

# GUIDELINE OF

National University Corporation

# SAGA UNIVERSITY



国立大学法人 佐賀大学 2009~2010



### 学章(シンボルマーク)

"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ました。

### **University Emblem**

This emblem is designed with a motif of a magpie, a local bird which inhabits mainly in the Saga Plain area in Japan and is designated as a protected natural treasure. Arranged by familiar and prestigious Seal-script style letters, the emblem represents novelty and familiarity.

### 目 次 Contents

学長挨拶	Message from the President		1
佐賀大学憲章	Saga University Charter		2
沿革	Historical Outline		3
学年暦	Academic Calendar 2009		4
役職員	Executive Members		5
役職員数	Personnel		6
運営組織図	Organization		7
学部等	Faculties		11
大学院	Graduate Schools		15
医学部附属病院	University Hospital		17
附属図書館·共同利用施設	University Library, Common Facilities		18
学部附属施設	Special Facilities Attached to Faculties	S	23
入学状況	Application and Matriculation		26
学生数	Enrollment		27
卒業生の進路状況	Employment and Advanced Education	1	29
留学生	International Students Enrolled		30
学術交流	Academic Exchange Programs		32
所在地·連絡先	Contact		37
キャンパス配置図	Campus Map		38



国立大学法人佐賀大学 学長 佛淵 孝夫 President Takao Hotokebuchi

### 学長挨拶

佐賀大学は旧佐賀大学と旧佐賀医科大学が統合して出来た大学で、文 化教育・経済・医・理工・農の5学部からなる総合大学です。佐賀大学 憲章には、「魅力ある大学、創造と継承、教育先導大学、研究の推進、 社会貢献、国際貢献、検証と改善」が明記されています。さらに佐賀大 学中長期ビジョン (2008 - 2015) では「地域と共に未来に向けて発展し 続ける大学を目指して」と謳われています。これらのうち3つの柱であ る教育・研究・社会貢献について述べてみます。

憲章にもあり、現在各学部やセンターなどで取り組んでいる「教育先 導大学」をさらに発展させ、学生に選ばれる大学を目指しています。学 生生活から就職活動、さらには就職後まで「面倒見の良い」教育を進め、 卒業生が愛校心を持ち続ける教育を実践したいと考えています。

これまで本大学が取り組んできた「海洋エネルギーの先端的研究」な ど、佐賀大学ならではのテーマを軸に世界に通用する研究テーマの絞込 みを行います。研究では「特化」することが求められており、「ニーズ」 と「シーズ」の融合などを通して具体的な戦略を全学的に展開します。 産官学共同研究を中心に、中央の大きな大学にも負けない特色ある研究 テーマへの取り組みを推進します。

#### 社会貢献

地域に根ざしつつ国際的な視野に立つ貢献を推進します。現在行われ ている地域社会への貢献をさらに発展させるために、大学が持つ多様な 知的資源が地域社会、行政、企業などに貢献できるシステム作りを行い ます。そのためには学外に向けては分かりやすい情報発信を行います。

これらを実現するには全学一体となった「夢」と「戦略」を持つこと であると思います。教職員に夢と活力がなければ教育・研究・社会貢献 の実現は困難です。良い教育を行い誇るべき研究成果と社会貢献が達成 できれば、学生に選ばれ、卒業生の誇りになり、発展し続ける大学にな ると確信しています。

#### Message from the President

Saga University formed by the integration of the former Saga University and Saga Medical School, consists of five faculties: The Faculty of Culture and Education, The Faculty of Economics, The Faculty of Medicine, The Faculty of Science and Engineering, and The Faculty of Agriculture. In our Saga University Charter, we aim at "The Attractive University, Creation Inheritance, Education-Oriented University, Promotion of Research, Contribution to Society, Contribution to the International Society, and Evaluation and Improvement. "Saga University's Mid-term vision declares" Toward the further developing university with the community "We would like to present our goals in the three fields.

Education: As the Charter says, each Faculty and Institute is undertaking various kinds of projects aiming at "Education-Oriented University "which will appeal to students. We promote student support, taking care of campus life, job hunting as well as their academic support after graduation. We want all our graduates to keep affection for alma mater.

Research: We promote world-level research projects, including "Advanced Research of Ocean Energy "to develop them as our appeals. Research projects should be highly specialized and strategic. We develop concrete strategies to make a fusion of research Needs and Seeds. Centering the collaborative researches among the university, industry, and the local government, we will create unique research projects which make us prominent.

Contribution to Society: Our social contribution is deeply entrenched, based on our local community, from the worldwide viewpoint. We will establish a new system through which the university's various intellectual resources are able to contribute to the community, local government and industries. For that purpose, we will open our doors to the public.

To reach our goals mentioned above, all our staff should share the same dream and strategies. Without dream and vitality, it would be difficult to make them successful. If we can provide good education, achieve a result of research and contribute to society, Saga University can be an attractive and highly promising university that students will choose to enter and be proud of.

### 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

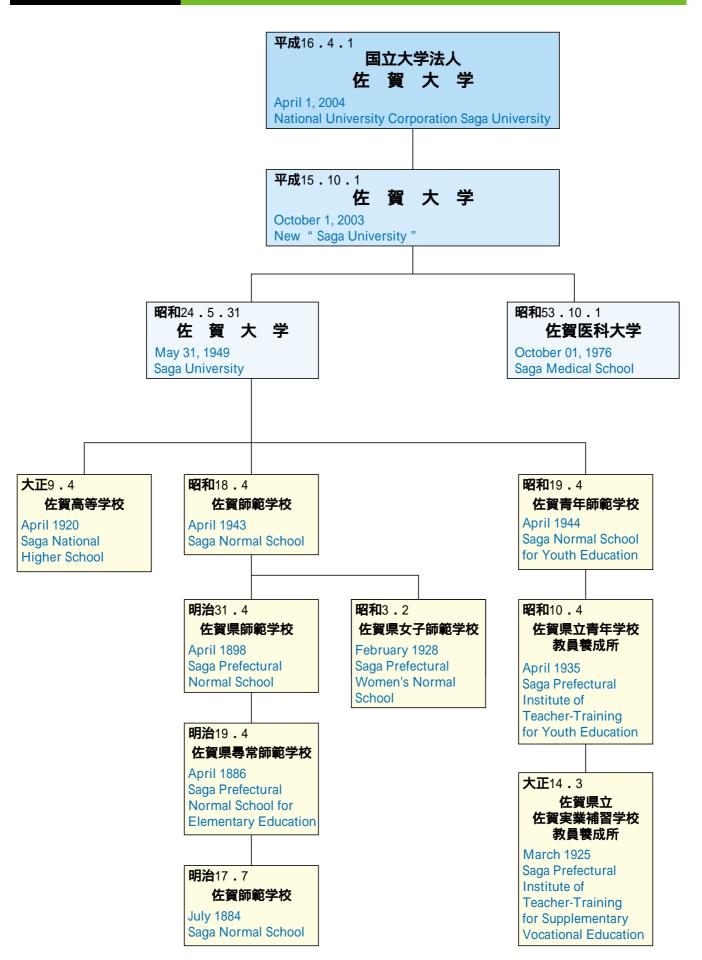
The University, as a major intellectual organization in Asia, shall contribute to the development of the international society

#### 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.



		前 学 期 FIRST SEME	STER
4月1日	April 1	前学期始	Beginning of Academic Year
4月7日	April 7	入学式	Matriculation
4月10日	April 10	前学期開講	Start of Classes
7月27日	July 27	前学期定期試験(7月31日まで)	Semester Examinations (through july 31)
8月2日	August 2	夏季休業(9月30日まで)	Summer Vacation (through September 30)
9月25日	September 25	学位記授与式(9月期)	Commencement (Fall Commencement Ceremony)
9月30日	September 30	前学期終	End of First Semester
		後 学 期 SECOND SEM	IESTER
10月 1日	October 1	明兴 <u>和</u> 泰口	
	October	開学記念日・後学期始	University Anniversary • Beginning of Second Semester
10月2日	October 2	後学期開講	University Anniversary • Beginning of Second Semester  Start of Classes
10月2日			, , , , , ,
	October 2	後学期開講	Start of Classes
10月 5 日	October 2 October 5	後学期開講 大学院入学式(10月期)	Start of Classes Fall Entrance Ceremony
10月 5 日 12月25日	October 2 October 5 December 25	後学期開講 大学院入学式(10月期) 冬季休業(1月7日まで)	Start of Classes Fall Entrance Ceremony Winter Vacation (through January 7)



本庄キャンパス Honjo Campus



鍋島キャンパス Nabeshima Campus

### **EXECUTIVE MEMBERS**

(亚21 10 1 租在 Ws of Oct 1 2009

					(平21.10.1現在	)As of Oct. 1, 2009
学 長 理事(教育·学生担当)·副学長 理事(研究·国際貢献担当)·副学長 理事(企画·財務·社会貢献担当)·副学長 理事(医療担当)·副学長·医学部附属病院長 理事(社会貢献(非常勤)) 監 事 監 事(非常勤)	佛獺中米宮緒川楠	淵口島倉崎方上田	孝昌 耕龍義和	夫洋晃茂治雄幸彦	President Director of Education & Student Affairs /Vice-President Director of Research & International Contribution /Vice-President Director of Planning, Finance & Social Contribution /Vice-President Director of Medicine /Vice-President, Director of University Hospital Director of Social Contribution (part-time) Inspector Inspector (part-time)	Takao Hotokebuchi Masahiro Seguchi Akira Nakajima Shigeru Yonekura Koji Miyazaki Tatsuo Ogata Yoshiyuki Kawakami Kazuhiko Kusuda
役 員 会					Board of Directors	
学 長 理事(教育·学生担当)·副学長 理事(研究·国際貢献担当)·副学長 理事(企画·財務·社会貢献担当)·副学長 理事(医療担当)·副学長·医学部附属病院長 理事(社会貢献)(非常勤)	佛瀨中米宮緒	淵口島倉崎方	孝昌耕龍	夫洋晃茂治雄	President  Director of Education & Student Affairs /Vice-President  Director of Research & International Contribution /Vice-President  Director of Planning, Finance & Social Contribution /Vice-President  Director of Medicine /Vice-President, Director of University Hospital  Director of Social Contribution (part-time)	Takao Hotokebuchi Masahiro Seguchi Akira Nakajima Shigeru Yonekura Koji Miyazaki Tatsuo Ogata
経営協議会					Management Council	
学 長 理事(教育・学生担当)・副学長 理事(研究・国際貢献担当)・副学長 理事(企画・財務・社会貢献担当)・副学長 理事(医療担当)・副学長・医学部附属病院長 国立大学法人佐賀大学事務局長 文化教育学部長 株式会社ミゾタ取締役会長 大正製薬株式会社取締役副会長 佐賀県医師会会長 京セラ株式会社代表取締役会長 佐賀県商工会議所連合会会長 佐賀県知事	佛瀨中米宮鈴上井大沖川指中古	淵口島倉﨑木野田平田村山尾川	孝昌 耕 景出 信 弘清	夫洋晃茂治英三海明光誠養郎康	President  Director of Education & Student Affairs /Vice-President Director of Research & International Contribution /Vice-President Director of Planning, Finance & Social Contribution /Vice-President Director of Medicine /Vice-President, Director of University Hospital Director of Administration Bureau Dean, Faculty of Culture and Education Chairman of the Mizota Ltd .  Vice ChairmanTaisho Pharmaceutical Co., Ltd. President, Saga Prefectural Medical Association Chairman, KYOCERA Corporation Chairman, Chamber of Commerce and Industry in Saga Prefecture President, Saga-Shinbun Newspaper Governor of Saga Prefecture	Takao Hotokebuchi Masahiro Seguchi Akira Nakajima Shigeru Yonekura Koji Miyazaki Suguru Suzuki Keizo Ueno Izumi Ida Akira Ohira Nobumitsu Okita Makoto Kawamura Hiroyasu Sashiyama Seiichiro Nakao Yasushi Furukawa
教育研究評議会					Educational Research Council	
学 長 理事(教育・学生担当)・副学長 理事(研究・国際貢献担当)・副学長 理事(企画・財務・社会貢献担当)・副学長 理事(医療担当)・副学長・医学部附属病院長 文化教育学部長 経済学部長 医学部部長 と選挙の書館長 機構長 と選挙のと と選挙のと と選挙のと と選挙のと と選挙のと と選挙のと と選挙のと と選挙のと と と と と と と と と と と と と と と と と と と	佛瀨中米宮上富濱林野相遠松只福平後古	淵口島倉﨑野田﨑田瀬澤藤島木本地藤賀	孝昌 耕景義雄行昭照 俊進敏一昌憲:	夫洋晃茂治三典平雄博明隆夫一雄郎昭一	President Director of Education & Student Affairs /Vice-President Director of Research & International Contribution /Vice-President Director of Planning, Finance & Social Contribution /Vice-President Director of Medicine /Vice-President, Director of University Hospital Dean, Faculty of Culture and Education Dean, Faculty of Economics Dean, Faculty of Medicine Dean, Faculty of Science and Engineering Dean, Faculty of Agriculture Director of University Library Director of Organization for General Education Assistant Director of University Hospital Director of Computer and Network Center Faculty of Culture and Education Faculty of Economics Faculty of Medicine Faculty of Science and Engineering	Takao Hotokebuchi Masahiro Seguchi Akira Nakajima Shiigeru Yonekura Koji Miyazaki Keizo Ueno Yoshinori Tomita Yuhei Hamasaki Yukuo Hayashida Akihiro Nose Teruaki Aizawa Takashi Endo Toshio Matsushima Shinichi Tadaki Toshio Fukumoto Ichiro Hirachi Masaaki Gotoh Kenichi Koga
農学部教授	藤	田	修	=	Faculty of Agriculture	Shuji Fujita

