

<http://www.saga-u.ac.jp/>

Saga
University

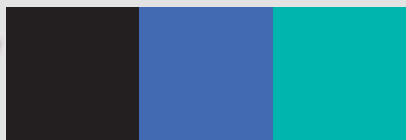


国立大学法人

佐賀大学 概要

Guideline of **Saga University**

2012—2013



概観 Overview

(H24 .5 .1 現在) As of May 1, 2012

平成15年10月 佐賀大学・佐賀医科大学統合 新「佐賀大学」設置

October 2003 Saga University and Saga Medical School were merged into new Saga University.

平成16年4月 国立大学法人佐賀大学設置

April 2004 National University Corporation SAGA UNIVERSITY was established.

学長 佛淵 孝夫

President Takao Hotokebuchi

役職員数 2,520人 (役員 8人、教員 768人、職員 1,157人、非常勤教職員 587人)

Number of Staff Academic Staff 2,520 (Board Members 8, Academic Staff 768, Non-Academic Staff (Full-Time) 1,157, (Part Time) 587)

学部数 5学部 (文化教育、経済、医、理工、農)

Number of Faculties 5 Faculties (Culture and Education, Economics, Medicine, Science and Engineering, Agriculture)

入学定員 学部生 1,316人、大学院生 356人

Admission Quotas Undergraduate: 1,316 Graduate: 356

学生数 7,213人 (学部生 6,222人、大学院生 991人 (鹿児島大学大学院連合農学研究科35人含む))

Number of Students 7,213 (Undergraduate: 6,222 Graduate: 991)

留学生 279人

Number of International Students 279

就職率 94.9% (学部・大学院生)

Employment Rate 94.9% (Undergraduate / Graduate)

平成23年度国立大学法人佐賀大学収入総額 (33,154百万円)

Revenue 33,154 (million yen)

学年暦 Academic Calendar 2012

前学期 First Semester

4月1日 前学期始

Apr. 1 Beginning of Academic Year

4月3日 入学式

Apr. 3 Matriculation

4月6日 前学期開講

Apr. 6 Start of Classes

7月31日 前学期定期試験 (8月6日まで)

Jul. 31 Semester Examinations (through August 6)

8月8日 夏季休業 (9月30日まで)

Aug. 8 Summer Vacation (through September 30)

9月21日 学位記授与式 (9月期)

Sept. 21 Commencement (Fall Commencement Ceremony)

9月30日 前学期終

Sept. 30 End of First Semester

後学期 Second Semester

10月1日 開学記念日・後学期始

Oct. 1 University Anniversary・Beginning of Second Semester

10月5日 大学院入学式 (10月期)

Oct. 5 Fall Entrance Ceremony

12月26日 冬季休業 (1月6日まで)

Dec. 26 Winter Vacation (through January 6)

2月6日 後学期定期試験 (2月13日まで)

Feb. 6 Semester Examinations (through February 13)

3月25日 学位記授与式 (3月期)

Mar. 25 Commencement (Spring Commencement Ceremony)

3月31日 後学期終

Mar. 31 End of Academic Year



目次 Contents

・概観・学年暦	1
Overview, Academic Calendar 2012	
・学長挨拶	3
President's Message	
・佐賀大学憲章	4
Saga University Charter	
・沿革	5
Historical Outline	
・役職員	6
Executive Members	
・佐賀大学の取り組み	7
Important Actions to Carry Out	
・学部・研究科等	18
Faculties, Graduate Schools	
・附属図書館・保健管理センター	26
University Library・Health Care Center	
・教養教育運営機構	27
Organization for General Education	
・共同利用施設	28
Common Facilities	
・産学・地域連携機構・国際交流推進センター	33
Organization for Cooperation with Industry and Regional Community・Center for Promotion of International Exchange	
・学部附属施設	34
Special Facilities Attached to Faculties	
・運営組織図	39
Organization	
・役職員数	42
Personnel	
・学生数	43
Enrollment	
・入学状況・就職状況	45
Application and Matriculation	
・卒業生の進路状況	46
Career Placement of Graduates	
・学術交流	48
Academic Exchange Programs	
・留学生	53
International Students Enrolled	
・決算（収入・支出額）	55
Financial Report	
・中期目標・中期計画	56
Middle Term Objectives / Middle Term Plan	
・土地・建物	62
Lands and Buildings	
・キャンパスマップ	63
Campus Map	
・所在地・連絡先	67
Contact	

学長挨拶 President's Message



国立大学法人佐賀大学
学長 佛淵 孝夫

President Takao Hotokebuchi

佐賀大学は旧佐賀大学と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。これらのうち三つの柱である教育・研究・社会貢献について述べてみます。

教 育

憲章にも掲げ、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。

研 究

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り込みを行います。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。

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 being an " 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 development of the university with the community. " We would like to present our goals in 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 a broad range of students. We promote attractive campus life, strong student support, advising in job hunting as well as academic support even after graduation so that our graduates can keep affection for their alma mater.

