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 Medicine, Saga University 2010-2011



2010-2011

平成22~23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 の県花である様(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
基本構想 Basic Plan
沿 革 History
組織図 Organization
役職員等 Administrative and Academic Staff
職員数 Number of Staff Members
学年暦 Academic Calendar
講 座 Departments
教育課程 Curriculum
学生数等 Number of Students and Relevant Data
・学生の定員及び現員 Admission Capacity and Enrollment18
・ 入学志願者数及び入学者数 Number of Applicants and Matriculants
・地区別及び県別(九州・沖縄)入学者数 Regional Distribution of Matriculants19
・奨学生数 Number of Scholarship Students
・医学部卒業生数 Number of Graduates
・学位授与者数 Number of Doctors of Medical Science/
Master of Medical Science/ Master of Nursing Science Conferred20
医学部附属地域医療科学教育研究センター21 Center for Comprehensive Community Medicine
医学部附属先端医学研究推進支援センター
医学部附属病院 Saga University Hospital (The Medical School Hospital)22
・病院案内 Hospital Guide23
・診療状況 Clinical Activities



平成22~23年度

佐賀大学医学部·大学院医学系研究科概要

・利用状況 Utilization
・蔵書数 Library Collections
・図書・雑誌受入数 Books and Journals Acquired
保健管理センター分室 Health Administration Center27
総合分析実験センター鍋島地区
関連教育病院 Affiliated Teaching Hospital30
科学研究費補助金採択状況 Grant-in-Aid for Scientific Research30
国際交流 International Exchange
・外国人留学生数 Number of Foreign Students31
・国際交流協定締結大学等 Universities with Cooperative Agreements31
・ハワイ大学医学部学生との国際交流活動31 International Exchange Program with University of Hawaii, Medical Students
土地及び建物 Land and Buildings
建物等配置図 Campus Map34
案内図・佐賀ガイドマップ Campus Location, SAGA Guide Map35











佐賀大学憲章

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

魅力ある大学

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

創造と継承

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

教育先導大学

高等教育の未来を展望し,社会の発展に尽くします

研究の推進

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

社会貢献

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

国際貢献

アジアの知的拠点を目指し,国際社会に貢献します

検証と改善

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



基本構想 Basic Plan

構 成 Structure

医学部医学科 Institute of Medicine (Faculty of Medicine)	入学定員	
医学部看護学科 Institute of Nursing (Faculty of Medicine)	入学定員	3 年次編入学定員10名 Entrance Capacity for Students with Advanced Standing10
大学院医学系研究科 Graduate School of Medical Science		
博士課程医科学専攻 Doctoral Programs in Medical Science	入学定員	
修士課程医科学専攻 Master's Programs in Medical Science	入学定員15名 Admission Capacity15	
修士課程看護学専攻 Master's Programs in Nursing Science	入学定員	
附属病院 The Medical School Hospital	28診療科 28 Clinical Divisions	病床
附属図書館医学分館 The Medical Library		

医学部 Faculty of Medicine

基本理念 Basic Principle

医学部に課せられた教育・研究・診療の三つの使命を一体として推進することによって,社会の要請に応え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

教育目的 Educational Purpose

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。
- 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.つねに科学的論理的に思考し,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.
- 3) 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

- 看護職者にふさわしい豊かな感性を備え、人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。

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

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

基本理念 Basic Principle

医学・医療の専門分野において,社会の要請に応え うる研究者及び高度専門職者を育成し,学術研究を遂 行することにより,医学・医療の発展と地域包括医療 (地域社会及び各種の医療関係者が連携し,一丸と なって実践する医療)の向上に寄与することを目指す。 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

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.
- 3) To develop students able to plan and design effective research strategies using first-rate knowledge and expertise.
- 4) To share and exchange knowledge with colleagues and contemporaries in both national and international spheres.

修士課程医科学専攻 Master's Programs in Medical Science

教育目的 Educational Purpose

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

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

教育目標 Educational Goals

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

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

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

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すことができる人材を育成する。

The Master's Program endeavors to train specialists with expertise in nursing science and keen sense of nursing ethics and human care. The program aims to develop students able to undertake a strong role in nursing education, research and practice in both the national and international arena.

教育目標 Educational Goals

- 1.高い倫理観と豊かな人間性を育み,看護学の分野 での指導的役割を果たす能力を身につける。
- 2.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。

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

- To be innovative and forward thinking in nursing research and practice based on a strong sense of ethics and humanity.
- 2) To acquire necessary nursing knowledge and skills, and demonstrate them in their professional lives.
- 3) To develop students able to plan and design effective research strategies using acquired high-grade expertise.
- 4) To share and exchange knowledge with colleagues and contemporaries in both national and international spheres.

教員組織 Faculty Units

関連講座間の教育,研究の連係を密にし,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,医療の現場で働く者のみならず,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。

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。

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。

The basic educational principle of the Saga University Faculty of Medicine is to develop well-qualified medical professionals who are able to cope with the many problems the medical world may create, in a comprehensive and professional manner, with a strong patient-focused approach. Saga Faculty of Medicine aims to develop students who solve problems using strong scientific knowledge, students who will contribute greatly to their local societies, whilst also having a global vision in relation to medical issues. Good medical professionals doesn't only include medical practitioners working at a clinical level, but also researchers contributing to the advancement of medicine for future generations and the administrative and teaching staff who nurture the medical professionals of the future.

We are using a problem-based learning teaching methodology and the latest scientific developments in a small class environment to create the best opportunities for our students and also to encourage independent learning.

Besides research on behavioral diseases, we are also strongly involved in the research of immunology, allergies, and cancer; research based on a molecular biological approach. Together with Saga's local authorities and government departments, we are committed to preventing and curing these conditions.

We are proud of to have 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 has been the Section of Physical and Behavioral Support System, which has produced valuable research in aiding the aged and handicapped.

The Saga University Faculty of Medicine Hospital is the main medical institution in Saga and is committed to its standards of excellence, standards that have enhanced its reputation here in Japan and overseas and a reputation founded upon the recommendations of doctors and patients who have used the facility. The hospital is devoted to tackling issues of regional medical importance, the continued training of its medical professionals, the constant enhancement of its emergency medical practices and the continued implementation of the latest medical and technological breakthroughs.



沿 革 History

昭和49年8月16日 August 16,1974	佐賀大学内に「国立医学教育機関創設準備室」を 設置	"Office for the Establishment of a National Medical College" was set up in Saga University.
	同準備室長に九州大学医学部長古川哲二を発令	Tetsuji Furukawa, Dean of the Kyushu University Faculty of Medicine, was appointed Head Officer of the above.
昭和51年5月8日 May 8,1976	上記準備室を「佐賀大学佐賀医科大学創設準備 室」に改称	The above office was renamed as "The Saga University Office for the Establishment of Saga Medical School".
10月1日 October 1	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	Saga Medical School was legally established with one subject (Biology) open.
	同日付けで準備室長古川哲二を学長に発令	T. Furukawa, Head Officer of the above, was appointed President at the same time.
	事務局を佐賀大学内に設置	Administrative Bureau was set up in Saga University.
昭和53年 1 月31日 January 31, 1978	校舎講義棟竣工	Lecture Hall Building was completed.
3月3-4日 March 3-4	第1回入学試験実施	First entrance examinations for Saga Medical School were conducted.
3月10日 March 10	基礎実習棟竣工	Basic Science Laboratory Building was completed.
3月22日 March 22	事務局が現地施設に移転	Administrative Bureau was transferred to Nabeshima-machi.
4月1日 April 1	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,	Eight departments and eight subjects were created. Departments: Anatomy, Physiology, Biochemistry, Pathology, Microbiology, Internal Medicine, Psychiatry, and Surgery
	化学,英語,ドイツ語)	Subjects: Philosophy, Psychology, Jurisprudence, Mathematics, Physics, Chemistry, English, and German
4月11日 April 11	附属図書館開館	The Medical School Library opened.
4月15日 April 15	第 1 回医学部入学式を挙行	First matriculation ceremony of the Faculty of Medicine was held.
6月3日 June 3	開講記念式を挙行	The ceremony commemorating the beginning of teaching was held.
昭和54年 2 月15日 February15, 1979	基礎研究棟及び臨床研究棟竣工	Buildings for Basic Research and Clinical Research were completed.
3月15日 March 15	大学会館(福利施設)の食堂竣工	Dining Room of the Medical School Hall (for Students' Welfare) was completed.
3月22日 March 22	体育館竣工	Gymnasium was completed.
3月26日 March 26	管理棟,運動場(テニスコートを含む。) 施設及 び中央機械室竣工	Administration Building, Athletic Field, Tennis Courts, and Energy Center Building were completed.
4月1日 April 1	2 講座(薬理学,産科婦人科学)開設(計10講座 9 学科目)	Two departments (Pharmacology, Obstetrics & Gynecology) were added. (Ten departments and nine subjects in total)
	附属病院創設準備室設置	Office for the establishment of the Medical School Hospital was established.
11月30日 November 30	動物実験施設及び RI 実験施設(第1期)竣工	Center for Laboratory Animals and the Radioisotope Research Center (first phase) were completed.
12月10日	臨床講堂竣工	Clinical Lecture Hall was completed.
December 10	十畳入約(短到佐郎)のトラナーウー桐原ウダギ	
昭和55年 2 月14日 February14, 1980	大学会館(福利施設)のセミナー室,娯楽室等竣工	Seminar and Recreation Rooms of the Medical School Hall were completed.
3月25日 March 25	附属図書館竣工	The Medical School Library was completed.
3月26日 March 26	野球場竣工	Baseball Field was completed.
3月29日 March 29	納骨堂竣工(高伝寺境内)	Charnel House was completed in Kodenji Temple.
4月1日 April 1	4 講座(免疫・血清学,地域保健科学,法医学, 小児科学)開設(計14講座9学科目)	Four departments (Immunology, Community Health Science, Forensic Medicine, and Pediatrics) were added. (Fourteen departments and nine subjects in total)