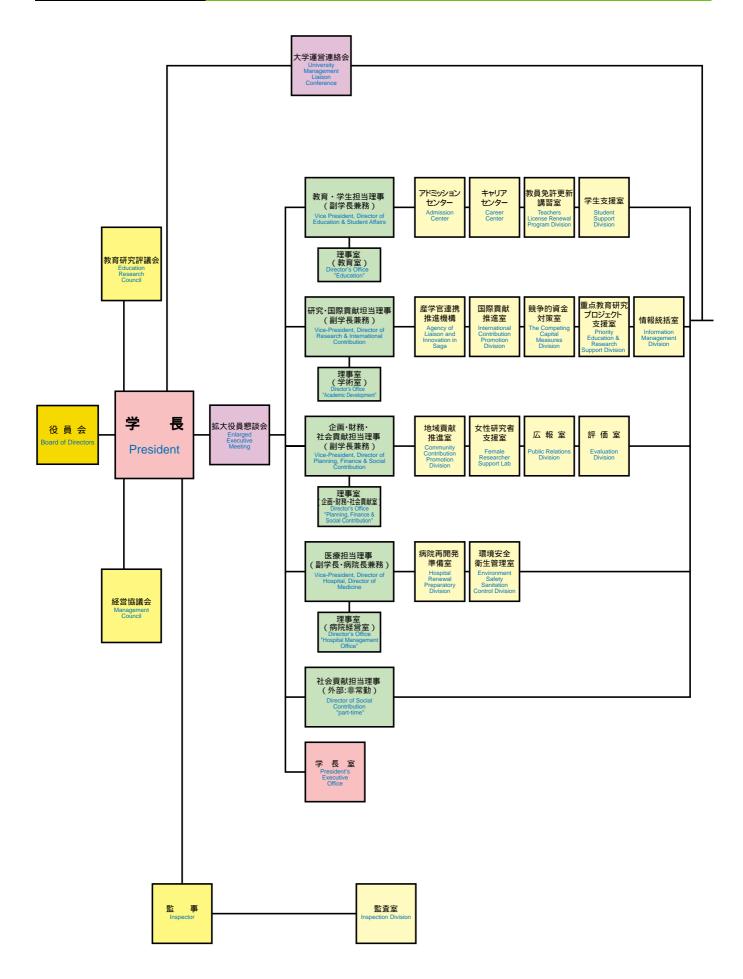
## 役 職 員 数

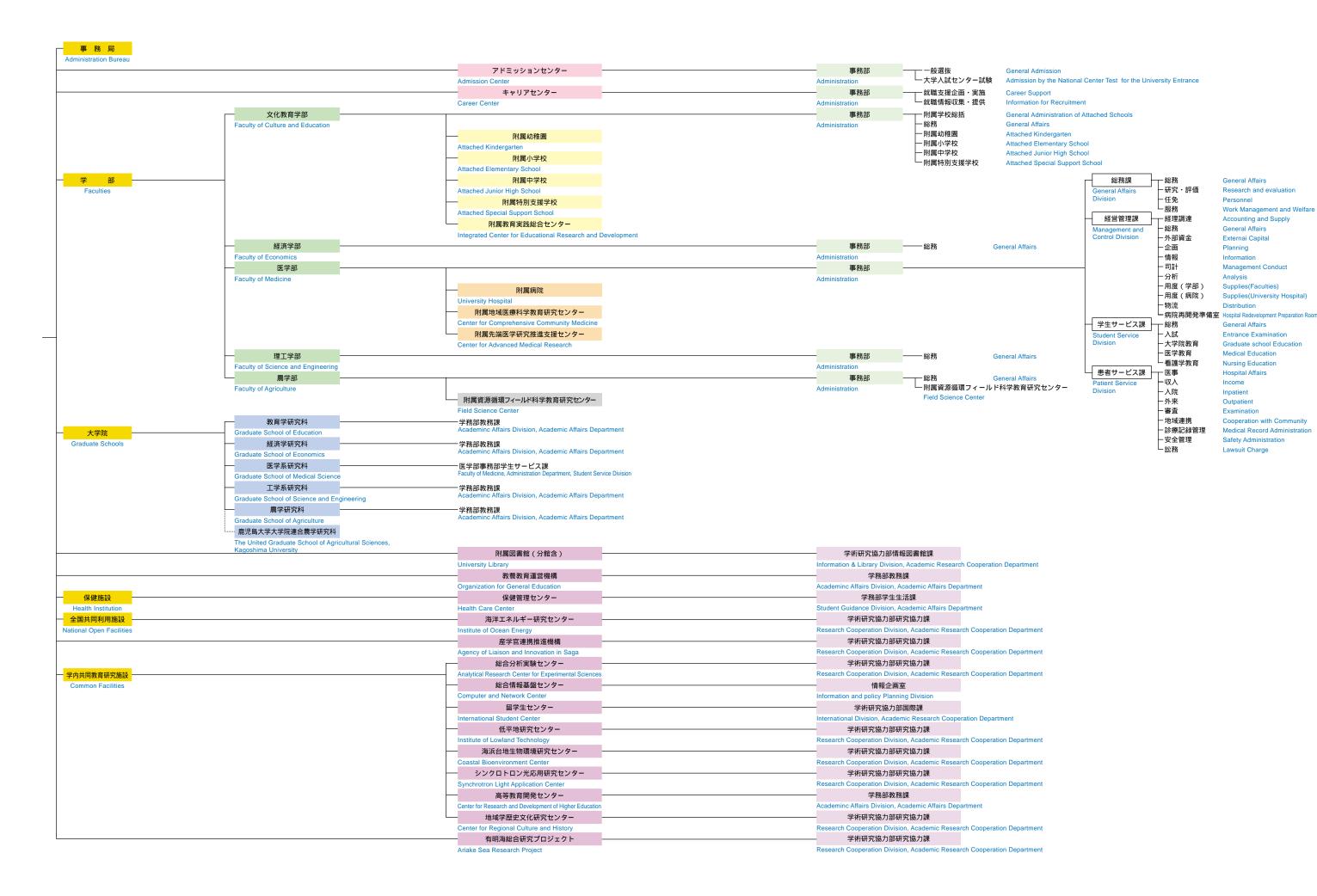
PERSONNEL

(平21 10 1 現在) As of Oct 1 2009

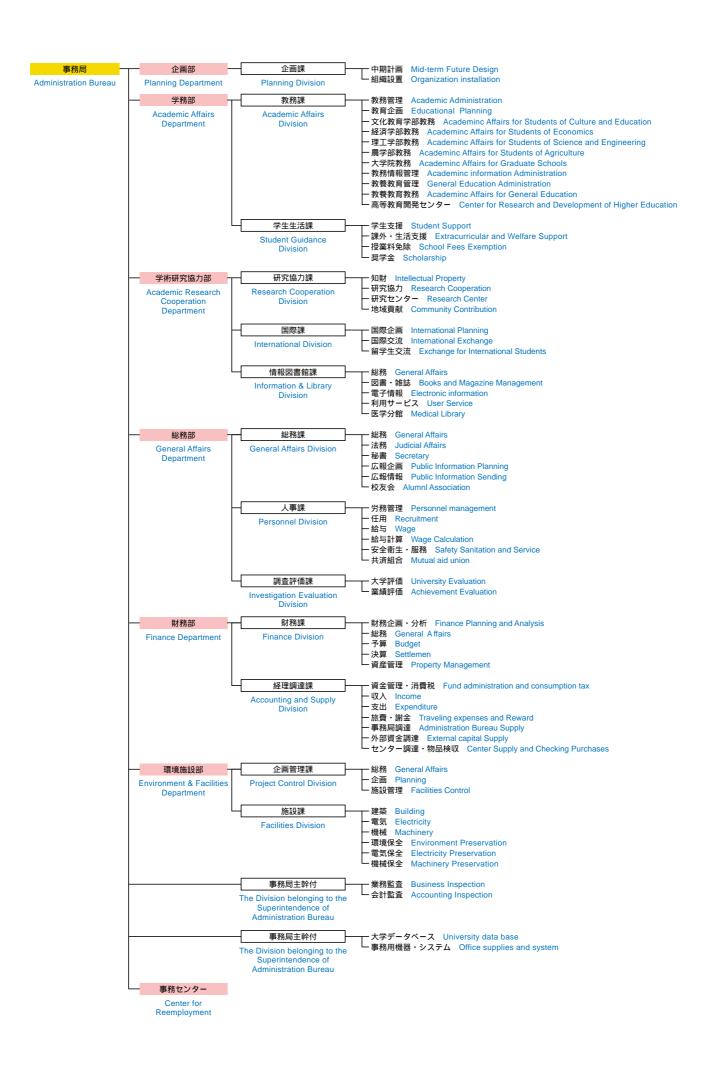
X	分	学 長	理事	監事	計	教 授	准教授	講師	助教	助手		主幹教諭	教 諭	養護教諭	栄養教諭	計	その他の職員	合 計
Se	ection	President	Director	Inspector	Total	Professors	Associate Professor	Lecturers	Assistant Professor	Assistants	Deputy Principals	Head Teacher	Teachers	School Nurses	Dietitians	Total	い戦員 Staff	Total Sum
学長	President	1			1						- 1							1
理事	Director		(1)5		5													5
監事	Inspector		. , -	(1)2	2													2
事務局	Administration Bureau																172	172
アドミッションセンター	Admission center						1									1	7	8
キャリアセンター	Career center					1										1	4	5
文化教育学部	Faculty of Culture and Education					66	42	8								116	4	120
附属幼稚園	Attached Kindergarten										1		3	1		5	1	6
附属小学校	Attached Elementary School										1	1	21	1	1	25	2	27
附属中学校	Attached Junior High School										1	1	21	1		24	1	25
附属特別支援学校	Attached School for Children with Special Need										1		27	1		29	1	30
附属教育実践総合センター	Integrated Center for Educational Research and Development					2	2									4		4
経済学部	Faculty of Economics					18	23			3						44	3	47
医学部	Faculty of Medicine					38	36	5	81							160	116	276
附属病院	The Medical School Hospital					2	11	30	60							103	602	705
附属地域医療科学教育研究センター	Center for Comprehensive Community Medicine					3	3									6		6
附属先端医学研究推進支援センター	The Advanced Medical Research Center																16	16
理工学部	Faculty of Science and Engineering					55	43	7	21							126	29	155
農学部	Faculty of Agriculture					21	21	4	2							48	6	54
附属資源循環フィールド科学教育研究センター	Field Science Center					1	2		1							4	6	10
工学系研究科	Science and Engineering					3	4		1							8		8
附属図書館	University Library																	
教養教育運営機構	Organization for General Education																	
保健管理センター	Health Care Center					1	1	1								3	3	6
海洋エネルギー研究センター	Institute of Ocean Energy					3	5		2							10	1	11
産学官連携推進機構	Agency of Liaison and Innovation in Saga					1										1		1
総合分析実験センター	Analytical Research Center for Experimental Sciences						4		2							6	8	14
総合情報基盤センター	Computer and Network Center					1	2		1							4	4	8
留学生センター	International Student Center					2	4	1								7		7
低平地研究センター	Institute of Lowland Technology					2	3		1							6		6
海浜台地生物環境研究センター	Coastal Bioenvironment Center					2	2									4		4
シンクロトロン光応用研究センター	Synchrotron Light Application Center					1	2		1							4		4
高等教育開発センター	Center for Research and Development of Higher Education					1	4	2								7		7
地域学歴史文化研究センター	Center for Regional Culture and History					1	1									2		2
有明海総合研究プロジェクト	Ariake Sea Research Project						3		1							4		4
現 員 計		1	(1)5	(1)2	8	225	219	58	174	3	4	2	72	4	1	762	986	1756

<sup>(</sup>注)1.理事、監事欄の()書きの数は、非常勤で内数。 (注)2.職員数には、特定教育職員,特定看護職員及び契約医療技術職員を含み、休職者及び育児休業者は除く。



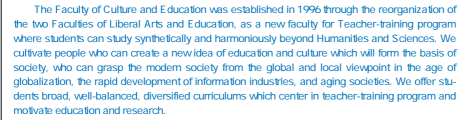


8 | Guideline of Saga University | 9



#### 文化教育学部 Faculty of Culture and Education

平成8 (1996)年の教養部廃止と教育学部の改組にともない、文系・理系の枠にとらわれない、総合的かつ融合的に学ぶ新たな教員養成系学部として発足しました。国際化・情報化・高齢化の進む現代社会で、社会生活の基盤となる教育と文化の創造を担い、これからの社会をグローバルかつローカルにとらえ得る人材を育成しています。教員養成を核として、教育技術や特定の専門知識に偏らないカリキュラムを整え、意欲的な教育・研究を展開する学部です。





課 程 Courses	講	座 Chairs	講座数 Number of Chairs
学校教育	教育学・教育心理学	欧米文化	Number of Chairs
School Education	Pedagogy and Educational Psychology	European and American Culture	
国際文化 International Studies of Culture	教科教育 Teaching of School Subjects 理数教育 Science and Mathematics Education	地域・生活文化 Regional and Family Life 環境基礎 Environmental Studies	10
人間環境 Human Life and Environment 美術・工芸	音楽教育 Music Education 日本・アジア文化	Environmental Studies 健康スポーツ科学 Health and Sports Sciences 美術・工芸	
Arts and Crafts	Japanese and Asian Culture	Arts and Crafts	

#### 経済学部 Faculty of Economics

経済学部は二つの課程で編成されています。経済システム課程では社会科学の知識と論理を身に付け、激動するボーダーレス社会の動向を的確に見極め、諸々の経済政策を通じて現状分析の視野を養います。もう一つの経営・法律課程では経済活動の要となる企業活動を経営・財務の側面から分析し、その問題の対処に欠かせない法的思考を養い、経済問題を法律と経済の両面から立体的に考察できる人材を育成することを教育目的にしています。

The Faculty of Economics is organized by two courses; Economic Systems, and Business and Law. The Economic Systems course is designed to provide students with knowledge and logic of social science, to equip students with views to analyze the actual world through various economic policies, grasping the movement of a tumultuous borderless world. The Business and Law course aims to acquaint students with a legal thinking indispensable in resolving various issues and considering economic problems from the perspective of law and economy, analyzing the corporate activities which play the vital role in economic activities from the viewpoint of management and financial affairs.



課程	講	座	講座数
Courses	Ch	airs	Number of Chairs
経済システム Economic Systems	経営システム Management Systems 地域政策	経済情報 Quantitative Economics and Information Systems 法政策	E
経営・法律 Business and Law	Regional Policy 国際経済社会 International Economics and Global Society	Legal Policy	5

#### 医 学 部 Faculty of Medicine

医学部の基本理念は「医学部に課せられた教育・研究・診療の三つの使命を一体として推進することによって、社会の要請に応えうる良い医療人を育成し、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」です。この下に、医学科では、医の実践において、強い生命倫理観に基づくとともに広い社会的視野の下に包括的に問題をとらえ、その解決を科学的・創造的に行うような医師を育成することを、看護学科においては、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ことを目的としています。



The basic principle of the Faculty of Medicine lies in substantive contributions as a highly-advanced regional medical center to the development of medical science and nursing and the progress of regional health services, carrying out a tripartite mission of providing good medical education, conducting quality research, and rendering first-rate services in comprehensive medical diagnosis and treatment, and training professionals capable of satisfactorily meeting often changing needs of the modern society. Under this principle, the course of Medicine aims at educating and training physicians who, in their creative practice of medicine, will be capable of grasping problems they encounter from a bioethical and sociocultural point of view as well as from a science-based medical point of view. The course of Nursing 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.

課程	講	<b>座</b>	講座数
Courses		Chairs	Number of Chairs
医学科 Medicine	基礎医学系 Basic Medical Science 分子生命科学 Biomolecular Sciences 生体構造機能学 Anatomy & Physiology  臨床医学系 Clinical Medical Science 内科学 Internal Medicine 精神医学 Psychiatry 小児科学 Pediatrics 一般・消化器外科学 Gastroenterology & General Surgery 胸部・心臓血管外科学 Thoracic & Cardiovascular Surgery 整形外科学 Orthopedic Surgery 脳神経外科学 Neurosurgery 泌尿器科学 Urology	病因病態科学 Pathology & Microbiology 社会医学 Social Medicine   産科婦人科学 Gynecology & Obstetrics 眼科学 Ophthalmology 耳鼻咽喉科・頭頚部外科学 Otolarygology, 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	20
看護学科 Nursing	看護基礎科学 Basic Science for Nursing 成人・老年看護学 Adult & Gerontological Nursing	母子看護学 Maternal & Pediatric Nursing 地域・国際保健看護学 Community & International Health Nursing	4
寄附講座	人工関節学	危機管理医学	2
Contribution	Arthroplasty	Crisis Management Medicine	

### 理 工 学 部 Faculty of Science and Engineering

理工学部は、建学時から、理学と工学の融合をテーマとしてきました。地球上の生き物や環境と共生し、新たな時を創造していくには、双方の領域を自由に行き来し、自在に思考できる「知」が必要不可欠だと考えています。理学で原理を学び、工学で技術の応用を学ぶ。知の複合あるいは融合のなかから次の世界を生み出す「人」が育っています。



The Faculty of Science and Engineering has aimed at the fusion of science and engineering since it was founded in 1966. It is "knowledge "creative and flexible thinking beyond the border of science and engineering fields that is indispensable to the coexistence with living things on earth and environment and the creation of a new era. We study basic principles in the field of science, and study applied technology in the field of engineering." Compound Knowledge "produces" individuals "who have the ability to explore new areas.

学科 Departments	<b>講</b> Ch	<b>座</b> airs	講座数 Number of Chairs
数理科学科 Mathematics	数理学 Mathematics	応用数理学 Applied Mathematics	2
物理科学科 Physics	基礎物理学 Fundamental Physics	応用物理学 Applied Physics	2
知能情報システム学科 Information Science	情報基礎学 Fundamentals of Information Science 計算システム学 Computer Science	高次情報処理学 Advanced Information Processing	3
	反応化学 Reaction Chemistry	電子セラミックス材料工学 Ceramic Engineering	
機能物質化学科 Chemistry and Applied Chemistry	物性化学 Physical and Inorganic Chemistry 機能材料化学 Materials Chemistry	機能分子システム工学 Molecular System Engineering	5
機械システム工学科 Mechanical Engineering	環境流動システム学 Environmental Fluids Engineering 熱エネルギーシステム学 Thermal Energy Engineering 先端材料システム学 Advanced Materials Engineering	設計生産システム学 Machine Design and Production Engineering 知能機械システム学 Intelligent Machine Engineering	5
電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering	電子システム工学 Engineering of Electronic Systems 知能計測制御工学 Intelligent Instrumentation and Systems Control	電子情報工学 Semiconductors and Information 情報通信工学 Circuits and Communication	4
都市工学科 Civil Engineering	建設構造学 Structural Engineering and Mechanics 建設地盤工学 Geotechnical Engineering 環境システム工学 Environment Systems Engineering	環境設計学 Environment Design 社会システム学 Social Systems Management	5

#### 部 Faculty of Agriculture

本学部は、3学科からなり、持続的食糧生産と環境保全に関する総合科学、生命機能の解明と応用に関する先端科学について学ぶことができます。今、世界は「食料」、「環境」、「情報」、「バイオエネルギー」、「地域社会」などの教育研究を必要としていますが、本学部にはこれらの課題に取り組む様々な研究分野が揃っています。本学部は豊かな自然に囲まれ、また、日本有数の農業地帯に立地して いるため、農学と生命科学を学ぶための最適な環境にあります。

The Faculty of Agriculture has three departments. We offer students opportunities to learn synthetic science, which focuses on "Sustainable Crop Production" and "Conservation of the natural environment", and Advanced Science, which focuses on "the elucidation and application of bioscience". Currently, we are faced with many serious issues, such as 'food supply and safety', 'environment preservation', 'information society', 'bioenergy', and 'local community', about which you can learn and study in our Faculty. Saga University is surrounded by the beauty of nature and located in one of the largest agricultural area. This environment is very suitable for studies and researches in agriculture and bioscience.