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

Contribution to Society: our social contribution is broad and wide entrenched, based on our local community, from a global 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 results 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

目的をもって生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

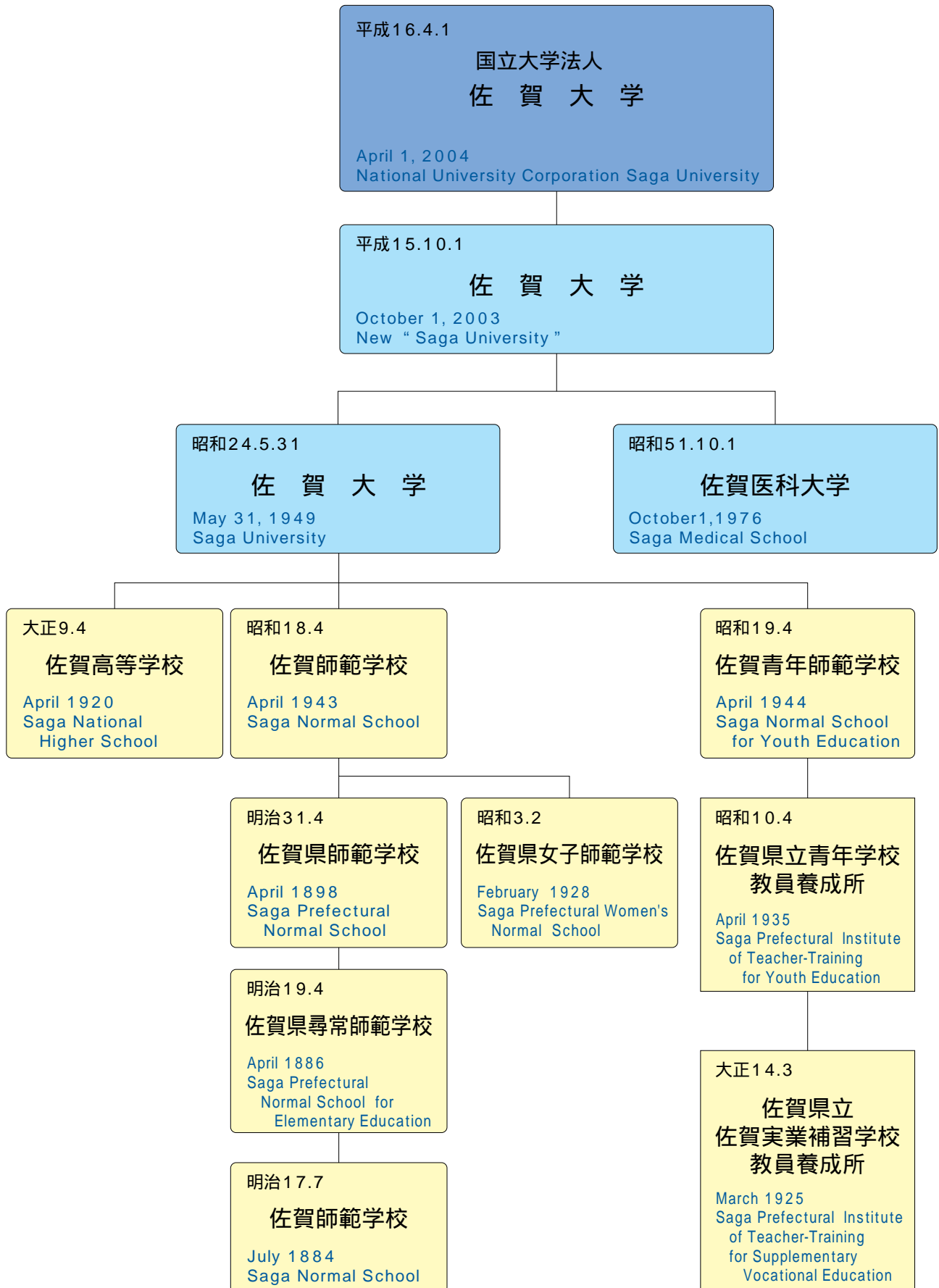
検証と改善

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.