11月20日 November 20	医学部附属病院の外来棟 , 中央診療棟及び西病棟 竣工	Buildings for Outpatients and Core Clinical Divisions and the West Ward of the Medical School Hospital were completed.
昭和56年3月30日 March 30,1981	格技体育館(武道場)竣工	Martial Art Gymnasium was completed.
4月1日 April 1	4 講座(眼科学,耳鼻咽喉科学,放射線医学,麻醉学)開設(計18講座 9 学科目)	Four departments (Ophthalmology,Otolaryngology-Head & Neck Surgery, Radiology, and Anesthesiology) were added. (Eighteen departments and nine subjects in total)
	医学部附属病院設置(附属病院創設準備室廃止)	The Medical School Hospital was established (Office for its establishment abolished).
	文部省訓令第12号及び同第13号の実施により,13 診療科及び中央診療施設を設置 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)	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
8月10日 August 10	課外活動共用施設竣工	Facilities for Extracurricular Activities were completed.
10月21日 October 21	附属病院施設竣工及び開院記念式典挙行	Facilities of the Medical School were completed; the ceremony commemorating the beginning of the Medical School Hospital Operation was held.
10月26日 October 26	附属病院診療業務開始(325床)	The Medical School Hospital started its operation with 325 beds.
昭和57年3月10日 March 10,1982	高エネルギー施設竣工	Radiotherapy Facilities were completed.
3月25日 March 25	プール (50m 7 コース) 竣工	Swimming Pool (50 m,7 lanes) was completed.
4月1日 April 1	文部省訓令第8号の実施により,脳神経外科を設置(計14診療科)	Neurosurgery was added. (Fourteen clinical departments in total) $ \\$
7月16日 July 16	病床を 4 床増床(計329床)	329 beds were now available with 4 added.
10月5日 October 5	医学部附属病院東病棟竣工	East Ward of the Medical School Hospital was completed.
10月25日 October 25	病床を120床増床(計449床)	449 beds were now available with 120 added.
12月15日 December 15	RI 治療棟(第2期)竣工	Radioisotope Building (second phase) was completed.
昭和58年4月15日 April 15,1983	病床を162床増床(計611床)	611 beds were now available with 162 added.
12月23日 December 23	院生研究棟竣工	Graduate School Building was completed.
昭和59年 3 月26日 March 26,1984	第 1 回医学部卒業式を挙行	First graduation ceremony of the Faculty of Medicine was held.
4月12日 April 12	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	$\label{thm:condition} \mbox{Graduate School of Medicine (Doctoral Programs) was established.}$
4月27日 April 27	第 1 回大学院医学研究科入学式を挙行	First entrance ceremony of the Graduate School of Medicine was held.
7月31日 July 31	動物実験施設(第2期)竣工	Center for Laboratory Animals (second phase) was completed.
昭和60年3月30日 March 30,1985	弓道場竣工	Kyudo (Japanese Archery) Field was completed.
5月17日 May 17	文部省訓令第9号の実施により,救急部を設置	Dept. of Emergency Medicine was established.
昭和61年4月22日 April 22,1986	文部省訓令第22号の実施により,総合診療部を設 置	Dept. of General Medicine was established.
昭和62年4月1日 April 1,1987	歯科口腔外科学開設(計19講座9学科目)	Oral & Maxillofacial Surgery was created. (Nineteen departments and nine subjects in total)

9月30日 動物実験施設(第3期)竣工 Center for Laboratory Animals (third phase) was completed. September 30 昭和63年3月15日 非常勤講師等宿泊施設(思誠館)竣工 Guest House (Shiseikan) was completed. March 15, 1988 第1回大学院学位記授与式を挙行 First conferment ceremony of the Degrees of Doctor of Medical 3月25日 March Science was held. 開講十周年記念式典を挙行 5月13日 Tenth anniversary of the beginning of academic instruction May was held. 平成元年3月28日 MRI-CT 装置棟竣工 MRI-CT Building was completed. March 28, 1989 6月28日 文部省訓令第29号の実施により,集中治療部を設 Intensive Care Unit was established. June 平成 2 年 3 月12日 臨床研究棟(歯科口腔外科学等)竣工 Clinical Research Building (Oral & Maxillofacial Surgery, etc.) March 12, 1990 was completed. トレーニングマシン室竣工 Training Machine Room was completed. 3月20日 March 20 11月26日 動物慰霊碑建立 Monument for Animals Sacrificed in Experiments was crected. November 26 平成3年4月12日 文部省令第19号の施行により, 医学部附属動物実 Center for Laboratory Animals was established. April 12, 1991 験施設を設置 10月26日 医学部附属病院開院十周年記念式典を挙行 Tenth anniversary of the establishment of the Medical School October 26 Hospital was held 平成4年4月10日 文部省令第14号の施行により, 医学部附属実験実 Central Laboratories for Medical Study and Research Equip-April 10 , 1992 習機器センターを設置 ment was established. 文部省訓令第11号の実施により,輸血部を設置 Dept. of Transfusion Medicine was established 文部省令第10号の施行により,医学部看護学科を 平成5年4月1日 Institute of Nursing (Faculty of Medicine) was established. April 1 , 1993 設置(計2学科19講座9学科目) (Two Institutes, nineteen departments and nine subjects in to-文部省令第18号の施行により,1学科目(社会 One subject (Sociology) was added. 学)開設(計2学科19講座10学科目) (Two divisions, nineteen departments and ten subjects in total) 文部省告示第59号,第60号,第61号により,医学 Institute of Nursing (Faculty of Medicine) was designated as a 部看護学科を保健婦学校,助産婦学校及び看護婦 statutory equivalent to public health nursing schools, mid-学校として指定 wifery schools and nursing schools. 4月23日 第1回看護学科入学式を挙行 First matriculation ceremony of the Institute of Nursing (Faculty of Medicine) was held. April 23 平成6年1月31日 RI 実験施設(第2期)竣工 Radioisotope Research Center (second phase) was completed. January 31, 1994 5月20日 文部省令第13号の施行により,3講座1学科目開 Three departments and one subject were added. 20 設(計2学科22講座11学科目) May (Two Institutes, twenty-two departments and eleven subjects 3講座(基礎看護学,臨床看護学,地域保健・ in total) Foundation of Nursing, Clinical Nursing, 老人看護学) Departments: 1 学科目(情報・数理科学) and Community Health · Geratric Nursing. Mathematical and Information Sciences. 文部省訓令第12号の実施により,病理部を設置 Department of Pathology was established. 9月16日 看護学科棟(第1期)竣工 Institute of Nursing Building (first phase) was completed. September 16 平成7年4月1日 文部省令第10号の施行により,臨床検査医学開設 Laboratory Medicine was created. (計2学科23講座11学科目) (Two Institutes, twenty-three departments and eleven subjects April 1 , 1995 in total.) 平成8年3月28日 看護学科棟(第2期)竣工 Division of Nursing Building (second phase) was completed. March 28, 1996 文部省令第10号の施行により,救急医学開設(計 4月1日 Emergency Medicine was created. (Two Institutes, twenty-four departments and eleven subjects **April** 2 学科24講座11学科目) 5月11日 文部省令第19号の施行により,麻酔学を麻酔・蘇 Department of Anesthesiology & Critical Care Medicine super-May 11 生学に改称 seded Department of Anesthesiology. 文部省訓令第15号の実施により,麻酔科を麻酔科 Clinical Department of Anesthesiology and Critical Care Medi-蘇生科に改称 cine superseded Clinical Department of Anesthesiology.

First graduation ceremony of the Institute of Nursing (Faculty

of Medicine) was held.

平成 9 年 3 月25日

March 25, 1997

第1回看護学科卒業式を挙行

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 Graduate School of Medical Science superseded 施行により、佐賀医科大学大学院医学研究科を佐 April Graduate School of Medicine, and Program of Nursing 賀医科大学大学院医学系研究科に改称し,看護学 Science (Master's Programs) was established. 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 Health Administration Center was established. を設置 第1回大学院医学系研究科(修士課程)看護学専 4月23日 First entrance ceremony of the Graduate School of Medical Sci-**April** 23 攻入学式を挙行 ence (Master's Programs in Nursing Science) was held. 文部省訓令第8号の実施により,光学医療診療部 平成10年4月1日 Department of Endoscopy was established. 1,1998 を設置 April 5月23日 開講二十周年記念式典を挙行 Twentieth anniversary of the beginning of academic instruc-May 11月14日 特別高圧受変電設備完成,同日より送電開始 Substation facility for receiving extra high voltage was com-November 14 pleted; in operation on the same day. 平成12年4月1日 文部省訓令第15号の実施により, 医療情報部を設 Medical Information & communication Center was established. 1 , 2000 April 平成13年4月1日 文部科学省訓令第51号の実施により, リハビリ Rehabilitation Center was established April 1,2001 テーション部を設置 10月13日 開院二十周年記念式典を挙行 Twentieth anniversary of the establishment of the Medical Scool Hospital was held. October 13 佐賀大学との統合に関する「合意書」と「覚書」 12月21日 Formal agreement for the unification with Saga University December 21 に調印 was reached; accompanying memorandum was also signed. 医学科9講座(解剖学,生理学,生化学,薬理学, 平成14年4月1日 Internal departmental system in the Institute of Medicine un-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, April derwent change: System of 9 departments (anatomy, physiol-1,2002 ogy, biochemistry, pharmacology, pathology, microbiology, im-数学,情報·数理科学,物理学,化学,生物学 munology, community health science, and forensic medicine) ドイツ語)を廃止し,8講座(分子生命科 and 11 subjects (philosophy, psychology, law, sociology, mathe-学,生体構造機能学,病因病態科学,社会医学 matics, mathematical and information sciences, physics, chem-医療情報学,医療教育学,病態予防医学,生活行 istry, biology, English, and German) was replaced by an 8-動支援学)を設置(計2学科23講座) department system (anatomy & physioloty, 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. 平成15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 Master's Programs in Medical Science was Legally established 施行により、大学院医学系研究科医科学専攻(修 in the Graduate School. April 1, 2003 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 Center for Comprehensive Community Medicine, an internal 科学教育研究センターを設置 structure heretofore, was made official in its status. 医学科4講座(医療情報学,医療教育学,病態予 The academic structure of the School now consists of two Insti-防医学,生活行動支援学)を廃止(計2学科19講 tutes with 19 departments, having abolished four thereof (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 6月1日 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 four departments (Basic Science for Nursing, Adult & Geronto-June 護基礎科学,成人・老年看護学,母子看護学,地 logical Nursing, Maternal & Pediatric Nursing, and Commu-域・国際保健看護学)を置く(計2学科20講座) nity & International Health Nursing) having superseded the three-department system. The academic structure of the School now consists of two Institutes with 20 departments. 10月1日 国立学校設置法の一部を改正する法律の施行によ Joined together with the Saga University, and Saga Medical October 1 り、佐賀医科大学と佐賀大学が統合し、新「佐賀 University. New "Saga University" was established. 大学」が設置された。 平成16年4月1日 国立大学法人法の施行により,国立大学法人佐賀 National University Corporation SAGA UNIVERSITY was es-大学となった。 tablished **April** 1 , 2004 10月1日 寄附講座(血管不全学講座)開設(平成19年9月 Departments of Vascular Failure Research was created (Until 30日まで) September 30, 2007) October 10月18日 病床を2床減床(計609床) 609 beds were now available with 2 reduced October 18 平成17年1月1日 寄附講座(人工関節学講座)開設(平成23年12月 Departments of Arthroplasty was created (Until December 31, 31日まで) January 1 , 2005 3月22日 病床を2床減床(計607床) 607 beds were now available with 2 reduced March 22