学科 Departments	講	<b>座</b> Chairs	講座数 Number of Chairs
応用生物科学科 Applied Biological Sciences	生物資源開発学 Bioresource Development	生物資源制御学 Bioresouce Regulation	2
生物環境科学科 Environmental Sciences	生物環境保全学 Environmental Protection 資源循環生産学 Agrobiology & Agro-Production Systems	地域社会開発学 Community Development	3
生命機能科学科 Applied Biochemistry and Food Science	生命化学 Life Chemistry	食糧科学 Food Science	2

### 教養教育運営機構 Organization for General Education

本学のすべての学部学生は、教養教育科目を履修することになっています。教 養教育科目は大学入門科目、共通基礎教育科目、主題科目等から構成されています。 大学入門科目

- 共通基礎教育科目…外国語、健康・スポーツ、情報処理
- 主題科目

分野別主題科目…文化と芸術、思想と歴史、現代社会の構造、人間環境と健康、 数理と自然、科学技術と生産 共通主題科目.....地域と文明

教養教育を円滑に実施するために組織されているのが教養教育運営機構です。

All undergraduate students are required to take subjects for General Education, which consist of 'Introductory Course for First Year Students', 'Basic Subjects of Study ', and ' Thematic Subjects '.

- · Introductory Course for First Year Students
- · Basic Subjects of Study: Foreign Languages, Health and Sports Sciences, Information Science and Engineering
- **Thematic Subjects**

Topics according to Disciplines: Culture and Arts, Thought and History, Structure of Modern Society, Human Environment and Health, Mathematics Science and Natural Science, Technology and Industry

Interdisciplinary Thematic Subjects: Region and Civilization

The Organization of General Education is in charge of this management.



カレギャレナインロ		PE ( ) D	
教養教育科目	Subjects for General Education	主題科目	Thematic Subjects
大学入門科目	Introductory Course for First Year Students	・分野別主題科目	Topics according to Discipline
共通基礎教育科目	Basic Subjects of Study	文化と芸術分野	Culture and Arts
・外国語科目	Foreign Languages	思想と歴史分野	Thought and History
英語	English	現代社会の構造分野	Structure of Modern Society
ドイツ語	German	人間環境と健康分野	Human Environment and Health
フランス語	French	数理と自然分野	Mathematics Science and Natural Science
中国語	Chinese	科学技術と生産分野	Technology and Industry
朝鮮語	Korean	・共通主題科目	Interdisciplinary Thematic Subjects
・健康・スポーツ科目	Health and Sports Sciences	地域と文明	Region and Civilization
スポーツ科学講義	Lecture on Sports Science		
スポーツ科学演習	Seminar in Sports Science	外国人留学生のための科目	Special Subjects for International Students
健康科学講義	Lecture on Health Science	日本語	Japanese
健康科学演習	Seminar in Health Science	日本事情	Japanese Studies
スポーツ演習	Sports Practice		
・情報処理科目	Information Science and Engineering	共通専門教育科目	Subjects for Studies of Special Fields
情報基礎概論	Introduction to Computer Science and Engineering	特定プログラム教育科目	Subjects for Specific Courses
情報基礎演習	Seminar in Computer Literacy	デジタル表現技術教育科目群	Group of Subjects for Digital Expression Techniques

#### 教育学研究科 Education

教育の理論と実践、研究を基盤として、専門性の高い人材を育成しています。教育現場や社会で指導性を発揮し得る高度の専門的学識を授け、理論と実践の研修を通して、総合的・専門的な研究を推進することを目的としています。学校教育専攻(3コース)と教科教育専攻(10専修)があり、現職教員も受け入れています。

Our goal is to cultivate a specialist by providing a theory, practice and research in educational fields. We aim to offer students advanced scholarships that can demonstrate leadership in educational arenas and society in order to promote overall specialized studies through the training of theory and practice. The Graduate School of Education has two divisions: the Division of School Education holds three courses, and the Division of Curriculum Studies has ten departments. The incumbent teachers are willingly accepted to our school.

課 程	専 攻	専門領域・部門・講座
Courses	Department	Specialization Division Chairs
修 士 Master's Courses	学校教育 School Education 教科教育 Curriculum Studie	

#### 経済学研究科 Economics

経済学研究科では、今日の知識集約社会の発展に即し、より高度な経済学や経営学を修得することで、組織の中心に立つ有用な人材を育成します。本研究科には、2つの専攻を設置しています。金融・経済政策専攻では、国際的諸問題を解明し、それに対応した統計分析などにもとづく政策立案能力を持つ人材を育成します。企業経営専攻では、情報処理技術を修得し、経営や会計さらに企業関係法にも精通した実践的な人材の育成を目指します。

The Graduate School of Economics offers students advanced economics and management to develop them with an aim of cultivating specialists who can take leadership in the present knowledge intensive society. We have two Departments: the Department of Finance and Economic Policy aims to cultivate students who can resolve various international problems and propose a political plan based on the analysis of statistics and social events. The goal of Department of Business Management is to equip students with the information processing skills as well as the knowledge of management, accounting and business laws in order to play an active role in the forefront in the business world

課 程 Courses	專 攻 Department	<b>専門領域・部門・講座</b> Specialization Division Chairs
修 士 Master's Course	金融・経済政策 Finance and Economic Policy	
	企業経営 Business Management	

#### 医学系研究科 Medical Science

修士課程・医科学専攻では、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ことを、修士課程・看護学の表別においては、高度の専門性を有する看護職者にふさし、においては、高度の専門性を有する看護職者にふさし、においては、高度の専門性を有する看護職者にふさし、においては、高度の専門性を有する看護職者にふさし、治のとができるができるよとを育分野する場所の役割を果たす・医科学的研究活動を遂行するのにとを持つと、、表別を持つと、大材を育成の領域では、大切を有して独創の方式動を遂行するのにとを持つと、表の基礎を有しています。

A Master's Program of the Department of Medical Science, accepting graduates with a variety of academic backgrounds, trains Paramedical specialists in such branches of comprehensive medicine as medical science, life science and health care. Students take systematic and intensive study programs, including basic medical science and specialized electives, enabling students to play an effective role in their professional field. A Master's Program of the department of Nursing Science trains specialists with expertise in nursing science and a keen sense of nursing ethics and human care. The program aims to develop students who can undertake a leading role in nursing education, research and practice in both national and international arenas. The Doctoral Programs of Medical Science 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.

課 程 Courses	專 攻 Department	専門領域・部門・講座 Specialization Division Chairs
修士	医科学専攻	基礎生命科学系コース
Master's Course	Medical Science	Basic Life Sciences
		医療科学系コース
		Medical Science
		総合ケア科学系コース
		Total Care Studies
	看護学専攻	基礎看護学
	Nursing Science	Basic Nursing
		成人看護学
		Adult Nursing
		母子看護学
		Materal & Pediatric Nursing
		老年看護学
		Gerontological Nursing
		地域看護学
		Community Health Nursing
博士	医科学専攻	基礎医学コース
Doctoral Course	Medical Science	Basic Medical Science
		臨床医学コース
		Clinical Medical Science
		総合支援医科学コース
		Comprehensive Support Studies

#### 工学系研究科 Science and Engineering

工学系研究科は来るべき高度科学技術社会、国際化社会により一層積極的に対応していくために、理学と工学の融合を目指しています。科学技術が高度に多様化した社会において、研究者・技術者・職業人として社会に貢献し、進展に寄与するとともに、国際的コミュニケーション能力と幅広い基礎知識から高度な専門知識を有した独創性で幅広い視野を持った人材を育成します。

In our highly advanced and diversified society, we cultivate researchers, engineers, and professionals who have international communication skills as well as extensive basic knowledge, original thinking and broad visions so that they can contribute to the society and its progress. The Graduate School of Science and Engineering aims to harmonize Science and Engineering to make a further proactive response to the age of advanced science and technology and the coming global society.

課 程 Courses	専 攻 Department	<b>専門領域・部門・講座</b> Specialization Division Chairs
博士前期 Master's Course	機能物質化学 Chemistry and Applied Chemistry 物理科学	
	Physics	
	機械システム工学	
	Mechanical Engineering 電気電子工学	
	Electrical and Electronic Engineering	
	知能情報システム学	
	Information Science	
	数理科学 Mathematics	
	都市工学	
	Civil Engineering	
	循環物質工学	
	Ecomaterial Science and Engineering 生体機能システム制御工学	
	主体機能タステム制御工子 Advanced Systems Control Engineering	
博士後期	エネルギー物質科学	エネルギー開発工学
Doctoral Course	Energy and Materials Science	Science and Technology of Energy
		物質科学 Physical and Chemical Sciences
		機能材料工学
		Materials Science
	システム生産科学	生産開発工学
	Engineering Systems and Technology	Production and Control Technology 社会システム丁学
		社会ソステム工子   Civil Engineering
		情報システム学
		Information Science and Engineering
	生体機能システム制御工学	インターフェイス機能工学 Human Machine Interface Robotics
	Advanced Systems Control Engineering	Human Machine Interface Robotics インテリジェント制御工学
		インテリタエンド市町岬工子   Intelligent Measurement and Control
		生体システム工学
		Biological System Dynamics

#### 農学研究科 Agriculture

農学は、21世紀の我々人類に課された責務として、食糧問題と環境問題を克服し、地球上のあらゆる生物が共に生存し続けるための生命生存に関する科学です。本研究科はそのための学問・研究することを目的としています。本研究科の使命は、近年の科学技術の高度化・情報化・国際化の中で、社会・国際ニーズに応えられる科学・生命科学に関する研究者・専門家になる人材を育成することです。

Agriculture is a study of Science which deals with the existence of living things who are expected to overcome the issues of food and environment to live together with all the other creatures on earth in the twenty-first century. Our purpose is to educate and make research in this field to resolve those agricultural problems. Our mission is to develop creative high leveled researchers or experts in Agricultural Science or Life Science with high leveled professional knowledge and abilities, which can meet the needs of the current high-technology, information, globalized societies.

課 程	專 攻	専門領域・部門・講座
Courses	Department	Specialization Division Chairs
修 士 Master's Course	生物生産学 Agricultural Sciences 応用生物科学 Applied Biological Sciences	

#### 鹿児島大学大学院連合農学研究科 The United Graduate School of Agricultural Sciences, Kagoshima University

本研究科は、佐賀大学、鹿児島大学、琉球大学の各大学の大学院農学研究科の教員組織、研究設備及び施設を連合して、3専攻9連合講座による大学院博士課程の教育研究体制を作り、生物生産、生物資源の開発・保全ならびにバイオサイエンスに関する高度の専門的能力と豊かな学識を備えた研究者を養成し、これらの学問分野の進歩と生物関連諸産業の発展に寄与することを目的とした後期3年のみの博士課程です。学位については、農学、水産学、学術のいずれかが授与されます。

The United Graduate School was established as a joint institute of the Master's Course in Agriculture of Saga University, Master's Course in Agriculture of Kagoshima University, Master's Course in Fisheries of Kagoshima University, and Master's Course in Agriculture of the University of the Ryukyus. We have three courses and nine departments. We aim to acquaint students with high expertise and wide knowledge of the development and conservation of Bioresource Production and Biochemistry as well as the knowledge of Bioscience in order that they will become professional researchers with a high leveled specialized skills and scholarship, and to contribute to the progress of academic studies in Agricultural Science and related industries. This school has a three-year doctoral Course, which will offer a Ph.D. in Agriculture, or a Ph.D. in Marine Resources, or a Ph.D. in Technology.

課 程 Courses	専 攻 Department	<b>専門領域・部門・講座</b> Specialization Division Chairs
博 士 Doctoral Course	生物生産科学 Science of Bioresource Production 応用生命科学 Biological Science and Technology	
	農水圈資源環境科学 Resources and Environmental Sciences of Agriculture, Forestry and Fisheries	

病床数 No.of Beds 604床 604(Beds)

28診療科 28 Clinical Department

膠原病・リウマチ内科 呼吸器内科 神経内科 血液内科 循環器内科 腎臓内科 消化器内科 Rheumatology Respiratory Diseases Neurology Hemotology Cardiology Nephrology Gastroenteology

肝臓·糖尿病·内分泌内科 皮膚科 一般·消化器外科 呼吸器外科

Hepatology, Diabetology & Endocrinology Dermatology General & Gastrointestinal Surgery General Thoracic Surgery

心臓血管外科脳神経外科整形外科泌尿器科形成外科放射線科Cardiovascular SurgeryNeurosurgeryOrthopedic SurgeryUrologyPlastic & Reconstructive SurgeryRadiology

リハビリテーション科 精神神経科 小児科 麻酔科蘇生科 産科婦人科

Rihabilitation Medicine Neuropsychiatry Pediatrics Anesthesiology & Clinical Care Medicine Gynecology & Obstetrics

眼科耳鼻咽喉科地域包括緩和ケア科歯科口腔外科救急科総合診療科OphthalmologyOtolaryngology, Head & Neck SurgeryPalliative CareDentistry & Oral SurgeryEmergency MedicineGeneral Medicine

中央診療施設等 Central Clinical Facilities

検査部方析部放射線部材料部救命救急センター総合診療部Clinical LaboratorySurgical CenterRadiology CenterCentral Supply CenterEmergency Care CenterGeneral Medicine

集中治療部 輸血部 病理部 光学医療診療部 医療情報部 リハビリテーション部

Intentive Care Unit Blood Transfusion Center Pathology Endoscopy Center Medical Informatics Rehabilitation Center

ME センター 感染制御部 周産母子部(分娩室・NICU) 人工透析室

Medical Engineering Center Division of Infectious Disease / Control and Prevention Perinatal Care Center Hemodialysis Unit

横断的 診療班 Traversing Clinical Care Teams

褥瘡対策班 緩和ケア診療班 栄養サポート班 輸血療法室 臨床腫瘍班

Pressure Ulcer Care Team Palliative Care Team Nutrition Support Team Blood Transfusion Team Clnical Oncology Team

脳卒中診療チーム 外来化学療法室 口腔ケアサポート班 呼吸サポート班 糖尿病診療班

Stroke Care Team Out-patient Chemotherapy Room Oral Care Support Team Respiratory Support Team Diabetes Mellitus Care Team

**薬** 剤 部 Phamacy

看 護 部 Nursing

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

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 Image Information Processing Center

入院及び外来	<b>患者数</b> Number of P	atients				平成20年度 2008
入 院 Inpatients		外 来 Inpatients				
患者延数	1日平均患者数	病床稼働率	新患者数	再来患者数	患者延数	1日平均患者数
Total	Daily Average	Rate of Beds Occupied	First-time	Second-time & Subsequent	Total	Daily Average
	人	%	人	人	人	人
190 ,946	523	6. 88	17 ,635	171 ,875	189 510	780



附属図書館本館は、総座席573席の他にグループ学習室、マルチメディアルーム、閲覧個室、ブラウジングコーナー、ラウンジなどを備え、利用スペースに端末機、情報コンセント等、ネットワークを利用した学習環境を整備し、学生及び研究者の学習、研究の能率向上を図るよう配慮しています。

医学分館は、座席136席を備え、利用スペースに検索及び学習用のパソコンを配置するとともに、図書等の蔵書構成、配置等について、十分に検討し、医学部の理念である自己学習と自己評価が効率よくできるよう配慮しています。

また、全国的な学術情報ネットワークに参画し、膨大かつ多様な学術情報を提供するとともに、電子図書館システムや機関リポジトリシステムを導入し、本学の学術情報の発信機関としての役割を担っています。

The Main Library has 573 reading seats, several group study rooms, a multimedia room, private reading rooms, a browsing corner and a lounge where computer terminals are provided for information retrieval through the network.

The medical library has 136 reading seats and personal computers for the retrieval and study in the use space. Various and valuable information of medicine and science is provided for independent study.

As the academic information center of the University, the Library has introduced a digital library system and the Institutional Repository System in cooperation with the Computer and Network Center, and supplies a vast amount of data through the nationwide Academic Information Network.

### 共同利用施設

#### COMMON FACILITIES

#### ● 全国共同利用施設 National Open Facilities

名 称	業	設置機器
Facilities	Service and Performance	Equipment
海洋エネルギー研究センター Institute of Ocean Energy	ま学エネルギーに関する総合的な研究、特に、海洋温度差エネルギー・海洋流体エネルギーに関する基礎的・応用的研究  2 本学の学生に対する教育研究指導  3 本学の海洋エネルギーに関する教育研究の支援及び推進  4 国内及び海外の技術者の研修  5 国内及び海外の海洋エネルギーに関する研究機関等との連携及び研究協力の推進、海洋エネルギーに関する中核的研究拠点の役割)  6 国際シンポジウム、フォーラム、公開講座等の開催  7 定期刊行物「海洋エネルギーに関する国際的なデーターペースの構築と情報発信  1 Synthetic Research on Ocean Energy, esp. Fundamental and Applied Research on Ocean Thermal Energy, Ocean Fluid Energy.  2 Education and Research for Students  3 Support and Promotion of Education and Research on Ocean Energy  4 Training Sessions for Engineers  5 Promote on Cooperation and Research Partnership with Domestic and International Research Institution on Ocean Energy (Serve as Center of Excellence on Ocean Energy)  6 International Symposium & Forum, Open Lecture  7 Publication of Report, "Ocean Energy"  8 Development of International Database on Ocean Energy Research & Transmission of Information	Equipment  1 海洋温度差発電実験装置(30kW、9 kW)  2 海水淡水化装置  3 水素製造・貯蔵装置  4 リチウム回収実験装置  5 海洋深層水環境実験装置  6 大型コンピューター  7 温泉水温度差発電ブラント(50kW)  8 海洋流体エネルギー試験水槽  1 Ocean Thermal Energy Conversion (OTEC) Plant  2 Seawater Desalination Plant  3 Hydrogen Generation and Strong Plant  4 Lithium Recovery System  5 Deep Ocean Water Simulation Room  6 Super Computer  7 Hot Spring Water Thermal Energy Conversion System (50 kW)  8 Ocean Fluid Energy Experiment Tank

### ● 産学官連携推進機構 Agency of Liaison and Innovation in Saga

名 称 Facilities	業 務 Service and Performance	設置機器 Equipment
産学官連携推進機構 Agency of Liaison and Innovation in Saga	1 産学官連携の推進 2 産学官連携環境の整備充実 3 産学官連携に関する学内外の教育活動 1 Promotion on Liaison and Innovation 2 Administration on Liaison and Innovation 3 Support and Promotion of Education on Liaison and Innovation	1 産業用ロボット解析制御装置 2 電子スピン共鳴装置 3 高機能高周波ペクトルシステム 4 三次元形状・粗さ測定装置 1 Analysis and Control Equipment of Industrial Robot Arm 2 Electron Spin Resonance System 3 High Frequency Analysis System 4 Three-Dimensional Surface Profile & Roughness Measuring System

### ● 学内共同利用施設 Common Facilities

<ul><li>学内共同利用施設</li></ul>	Common Facilities	
名 称 Facilities	業 Service and Performance	設置機器 Equipment
総合分析実験センター Analytical Research Center for Experimental Sciences	1 大型高性能機器による分析と測定に関する教育・研究と支援 2 生命現象の分子生物学的解析手法に関する教育・研究と支援 ・生体分子の構造解析および機能解析に関する教育・研究と支援 ・遺伝子工学のための組換え DNA 実験に関する教育・研究と支援 ・動物実験に関する教育・研究と支援、および動物福祉に基づいた実験動物の飼育管理 ・遺伝子組換えウサギの作成、維持・保存 3 放射性同位元素利用に関する教育と研究 4 環境および安全に関する分析と測定に関する教育・研究と作業環境の安全管理に対する支援 1 Research, Education and Support for High Performance Analytical Instruments 2 Research, Education and Support for Analyses of Structure and Function of Biomolecules ・ Research, Education and Support for Genetic Engineering ・ Research, Education and Support for Laboratory Animal Sciences and Management of Laboratory animals Based on Animal Welfare ・ Development and Preservation of Genetically Modified Rabbits 3 Research, Education and Support for Radio Isotope Using in Science 4 Research, Education and Support for Analyses Related to Environment and Safety to Manage Studying Environment Safely	1 超伝導高分解能フーリエ変換核磁気共鳴装置 2 FAB 質量分析装置 3 電子顕微鏡 4 ガスクロマトグラフィー 5 DNA シーケンサー 6 MALDI - TOF 質量分析装置 7 イメージングアナライザー 8 生物学的、化学物質的パイオハザードルーム 9 陰圧一方向式飼育ラック、クリーン飼育ラック、およびパイオセーフティ飼育ラック 10 マイクロインジェクション装置 11 大型液体窒素コンテナ 12 自動ケージ洗浄器 13 大型高圧蒸気滅菌装置 14 遺伝子組換え植物温室 1 Nuclear Magnetic Resonance Spectrometer 2 FAB Mass Spectrometer 3 Electron Microscope 4 Gas Chromatography 5 DNA Sequencer 6 MALDI-TOF Mass Spectrometer 7 Jmaging Analyzer 8 Biological and Chemical Biohazard Room 9 Negative Laminar flow Racks, Clean Racks, and Biosafety Racks 10 Microingection Device for Production of Genetically Modified Animals 11 Large-sized Liquid Nitrogen Cryostorage Containers 12 Automatic Cage Washer 13 Autoclave 14 Greenhouse for Transgenic Plant Studies
総合情報基盤センター Computer and Network Center	1 基幹情報ネットワークの整備及び維持に関すること。 2 共通的学術情報システムの整備及び維持に関すること。 3 電子図書館の整備及び維持に関すること。 4 大学データベースシステムの整備及び維持に関すること。 5 学内及び地域情報化の技術支援に関すること。 6 事務情報化の推進及び支援等に関すること。 7 その他共通的情報基盤の整備及び維持に関すること。 1 Administration of Campus Information Network Systems 2 Administration of University Information Systems 3 Administration of Digital Library Systems 4 Administration of University Database Systems 5 Consultation and Supports in University and Community Information Technologies 6 Promotion of ICT in University Administration 7 Promotion and Administration of ICT in general	1 教育研究用システム 2 電子図書館システム 3 大学データベースシステム 4 統合認証システム 5 キャンパス情報ネ外ワークシステム 1 Information System for Educational and Research Activities 2 Digital Library System 3 University Database System 4 Integrated User Management System 5 Campus Information Network System

留学生センター International Student Center	1 日本語・日本事情教育 2 大学院入学前予備教育 3 日本語総合コース 4 短期留学プログラム(SPACE) 5 留学生に対する修学上及び生活上の指導助言 6 海外留学を希望する学生に対する修学上及び生活上の指導助言 7 外国の大学等との学生交流の推進 8 地域との留学生交流の推進 9 留学生教育の調査研究 1 Japanese Language and Culture Program 2 Preparatory Intensive Japanese Program for Graduate Studies 3 General Japanese Language Program 4 Saga University Program for Academic Exchange (SPACE) 5 Guidance and Advice to International Students 6 Guidance and Advice to Students Planning to Study Abroad 7 Promotion of Students Exchange Agreement for Foreign University 8 Promotion of International Exchange Program with Local Communities 9 Survey and Research on Education of International Students	
低平地研究センター Institute of Lowland Technology	・低平地の地圏環境・水圏環境・都市環境に関する基礎的・実証的研究     ・有明海など湾海の環境解明と環境改善に関する研究     2 教育     本学学生に対する教育・研究指導     3 研究集会等の開催     ・国際シンポジウムの定期的開催     ・低平地市民フォーラム等国内研究集会の定期的開催     ・研究成果報告会・現地見学会の開催     4 学会運営     ・低平地研究協会 (ALT )の運営     ・国際低平地研究協会 (ALT )の運営     ・国際低平地研究協会 (ALT )の運営     ・国際低平地研究協会 (ALT )の運営     ・理期行物で低平地研究の編集・発行(年1回)     ・英文論文誌「Lowland Technology International の編集・発行(年2回)     ・ニューズレターの編集・発行(年4回)     ・その他刊行物の発行     1 Research     ドロははるはいの で Environment     ・Research の Elucidation of Environment and Improvement of Gulf Sea Such As the Ariake Sea     2 Education     Participating the Education Program of the University and Supervising Students' Research     3 Holding of Symposium etc.     + Holding of Regular International Symposium     + Holding of Regular Domestic Symposium Such As Lowland Citizen Forum etc.     + Holding of Regular Domestic Symposium Such As Lowland Citizen Forum etc.     + Holding of Report Session for Research Product and Field Tours     4 Administration of Academic Societies     Management of the Lowland Research Association (LORA)     Management of the International Association of Lowland Technology (IALT)     5 Publication of Journals & Information     Domestic journal of LORA, "Research on Lowland Technology (IMainly in Japanese)     Biannual Editing and Publication of English Journal "Lowland Technology International"     Newsletter of ILT, LORA and IALT (Japanese)     Issue of other publication	1 地盤・地理情報データベースシステム 2 特殊三軸・圧密試験装置 3 粒状体地盤内応力可視化実験装置 4 電子顕微鏡 走査型電子顕微鏡/エネルギー分散型 X 線分析装置) 5 原子吸光分析装置 6 全有機炭素分析装置 7 イオンクロマグラフィー 8 CNコーダー 9 多項目水質モニタリング 10 超音波ドップラープロファイラー 11 干潟走行機 12 音響低質探査装置 13 地盤・地理情報データベースシステム 14 特殊三軸・圧密試験装置 15 粒状体地盤内応力可視化実験装置 15 粒状体地盤内応力可視化実験装置 1 Data-base System for Information of Ground and Geographic Information System 2 Ko-Consolication and Triaxial Compression/Extension Testing Apparatus 3 Granular Photo-elastic Testing Apparatus 4 Electronic Microscope (Scanning Electronic Microscope and Energy Dispersive X-ray Spectrometer) 5 Atomic Absorption Spectrometry System 6 .Total Organic Carbon Analyzer 7 Jon Chromatography 8 .CN Corder 9 Multi Water Quality Monitoring System 10 Acustic Doppler Profiler 11 Amphibious Ship X-ray Spectrometer 12 Handy Ultra Sonic Exploration Equipment 13 .Geo-information System 14 Partivularize Consolidation and Triaxial Compression System 15 Soil Stress Visualization System

海浜台地生物環境研究センター Coastal Bioenvironment Center	1 沿岸陸域と沿岸海域の相互作用に関する総合的研究 2 海浜台地生物環境研究センター報告の刊行 3 研究会、公開講座、国際/国内シンボジウム等の定期的開催 4 農水産業技術者及び営農漁業者に対する環境技術教育及び研修 5 山 - 農地 - 河川 - 浅海域の環境情報収集と解析及び利用の促進 6 海浜台地における環境技術情報ネットワークシステムの紹介 1 General Research on Interaction of Sea and Coastal Hill 2 Journal Publication 3 International or Domestic Conferences, Symposia and Other Academic Events on Coastal Bioenvironment Research 4 Education and Training of Advanced Environment and Technology 5 Collection, Analysis and Development of Environmental Information on Coastal Land and Sea 6 Technical and Environmental Information Services in Sea and Coastal Hill	1 原子吸光分析装置 2 イオンクロマトグラフィー 3 DNAシーケンサー 4 紫外/可視分光光度計 5 赤外分光光度計 6 液体クロマト質量分析装置 7 超遠心分離器 8 走査型電子顕微鏡 9 人工光及び自然光グロースキャビネット 10 気象自動観測システム 1 Atomic Absorption Spectrometer 2 Jon Chromatography System 3 DNA Sequencer 4 JV/VIS Spectrophotometer 5 Fourier Transform Inflared Spectrophotometer 6 Liquid Chromatography/Mass Spectrometer System 7 JUltracentrifuge 8 Scanning Electron Microscope 9 Artificial and Natural Light Growth Cabinets 10 Automated Meteorological Data Observation System
シンクロトロン光応用研究センター Synchrotron Light Application Center	1 シンクロトロン光を用いた最先端科学技術の開発研究 2 電子・光子相互作用に関する開発研究 3 本学の学生に対する教育研究指導 4 シンクロトロン光に関する国内外の研究機関や大学との連携及び協力の推進 5 シンクロトロン光応用に関する佐賀県や九州地域の大学と連携協力の推進 1 Studies on advanced Science and Technology using Synchrotron Light 2 Studies on advanced beam-photon interection 3 Education and Research for Students 4 Promote on Cooperation and Research Partnership with Domestic and International Institutes and Universities on Synchrotron Light 5 Promote on Cooperation and Research Partnership with Saga Prefecture Government and Universities in Kyushu Area on Synchrotron Light Applications	1 ナノスケール表面・界面ビームライン 2 高分解能光電子分光装置 3 フェムト秒レーザー 1 Beamline for nano surface and interface 2 High-Resolution Photoelectron Spectrometer 3 Femt-Second Laser
高等教育開発センター Center for Research and Development of Higher Education	1 学生の修学を支援するシステムの調査研究 2 学生の修学改善 3 学生の修学指導方法の開発 4 教育内容の改善を図るための研究 5 ファカルティ・ディベロップメント及びその成果を利用した教育支援 6 授業評価及び教育方法についての調査 分析による教育方法の改善 7 教育評価法の開発と適用 8 教育方法の改善を図るための研究 9 大学教育の改善に関する企画及び研究 10 大学の教育活動の評価に必要な調査 11 英語教育の教材開発 12 英語の教育方法及び教育改善 13 教養教育その他全学の教育に関する教育システムの開発 14 教育資源の調査及び開発 1 Survey and research on the educational system supporting students learning 2 Jmprovement of educational environment 3 Developing guidance methodology for students learning 4 Research on the improvement of teaching contents 5 FD, and educational support based on its outcome 6 Research on assessment in teaching and teaching methods, and its analysis-based teaching improvement 7 Development and application of methodology of education evaluation 8 Research on the improvement of teaching methods 9 Planning and research of educational improvement 10 Research for the evaluation of educational activities 11 Development of materials for teaching English 12 Improvement of teaching methods in English education 13 Development of the educational system including liberal arts and other 14 Development and research on educational capital	