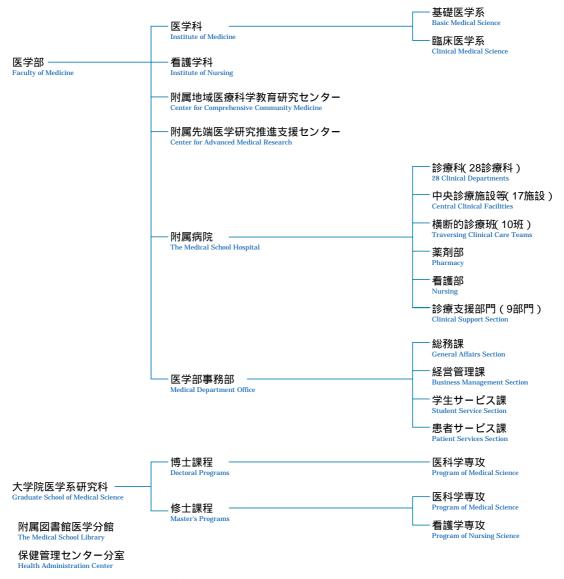
April	4月1日	医学科 1 講座(外科学)を廃止し,5 講座(一般 消化器外科学,胸部・心臓血管外科学,整形外科 学,脳神経外科学,泌尿器科学)を設置(計 2 学 科24講座)	Internal departmental system in the Institute of Medicine underwent change; System of 1 departments (Surgery) was replaced by an 5-department system (Gastroenteology & General Surgery, thoracic and Caradiovascular Surgery, Orthopedic Surgery, Neurosurgery and Urology). The faculty of medicine now consists of two Institutes with a total of 27 departments.
July	7月1日 1	寄附講座(先端心臓病学講座)開設(平成20年 6 月30日まで)	Departments of Advanced Heart Research was created (Until June 30, 2008)
September	9月1日	救命救急センターを設置	Emergency Care Center was established.
	F 3 月15日 15,2006	病床を3床減床(計604床)	604 beds were now available with 3 reduced
	F1月1日 y1,2007	寄附講座(危機管理医学講座)開設(平成21年12 月31日まで)	Department of Crisis Management Medicine was created (Until December 31, 2009)
April	4月1日 1	医学部附属先端医学研究推進支援センターを設置	The Advanced Medical Research Center was established
April	4月1日 1	感染制御部を設置	Division of Infectious Disease / Control and Prevention was established
	F 3 月27日 27,2008	エコアクション21 認証・登録	Saga University is an Eco Action 21 Certified Institution
April	4月1日 1	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	A branch school of Hinata Village Nursery Schod, named "Kodomo no Mori" (Children's Forest) was opened on the campus
April	4月1日 1	大学院医学系研究科博士課程を3専攻から1専攻 へ改組	The Graduate School of Medicine: the 3 preivious independent courses was reorganized into 1 course.
May	5月10日 10	開講三十周年記念式典を挙行	Thirtieth anniversary of the beginning of academic instruction was held.
平成21年 April	F4月1日 1,2009	新生児特定集中治療室(NICU)を設置	Neonatal Intensive Care Unit(NICU) was established
August	8月19日 19	卒後臨床研修センター竣工	Graduate Medical Education Center was completed
November	11月25日	がんセンターを設置	Cancer Center was established
	F1月1日 y1,2010	寄附講座(非常災害医療学講座)開設(平成24年 12月31日まで)	Emergency Disaster Medicine was created (Until December 31, 2012)
April	4月1日 1	Ai センターを設置	Autopsy Imaging Center was established
	"	寄附講座(地域医療支援学講座)開設(平成26年 3 月31日まで)	Community Medical Support was created (Until March 31, 2014)







組織図 Organization



総合情報基盤センター・医学サブセンター

総合分析実験センター鍋島地区





役職員等 Administrative and Academic Staff

平成22年6月1日現在 as of June 1, 2010

医学部 Faculty of Medicine

医学部顧問

日野原重明 Hinohara Shigeaki



学部長(併)濵﨑 雄平 Dean Hamasaki Yuhei

副医学部長(総務・研究担当)(併)徳永 臧 Tokunaga Osamu

副医学部長(教育担当)(併)酒見 隆信 Sakemi Takanobu

医 学 科 Institute of Medicine

学科長(併) 魚 住 二 Uozumi Jirou

(基礎医学系 Basic Medical Science)

分子生命科学 Biomolecular Sciences

副島 英伸 Soeiima Hidenobu

○出原 賢治 Izuhara Kenji

> 吉田 裕樹 Yoshida Hiroki

高﨑 洋三 Takasaki Yozo

池田 義孝

木本 雅夫

Kimoto Masa 生体構造機能学

増子 貞彦 Masuko Sadahiko

○熊本 栄 Kumamoto Eiichi

寺本 憲功

病因病態科学

○徳永 藏 Tokunaga Osamu

戸田 修二 Toda Shuji

宮本比呂志 Miyamoto Hiroshi

社会医学 Social Medicine

○田中恵太郎 Tanaka Keitaro

市場 正良 Ichiba Masayoshi

池田 豊子 Ikeda Toyoko

(臨床医学系 Clinical Medical Science)

Internal Medicine

神 医 Psychiatry

児 科 Pediatrics

胸部·心臓血管外科学

整形外科学 Orthopedic Surgery

脳神経外科学

Neurosurgery 泌尿器科学

産科婦人科学

Gynecology & Obstetrics

眼 科 学

Ophthalmology

耳鼻咽喉科·頭頸部外科学

放射線医学

Radiology

麻酔・蘇生学

歯科口腔外科学

iology & Critical Care Medicine

·般·消化器外科学

成澤 Narisawa Yutaka

○藤本 一眞 Fujimoto Kazuma

> 野出 孝lode Koichi

> 木村 晋也 Kimura Shinya

○山田 茂人 Yamada Shigeto

○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 スポーユ ― い Uozumi Jirou

○岩坂 Iwasaka Tsuyoshi

○沖波 Okinami Satoshi

○井之口 昭 Inokuchi Akira

○工藤 Kudo Shou

(事)松島 俊夫 Matsushima Toshio

○後藤 昌昭 Goto Masaaki Dentistry & Oral Surgery

臨床検査医学

(事)出原 賢治

(事)小泉 俊三 救 急 医 学

看護学科 Institute of Nursing

学科長(併) 齋 藤 ひさ子 Saito Hisako

座

教 授 Departments

看護基礎科学

○井上 範江 Inoue Norie 河野

成人·老年看護学

史 Kawano Hitoshi ○大田 明英

Ohta Akihid 藤田 君支

母子看護学 Maternal & Pediatric Nursing

地域·国際保健看護学

○齋藤ひさ子 Saito Hisako 有吉 浩美 Ariyoshi Hiromi

○新地 浩一 Shinchi Koichi

寄附講座 Contribution

人工関節学 Arthroplasty

教授 廣川 Prof. Hirokawa Shunji

非常災害医療学

教授 阪本雄一郎

地域医療支援学

教授 杉岡 Prof. Sugioka Takashi

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

医療連携システム部門

長 教授 併 竹生 政資 Prof. Takefu Masasuke

福祉健康科学部門(社会生活行動支援)

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 隆信 Prof. Sakemi Takanobu

医学部附属先端医学研究推進支援センター

センター長

(事)演 﨑 雄 平 Hamasaki Yuhei

研究推進部門

長 (事)教授 吉田 裕樹 Prof. Yoshida Hiroki

研究支援部門

Research Support Sections

長 (事)教授 戸田 修二 Prof. Toda Shuji

教育研究支援室

Educational Research Support Center

武藤 文博 Head Muto Fumihiro

事務部

Adoministration Office

務 部 阿部 文生 Director of Administration

務 General Affairs Section 最所 力男 Saisho Rikio

経営管理課長

砂山 優智 Sunayama Yuji

学生サービス課長 Student Service Section

山下 修充 Yamashita Osamitsu

患者サービス課長

樋口 正一 Higuchi Masakazu

(注) ○印は,講座主任を示す。

Note: Odesignates department chairperson.

医学部附属病院 The Medical School Hospital

病院顧問

東内 順子 Higashiuchi Junko 丸山 保武 Maruyama Yasutake



理事・副学長 宮﨑 耕治 附属病院長

Vice-President Director of University Hospital Miyazaki Kohji

副病院長安全管理・中期計画担当(併)岩 坂 Iwasaka Tsuyoshi

副病院長卒後臨床研修担当)(併)松島俊夫 Assistant Director of the School Matsushima Toshio Assistant Director of the School Hospital(Internship Management)

副病院長 経営企画担当) (併) 次中 波 联Assistant Director of the School Hospital(Management Planning) Okinami Satoshi

副病院長(医療業務担当) (併)長谷川 正 志 Assistant Director of the School Hasegawa Masashi Assistant Director of the School Hospital (Medical Administration)

線張制權(線語開発担当) (併)森 田 茂 樹 Special Advisor for Hospital Morita Shigeki Special Advisor for Hospital Redevelopment

病院長期補佐(制造・脈連当) (併)後藤 昌昭 Special Advisor for Personne Welfare & Financial Affairs

病院長特別補佐(広報・地域連携担当)(1件)事務 本 Fujimoto Kazuma Special Advisor for Public Rela

診療科 Clinical Department

膠原病・リウマチ内科 教授(併)長澤 浩平 Prof. Nagasawa Kohei

診療教授(併)林 真一郎 Clinical Professor Hayashi Shinichiro 呼吸器内科

経 内 科 Neurology 診療教授 併)原 英夫 Clinical Professor Hara Hideo

液 内 科 Hemotology 教授(併)木村 晋也 Prof. Kimura Shinya 血

循環器内科 教授(併)野出 孝一

診療教授(併)佐内 透 Clinical Professor Sanai Toru 臓 内 科 Nephrology

教授(併)藤本 一眞 Prof. Fujimoto Kazuma 消化器内科

肝臓・糖尿病・内分泌内科 診療教授(併)安西 慶三

教授(併)成澤 Prof. Narisawa Yutaka Dermatology

一般·消化器外科 教授(併)能城 浩和 peral & Gastrointestinal Surgery Prof. Noshiro Hirokazu

呼吸器外科 診療准教授 光岡 正浩

心臟血管外科 教授(併)森田 茂樹

脳神経外科 教授(併)松島 俊夫

整形外科 Orthopedic Surgery 教授(併)馬渡 正明 Prof. Mawatari Masaaki

教授(併)魚住 二郎 Prof. Uozumi Jirou 尿 器 科 泌

形 成外科 診療教授 上村 哲司

教授(併)工藤 Prof. Kudo Shou 科

リハビリテーション科 Rehabilitation Medicine 診療教授(併)浅見 豊子 Clinical Professor Asami Toyoko

精神神経科 教授(併)山田 茂人 Neuropsychiatry

児 Pediatrics 教授(併)演﨑 雄平

麻酔科蘇生科

產科婦人科 教授併岩坂 Gynecology & Obstetrics Prof. Iwasaka T

教授(併)沖波 Prof. Okinami Satoshi Ophtholmology

耳鼻咽喉科 教授併井之口 昭

地域包括緩和ケア科 診療教授 佐藤 英俊

歯科口腔外科 教授併後藤 昌昭 Pentistry & Oral Surgery Prof. Goto Masaaki

救 急 科 Emergency Medicine

総合診療科 General Medicine 教授(併)小泉 俊三

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

検査部 Clinical Laboratory 教授(併)出原 賢治 Prof. Izuhara Kenji

三 術 言 Surgical Center

放射線部 Rediology Center 教授(併)工藤 Prof. Kudo Shou

材料部 Central Supply Center 教授(併)後藤 昌昭

教授(併)版本雄一郎 救命救急センター **Emergency Care Center** Prof. Sakamoto Yuichiro

総合診療部 General Medicine 教授 小泉 俊三 Prof. Koizumi Shunze

集中治療部 Intensive Care Unit

教授(併)木村 晋也 Prof. Kimura Shinya 血 Blood Transfusion Center

教授(併)戸田 修二 Prof. Toda Shuji 部 Pathology

教授(併)藤本 一眞 Prof. Fujimoto Kazuma 光学医療診療部

教授(併)後藤 昌昭 Prof. Goto Masaaki 医療情報部

教授(併)松島 俊夫 Prof. Matsushima Toshio 先進総合機能回復センター

感染制御部 診療教授供清木 洋介

周産母子部 Perinatal Care Center 教授(併)岩坂 Prof. Iwasaka Tsuyoshi

人工透析室 Hemodialysis Unit 診療教授(併)佐内 透 Clinical Professor Sanai Toru

ハートセンター Heart Center 教授(併)森田 茂樹 Prof. Morita Shigeki

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

薬 剤 部	教授 藤戸 博
Pharmacy	Prof. Fujito Hiroshi
看護部	長谷川正志
Nursing	Hasegawa Masashi

診療支援部門	部長等名
Clinical Support Section	Heads
医療安全管理室	教授(併)岩坂 剛
Safety Management Section	Prof. Iwasaka Tsuyoshi
地域医療連携室	教授(併)藤本 一眞
Community Healthcare Coordination Section	Prof. Fujimoto Kazuma
治験センター	教授(併)長澤 浩平
Clinical Trial Center	Prof. Nagasawa Kohei
M E センター	教授(併)岩坂 剛
Medical Engineering Center	Prof. Iwasaka Tsuyoshi
卒後臨床研修センター	教授(併)松島 俊夫
Graduate Medical Education Center	Prof. Matsushima Toshio
診療記録センター	教授(併)小泉 俊三
Medical Record Center	Prof. Koizumi Shunzo
画像情報処理サービスセンター	教授(併)松島 俊夫
Image Information Processing Center	Prof. Matsushima Toshio
栄養管理部	教授(併)岩坂 剛
Nutrition Administration Section	Prof. Iwasaka Tsuyoshi
A i センター	教授(併)岩坂 剛
Autopsy Imaging Center	Prof. Iwasaka Tsuyoshi



職員数 Number of Staff Members

平成22年 6 月 1 日現在 as of June 1, 2010

						as of June 1, 2010
X	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
教	准 教 授 Associate Professors	31	10	3		44
	講 師 Lecturers	6	31			37
Academic Staff	助 教 Assistant Professor	80	57			137
	特定教育職員 Research Staff	1	9			10
員	寄附講座教員 Contribution Teachers	19				19
	計 Total	176	109	6	0	291
	事務職員 Clerks	90	18	1		109
	技術職員 Technicians		2		10	12
건	教務職員 Research Assistants		1		6	7
の他の職 Non-Academic Staff	技能職員 Assistant Clerks	1	28			29
emic Sta	医療技術職員 Paramedical		103			103
aff 員	看 護 職 員 Nurses		530			530
	医員·医員(研修医) Cllinical Fellow·Resident		170			170
	計 Total	91	852	1	16	960
合	計 Ground Total	267	961	7	16	1,251



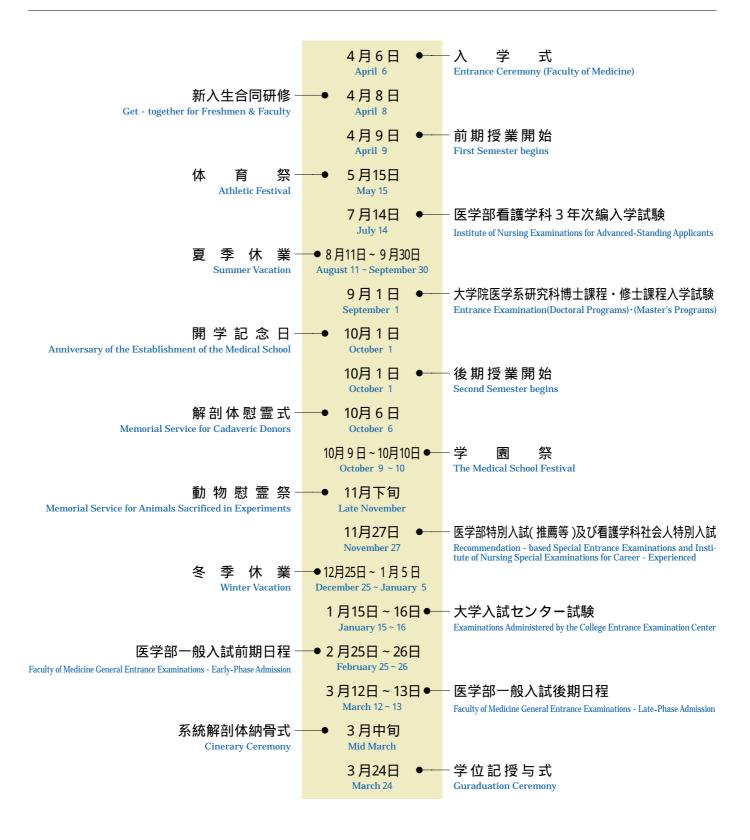
病院玄関前 Frontal view from the hospital roof



管理棟 Administration Building



学年曆 Academic Calendar





講座 Departments

医学部 **Faculty of Medicine**

科 Institute of Medicine

講 座(20講座) Departments (Twenty Departments)

基礎医学系

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

生 体 構 造 機 能 学 会 Anatomy and Physiology Social Medicine

臨床医学系

Clinical Medical Science

産 科 婦 人 科 Internal Medicine **Gynecology and Obsterics**

医 科 Psychiatry Ophthalmology

児 科 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 小 Pediatrics Otolarygology, Head & Neck Surgery

射 線 一般・消化器外科学 Gastroenteology & General Surgery Radiology

麻 酔 ・ 蘇 生 学 胸部・心臓血管外科学 Anesthesiology and Critical Care Medicine Thoracic and Caradiovascular Surgery

歯科口腔外科学 形 外 Orthopedic Surgery Dentistry & Oral Surgery

床 検 査 医 Laboratory Medicine 神経外科 Neurosurgery

器 医 泌 Urology **Emergency Medicine**

護 Institute of Nursing

講座(4講座)

Departments (Four Departments)

護基礎科学 Basic Science for Nursing

母 子 看 護

Maternal & Pediatric Nursing

成人・老年看護学 Adult & Gerontological Nursing

地域・国際保健看護学

Community & International Health Nursing

寄 附 講 座 Contribution

座(3講座) **Departments (Three Departments)**

非常災害医療学 Emergency Disaster Medicine 関 I

Arthroplasty

地 域 医 療 支 援 学 Community Medical Support



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 Curriculum

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22年度入学生) Summary of Curriculum(as of April 2010)

1 É	1 年次		2 年次		3年次		3 年次 4 年次 5 年次		3 年次 4 年次 5 年次 6 年		3年次		■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			ユニット1 (,								
	主題	科目		ユニット2(7	军 制、			臨床	実習		
	外国語科目			ユニット3(ユニット4(ユーツト8(器)	運 動・感 覚			地域医			
情報処	理科目				代謝・内分泌・	ユニット9(精神・神経)			関連教育	病院実習		
医療人間学 医療心理学	医療統計学	人体発生学 組織学	感染学・ 免疫学 肉眼解剖学	腎・泌尿器) ユニット6(感染症)		ユニット10(ユニット11(臨床	実習				
生活医療福祉学基礎生命科学	生活と支援技術	生化学 生理学 Ⅰ・Ⅱ	八郎鮮司子 【・Ⅱ 微生物学 病理学	ユニット7 (皮膚・膠原) 運 動・感 覚	療社会法制)	社云区子。区			基礎系系選択			
細胞生物	学Ⅰ・Ⅱ	薬理学								水送が	MTD		
	細胞生物学				ユニット13	(臨床入門)							
	Ⅲ・Ⅳ	語学系選択科	目,基礎系・日	临床系選択科目							総括講義		
	Phase I	1	Phase ∏	Ph	ase II	Phas	eV	P	haseV				

看護学科 Institute of Nursing

医学部看護学科カリキュラム概要(平成22年度入学生)Summary of Curriculum(as of April 2010)

1 f	∓次	2 €	 下次	3 €	∓次	4 年次		
前 期	後期	前 期	後期	前 期	後期	前 期	後期	
大学入門科目 情報処理科目		看護の機能と方法 看護の機能と方法					能と方法	
外国記	吾科目	ライ	゚゚゚゚゚゙゙フサイクルと	看護	ライフサ 臨地実習 クルと看:			
主題	科目	臨地実習	主題	科目			主題科目	
	専門基礎科目		地域における看護 地域における看				ける看護	
臨地実習						専門基	礎科目	
						助産:	コース	
	教養教育科目 専門基礎科目 ● 看護専門科目							

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

博士課程 Doctoral Programs

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

修士課程 Master's Programs

	8
専 攻 Major	コース・専門領域 Course・Field
医科学専攻	基礎生命科学系コース Basic Life Science
Program of	医療科学系コース Medical Science
Medical Science	総合ケア科学系コース Total Care Studies
	基礎看護学 Basic Nursing
	成人看護学 Adult Nursing
看護学専攻	母子看護学 Maternal & Pediatric Nursing
Program of Nursing Science	老年看護学 Gerontological Nursing
3	地域看護学 Community Health Nursing
	国際看護学 International Health Nursing



学生数等 Number of Students and Relevant Data

学生の定員及び現員 Admission Capacity and Enrollment

平成22年4月1日現在 as of April 1,2010

医学部 Faculty of Medicine

	区lassification	専 攻 Program	入学定員 Admission Capacity	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	5年次 5th year	6年次 6th year	合計 Grand Total
医学	医学科 Institute of Medicine		106	586	112(45)	110(41)	90(36)	99(42)	94(40)	96(46)	601(250)
Faculty Medicin	of 看 護 字 科		60 10	260	60(56)	60(54)	72(70)	68(62)	-	-	260(242)
	計 Total		176	896	172(101)	170(95)	162(106)	167(104)	94(40)	96(46)	861(492)