	1 地域 佐賀 )の歴史文化資料の調査・収集と研究	所蔵資料
	2 共同研究プロジェクトの設定・企画・運営	1.佐賀の歴史・文化研究用図書(自治体史など)170冊
	3 諸データベースの作成	2 考古学·国文学·歷史学·洋学関係研究書 100冊
	4「研究紀要」・ 大学 11 78 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3
	5 講演会・講座・シンポジウムの企画・開催	4 学会誌・研究機関発行の紀要など 120冊
	6 交流事業にもとづく博物館等の特別展示等企画立案による地域貢献	Possessions:
	7 HP 更新による歴史文化情報の発信	1 .170 books (histories of local governments) for history/
	8 展示室・閲覧室の公開による歴史情報提供	culture studies of Saga
	1 to investigate/collect Saga-history-and-culture-related documents	2 .100 archeology / Japanese literature / history / Dutch
	and materials at Saga to do research on them	learning-related monographs
	2 to plan/administer Saga-history-and-culture-related collaboration	3 .180 collections of documents for research/dictionary/
地域学歴史文化研究センター	projects	lists
Center for Regional	3 to build Saga-history-and-culture-related databases	4 .120 bulletins, magazines, and books published by aca-
Culture and History	4 to publicize study results by editing/publish Saga-history-and-	demic societies
	culture-related "study bulletin", "source book ", and "pictorial re-	define societies
	cord "	
	5 to plan and hold Saga-history-and-culture-related lectures and	
	symposium	
	6 to contribute to the local areas by planning special exhibitions	
	such as museums based on interaction businesses	
	7 to give to the world Saga-history-and-culture-related information by the HP	
	8 to report history by the exhibition at its exhibition room and its	
	reading room	
	1 有明海異変の原因解明と再生に関する研究	1 .有明海観測タワー
	2 有明海の物質循環機構の解明	2.電磁流速計
	3 有明海の微生物に関する研究	3 オートアナライザー
	4 ビブリオバルニフィカス感染症に関する研究	4.CHN コーダー
	5 自然との共生をめざした干潟・浅海域における社会・経済システムと文	5 現場型多成分水質計
	化継承に関する研究	6 超遠心分離器
		- 10 0 lest
	1 Studies on the environmental change and recoverry of the Ariake	
	Sea.	8 高濃度密度計
	Sea.  2 Studies on the material cycling and transport in the Ariake Sea.	8 高濃度密度計 9 真空凍結乾燥装置
	Sea.  2 Studies on the material cycling and transport in the Ariake Sea.  3 . Studies on microbe in the Ariake Sea.	8 高濃度密度計 9 真空凍結乾燥装置 10 RTK-GPS/音響測深装置
	Sea.  2 Studies on the material cycling and transport in the Ariake Sea.  3 Studies on microbe in the Ariake Sea.  4 Studies on Vibrio Vulnificus infection.	8 高濃度密度計 9 真空凍結乾燥装置 10 RTK-GPS/音響測深装置 11 ADCP
有明海総合研究プロジェクト	Sea.  2 Studies on the material cycling and transport in the Ariake Sea.  3 . Studies on microbe in the Ariake Sea.  4 Studies on Vibrio Vulnificus infection.  5 Studies on social and economic system and transmission of tradi-	<ul><li>8 高濃度密度計</li><li>9 真空凍結乾燥装置</li><li>10 RTK-GPS/音響測深装置</li><li>11 ADCP</li><li>12 DO・塩分・水温計</li></ul>
有明海総合研究プロジェクト Ariake Sea Research Project	Sea.  2 Studies on the material cycling and transport in the Ariake Sea.  3 . Studies on microbe in the Ariake Sea.  4 Studies on Vibrio Vulnificus infection.  5 Studies on social and economic system and transmission of traditional culture in and around the Ariake Sea-aim at the symbiosis	8 高濃度密度計 9 真空凍結乾燥装置 10 RTK-GPS/音響測深装置 11 ADCP 12 DO・塩分・水温計 1 Ariake Sea observation tower
	Sea.  2 Studies on the material cycling and transport in the Ariake Sea.  3 . Studies on microbe in the Ariake Sea.  4 Studies on Vibrio Vulnificus infection.  5 Studies on social and economic system and transmission of tradi-	8 高濃度密度計 9 真空凍結乾燥装置 10 RTK-GPS/音響測深装置 11 ADCP 12 DO·塩分·水温計 1 Ariake Sea observation tower 2 Electromagneteic current meter
	Sea.  2 Studies on the material cycling and transport in the Ariake Sea.  3 . Studies on microbe in the Ariake Sea.  4 Studies on Vibrio Vulnificus infection.  5 Studies on social and economic system and transmission of traditional culture in and around the Ariake Sea-aim at the symbiosis	8 高濃度密度計 9 真空凍結乾燥装置 10 RTK-GPS/音響測深装置 11 ADCP 12 DO·塩分·水温計 1 Ariake Sea observation tower 2 Electromagneteic current meter 3 Auto analyzer
	Sea.  2 Studies on the material cycling and transport in the Ariake Sea.  3 . Studies on microbe in the Ariake Sea.  4 Studies on Vibrio Vulnificus infection.  5 Studies on social and economic system and transmission of traditional culture in and around the Ariake Sea-aim at the symbiosis	8 高濃度密度計 9 真空凍結乾燥装置 10 RTK-GPS/音響測深装置 11 ADCP 12 DO·塩分·水温計 1 Ariake Sea observation tower 2 Electromagneteic current meter 3 Auto analyzer 4 CHN corder
	Sea.  2 Studies on the material cycling and transport in the Ariake Sea.  3 . Studies on microbe in the Ariake Sea.  4 Studies on Vibrio Vulnificus infection.  5 Studies on social and economic system and transmission of traditional culture in and around the Ariake Sea-aim at the symbiosis	8 高濃度密度計 9 真空凍結乾燥装置 10 RTK-GPS/音響測深装置 11 ADCP 12 DO·塩分·水温計 1 Ariake Sea observation tower 2 Electromagneteic current meter 3 Auto analyzer 4 CHN corder 5 Multi-parameter water quality meter
	Sea.  2 Studies on the material cycling and transport in the Ariake Sea.  3 . Studies on microbe in the Ariake Sea.  4 Studies on Vibrio Vulnificus infection.  5 Studies on social and economic system and transmission of traditional culture in and around the Ariake Sea-aim at the symbiosis	8 高濃度密度計 9 真空凍結乾燥装置 10 RTK-GPS/音響測深装置 11 ADCP 12 DO·塩分·水温計 1 Ariake Sea observation tower 2 Electromagneteic current meter 3 Auto analyzer 4 CHN corder 5 Multi-parameter water quality meter 6 Ultracentrifugu
	Sea.  2 Studies on the material cycling and transport in the Ariake Sea.  3 . Studies on microbe in the Ariake Sea.  4 Studies on Vibrio Vulnificus infection.  5 Studies on social and economic system and transmission of traditional culture in and around the Ariake Sea-aim at the symbiosis	8 高濃度密度計 9 真空凍結乾燥装置 10 RTK-GPS/音響測深装置 11 ADCP 12 DO·塩分·水温計 1 Ariake Sea observation tower 2 Electromagneteic current meter 3 Auto analyzer 4 CHN corder 5 Multi-parameter water quality meter 6 Ultracentrifugu 7 Laser diffraction particle size analyzer
	Sea.  2 Studies on the material cycling and transport in the Ariake Sea.  3 . Studies on microbe in the Ariake Sea.  4 Studies on Vibrio Vulnificus infection.  5 Studies on social and economic system and transmission of traditional culture in and around the Ariake Sea-aim at the symbiosis	8 高濃度密度計 9 真空凍結乾燥装置 10 RTK-GPS/音響測深装置 11 ADCP 12 DO·塩分·水温計 1 Ariake Sea observation tower 2 Electromagneteic current meter 3 Auto analyzer 4 CHN corder 5 Multi-parameter water quality meter 6 Ultracentrifugu 7 Laser diffraction particle size analyzer 8 Navigable depth measuring system
	Sea.  2 Studies on the material cycling and transport in the Ariake Sea.  3 . Studies on microbe in the Ariake Sea.  4 Studies on Vibrio Vulnificus infection.  5 Studies on social and economic system and transmission of traditional culture in and around the Ariake Sea-aim at the symbiosis	8 高濃度密度計 9 真空凍結乾燥装置 10 RTK-GPS/音響測深装置 11 ADCP 12 DO·塩分·水温計 1 Ariake Sea observation tower 2 Electromagneteic current meter 3 Auto analyzer 4 CHN corder 5 Multi-parameter water quality meter 6 Ultracentrifugu 7 Laser diffraction particle size analyzer 8 Navigable depth measuring system 9 Freeze dryer
	Sea.  2 Studies on the material cycling and transport in the Ariake Sea.  3 . Studies on microbe in the Ariake Sea.  4 Studies on Vibrio Vulnificus infection.  5 Studies on social and economic system and transmission of traditional culture in and around the Ariake Sea-aim at the symbiosis	8 高濃度密度計 9 真空凍結乾燥装置 10 RTK-GPS/音響測深装置 11 ADCP 12 DO·塩分·水温計 1 Ariake Sea observation tower 2 Electromagneteic current meter 3 Auto analyzer 4 CHN corder 5 Multi-parameter water quality meter 6 Ultracentrifugu 7 Laser diffraction particle size analyzer 8 Navigable depth measuring system 9 Freeze dryer 10 Real time kinematic GPS/soner
	Sea.  2 Studies on the material cycling and transport in the Ariake Sea.  3 . Studies on microbe in the Ariake Sea.  4 Studies on Vibrio Vulnificus infection.  5 Studies on social and economic system and transmission of traditional culture in and around the Ariake Sea-aim at the symbiosis	8 高濃度密度計 9 真空凍結乾燥装置 10 RTK-GPS/音響測深装置 11 ADCP 12 DO·塩分·水温計 1 Ariake Sea observation tower 2 Electromagneteic current meter 3 Auto analyzer 4 CHN corder 5 Multi-parameter water quality meter 6 Ultracentrifugu 7 Laser diffraction particle size analyzer 8 Navigable depth measuring system 9 Freeze dryer

学 部 Faculty	施 設 名 Facility	業 務 Service and Performance
文化教育学部 Culture and Education	附属教育実践総合センター Integrated Center for Educational Research and Development	本センターは、昭和59年「教育実践研究指導センター」として発足し、平成14年4月、「教育実践総合センター」に改組拡充されています。本センターは、「教育実践部門」と「教育臨床部門」からなり、教育実践の研究、指導を行うと共に、地域の教育における諸問題に積極的に取り組み、その解決のためのサービスを行っています。具体的な業務は以下の通りです。  教育実践部門 教育実習の実施と改善のための実践研究を行う。 教材・教具の開発研究及びその指導を行う。 教師資質向上をめざした訓練(話し方、プレゼンテーションなど)を行う。 教育臨床部門 地域における教育問題の実態把握、原因や発生過程の究明等に関する研究。 WWWを媒介とした発達相談及び交流の場の提供。 発達を促す地域の教師、保護者、同輩仲間等のピア・サポート支援。  Research and Training in Teaching Practice. Development of Educational Materials and Devices. Research and Practice for Regional Educational Problems. Development Consulting and Opinion Exchange through WWW. Research Project for Educational Practice.
医 学 部 Medicine	附属地域医療科学教育研究 センター Center for Comprehensive Community Medicine	本センターでは、地域の医療サービス・福祉・健康生活の充実をめざす地域医療科学の教育研究をおこな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めざ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ます。  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: one sections 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.

学 部 Faculty	施 設 名 Facilitiy	業 務 Service and Performance
		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。同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および教育と研究関連情報の収集と周知を行います。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予定しています。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います。
医 学 部 Medicine	附属先端医学研究推進支援 センター Center for Advanced Medical Research	Center for Advanced Medical Research Center 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 center.  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.
農 学 部 Agriculture	附属資源循環フィールド科学教育研究センター Field Science Center	本センターは、平成15年4月に発足した新しい農学部附属施設で、これまでの附属農場の機能の充実を図ると共に、農学部のもつ知的・技術的情報の集積および技術研修会等の普及活動の機能を付加し、フィールドにおける農学の総合的な教育研究の推進と地域貢献を目指しています。本センターは、本学から北東へ約12kmの佐賀市久保泉(海抜10m)にあり、水田239a、茶園14a、落葉果樹園23a、野菜畑196a、温室65a、飼料畑232a、放牧場79a や各種の建物(講義室、宿泊施設、農具舎、畜舎など)があります。また、果樹園732a は、本センターからさらに北へ約3km離れて、平野北部の脊振山系の金立山南面に広がり、ミカン園頂上(海抜260m)からは佐賀平野と有明海が一望できます。ここには、世界各地から集められた柑橘類をはじめ、各種の落葉果樹が教育・研究用に栽培されています。一方、相知町より貸与された耕作放棄地(蕨野の棚田)の棚田保全を目指して、放棄地を復田し、有機栽培や新しい作物の導入などに取り組んでいます。

### 附属小学校 Elementary School

附属小学校は、1学年3クラス、1年生から6年生まで合計18クラスの学校です。定員は、720名で、現在では大規模校の仲間に入ります。通学範囲が広いので、ほとんどの子どもはバス通学です。自由な雰囲気が漂う学校であり、児童はお互いの個性を大事にしながら、学習その他で切磋琢磨しながら成長しています。

This elementary school is affiliated with the Faculty of Culture and Education of Saga University. For each grade, from first to sixth, there are three classrooms, making a total of 18 classrooms with 720 children. Almost all of the children go to school by bus since this school's attendance is considerably large, compared with other elementary school in the area. The tone of our school is a free atmosphere in which to learn in. Our children always try to do their best while respecting each other as well as to enjoy themselves when studying or playing sports.

学年 Grade	学級数 Classes	定員 Fixed Number	現員 Enrolled Students
1	3	120	120
2	3	120	115
3	3	120	119
4	3	120	115
5	3	120	111
6	3	120	115
計 Total	18	720	695

#### 附属中学校 Junior High School

本校は、大学と一体になり教育研究を行い、その成果を広く公開し、中学校教育の進展に寄与しています。知、特、体の向上を目指し、確かな知識を身につけ、学び続ける生徒を育成することと、自己指導力を育てることを学校教育目標に掲げています。また、生徒の自主性を大切にする校風により学校行事等は活発に行われています。

This school is doing joint educational research with Saga University. The result of research has widely been open to the public. It has contributed to the progress of junior high school education. As a school education target, the school is aiming at the improvement of the intellectual training, moral education, ash physical strength. The student is required to acquire definite scholarship and to continue learning in life. Students are also encouraged to take initiative and be self-motivated. It is the school spirit to value students' independence. School events are performed actively.

学年 Grade	学級数 Classes	定員 Fixed Number	現員 Enrolled Students
1	4	160	160
2	4	160	159
3	4	160	157
計 Total	12	480	476

#### 附属特別支援学校 Attached Special Support School

本校は、昭和53年に知的障害養護学校として発足、5月1日現在、小・中・高、3学部合わせて54名の児童生徒が在籍しています。「一人一人の特性に応じた教育的支援」をキーワードに、家庭や地域と連携しながら、身辺自立・社会生活への適応を目指して指導・支援活動を行っています。対外的には、特別支援教育のセンター的役割も担っています。

This school started in 1978 as a school for mentally challenged children. Fifty-seven students are on the register of the elementary-level, the junior-level, and the senior-level class, attached to Saga University as of May 1. "The supportive education considering characteristic of every person "is a key phrase. We are trying to help students aim at personal life, dependence, and adaptation to a life as a member of society while being connected with home and the area. This school is also playing a central role in the special supportive education.

学年 Classification	学級数 Classes	定員 Fixed Number	現員 Enrolled Students
小学部 Elementary	3	18	16
中学部 Junior High	3	18	16
高等部 Senior High	3	24	22
計 Total	9	60	54

#### 附属幼稚園 Kindergarten

本園では幼児期の発達課題を踏まえ、各幼児の発達・個性・自発性を尊重し豊かな人間性を育むことを目的としています。また、学部と密接な連携をとり幼児教育の理論と実践に関する研究・調査や教育実習を行うと同時に、研究発表会や子育て支援 ワークショップの開催・園庭開放を行い、佐賀県の幼児教育のセンター的役割や地域に開かれた附属幼稚園をめざしています。

This Kindergarten aims to cultivate children's human nature according to their mental development, personality, and initiative. With a close affiliation with the University, it also carries out theoretical and practical research on preschool education as well as provides a place for students' practice teaching. The school, which opens its doors to the public, plays a leading role in preschool education in Saga Prefecture, giving many kinds of educational conferences and workshop, and supporting child rearing in its community.