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

X Class	分 sification	専 攻 Program	入学定員 Admission Capacity	収容定員 Total Capacity	1年次 1 st year	2年次 2 st year	3年次 3 st year	4年次 4st year	合計 Grand Total
。太		医科学専攻 Program of Medical Science			38(16)	30(14)	28(12)	-	96(42)
『G字 Mac 院	博士課程	機能形態系専攻 Program of Functional Anatomy & Pathology	30	120	-	-	3(1)	16(7)	19(8)
医 dica	Doctral Programs	生体制御系専攻 Program of Bioregulation	30	120	-	1(1)	3(3)	26(14)	30(18)
of Medical Science		生態系専攻 Program of Human Ecology		-	-	-	-	8(6)	8(6)
diam specific specif	修士課程	医科学専攻 Program of Medical Science	15	30	11(3)	16(9)	-		27(12)
『科	Master's Programs	看護学専攻 Program of Nursing Science	16	32	13(12)	23(20)	-		36(32)
		計 Total	61	182	62(31)	70(44)	34(16)	50(27)	216(118)

⁽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。

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	入与	さい 原 者 Applicants	数	入	学 者 Matriculants	数
Classificati			Year		Admission Capacity	男 Male	女 Female	計 Total	男 Male	女 Female	計 Total
			平成17年	2005		383	266	649	52	43	95
			平成18年	2006	95	342	204	546	57	38	95
医学部医	学 科		平成19年	2007	73	274	181	455	51	44	95
Institute of Me	dicine		平成20年	2008		330	213	543	56	39	95
			平成21年	2009	100	337	227	564	62	38	100
			平成22年	2010	106	326	225	551	63	43	106
	医类如毛维类科		平成19年	2007	,	16 (4)	139 (39)	155 (43)	6 (1)	54 (9)	60 (10)
医学部看護学科			平成20年	2008	(10)	29 (0)	286 (38)	315 (38)	2 (0)	58 (10)	60 (10)
Institute of Nu	Institute of Nursing		平成21年	2009		21 (0)	226 (16)	247 (16)	6 (0)	54 (8)	60 (8)
			平成22年	2010		19 (2)	224 (19)	243 (21)	4 (0)	56 (10)	60 (10)
			平成19年	2007		22 【1】	13	35 【1】	19 【1】	13	32 【1】
	博士課程	(医)	平成20年	2008	30	17	18	35	17	17	34
	Doctral Programs	(IZ/	平成21年	2009	30	18	13	31	18	10	28
大学院医学系研究科			平成22年	2010		21 【1】	15	36 【1】	21 【1】	15	36 【1】
		(医)	平成21年	2009	15	7	9	16	7	8	15
	修士課程	(\ \\	平成22年	2010	15	8	3	11	8	3	11
	Master's Programs	- mini	平成21年	2009	09	2	15	17	2	15	17
		(目)	平成22年	2010	10	1	10	11	1	10	11

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.

地区別及び県別(九州・沖縄)入学者数 Regional Distribution of Matriculants

		出北	,東	関	中	近	o.中	。四	九州	・沖縄	ky	ushu•	Okina	wa(Pi	refectu	ıre-Ba	sed)	外	Qualivi	ᄝ帰	of Work社	Advai Stude	合
区 分 Classifi- cation	年 度 Year	北 海 道 Hokkaido	K 北 Tohoku	Kanto 東	。 Chubu	Kinki 畿	于 囲 Chugoku	亚 田 Shikoku	Saga g	Fukuoka	長 Magasaki	熊 Kumamoto	大 Oita 分	宮 崎 Miyazaki	鹿児島 Kagoshima	户 Okinawa	Total	大 国 Foreign	個 塚治 University Entrance Qualification Test	帰国子女 Returnees	社 会 人 Working Member of Society	3年次編入学Advanced Standing Students	Total
	平成16年度 2004			8 (7)	3 (1)	3 (1)	6 (3)	2 (1)	20 (9)	18 (12)	16 (7)	6 (2)	1 (1)	3 (1)	4 (1)	2 (2)	70 (35)			3 (2)			95 (50)
	平成17年度 2005	1 (1)		7 (2)	3 (2)	6 (3)	3 (2)	4 (3)	26 (15)	20 (7)	12 (3)	6 (2)		2 (2)	4 (1)	1	71 (30)						95 (43)
医学部	平成18年度 2006	1	1	7 (2)	6 (2)	14 (6)	6 (1)	3 (2)	23 (10)	11 (4)	13 (5)	5 (3)		2 (1)	2 (1)	1 (1)	57 (25)						95 (38)
医学科 Institute of	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)
Medicine	平成20年度 2008			4 (2)	4 (1)	10 (4)		1	28 (13)	28 (13)	13 (3)	2 (1)		3 (2)	2		76 (32)						95 (39)
	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)
	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)
	平成18年度 2006								20 (20)	28 (24)	6 (5)	3 (3)	1 (1)	1 (1)	2 (2)		61 (56)				1 (1)	9 (9)	71 (66)
医学部	平成19年度 2007							1 (1)	23 (18)	28 (28)	2 (2)	2 (1)	1 (1)	2 (2)			58 (52)				1 (1)	10 (9)	70 (63)
看護学科 Institute	平成20年度 2008								25 (24)	15 (15)	9 (8)	2 (2)	2 (2)	(2)	4 (4)		59 (57)				1 (1)	10 (10)	70 (68)
of Nursing	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)
	平成22年度 2010				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)

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

奨学生数 Number of Scholarship Students

平成22年3月1日 as of March 1, 2010

☒	分			生 支 援 機 Services Organizatio	構 n
Class	ification	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	44	46	(14)	90
	2年次 2nd year	42	69	(17)	111
 医 学 部	3年次 3rd year	35	71	(13)	106
Faculty of	4年次 4th year	39	59	(10)	98
Medicine	5年次 5th year	16	29	(11)	45
	6年次 6th year	17	33	(11)	50
	計 Total	193	307	(76)	500
	1年次 1st year	6	2	(0)	8
大 学 院	2年次 2nd year	11	6	(3)	17
医学系研究科 Graduate School	3年次 3rd year	5	1	(0)	6
of Medical Science	4年次 4th year	3	2	(1)	5
	計 Total	25	11	(4)	36

(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.

医学部卒業生数

Number of Graduates

医学科 Institute of Medicine

区分	卒	業 生 Graduates	数
Classification	男 Male	女 Female	計 Total
昭和58年~平成16年度1983~2004	1,384	711	2,095
平成17年度 2005	46	48	94
平成18年度 2006	52	40	92
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
計 Total	1,618	938	2,556

看護学科 Institute of Nursing

区分	卒	業 生 Graduates	数
Classification	男 Male	女 Female	計 Total
平成8年~平成16年度1996~2004	13	603	616
平成17年度 2005	2	67	69
平成18年度 2006	4	63	67
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
計 Total	28	930	958

学位授与者数 Number of Doctors of Medical Science/Masters of Medical Science/Masters of Nursing Science Conferred

		博士(医学) Doctor of Medical Science								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 Grand	Master	of Medical	of Medical Science		Master of Nursing Science		
	男 Male	女 Female	計 Total	男 Male	女 Female	計 Total	Total	男 Male	女 Female	計 Total	男 Male	女 Female	計 Total
昭和62~平成16年度 1987~2004	147	27	174	169	36	205	379	8	5	13	8	82	90
平成17年度 2005	6	3	9	11	1	12	21	3	6	9	1	6	7
平成18年度 2006	6	5	11	9	5	14	25	9	5	14	0	10	10
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
計 Total	195	51	246	210	49	259	505	44	42	86	16	133	149



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 Janan

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

医療機関の経営基盤強化 医療の質的向上 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

地域住民のための医療情報の共有化

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 Pysical and Behavioral Support System



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と附属病院における研究推進・教育研究支援と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おり,前者では主に先端的医学研究の推進を,後者では研究技術の支援及び教育と研究関連情報の収集と周知を行っています。研究支援部門の具体的な業務としては,機器の管理・運営,研究支援(DNAシークエンス,フローサイトメトリー,ソーター,組織解析,発生工学,統計処理など),研究関連情報の収集処理,知的財産管理,機器取り扱いに関する教育などを行っています。また,教育研究支援室を配置し,教育研究に関する支援業務を行っています。。

Center for Advanced Medical Research was established in April 2007 with the aim of promoting research and education at Saga Medical School Hospital and the Faculty of Medicine. As well as encouraging research internally, the center firmly adheres to a policy of collaboration and information sharing, both domestically and internationally.

The Center consists of two main sections: Medical Research and Research Support.

The main focus of the Medical Research Section is to promote and encourage developments in advanced medicine, whilst the Research Support Section aims to provide state of the art technological support for researchers. The Research Support Section also facilitates knowledge sharing of research and developments, aiming to keep our staff up-to-date with new breakthroughs in the medical field and also to keep other institutions aware of our own progress within the faculty of medicine.

Other duties conducted by the Research Support Section are as follows: administration and management of equipment, DNA sequencing, flow cytometry, histological analysis, gene engineering, data processing, gathering and processing of data related to research, management of intellectual property and training programs for new equipment. The Center also has a full educational support team in place to help researchers improve their learning strategies and fine tune their research skills.



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

病院理念 Hospital Basic Principle 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

地域医療への貢献

Goals of Hospital 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

病 床 数 No. of Beds

604床

診療科等 Clinical Department 膠原病・リウマチ内科 Rheumatology

呼吸器内科

神経内科 Neurology

血液内科 Hemotology

循環器内科

2012. 同工大学进入社算大学医学郑琳和采证 8

MINERY AND DESCRIPTION AND VALUE OF THE PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND P

腎臓内科 Nephrology

消化器内科 Gastroenteology

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

膚 一般·消化器外科 Dermatology & Gastroi Surgery

呼吸器外科

心臓血管外科

脳神経外科 Neurosurgery

整形外科 Orthopedic Surgery

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 Rihabilitation Medicine

精神神経科 Neuropsychiatry

小 児 科 Pediatrics

麻酔科蘇生科 Clinical Care Medicine

産科婦人科 総合診療科

科 **Ophthalmology**

耳鼻咽喉科 Otolaryngology, Head & Neck Surgery

地域包括緩和ケア科 **Palliative Care**

紨

歯科口腔外科 Dentistry & Oral Emergency Medicine Surgery

材料部 Central Supply Center 放射線部

救命救急センター

総合診療部

中央診療施設等 Central Clinical Facilities

検 査 部 Clinical Laboratory 集中治療部

Surgical Center 血

理 部 Pathology

光学医療診療部

医療情報部 Medical Informatics

先進総合機能回復センター

ハートセンター Heart Center

感染制御部 Division of Infectious Disease Control and Prevention

周産母子部(分娩室・NICU) Perinatal Care Center

人工透析室 Hemodialysis Unit がんセンター **Cancer Center**

Advanced Comprehensive Functional Recovery Center

横断的診療班 **Fraversing** Clinical Care

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

輸 血 療 法 室 臨床腫瘍班 脳卒中診療班 Stroke Care Team

Teams

外来化学療法室 Out-patient Chemotherapy Room

口腔ケアサポート班 Oral Care Support Team

呼吸サポート班

糖尿病診療班

薬剤 Pharmacy

看 護 Nursing

診療支援部門 Clinical Support Section

医療安全管理室

Safety Management Section

地域医療連携室 Community Healthcare Coordination Section 治験センター Clinical Trial Center

MEセンター Medical Engineering 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

画像情報処理サービスセンター Processing Center

栄養管理部

Aiセンター



病 院 Hospital

病院案内 Hospital Guide







院内学級 Special Education Support Programs

【東 病 棟】 7F 【西 病 棟】 血液・呼吸器・腫瘍内科 呼吸器内科,膠原病・リウマチ内科, 7 F 皮膚科,神経内科 6F 心臓血管外科 呼吸器外科,泌尿器科 6 F 循環器内科, 腎臓内科 (ハートセンター) 脳神経外科,耳鼻咽喉科 5F 麻酔科蘇生科 5 F 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 4 F 一般・消化器外科 3F 救命救急センター 3 F 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) 2 F 小児共通 精神神経科,先進 総合機能回復センター 1F 病理部 Aiセンター 1 F 理容室・美容室