学年 Age	学級数 Classes	定員 Fixed Number	現員 Enrolled Students
<b>3歳</b> 3yrs	1	20	20
<b>4歳</b> 4yrs	1	35	32
5歳 5yrs	1	35	32
計 Total	3	90	84

平成21年度 Academic Year 2009

			7.0	cademic re	Jul 2005		
学部 Faculty	入学定員 A Fixed Number	入学志願者 B Applicants	<b>受験者 C</b> Examinees	<b>合格者 D</b> Passed	入学者 E Enrolled	B / A %	C / D %
文化教育学部 Culture and Education	240	* 12 1 ,174 ( 744 )	* 12 872 ( 542 )	* 7 295 ( 201 )	* 2 252 ( 171 )	4 9	3 0
経済学部 Economics	275	*40 1,319 ( 528)	*39 938 ( 376 )	* 13 370 ( 160 )	* 6 290 ( 128)	4 8	2 5
医学部 Medicine	160	* 0 787 ( 453)	* 0 609 ( 342)	* 0 165 ( 95)	* 0 160 ( 92)	4 9	3 .7
理工学部 Science and Engineering	490	*19 1 ,688 ( 263 )	* 19 1 ,384 ( 220 )	* 9 613 ( 97)	* 5 520 ( 78)	3 <i>A</i>	2 3
農学部 Agriculture	145	* 4 690 ( 333)	* 4 576 ( 284)	* 1 187 ( 92)	* 0 160 ( 74)	4 8	3 .1
計 Grand Total	1 ,310	* 75 5 ,658 ( 2 ,321 )	*74 4 379 (1 ,764)	*30 1,630 ( 645)	* 13 1 ,382 ( 543 )	4 3	2.7

<sup>(</sup>備考)( )は、内数で女子を示す。 \*は、外数で外国人留学生を示す。

### 地区別入学者数と入学状況 Number of Entrants by Prefecture, Regional Distribution of Entrants

			*			
	<b>佐賀県</b>	福岡県	<b>長崎県</b>	九州内その他	その他	計
	Saga Pref.	Fukuoka Pref.	Nagasaki Pref.	Other Prefectures Pref.	Outside kyushu	Grand Total
文化教育学部	85人	65人	33人	41人	28人	252人
Culture and Education	33 .7%	25 .8%	13 .1%	16 3%	11 .1%	100%
経済学部	63人	90人	31人	58人	48人	290人
Economics	21 .7%	31 .0%	10 <i>7</i> %	20 .0%	16.6%	100%
医学部	47人	54人	17人	19人	23人	160人
Medicine	29 4%	33 8%	10.6%	11 9%	14 <i>4</i> %	100%
理工学部	142人	197人	64人	90人	27人	520人
Science and Engineering	27 3%	37 .9%	12 3%	17 3%	5 2%	100%
農学部	36人	76人	21人	21人	6人	160人
Agriculture	22 5%	47 5%	13 .1%	13 .1%	3 8%	100%
計	373人	482人	166人	229人	132人	1 382人
Grand Total	27 .0%	34.9%	12 Ω%	16.6%	9 5%	100%

### 男女別、卒業年度別入学者数 Matriculation and Graduation According to Percentage of Males and Females

入学者 Enrolled	男性	Male	女性	Female			
	839	人 60 .7%	543人 39 3%				
1 382人	平成21年3月卒業者	平成20年3月卒業者	平成19年 3 月以前卒業者	その他高校以外			
	Graduates in '08	Graduates in '07	Graduates before '06	Others			
	1 ,162人	166人	47人	7人			
	84 .1%	12 .0%	3 .4%	0 5%			

<sup>(</sup>Note) ( ) shows the number of female students.

\* shows the number of international students not included in other figurers.

学 部 Undergraduates

(平21.5.1 現在) As of May 1, 2009

		graduates	入学定員	3年次	収容定員		∓次		<b>手次</b>		<b>手次</b>	4 4	∓次	5 <b>£</b>	見任) <b>手次</b>	6 <del>f</del>	<b>∓次</b>	, 2000
学部 Faculties		・課程 s or Courses	Fixed Number	編入学 Transfer	Full Quota	1 st 男	year 女	2 nd 男	year 女	3 rd 男	year 女	4 th 男	year 女	5 th 男	year 女	6 th 男	year 女	計 Total
				Students Third-year		Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female	
	学校教育課程	School Education	90		360	26	69	33	69	33	70	68	56					424
	国際文化課程	International Culture (Area Studies)	60		240	13	50	11	51	13	60	21	67					286
文化教育 学部	人間環境課程	Human Life and Environment	60		240	37	28	34	27	35	38	47	43					289
Culture and Education	美術・工芸課程	Arts and Crafts	30		120	5	27	4	30	4	30	7	32					139
	(3年次編入学)	(Third-Year Transfer Students)		20	40													0
	計	Total	240	20	1 ,000	81	174	82	177	85	198	143	198	0	0	0	0	1 ,138
	経済システム課程	Economic Systems	140		560	93	60	93	61	97	62	131	49					646
経済学部 Economics	経営・法律課程	Business and Law	135		540	73	71	84	74	85	71	120	70					648
	計	Total	275	0	1 ,100	166	131	177	135	182	133	251	119	0	0	0	0	1 294
	医学科	Medicine	100		575	62	38	65	41	53	42	59	40	49	44	40	49	582
医学部	看護学科	Nursing	60		240	6	54	2	59	6	64	6	67					264
Medicine	(3年次編入学)			10	20													0
	計	Total	160	10	835	68	92	67	100	59	106	65	107	49	44	40	49	846
	数理科学科	Mathematics	30		120	25	6	27	4	26	6	38	10					142
	物理科学科	Physics	40		160	38	5	45	2	44	4	60	6					204
	知能情報システム学科	Information Science	60		240	47	14	51	13	54	11	81	10					281
	機能物質化学科	Chemistry and Applied Chemistry	90		360	73	25	74	29	78	24	117	19					439
理工学部 Science and Engineering	機械システム工学科	Mechanical Engineering	90		360	97	3	90	6	92	1	144	1					434
	電気電子工学科	Electrical and Electronic Engineering	90		360	94	7	92	3	94	6	145	6					447
	都市工学科	Civil Engineering	90		360	73	20	78	21	74	20	117	11					414
	(3年次編入学)	(Third-Year Transfer Students)		20	40													0
	計	Total	490	20	2 ,000	447	80	457	78	462	72	702	63	0	0	0	0	2 ,361
	応用生物科学科	Applied Biological Sciences	45		180	30	17	16	33	28	25	25	31					205
	生物環境科学科	Environmental Sciences	60		240	42	27	37	37	38	27	40	27					275
	生命機能科学科	Applied Biochemistry and Food Sciences	40		160	14	30	9	36	17	31	14	26					177
農学部 Agriculture	生物生産学科	Agricultural Sciences										9	1					10
	応用生物科学科	Applied Biological Sciences								1		5	1					7
	(3年次編入学)	(Third-Year Transfer Students)		10	20													0
	計	Total	145	10	600	86	74	62	106	84	83	93	86	0	0	0	0	674
	合 計 Grand Total		1 ,310	60	5 ,535	1 ,	399	1 4	441	1 ,	464	1 /	827	g	93	8	9	6 ,313

### 大 学 院 Graduate Schools

(平21.5.1 現在) As of May 1, 2009

研究科	<b>8</b> 4	専攻		収容定員	1 st	<b>丰次</b> year	2 nc	<b>丰次</b> I year	計
Course	es	Departments	Fixed Number	Full Quota	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	Total
		学校教育専攻 School Education	6	12	6	5	7	6	24
教育学研究科 Education	修士課程 Master's Course	教科教育専攻 Curriculum Studies	33	66	16	25	14	35	90
		計 Total	39	78	22	30	21	41	114
		金融・経済政策専攻 Finance and Economic Policy	4	8	1	1	2	2	6
経済学研究科 Economics		企業経営専攻 Business Management	4	8	4	3	4	5	16
		計 Total	8	16	5	4	6	7	22
医学系研究科		医科学専攻 Medical Science	15	30	7	8	7	10	32
医子がい九代 Graduate School of Medicine	修士課程 Master's Course	看護学専攻 Nursing Science	16	32	2	16	4	17	39
····oaioirio		計 Total	31	62	9	24	11	27	71
		機能物質化学専攻 Chemistry and Applied Chemistry	16	32	25		9	7	41
		物理科学専攻 Physics	15	30	18		16	1	35
		機械システム工学専攻 Mechanical Engineering	27	54	38		30		68
		電気電子工学専攻 Electrical and Electronic Engineering	26	52	31		30		61
工学系研究科 Science and	博士前期課程	知能情報システム学専攻 Information Science	15	30	24		17	2	43
Engineering	Master's Course	数理科学専攻 Mathematics	11	22	13	1	11	1	26
		都市工学専攻 Civil Engineering	27	54	32	6	19	2	59
		循環物質工学専攻 Ecomaterial Science and Engineering	17	34	24	3	16		43
		生体機能システム制御工学専攻 Advanced Systems Control Engineering	32	64	39	1	24		64
		計 Total	186	372	244	11	172	13	440
		生物生産学専攻 Agricultural Sciences	20	40	17	4	15	14	50
	修士課程 Master's Course	応用生物科学専攻 Applied Biological Sciences	30	60	11	13	13	15	52
		計 Total	50	100	28	17	28	29	102
		合計 Grand Total	314	628	308	86	238	117	749

研究和	<b>ガスパイ   ラ以  </b>			収容定員		<b>F次</b> year		<b>丰次</b> I year		<b>丰次</b> year		F <b>次</b> year	計
Course	es	Departments	Fixed Number	Full Quota	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	Total
		医科学専攻 Medical Science	30	60	18	12	17	15					62
	機能形態系専攻 Functional Anatomy & Pathology		26			1		10	5	11	4	31	
医学系研究科 Medicine	博士課程 Doctoral Course	生体制御系専攻 Bioregulation		28				3	7	6	10	9	35
		生態系専攻 Human Ecology		6					2	3	3	4	12
		計 Total	30	120	18	12	18	18	19	14	24	17	140
		エネルギー物質科学専攻 Energy and Materials Science	9	27	6	2	12	2	15	3			40
工学系研究科	博士後期課程	システム生産科学専攻 Engineering Systems and Technology	7	21	20	2	12	5	17	6			62
Engineering	Doctoral Course	生体機能システム制御工学専攻 Advanced Systems Control Engineering	14	42	3		2	1	3				9
		計 Total	30	90	29	4	26	8	35	9			111
		合計 Grand Total	60	210	47	16	44	26	54	23	24	17	251

		専攻	入学定員	<b>1</b> 全 人学定員 1 st			<b>丰次</b> I year	<b>3年次</b> 3 rd year		計	
		Departments	Fixed Number	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	Total	
		生物生産科学専攻 Science of Bioresource Production		2		5		3		10	
鹿児島大学大学院 連合農学研究科	生物資源利用科学専攻 Bioresource Science for Processing		1	1	1	1	2		6		
		生物環境保全科学専攻 Science of Life Environment and Conservation				2		3	1	6	
United Graduate School of Agricultural	博士課程 Doctoral Course	水産資源科学専攻 Science of Marine Resources								0	
Sciences, Kagoshima University		生物生産科学専攻 Science of Bioresource Production		2	1					3	
		応用生命科学専攻 Biological Science and Technology			1					1	
		農水圈資源環境科学専攻 Resouces and Enviromental Science of Agriculture, Forestry and Fisheries		1	1					2	
		合計 Grand Total	0	6	4	8	1	8	1	28	

<sup>(</sup>注) 入学定員は、鹿児島大学大学院連合農学研究科の入学定員を示し、学生数は、本学で教育・研究指導を受けている数を示す。 (Note) The Fixed Numbers indicate the total fixed numbers of the United Graduate School of Agricultural Sciences, Kagoshima University, while other numbers show those residing in Saga.

平成20年度卒業生 (2008.4~2009.3) Graduates

(平21.5.1 現在) As of May 1, 2009

			Staddates		就職内訳 Employed		進学	1, 2009
	学部等	性別 Sex	卒業・修了者数		教員	公務員	Graduates	その他
	Faculties, etc.		Graduates	民間企業 Companies	School Teachers	Public official Servants	Schools Students	Others
	文化教育学部	男 Male	79	21	17	6	10	25
	Culture and	女 Female	175	77	37	11	18	32
	Education	計 Total	254	98	54	17	28	57
	経済学部	男 Male	171	121	0	19	9	22
	Economics	女 Female	116	89	0	8	1	18
		計 Total 男 Male	287 59	210 47	0	27	10	40 5
	医学部	女 Female	110	93	0	7	4	6
	Medical	計 Total	169	140	0	10	8	11
	—————————————————————————————————————	男 Male	493	192	10	16	242	33
	理工学部 Science and	女 Female	62	38	5	3	11	5
	Engineering	計 Total	555	230	15	19	253	38
		男 Male	85	43	0	2	28	12
	農学部 Agriculture	女 Female	87	54	2	8	14	9
	Agriculture	計 Total	172	97	2	10	42	21
	±⊥	男 Male	887	424	27	46	293	97
	計 Total		550	351	44	37	48	70
		計 Total	1 437	775	71	83	341	167
	   教育学研究科	男 Male	24	5	3	2	4	10
	Education	女 Female	29	5	8	0	1	15
		計 Total	53	10	11	2	5	25
	   経済学研究科	男 Male	5	2	0	0	1	2
	Economics	女 Female	7 12	3 5	0	0	1 2	3 5
		計 Total 男 Male	11	5	2	0	3	1
	医学系研究科 (修士課程)	女 Female	17	9	5	2	1	0
	Medicine	計 Total	28	14	7	2	4	1
		男 Male	10	4	6	0	0	0
大学院	(博士課程)	女 Female	10	8	0	2	0	0
Graduate	Medicine	計 Total	20	12	6	2	0	0
Schools	工学系研究科	男 Male	177	166	0	1	5	5
	(博士前期課程) Science and Engineering	女 Female	19	14	1	0	1	3
	(Master's Course)	計 Total	196	180	1	1	6	8
	工学系研究科	男 Male	22	6	2	0	0	14
	(博士後期課程) Science and Engineering	女 Female	4	0	1	0	0	3
	(Doctoral Course)	計 Total	26	6	3	0	0	17
	   農学研究科	男 Male	23	16	0	2	2	3
	展子研究符 Agriculture	女 Female 計 Total	20	12	0	2	3	3
	5		43	28	0	4	5	6
	計 Total		272	204	13	5	15	35
			106	51	15	6	7	27
		計 Total 男 Male	378 1 ,159	255 628	28 40	11 51	308	62 132
	合計	男 Male 女 Female	656	402	59	43	55	97
	Grand Total	計 Total	1 815	1 ,030	99	94	363	229
	こついてけ 卒後臨床研修制度(初期			טכע ו	99	24	303	223

医学部医学科については、卒後臨床研修制度(初期研修)の研修先を提示しています。 国立大学法人や国立病院機構は民間企業に含みます。

留学生数 Number of International Students Enrolled

(平21.5.1現在) As of May 1, 2009

学部等				iatio	学	·部 raduate					(平21 .5 .1 現在) As of May 1, 2009 大学院 Graduate Schools							
Faculties	文化教	育学部	経済	<b>デ部</b>		学部		学部		学部			修士	課程( Master's	博士前	期)		
	Faculty	of Culture ducation		omics		licine	Scien	ce and eering		ulture			経済学	研究科	医学系	研究科	Scien	研究科 ce and
国 名 Countries		Private	National		National		National		National		国費 National	Private	国費 National		国費 National	私費 Private Expense	国費 National	
大韓民国 Korea		1																1
中華人民共和国 China		5		19				15		2	1	22	3	15		2		8
台湾 Taiwan																1		
タイ Thailand																		
マレーシア Malaysia								7										
インドネシア Indonesia								2										
スリランカ Sri Lanka													1					
バングラデシュ Bangladesh																	1	
ヴェトナム Vietnam		1										7						
パレスチナ Palestine																		
パキスタン Pakistan																		
カンボジア Cambodia																		
ネパール Nepal																		
フランス France																		
アメリカ America																		
ケニア Kenya																		
カナダ Canada											1							
ポーランド Poland																		
ウガンダ Uganda																		
計 Total	0	7	0	19	0	0	0	24	0	2	2	29	4	15	0	3	1	9

学部等							学院						研究	究生	鹿児島	島大学	日本語	_		
Faculties	(博士	課程 前期) Course		課程 I Course	博士	Graduate 後期 Il Course	損		コース リ/修	±	博士	コース :後期 rse Doctoral	科目等	履修生 講学生	大学II 農学II	完連合 研究科	研 修 コース	小	計	合計
	農学研	<b>开究科</b> ulture	医学系	研究科 icine	工学系	研究科 ce and eering	工学系 Scien	研究科 ce and eering	農学研		工学系 Scien	研究科 ce and eering	Time St	ch · Part- udents · al Audit	Scho	Graduate ool of cultural	Intensive Japanese	Sub	total	Total
国 名 Countries	National	私費 Private Expense	National	私費 Private Expense	National	私費 Private Expense	National	私費 Private Expense	National	私費 Private Expense	国費 National Expense		National	私費 Private Expense	国費 National Expense	Private		国費 National Expense	私費 Private Expense	
大韓民国 Korea	ZAPONICO	2.00000	ZAPONOS	2.0000	ZAPONOS	3	ZAPONOS		- пропос	ZAPONOC	ZAPONOS	ZAPONIO	2.0000	21	1	ZAPONICO	2.400.00	1	26	27
中華人民共和国 China		4	2	3	4	11	1	6		1	4	1		45				15	159	174
台湾 Taiwan						1								6				0	8	8
タイ Thailand												2		4		1		0	7	7
マレーシア Malaysia						1					1							1	8	9
インドネシア Indonesia				4	2	5			1	1	1	3		3		2		4	20	24
スリランカ Sri Lanka					2				1		2		1	1		2		7	3	10
バングラデシュ Bangladesh	1	1			2			1	1		5	2			2	1		12	5	17
ヴェトナム Vietnam	1							1		1				2				1	12	13
パレスチナ Palestine					1													1	0	1
パキスタン Pakistan						1												0	1	1
カンボジア Cambodia														1				0	1	1
ネパール Nepal						2					3	1				1		3	4	7
フランス France														1				0	1	1
アメリカ America														1				0	1	1
ケニア Kenya															1			1	0	1
カナダ Canada														1				1	1	2
ポーランド Poland											1							1	0	1
ウガンダ Uganda	1																	1	0	1
計 Total	3	5	2	7	11	24	1	8	3	3	17	9	1	86	4	7	0	49	257	306

(平21.5.1現在) As of May 1, 2009

国 名 Nation	学術交流協定大学等 Partner Universities and Institutes	協定締結年月日 Since			
大学間University		計61校			
アメリカ合衆国	アンダーソン大学	昭53 .12 27			
United States of America	Anderson University	Dec 27 ,1978			
大韓民国	全南大学校	平3 3 8			
Republic of Korea	Chonnam National University	Mar 8 ,1991			
タイ王国	カセサート大学	平8 .12 .6			
Kingdom of Thailand	Kasetsart University	Dec .6 ,1996			
アメリカ合衆国	カリフォルニア大学デイビス校	平9 .7 .24			
United States of America	University of California, Davis	Jul .24 ,1997			
大韓民国	安東大学校	平9 .12 .11			
Republic of Korea	Andong National University	Dec .11 ,1997			
中華人民共和国	華東師範大学	平10 5 .15			
People's Republic of China	East China Normal University	May .15 ,1998			
英国	グラスゴー大学	平10 .7 .17			
United Kingdom	University of Glasgow	Jul .17 ,1998			
タイ王国	コンケン大学	平10 9 28			
Kingdom of Thailand	Khon Kaen University	Sep 28 ,1998			
中華人民共和国	北京工業大学	平10 .12 8			
People's Republic of China	Beijing University of Technology	Dec 8 ,1998			
大韓民国	国民大学校	平11 3 29			
Republic of Korea	Kookmin University	Mar 29 ,1999			
中華人民共和国	首都師範大学	平11 <i>4</i> .12			
People's Republic of China	Capital Normal University	Apr .12 ,1999			
スリランカ民主社会主義共和国	ペラデニヤ大学	平11 .11 30			
Democratic Socialist Republic of Sri Lanka	University of Peradeniya	Nov 30 ,1999			
大韓民国	釜山大学校	平12 2 2			
Republic of Korea	Pusan National University	Feb 2 2000			
大韓民国	木浦大学校	平12 8 3			
Republic of Korea	Mokpo National University	Aug 3 2000			
中華人民共和国	中国農業大学	平12 .10 .17			
People's Republic of China	China Agricultural University	Oct .17 .2000			
ベトナム社会主義共和国	ハノイ農業大学	平12 .12 .7			
Socialist Republic of Vietnam	Hanoi Agricultural University	Dec .7 ,2000			
インドネシア共和国	ハサヌディン大学	平13 3 9			
Republic of Indonesia	Hasanuddin University	Mar 9 2001			
バングラデシュ人民共和国	バングラデシュ工科大学	平13 <i>4</i> 27			
People's Republic of Bangladesh	Bangladesh University of Engineering and Technology	Apr 27 2001			
台湾	輔仁カトリック大学	平13 & 9			
Republic of China, Taiwan	Fujen Catholic University	Aug 9 2001			
ルーマニア	アレクサンドルイオンクザ大学	平13 9 .11			
Romania	Alexandru Ioan Cuza University	Sep .11 .2001			
インドネシア共和国	ガジャマダ大学	平13 .11 .1			
Republic of Indonesia	Gadjah Mada University	Nov .1 ,2001			
中華人民共和国	遼寧師範大学	平13 .11 .6			
People's Republic of China	Liaoning Normal University	Nov .6 .2001			
中華人民共和国	ハルビン工業大学	平13 .11 .12			
People's Republic of China	Harbin Institute of Technology	Nov .12 2001			
大韓民国	釜慶大学校	平14 <i>4</i> .18			
Republic of Korea	Pukyong National University	Apr .18 ,2002			
大韓民国	済州大学校	平14 8 9			
Republic of Korea	Cheju National University	Aug 9 2002			
インドネシア共和国	サムラツランギ大学	平14 9 .13			
Republic of Indonesia	Sam Ratulangi University	Sep .13 2002			
大韓民国	韓国技術教育大学	平14 .10 .8			
Republic of Korea	Korea University of Technology and Education	Oct .8 .2002			

中華人民共和国	華東理工大学	平15 <i>A</i> .1
People's Republic of China	East China University of Science and Technology	Apr .1 2003
バングラデシュ人民共和国	ラジャヒ大学	平15 5 .18
People's Republic of Bangradesh	Rajshahi University	May .18 ,2003
フランス共和国	ブルゴーニュ大学	平15 .7 .1
French Republic	L'Universite de Bourgogne	Jul .1 ,2003
インドネシア共和国	リアウイスラム大学	平15 .7 2
Republic of Indonesia	Islamic University of Riau	Jul 2 ,2003
オーストラリア連邦	ラトロープ大学	平15 .7 .31
Australia	La Trobe University	Jul .31 .2003
バングラデシュ人民共和国	バングラデシュ農科大学	平16 & 28
People's Republic of Bangradesh	Bangladesh Agricultural University	Aug 28 2004
中華人民共和国	浙江理工大学	平16.9.6
People's Republic of China	Zhejiang Sci-Tech University	Sep.6.2004
台湾	国立政治大学	平16 9 .13
Republic of China, Taiwan	National Chengchi University	Sep .13 ,2004
台湾	国立中興大学	平16 9 .14
Republic of China, Taiwan	National Chung Hsing University	Sep .14 .2004
フランス共和国	オルレアン大学	平17 3 31
French Republic	L'Universite d' Orleans	Mar 31 2005
大韓民国	光州女子大学校	平17.7.14
Republic of Korea	Kwangiu Women's University	Jul .14 2005
カナダ	マニトバ大学	平17 8 8
Canada	University of Manitoba	Aug 8 2005
タイ王国	チェンマイ大学	平17 9 9
Kingdom of Thailand	Chiang Mai University	Sep 9 2005
台湾	国立台北大学	平17 .10 .6
Republic of China, Taiwan	National Taipei University	Oct .6 .2005
ポーランド共和国	ルブリン工科大学	平18 3 3
Republic of Poland	Lublin University of Technology	Mar 3 2006
台湾	国立東華大学	平18.6.30
Republic of China, Taiwan	National Dong Hwa University	Jun 30,2006
大韓民国	培材大学校	平18 .7 .13
Republic of Korea	Pai Chai University	Jul .13 2006
ベトナム社会主義共和国	ノンラム大学	平18 .11 9
Socialist Republic of Vietnam	Nong Lam University	Nov 9 2006
パキスタン・イスラム共和国	コハート科学技術大学	平19 <i>4</i> 27
The Islamic Republic of Pakistan	Kohat University of Science and Technology	Apr 27 2007
大韓民国	牧園大学校	平19 5 .16
Republic of Korea	Mokwon University	May16 ,2007
インドネシア共和国	スリビジャヤ大学	平19 .6 .11
Republic of Indonesia	Sriwijaya University	Jun .11 ,2007
大韓民国	大邱大学校	平19 .6 .26
Republic of Korea	Daegu University	Jun .26 .2007
台湾	元培科技大学	平19 .7 .6
Republic of China, Taiwan	Yuanpei University	Jul .6 ,2007
ベトナム社会主義共和国	ハノイ国家大学外国語大学	平19 8 .6
Socialist Republic of Vietnam	University of Languages and International Studies-Vietnam National University	Aug .6 2007
カンボジア王国	プノンペン王立法経大学	平19 8 24
Kingdom of Cambodia	Royal University of Law and Economics	Aug 24 2007
中華人民共和国	西南政法大学	平19 .10 31
People's Republic of China	Southwest University of Political Science and Law	Oct 31 2007
パキスタン・イスラム共和国	ペシャワール大学	平19 .11 .10
The Islamic Republic of Pakistan	University of Peshawar	Nov .10 ,2007
カンボジア王国	王立農業大学	平19 .11 21
Kingdom of Cambodia	Royal University of Agriculture	Nov 21 ,2007
タイ王国	アジア工科大学	平19 .11 21
Kingdom of Thailand	Asian Institute of Technology	Nov 21 ,2007
中華人民共和国	浙江科技学院	平19 .12 .25
People's Republic of China	Zhejiang University of Science and Technology	Dec .25 .2007

タイ王国	モンクット王ラカバン工科大学	平20 .1 3
Kingdom of Thailand	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang	Jan 3 2008
アメリカ合衆国	パシフィック大学	平20 2 29
United States of America	Pacific University	Feb 29 2008
中華人民共和国	遼寧大学	平20 <i>A</i> 30
People's Republic of China	Liaoning University	Apr 30 2008
台湾	国立連合大学	平20 8 8
Republic of China, Taiwan	National United University	Aug 8 2008

文化教育学部 Faculty of Culture a	nd Education	計8校
アメリカ合衆国	リッチモンド大学	平4 3 .1
United States of America	University of Richmond	Mar .1 ,1992
中華人民共和国	華東師範大学 教育技術学院	平9 3 .10
People's Republic of China	College of Educational Science and Technology, East China Normal University	Mar .10 ,1997
英国	グラスゴー大学	平9 3 .18
United Kingdom	University of Glasgow	Mar .18 ,1997
アメリカ合衆国	デンヴァー大学(コロラド神学校)人文学部	平9 3 26
United States of America	Faculty of Arts and Humanities, The University of Denver(Colorado Seminary)	Mar 26 ,1997
大韓民国	釜慶大学校 人文社会科学大学	平12 .12 .14
Republic of Korea	College of Humanities and Social Sociences, Pukyong National University	Dec .14 .2000
フランス共和国	NEMO国際共同研究グループ	平14 .7 .1
French Republic	The NEMO Collaboration	Jul .1 ,2002
大韓民国	江南大学校 第Ⅲ大学	平15 9 22
Republic of Korea	Kangnam University	Sep 22 2003
中華人民共和国	浙江大学 城市学院	平17 .1 .12
People's Republic of China	Zhejiang University, City College	Jan .12 ,2005

経済学部 Faculty of Economi	計 1 校	
中華人民共和国	中国社会科学院世界経済政治研究所	昭63 .7 .26
People's Republic of China	The Institute of World Economics and Politics, Chinese Academy of Social Sciences	Jul .26 ,1988

医 学 部 Faculty of Medicine		計 4 校
中華人民共和国	南昌大学 医学院(旧 江西医学院)	平5 2 22
People's Republic of China	Medical Colege, Nanchang University (prev. Jiangxi Medical Collage)	Feb 22 ,1993
中華人民共和国	大連医科大学	平10 .10 29
People's Republic of China	Dalian Medical University	Oct 29 ,1998
中華人民共和国	第四軍医大学	平12 .10 31
People's Republic of China	The Fourth Military Medical University	Oct 31 2000
アメリカ合衆国	ハワイ大学 医学部	平14 2 .14
United States of America	John A. Burns School of Medicine, University of Hawaii	Feb .14 2002

理 工 学 部 Faculty of Science	and Engineering	計24校
英国	グラスゴー大学	平5 .6 .28
United Kingdom	University of Glasgow	Jun .28 ,1993
ドイツ連邦共和国	ドレスデン工業大学 化学部門	平12 .7 .1
Federal Republic of Germany	Division of Chemistry, Dresden University of Technology	Jul .1 ,2000
タイ王国	カセサート大学 工学部	平8 .12 2
Kingdom of Thailand	Faculty of Engineering, Kasetsart University	Dec 2 ,1996
スリランカ民主社会主義共和国	モラツワ大学	平8 .12 .13
Democratic Socialist Republic of Sri Lanka	University of Moratuwa	Dec .13 ,1996
英国	ベルファーストクイーンズ大学 工学部	平9 .12 .16
United Kingdom	College of Engineering, Queen's University of Belfast	Dec .16 ,1997
英国	イースト・アングリア大学 ケミカルサイエンススクール	平10 .1 22
United Kingdom	School of Chemical Science, University of East Anglia	Jan 22 ,1998
チェコ共和国	プラハ化学技術大学	平10 .7 20
The Czech Republic	Institute of Chemical Technology, Prague	Jul 20 ,1998
スロバキア共和国	コメニウス大学 自然科学部	平11 .6 .17
The Slovak Republic	Faculty of Natural Science, Comenius University	Jun .17 ,1999
スロバキア共和国	コメニウス大学 数学物理学部	平11 .6 .17
The Slovak Republic	Faculty of Mathematics and Physics, Comenius University	Jun .17 ,1999

ポーランド共和国	ルブリン工科大学 衛生土木工学部	平11 .10 5
Republic of Poland	Faculty of Civil and Sanitary Engineering, Lublin University of Technology	Oct 5 ,1999
バングラデシュ人民共和国	クルナ工業技術大学(旧バングラデシュ工科大学クルナ校)	平12 3 .1
People's Republic of Bangladesh	Khulna University of Engineering & Technology(KUET), 旧 Bangladesh Institute of Technology (BIT), Khulna)	Mar .1 2000
大韓民国	慶北大学校師範大学	平18 .10 30
Republic of Korea	Teachers College and Graduate School of Education, Kyungpook National University	Oct 30 ,2006
カナダ	コンコルディア大学 工学・情報科学部	平13 .7 27
Canada	Faculty of Engineering and Computer Science, Concordia University	Jul 27 2001
中華人民共和国	武漢大学 電気工程学院	平14 .11 27
People's Republic of China	Faculty of Electrical Engineering, Wuhan University	Nov 27 ,2002
ネパール王国	トリプーバン大学 理工学部	平15 3 2
The Kingdom of Nepal	Institute of Science and Technology, Tribhuvan University	Mar 2 2003
大韓民国	大邱カトリック大学校 自然科学大学・工科大学	平15 3 21
Republic of Korea	College of Natural Science and Engineering, Cathoric University of Daegu	Mar 21 2003
タイ王国	チュラロンコン大学 理学部	平15 3 28
Kingdom of Thailand	Faculty of Science, Chulalongkorn University	Mar 28 2003
バングラデシュ人民共和国	ジャフジャラル大学 応用科学技術学部	平15 5 25
People's Republic of Bangladesh	School of Applied Science and Technology, Shahjalal University of Science and Technology	May 25 2003
中華人民共和国	浙江大学 建築工程学院	平15 9 .11
People's Republic of China	College of Civil Engineering and Architecture, Zhejiang University	Sep .11 ,2003
インドネシア共和国	スラバヤ工科大学	平16 .6 .1
Republic of Indonesia	Sepuluh Nopember Institute of Technology	Jun .1 ,2004
中華人民共和国	西北大学 化学学部	平16 .12 24
People's Republic of China	Department of Chemistry, Northwest University	Dec 24 ,2004
大韓民国	延世大学校	平17 4 .11
Republic of Korea	College of Science, Yonsei University	Apr .11 2005
中華人民共和国	清華大学理学院	平18 3 22
People's Republic of China	School of Sciences, Tsinghua University	Mar 22 2006
大韓民国	高神大学校自然科学大学	平19 .11 23
Republic of Korea	College of Natural Science, Kosin University	Nov 23 2007

工学系研究科 Graduate Schools of	計 1 校	
中華人民共和国	中国科学院 長春応用化学研究所	平10 .6 .23
People's Republic of China	Changchun Institute of Applied Chemistry, Chinese Academy of Sciences	Jun .23 ,1998