【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・医療安全管理室

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 治験センター 院外処方箋コーナー 現金自動支払コーナー

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
[高エネルギー治療財]
リニアック
【MRI棟】

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12年度 2000	平成13年度 2001	平成14年度 2002	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
I	λ	患者延数 total	人 196,112	人 195,156	人 194,755	人 187,598	人 197,669	人 194,437	人 188,067	人 189,380	人 190,946	人 189,417
Inpatients		一日平均患者数 Daily Average	537	535	534	513	542	533	515	517	523	519
S	院	病床稼働率 Rate of Beds Occupied	89.5%	89.1%	88.9%	83.9%	88.8%	87.8%	85.3%	85.7%	86.6%	85.9%
		新来患者数 First-time	人 16,244	人 16,195	人 16,216	人 15,232	人 15,832	人 15,898	人 18,113	人 17,396	人 17,635	人 17,121
outpatients	外	再来患者数 Second-time & subsequent	163,887	168,004	168,314	160,717	155,977	163,851	169,917	169,793	171,875	176,935
tients	来	患者延数 Total	180,131	184,199	184,530	175,949	171,809	179,749	188,030	187,189	189,510	194,056
		一日平均患者数 Daily Average	735	752	753	715	707	737	767	764	780	802

臨床検査件数 Number of Clinical Examinations

平成21年度 in 2009

					III £000
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	1,739,932	病理・細胞診検査 Pathology	10,861	輸 血 検 査 Blood transfusion	14,665
血 液 検 査 Hematology	306,880	生理機能検査 Physiology Function	18,272		
微生物検査 Microbiology	39,641	外 注 検 査 Outsourcing exam.	41,451	計 Total	2,171,702

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

平成21年度 in 2009

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)
52,026	7,343	4,650	11,880	0	846







T 多軸血管撮影装置 Artis zeego

24

手術件数 Number of Operations

年度	平成12年度	平成13年度	平成14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
year	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
件数 Points	4,180	4,157	4,071	4,095	4,199	4,477	4,683	4,909	5,149	5,358

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

平成21年度

区 分 Classification			撮影件数 CT) 透視件数 Radiographs Fluoroscopy		件数計 Total	
入 院 Inpatients	33,510	33,358	1,171	2,247	36,776	
外 来 Outpatients	46.679		931	4,853	49,673	
計 Total	計 80.189		2,102	7,100	86,449	

(注)()の数は,撮影件数で内数

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

分娩件数 Number of Deliveries

平成21年度

			ın 2009
分娩件数	Number of deliveries		180
単胎	singleton pregnancies		170
双胎	twin pregnancies		5
22週以降の死産	stillbirths < 22 weeks		8
帝王切開件数	Number of Caesarian sections		74
出生時体重	Body weights at birth	1000g未満	1
		1000g以上1500g未満	4
		1500g以上2500g未満	39
		2500g以上4000g未満	133
		4000g以上	3
出生時妊娠週数	Gestational ages at delivery	30週未満	3
		30週以上37週未満	41
		37週以上42週未満	136
		42週以上	0

チャットラウンジ Chat Lounge

テラス terrase

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

平成21年度

区 分 Classification	枚 数 Sheets	件数 Prescriptions	品目数 items	剤 数 Deses
入 院 Inpatients	131,914	197,439	303,964	1,739,745
外 来 Outpatients	4,144	30,406	41,420	478,931
計 Total	136,058	227,845	345,384	2,218,676
院外処方箋 Prescription for outside pharmacy	90,396	-	-	-

区 分 Classification	枚 数 Sheets	調製本数 Preparation number	剤 数 Deses
抗癌剤調製 anticancer agent	2,594	5,011	24,616
IVH調製 IVH	2,589	2,591	13,442

区 分 Classification	品 目 items	件 数 Prescriptions	調製本数 Preparation number
院内製剤 drug in a hospital	92	398	5,565

区分 Classification	確認総数	持参患者数
持参薬確認 Bringing medi- cine confirmation	10,143	5,414

病理解剖件数 Number of Autopsies

平成21年度 in 2009

死亡患者数 Hospital Deaths	死亡患者数 fospital Deaths Autopsies		死産児解剖数 Stillbirths	受託解剖数 Autopsies of Outdoor Patients	
人	件	%	件	件	
298	45	15.1	(6)	0	

(注)()の数は,病理解剖件数で内数

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



プレイルーム Play Room in Pediatric ward



附属図書館医学分館 The Medical Library

施 設 Facilities

総延面積 Total Floor Space 1 ,769m¹ 閲覧座席 No. of Seats 136席

開館時間

During Vacations

Hours open

月 - 木 Mon.-Thu. 通 9:00-21:00 Regular

21:00-9:00 (無人開館)

Open, self-monitored 9:00-21:00 金 Fri.

21:00-10:30 (無人開館) Open, self-monitored

10:30-18:30

土 - 日·祝日 Sat.-Sun.Holiday

各季休業期間 月 - 木 9:00-17:15

Mon.-Thu. 17:15-9:00 (無人開館)

9:00-17:15

Open, self-monitored

利用状況 Utilization

平成21年度 in 2009

開館日数	日
Total Days Open	330 days
入館者数	人
Visitors	183,973 ^{Persons}
貸 出 冊 数	∭
Books & Journals Checked Out	12,601 ^{Vols.} & titles
学外文献複写	件
Copy Service	4,283 <mark>items</mark>
情報検索利用件数	件
Total Search Count	265,306 items

電子ジャーナル Electronic Journal 平成21年度 in 2000

利	Ħ	可	能	粉	タイトル
11.3	vaila	,		gx er	5,537 titles

平成22年3月31日現在 as of March 31, 2010

蔵書数 Library Collections

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	⊞ 38,062 vols	⊞ 32,831 <mark>vols</mark>	70,893 vols	種 874 titles	種 923 <mark>titles</mark>	種 1,797 <mark>titles</mark>
— 般教育関係 General Education	25,325	10,834	36,159	147	73	220
計 Total	63,387	43,665	107,052	1,021	990	2,001

図書・雑誌受入数 Books and Journals Acquired

平成21年度

区分	図	Books	書	杂隹	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	1,399 vols	∰ 541 <mark>vols</mark>	1,940 vols	種 521 titles	種 156 ^{titles}	種 677 ^{titles}
一般教育関係 General Education	225	3	228	23	0	23
計 Total	1,624	544	2,168	544	156	700



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,看護師に加えカウンセラーを含む学校医の応援を受け,平成17年7月から外部カウンセラー及び平成18年1月から産業保健師も加わっている。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教育への参加にも取り組んでいる。利用者は学生を中心に月平均150人前後を数えており,今後も活動をさらに充実させる予定である。

Ten 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 July 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 150 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

年度 区分 Year Classification	平成 9 ~13年度 1997~2001	平成14年度	平成15年度	平成16年度 2004	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
カウンセリング	130	94	95	87	234	303	497	471	475
病院紹介	233	74	47	80	76	82	88	126	124
応 急 処 置	3,126	582	449	768	837	698	796	928	952
休養	227	41	25	21	44	69	133	84	88
健康相談	635	77	38	103	236	249	147	212	369
身体測定	1,481	319	350	608	1,003	1,049	1,036	814	902
その他	774	334	239	892	330	302	391	156	177
延べ利用者数	6,606	1,521	1,243	2,559	2,760	2,752	3,088	2,791	3,087
予防接種	7,967	2,237	2,948	3,005	3,881	3,456	4,356	4,872	5,283
診断書発行	1,268	147	193	258	468	385	446	468	565





総合分析実験センター鍋島地区 Analytical Research and Experiment Center

生物資源開発部門 Division of Laboratory Animal Science

施 設 Facilities

総延面積 Total Floor Space 3 ,151㎡ 3,151

利用者数 Users

平成21年度 in 2009

延 人 数	10,559 A
Total	(1,674)
一日平均人数	29
Daily Average	(5)

() の数は,大学院生で内数

Figures in ($\,$) designate numbers of Graduate School of Medical Science Students.



動物実験施設 Center for Laboratory Animals

R I 実験施設 RI Research Center

フロアー	区域	室 名(数)	主な設備
	感染実験動物区域	感染動物飼育室(4),培養室,前室,準備室,感染 洗浄室	大型オートクレーブ(2),自動ケージウォッシャー, アイソレーションラック(2),バイオクリーンカプセ ルユニット(2),安全キャビネット
	有害実験区域	有害物質実験飼育室(2),有害物質実験室	ドラフト排気装置,安全キャビネット(2),セーフ ティーラック(6)
3階	清浄飼育区域	マウス飼育室(9),処置室(2),器材室	ラミナーフローラック®,自動給水減圧装置(7),局 所排気装置,動物用電子天秤
	一般飼育区域	コンベンショナルマウス飼育室,コンベンショナルラット飼育室,ラット分離室,行動観察室,コンベンショナル処置室	ウサギ用自動水洗飼育装置(2),自動給水減圧装置
	洗浄・滅菌区域	洗浄室,器材室	大型オートクレーブ,自動ケージウォッシャー
	SPFバリアー区域	SPF マウス飼育室(2) , SPF ラット飼育室(2) , 処置室 , 前室 , 準備室	ラミナーフローラック(7),クリーンラック(5),エアーシャワー,飲料水滅菌装置,大型オートクレーブ, 小型オートクレーブ,オゾン滅菌装置 乾熱滅菌装置
	クリーン区域	クリーンマウス飼育室(3), クリーンラット飼育室 (2)	ラミナーフローラック(9),クリーンラック(2),紫外 線殺菌ロッカー
2 階	清浄飼育区域	ラット飼育室(6),処置室,器材室	ラミナーフローラック(氾),ラット用自動水洗飼育装置(4),ラット用代謝ケージ(恋),局所排気装置,動物用電子天秤
	一般飼育区域	ネコ飼育室,サル飼育室(3),手術室,準備室,飼料室	ラミナーフローラック(2), ウサギ用自動水洗飼育装 置(10), 自動給水減圧装置(2), 液体窒素発生装置,液 体窒素コンテナ,製氷機
	教育・研究区域	施設長室,准教授室,実験室(2)	正立顕微鏡,倒立顕微鏡(2),実体顕微鏡(2),マイクロマニュピレーター,クリーンベンチ,CO2インキュベーター,マイクロピペット・プラー,ドラフト排気装置
	中型動物区域	中型動物飼育室(2),予備飼育室(3),イヌ飼育室(2), 回復室,検疫飼育室,器材室	イヌ用水洗架台(7),中動物用ペン(2),自動給水減圧 装置(2)
1 階	処置・X線区域	X 線手術室,手術室,予備室(2)	手術台(4) ,無影灯 (4)
1 1/1	動物受入区域	検収室 , 検査室	実習用顕微鏡,ヘマトクリット遠心機
	管 理 区 域	管理事務室,更衣室,シャワー室,洗濯室,保存 室,倉庫,電気室,機械室	プロジェクター,空調監視装置,洗濯機(4),乾燥機(4),排水処理滅菌装置,固液分離器



DNA シーケンサー DNA sequencer



電子顕微鏡 Electron microscope

放射性同位元素利用部門 Division of Radioactive Compound Utility

施 設 Facilities

総延面積 Total Floor Space 1 257㎡ 1,257

利用状況 平成21年度 in 2009

1.登録者数 Enrollment 54人 54 3.共同利用機器数 Total Instruments 94台 94

2 . 年間延利用者数 Total user-years 1 ,068人 1,068

フロアー	系 統	室名	主 な 設 備
	RI 一般系統	生化学実験室 1,生化学実験室 2, 準備器材室,培養室,無菌室,器材洗 浄室,動物実験室,組織実験室,ミク ロトーム室	ドラフトチェンバー,ゲルドライヤー,卓上形分離用超遠 心機,ラジオクロマトアナライザーシステム,分光光度計, クリーンベンチ,炭酸ガス細胞培養装置,純水製造装置, 超低温槽,マイクロスライサー
	RI 飼育室系統	RI 飼育室,動物洗浄室	RI 動物飼育フード
2階	学生実験室系統	学生実験室兼低レベル RI 生理化学実験室,低レベル RI 細胞実験室,低レベル RI 生理化学実験室	ドラフトチェンバー,冷蔵ショーケース,顕微鏡,トランスイルミネーター,エレクトロポーションシステム,フォトドキュメンテーションシステム,電子天秤,クリーンベンチ,炭酸ガス細胞培養装置,微量高速遠心機,低速冷却遠心機
	測定室 2系統	測定室 2	バイオ・イメージングアナライザー,液体シンチレーションカウンター,フィルムレコーダー
	アイオデネーション室系統	アイオデネーション室	ドラフトチェンバー,キュリーメーター,微量高速遠心機
	RI一般系統	暗室,測定室 1,汚染検査室,シャ ワー室	自動現像機,トランスイルミネーター,ベータプレート,オートガンマーカウンター
	RI 貯蔵室系統	RI 貯蔵室,廃棄物保管庫	
1 階	放射線照射室	放射線照射室	ガンマー線照射装置 (137Cs)
	P 2 実験室系統	低 温 室 1 ,DNA 測 定 室,P 2 -RI 実験室,洗浄室 1	製氷機,微量高速遠心機,遺伝子増幅装置,ドラフトチェンバー,安全キャビネット,炭酸ガス培養装置,PCR,低速冷却遠心機,純水製造装置,オートクレーブ
	P3実験室系統	P3 - RI 実験室 エアロック室 .更衣室	安全キャビネット,オートクレーブ

機器分析部門 Division of Instrumental Analysis

施 設 Facilities

総延面積 Total Floor Space 124㎡ 124

利用状況 平成21年度 in 2009

1 登録者数 Enrollment 206人 206 3 共同利用機器数 Total Instruments 134台 134

2 延べ利用者数 Total user-years 24 563人 24,563 4 共同利用室数 Total Rooms 21室 21

系	主要機器
電子顕微鏡系	透過型電子顕微鏡,走査型電子顕微鏡,割断装置,乾燥機,ウルトラミクロトーム
細胞解析系	細胞自動解析装置,自動細胞分取解析装置
光学顕微鏡系	デジタル蛍光顕微鏡,レーザー蛍光顕微鏡,一体型蛍光顕微鏡,クライオスタット
分析機器系	ガスクロマトグラフ, HPLC, 遠心機, 自記分光光度計, 分光蛍光光度計, 原子吸光分光光度計, デンシトメーター, コンセントレーター, 紫外可視分光解析システム, 凍結真空乾燥機, 電子天秤
DNA 研究系	DNA シーケンサー,エレクトロポレーションシステム,PCR,プラスミド自動分離装置,パルスフィールド電気 泳動装置,キャピラリ電気泳動装置,ゲル撮影装置
蛋白質研究系	全自動アミノ酸分析システム, B Acore, 精製クロマトグラフィーシステム, 質量分析機
工 作 系	フライス盤等各種工作機器
細胞培養系	クリーンベンチ,インキュベーター,細胞計数装置,恒温振とう器,卓上型遠心機
滅 菌 系	乾熱滅菌器,オートクレープ
蒸留水系	蒸留水製造装置,超純水製造装置
その他	pH メーター,電子天秤, 超低温槽,バイオフリーザー,製氷機,セミナー室,液晶プロジェクター,スクリーン,ノートパソコン



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立病院好生館

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	池田内科医院
佐賀社会保険病院	中西内科
医療法人高邦会高木病院	独立行政法人国立病院機構長崎医療センター
医療法人祐愛会織田病院	小城市民病院
佐賀市立国民健康保険三瀬診療所	さとう泌尿器科
医療法人智仁会佐賀リハビリテーション病院	南里泌尿器科医院
財団法人健和会大手町病院	医療法人財団池友会福岡和白病院
独立行政法人国立病院機構佐賀病院	社会福祉法人恩賜財団済生会唐津病院
医療法人徳洲会福岡徳洲会病院	ロコメディカル江口病院
唐津赤十字病院	医療法人社団敬愛会佐賀記念病院
福田内科医院	佐賀市立富士大和温泉病院
山口クリニック	唐津市立唐津市民病院きたはた
力武クリニック	医療法人同愛会副島病院
永江内科小児科医院	医療法人雪ノ聖母会聖マリア病院
神埼市国民健康保険脊振診療所	陣内内科・小児科クリニック
医療法人大和正信会ふじおか病院	SAGA なんでも相談クリニック
坂本内科医院	医療法人ひらまつ病院
ひさのう循環器科内科	

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立病院好生館
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立病院好生館 Koseikan Prefectural Hospital



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

平成16年度~平成21年度 2004 - 2009

年 度 Fiscal Year	件 数 Number	交 付 額 Amount
平成16年度 2004	80	千円 135,900 × 1,000 yen
平成17年度 2005	84	150,614
平成18年度 2006	81	179,050
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

平成22年 4 月23日現在 as of April 23, 2010

研究種目 Classification	内定件数 Number of Grants	配分予定額 Amount
特定領域研究 Grant-in-Aid for Scientific Research Areas of High priority	3	千円 15,000 × 1,000 yen
基盤研究(A) Grant-in-Aid for Scientific Research(A)	1	10,010
基盤研究(B) Grant-in-Aid for Scientific Research(B)	3	24,050
基盤研究(C) Grant-in-Aid for Scientific Research(C)	40	52,910
挑戦的萌芽研究 Grant-in-Aid for Exploratory Research	3	2,800
若手研究(A) Research by junior staff (A)	1	5,460
若手研究(B) Research by Junior Staff (B)	16	25,740
奨励研究 Grant-in-Aid for Encouragement of Scientists	3	2,600
研究活動スタート支援 Grant-in-Aid for Encouragement of Scientists	1	1,261
計 Total	71	139,831



国際交流 International Exchange

外国人留学生数 Number of Foreign Students

平成22年4月1日現在 as of April 1, 2010

区 分 Classification	大 学 院 Graduate school		研 究 生 Research Student		計 Total
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	3 (0)	4 (3)			7 (3)
インドネシア Indonesia		4 (4)			4 (4)
マレーシア Malaysia		1 (0)			1 (0)
計 Total	3 (0)	9 (7)			12 (7)



非常勤講師等宿泊施設(思誠館) **Guest House**

(注)の数は,女子で内数 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	中 国	平成12年10月31日	学生交流,研究者交流
The 4th Military Medical University	China	October 31, 2000	医学資料・出版物の交換
ハサヌディン大学	インドネシア国	平成13年 1 月29日	学生交流,研究者交流,研究協力
Hasanuddin University	Indonesia	January 29, 2001	医学資料・出版物の交換
ハワイ大学ジョン A・バーンズ医学部	アメリカ合衆国	平成14年 2 月14日	学生交流
University of Hawaii,JABSON	U.S.A	February 14, 2002	

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 期間 Dates	派遣学生数 Number of student studying abroad
平成16年度	6人 6月19日~7月9日	8人
2004	(21日間) _{21 days} 6人	
平成17年度 ²⁰⁰⁵	6月27日~7月15日 (19日間)19 days	-
平成18年度	4人	0.1
2006	6月18日~7月7日 (20日間)20 days	8人
 平成19年度	4人	
2007	6月10日~6月23日 (14日間)14 days	9人
平成20年度	4人	
2008	7月6日~7月19日 (14日間)14 days	8人
平成21年度	4人	
2009	7月12日~7月25日 (14日間)14 days	6人



学部長を表敬訪問するハワイ大学学生 Medical students of University of Hawaii paid a courtesy call to Dean



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.