農 学 部 Faculty of Agriculture		計16校
大韓民国	全南大学校 農科大学	昭62 <i>4</i> 27
Republic of Korea	College of Agriculture, Chonnam National University	Apr 27 ,1987
タイ王国	コンケン大学 農学部	昭63 .6 .29
Kingdom of Thailand	Faculty of Agriculture, Khon Kaen University	Jun .29 ,1988
インドネシア共和国	ガジャマダ大学 農学部	昭63 9 20
Republic of Indonesia	Faculty of Agriculture, Gadjah Mada University	Sep 20 ,1988
マレーシア	マレーシアプトラ大学 農学部	平元 3 .16
Malaysia	Faculty of Agriculture, University Putra Malaysia	Mar .16 ,1989
タイ王国	カセサート大学 農学部	平7 .6 .7
Kingdom of Thailand	Faculty of Agriculture, Kasetsart University	Jun .7 ,1995
タイ王国	カセサート大学 農工学部	平7.6.7
Kingdom of Thailand	Faculty of Agro-Industry, Kasetsart University	Jun.7,1995
タイ王国	カセサート大学 理学部	平7.6.7
Kingdom of Thailand	Faculty of Science, Kasetsart University	Jun .7 ,1995
タイ王国	カセサート大学 工学部	平7.6.7
Kingdom of Thailand	Faculty of Engineering , Kasetsart University	Jun.7,1995
カナダ	セントメリーズ大学 科学部	平8 .7 23
Canada	Faculty of Science, Saint Mary's University	Jul 23 ,1996
マレーシア	マレーシア科学大学 生物科学部	平8 .8 .7
Malaysia	School of Biological Sciences, University Sains Malaysia	Aug .7 ,1996
大韓民国	済州大学校 農科大学	平9 6 .16
Republic of Korea	College of Agriculture, Cheju National University	Jun .16 ,1997
アメリカ合衆国	カリフォルニア大学デイビス校 農業・環境科学部	平9 . <b>7</b> 25
United States of America	College of Agricultural and Environmental Sciences, University of California, Davis	Jul 25 ,1997

大韓民国	木浦大学校 食品産業技術研究センター	平9 & 28
Republic of Korea	Food Industrial Technology Research Center, Mokpo National University	Aug 28 ,1997
大韓民国	牧園大学校 テクノ科学大学	平17 .12 .1
Republic of Korea	College of Science and Technology, Mokwon University	Dec .1 ,2005
タイ王国	チュラロンコン大学 理学部	平17 .12 .1
Kingdom of Thailand	Faculty of Science, Chulalongkorn University	Dec .1 ,2005
タイ王国	キングモンクット大学ソンプリ校 生命資源技術大学	平18 .12 .7
Kingdom of Thailand	School of Bioresources and Technology, King Mongkut's University of Technology Thonburi	Dec .7 2006

農学研究科 Graduate Schools of Agriculture		計 1 校

海浜台地生物環境研究センター Coastal Bioenvironment Center		計1校
マレーシア	マレーシア科学大学 生物科学部	平8 8 .7
Malaysia	School of Biological Sciences, University Sains Malaysia	Aug .7 ,1996

海洋エネルギー研究センター ।	nstitute of Ocean Energy	計 1 校
大韓民国	釜慶大学校 新環境先端エネルギー機械研究センター	平16 9 .17
Republic of Korea	Regional Research Center for Advanced Environmentally Friendly Energy Systems, Pukyong National University	Sep .17 2004

産学官連携推進機構 Joint Research and Development Center		計 1 校
中華人民共和国	上海交通大学 高度技術企業化室	平13 & .15
People's Republic of China	Office for Industrializing of High-Technology of Shanghai Jiao Tong University	Aug .15 ,2001

低平地研究センター Institute of Lowland Technology		計 4 校
中華人民共和国 People's Republic of China		
オーストラリア連邦	シドニー大学 地盤工学研究センター	平16 .6 .21
Australia	The Center for Geotechnical Research, The University of Sydney	Jun 21 ,2004
中華人民共和国	上海交通大学 土木工学科	平18 .7 .7
People's Republic of China	The Department of Civil Engineering, Shanghai Jiao Tong University	Jul .7 ,2006
大韓民国	ソウル国立大学 海洋研究センター	平19 .1 .18
Republic of Korea	Research Institute of Oceanography, Seoul National University	Jan .18 ,2007

シンクロトロン光応用研究センター Synchrotron Light Application Center 計 3 校		
中華人民共和国	上海交通大学 複合材料研究所	平14 A .1
People's Republic of China	Institute of Composite Materials, Shanghai Jiao Tong University	Apr .1 2002
大韓民国	浦項工科大学校 浦項加速器研究所	平18 3 6
Republic of Korea	Pohang Accelerator Laboratory, Pohang University of Science and Technology	Mar .6 2006
英国	リバプール大学 物理学教室	平18 <i>4</i> .1
United Kingdom	Physics Department, Liverpool University	Apr .1 2006

留学生センター International Student Center		計 1 校
台湾	文藻外語学院日本語学科	平20 3 .17
Republic of China, Taiwan	Department of Japanese, Wenzao Ursuline College of Languages	Mar .17 ,2008

### 大学間 61校、学部間 66校、合計127校

DDP 協定校 Dual Degree Program 計 4 校		
台湾	輔仁カトリック大学	*平17 .1 .12/Jan .12 2005
Republic of China, Taiwan	Fujen Catholic University	平21 2 5/Feb 5 2009
大韓民国	全南大学校	*平17 6 23
Republic of Korea	Chonnam National University	*Jun 23 2005
台 湾	国立中興大学	*平17 8 24
Republic of China, Taiwan	National Chung Hsing University	*Aug 24 2005
タイ王国	アジア工科大学	平20 <i>4</i> 21
Kingdom of Thailand	Asian Institute of Technology	Apr 21 2008

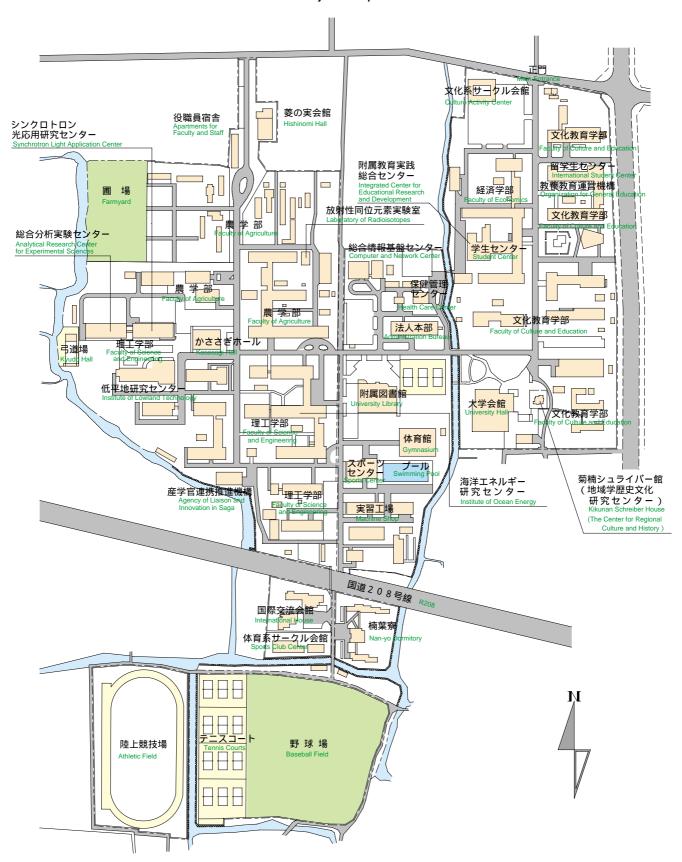
\*基本的事項に関する覚書

<sup>\*</sup> MOU for basic items

電話番号 Telephone	所 在 地 Address
0952 - 28 - 8113	〒840 8502佐賀市本庄町 1 1 Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
0952 - 28 - 8178	〒840 8502佐賀市本庄町 1 1 Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
0952 - 28 - 8497	〒840 8502佐賀市本庄町 1
0952 - 28 - 8213	1 Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan 〒840 8502佐賀市本庄町 1
	1 Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan 〒840 0041佐賀市城内 2 丁目17 3
	17-3, 2-chome, Jonai, Saga City, Saga 840-0041, Japan 〒840 0041佐賀市城内 1 丁目14 4
	14-4, 1-chome, Jonai, Saga City, Saga 840-0041, Japan 〒840 0026佐賀市本庄町正里46 2
	46-2, Shori, Honjo-machi, Saga City, Saga 840-0026, Japan 〒840 0054佐賀市水ヶ江1丁目4 45
	4-5, 1-chome, Mizugae, Saga City, Saga 840-0054, Japan 〒840 8502佐賀市本庄町 1
0952 - 28 - 8413	1 Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan 〒849 8501佐賀市鍋島 5 丁目 1 1
0952 - 31 - 6511	1-1, 5-chome, Nabeshima, Saga City, Saga 849-8501, Japan
0952 - 31 - 6511	〒849 8501佐賀市鍋島 5 丁目 1 1 1-1, 5-chome, Nabeshima, Saga City, Saga 849-8501, Japan
0952 - 28 - 8513	〒840 8502佐賀市本庄町 1 1 Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
0952 - 28 - 8713	〒840 8502佐賀市本庄町 1 1 Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
0952 - 98 - 2245	〒849 0903佐賀市久保泉町下和泉1841 1841 Shimo-Izumi, Kuboizumi-cho, Saga City, Saga 849-0903, Japan
0952 - 28 - 8902	〒840 8502佐賀市本庄町 1 1 Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
0952 - 28 - 8815	〒840 8502佐賀市本庄町 1 1 Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
0952 - 28 - 8181	〒840 8502佐賀市本庄町 1 1 Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
0952 - 34 - 3215	〒849 8501佐賀市鍋島 5 丁目 1 1 1-1, 5-chome, Nabeshima, Saga City, Saga 849-8501, Japan
0952 - 28 - 8624	〒840 8502佐賀市本庄町 1
0955 - 20 - 2190	1 Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan 〒848 4256伊万里市山代町久原字平尾 1 48
0952 - 28 - 8965	1-48 Kubara-aza, Hirao, Yamashiro-machi, Imari City, Saga 848-4256, Japan 〒840 8502佐賀市本庄町 1
	1 Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan 〒840 8502佐賀市本庄町 1
0952 - 28 - 8898	1 Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
0952 - 28 - 8552 0952 - 28 - 8785	
	〒849 8501佐賀市鍋島 5 丁目 1 1 1-1, 5-chome, Nabeshima, Saga City, Saga 849-8501, Japan
0952 - 34 - 2431 0952 - 34 - 2404	
0952 - 34 - 2421	〒840 8502佐賀市本庄町 1
0952 - 28 - 8592	1 Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
0952 - 34 - 2154	〒849 8501佐賀市鍋島 5 丁目 1 1 1-1, 5-chome, Nabeshima, Saga City, Saga 849-8501, Japan
0952 - 28 - 8168	〒840 8502佐賀市本庄町 1 1 Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
0952 - 28 - 8582	〒840 8502佐賀市本庄町 1 1 Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
0955 - 77 - 4484	〒847 0021唐津市松南町152 1 152-1 Shonan-machi, Karatsu City, Saga 847-0021, Japan
0952 - 28 - 8854	〒840 8502佐賀市本庄町 1 1 Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
0952 - 28 - 8990	〒840 8502佐賀市本庄町 1 1 Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
0952 - 28 - 8378	〒840 8502佐賀市本庄町 1 1 Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
0952 - 28 - 8846	〒840 8502佐賀市本庄町 1 1 Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
	Telephone  0952 - 28 - 8113  0952 - 28 - 8497  0952 - 28 - 8213  0952 - 26 - 1005  0952 - 26 - 1001  0952 - 29 - 9676  0952 - 24 - 2745  0952 - 28 - 8413  0952 - 28 - 8413  0952 - 31 - 6511  0952 - 31 - 6511  0952 - 28 - 8513  0952 - 28 - 8713  0952 - 28 - 8713  0952 - 28 - 8713  0952 - 28 - 8815  0952 - 28 - 8815  0952 - 28 - 8815  0952 - 28 - 88624  0952 - 28 - 8624  0952 - 28 - 8624  0952 - 28 - 8624  0952 - 28 - 8785  0952 - 28 - 8965  0952 - 28 - 8965  0952 - 28 - 8965  0952 - 28 - 8965  0952 - 28 - 8898  0952 - 28 - 8898  0952 - 28 - 8898  0952 - 28 - 8898  0952 - 28 - 8898  0952 - 34 - 2421  0952 - 34 - 2421  0952 - 34 - 2421  0952 - 34 - 2421  0952 - 34 - 2421  0952 - 34 - 2421  0952 - 34 - 2421  0952 - 34 - 2421  0952 - 38 - 8592  0952 - 34 - 2154  0952 - 28 - 8884  0952 - 28 - 8884

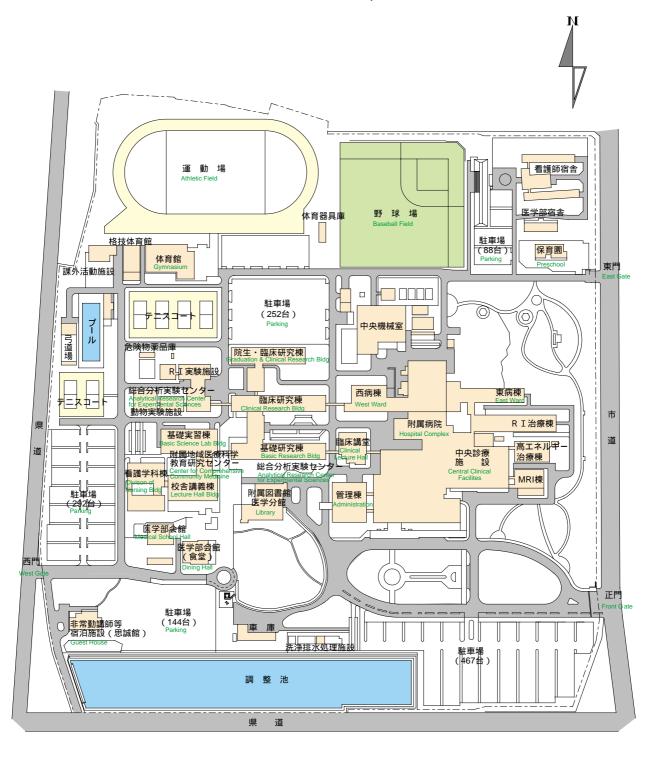
### 本庄地区配置図

Honjo Campus



### 鍋島地区配置図

Nabeshima Campus



## Access to Saga University Fukuoka Airport Sapporo • Fukuoka Nagasaki Kumamoto Sendai Miyazaki Mt.Fuji Kagoshima Tokyo Kyoto Nagoya Hiroshima Fukuoka Saga



#### 佐賀駅から佐賀大学までのアクセス

本庄キャンパスへ

- (1)佐賀駅バスセンターからバスで約20分
  - ・市営バス、相応行(11番)又は東与賀行(12番)で「佐大前」下車
- (2) 佐賀駅からタクシーで約15分

#### 鍋島キャンパスへ

- (1)佐賀駅バスセンターからバスで約25分
  - ・市営バス、佐大医学部前行(50番、51番)で「佐大医学部」下車
- (2)佐賀駅からタクシーで約15分

#### 佐賀空港から佐賀大学までのアクセス

本庄キャンパスへ タクシーで約25分 鍋島キャンパスへ タクシーで約40分

#### 福岡空港から佐賀駅までのアクセス

- (1)福岡空港からバスで約70分
- (2) 福岡空港から地下鉄で JR 博多駅へ。JR 博多駅から電車で約40分

#### Access from JR Saga Station to Saga University

To Honjo Campus

- (1) Buses (about 20 minutes)
  - •Take bus No.11, No.12, or No.63 and get off at
  - 'Saga Daigaku Mae'.

( 2 )I axis (about 15 Minutes

- To Nabeshima Campus
  - •Take hus No 50 or No 51, and get off 'Sagai Igakuh
- 2 Taxis (about 15 Minutes)

#### Access from Saga Airport to Saga University

To Honjo Campus Taxis (about 25 Minutes)

#### Access from Fukuoka Airport to JR Saga Station

- ( 1)Buses (about 70 minutes)
- (2) Subways to JR Hakata Station from the Fukuoka Airport, taking JR trains from JR Hakata Station (about 40 Minutes)



本庄キャンパスから鍋島キャンパスまで6.5km 本庄キャンパスから佐賀駅まで4.0km 鍋島キャンパスから佐賀駅まで5.0km

To Nabeshima Campus from Honjo Campus (about 6.5km)
To JR Saga Station from Honjo Campus (about 4.0km)
To JR Saga Station from Nabeshima Campus (about 5.0km)