土地及び建物 Land and Buildings

面 積 敷地面積 235 A24 35㎡ Area Land Area

> 建物面積 94 376㎡ Building Area

建物名称 Name of Building	建物階数 Floor	延面積 Total Area	建設年度 Completion Year	建物名称 Name of Building	建物階数 Floor	延面積 Total Area	建設年度 Completion Year
校舎講義棟	3	3,651 ㎡	′77	R I 実験施設 Radioisotope Research Center	3	874	′79
Lecture Hall Building	-				-	357	′93
看 護 学 科 棟 Institute of Nursing Building	6	6,178	′93 ~ ′95	附属図書館医学分館 The Medical School Library	2	1,769	′79
基 礎 実 習 棟 Basic Science Laboratory Building	3	3,172	′77	附属病院 The Medical School Hospital	7	31,462	′78 ~ ′80
臨床講堂 Clinical Lecture Hall	2	1,328	′78 ~ ′79			6,358	′81 ~ ′82
院生・臨床研究棟 Graduate & Clinical Research Building	4	3,718	′82 ~ ′83			138	′85 ~ ′86
		1,320	′89			50	′90
体 育 館 Gymnasium	1	1.062	′78			213	′91
格 技 体 育 館 Martial Art Gymnasium	1	335	′80			109	′95 • ′96
課外活動施設 Facilities for Extracurricular Activities	2	605	′80 ~ ′81	R I 治療棟 Radioisotope Building	2	595	′81 ~ ′82
医学部会館(食堂) Dining Hall	1	470	′78			620	′82
医学部会館 Medical School Hall	2	731	′79	高エネルギー治療棟 Radiotherapy Building	1	534	′81
弓 道 場 Kyudo(Japan Archery)	1	190	′84	M R I 棟 MRI Building	1	619	′88 • ′95
トレーニングマシン室 Training Machine Room	1	78 倉庫 42	′89	看護師宿舎 Nursing Professionals' Housing	5	2,425	′80 ~ ′81
水泳プール附属室 Swimming Pool Annex	1	128	′81			1,612	′81
体育器具庫 Storage Room for Athletic Equipment	1	102	′83	医学部宿舍 Medical Schools' Housing	4	864	′82
非常勤講師等宿泊施設 (思誠館) Guest House (Shiseikan)	2	425	′87	学生サークル棟 Circle Building	1	121	′05
基礎研究棟 Basic Research Building	4	5,939	′77 ~ ′78	保 育 園 Nursery School	1	304	′07
臨床研究棟 Clinical Research Building	5	6,000	"	卒後臨床研修センター Center for GraduateMedical Education Development and Research	3	1,059	′09
動物実験施設 Center for Laboratory Animals	4	1,450 m iً	′79				
		792	′84				
		1,069	′87				

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	2,824 m i̇́	′78	医学部倉庫 Warehouse	1	108 m i̇́	′79
車 庫 Garage	1	295	′78			72	′92~′93
洗浄排水処理施設 Facilities for Drain Treatment	1	47	′78	塵 芥 集 積 場 Trash Depository	1	50	′81
中央機械室 Energy Center Building	1	1,522	′78	ボ ン ベ 庫 Storage for Liquefied Oxygen Cylinders	1	41	′79
ポ ン プ 室 Pump Room	1	120	′78	写真廃液貯蔵庫 Storage for Photography Wastes	1	19	′84
	1	26	′82			10	′89
危険物薬品庫 Storage for Dangerous Articles & Drugs	1	54	′78	特高受变電室 Substation facility for receiving extra high voltage	1	200	′97
R I 廃棄物焼却室 Organic Solvent Incinerator of Radioisotope Research Center	1	10	′81	自家発電機室 Private power generator	1	110	′03



屋外リハビリ施設 Outdoor Rehabilitation Facilities



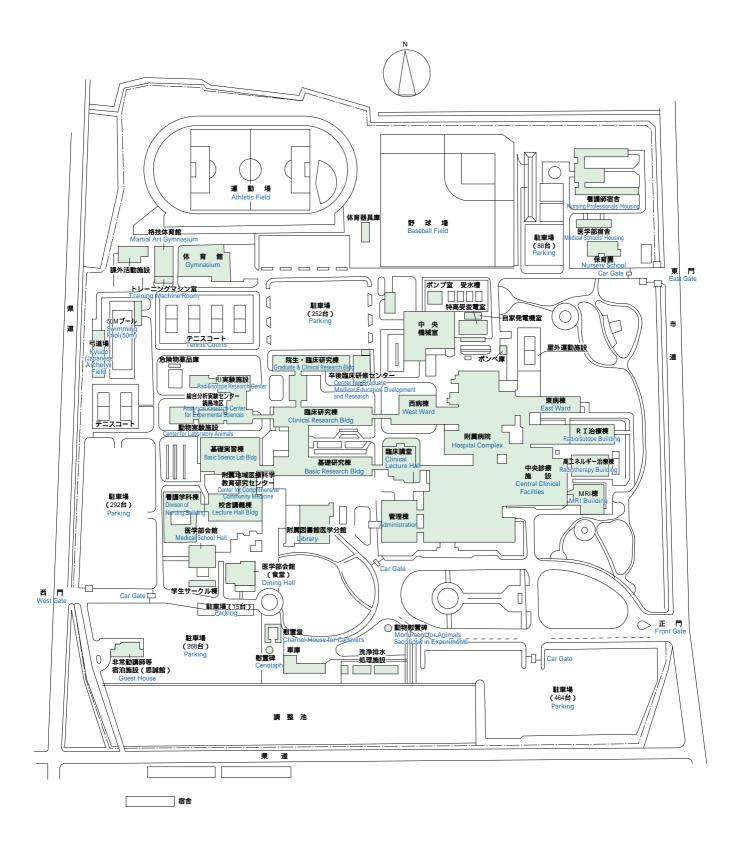
看護師宿舎・医学部宿舎・こどもの杜保育園 Nursing Professionals' Housing・Medical Schools' Housing・Nursery School Kodomo no Mori



病棟 Ward

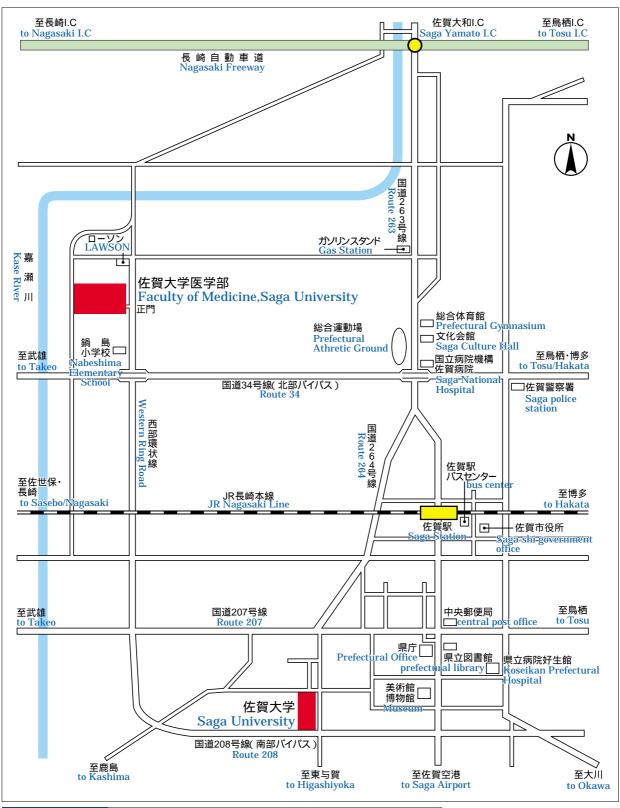


建物等配置図 Campus Map





案内図 Campus Location



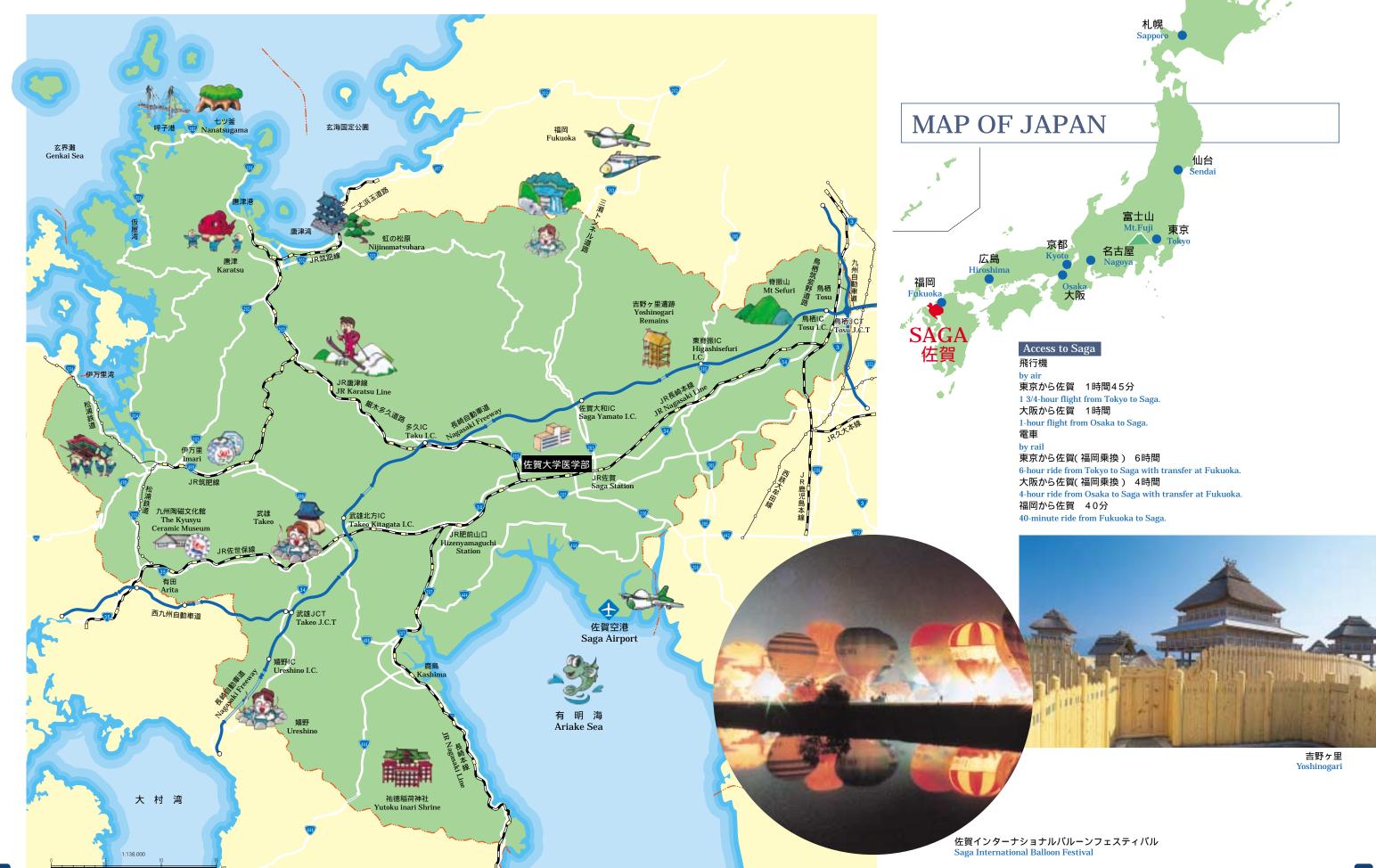
交通案内 Transportation

佐賀駅から タクシーで15分 佐賀駅から 市営バス医大(佐大医学部)行で25分 佐賀空港から タクシーで35分 佐賀大和I.C から 車で15分

- 15 minutes by taxi from Saga Station
- 25 minutes by bus from Saga Station
- 35 minutes by taxi from Saga Airport
- 15 minutes by car from Saga Yamato I.C

SAGA MEDICAL SOLI

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 Saga University Faculty of Medicine

〒849-8501 佐賀市鍋島五丁目1番1号 TEL0952-31-6511

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

Address 1-1 Nabeshima 5-chome, Saga-shi 849-8501, Japan Telephone:0952-31-6511