沿革 Historical Outline



役員 Executive Members

(平成24.5.1現在) As of May 1, 2012

学 長	佛 淵 孝 夫	President	Takao Hotokebuchi
理事(教育・学生担当)・副学長	瀨 口 昌 洋	Director of Education & Student Affairs /Vice-President	Masahiro Seguchi
理事(研究・国際・社会貢献担当)・副学長	中 島 晃	Director of Research, International & Socia Contribution /Vice-President	Akira Nakajima
理事(企画・財務・労務担当)・副学長	岩 本 諭	Director of Planning, Finance & Labar Management /Vice-President	Satoshi Iwamoto
理事(医療担当)・副学長・医学部附属病院長	宮 崎 耕 治	Director of Medicine /Vice-President, Director of University Hospital	Koji Miyazaki
理事(社会貢献担当)〔非常勤〕	緒 方 龍 雄	Director of Social Contribution (part-time)	Tatsuo Ogata
監 事	川 上 義 幸	Inspector	Yoshiyuki Kawakami
監 事(非常勤)	向 井 誠 二	Inspector (part-time)	Makoto Mukai
顧 問	吉 野 健 二	Advisor	Kenji Yoshino
顧 問	野 中 明	Advisor	Akira Nonaka
顧 問	朴 源 弘	Advisor	Park Won-Hong
顧 問	長谷川 照	Advisor	Akira Hasegawa

役員会 Board of Directors

学 長	佛 淵 孝 夫	President	Takao Hotokebuchi
理事(教育・学生担当)・副学長	瀨 口 昌 洋	Director of Education & Student Affairs /Vice-President	Masahiro Seguchi
理事(研究・国際・社会貢献担当)・副学長	中 島 晃	Director of Research, International & Socia Contribution /Vice-President	Akira Nakajima
理事(企画・財務・労務担当)・副学長	岩 本 諭	Director of Planning, Finance & Labar Management /Vice-President	Satoshi Iwamoto
理事(医療担当)・副学長・医学部附属病院長	宮 崎 耕 治	Director of Medicine /Vice-President, Director of University Hospital	Koji Miyazaki
理事(社会貢献担当)〔非常勤〕	緒 方 龍 雄	Director of Social Contribution (part-time)	Tatsuo Ogata

経営協議会 Management Council

学 長	佛 淵 孝 夫	President	Takao Hotokebuchi
理事(教育・学生担当)・副学長	瀨 口 昌 洋	Director of Education & Student Affairs /Vice-President	Masahiro Seguchi
理事(研究・国際・社会貢献担当)・副学長	中 島 晃	Director of Research, International & Socia Contribution /Vice-President	Akira Nakajima
理事(企画・財務・労務担当)・副学長	岩 本 諭	Director of Planning, Finance & Labar Management /Vice-President	Satoshi Iwamoto
理事(医療担当)・副学長・医学部附属病院長	宮 崎 耕 治	Director of Medicine /Vice-President, Director of University Hospital	Koji Miyazaki
事務局長	鈴 木 英 司	Director of Administration Bureau	Suguru Suzuki
附属図書館長	稲 岡 出 海	Director of University Library	Tsukasa Inaoka
株式会社ミゾタ取締役会長	井 田 明 光	Chairman of the Mizota Ltd .	Izumi Ida
大正製薬株式会社取締役副会長	大 平 信 光	Vice Chairman Taisho Pharmaceutical Co., Ltd .	Akira Ohira
白石共立病院理事長	川 田 信 光	Chief director, Shiroishikyouritu hospital	Nobumitsu Okita
京セラ株式会社代表取締役会長	沖 村 誠 誠	Chairman, KYOCERA Corporation	Nakoto Kawamura
前佐賀県商工会議所連合会会長	指 山 弘 養	Former Chairman, Chamber of Commerce and Industry in Saga Prefecture	Hiroyasu Sashiyama
佐賀新聞社社長	中 尾 清 一 郎	President, Saga-Shinbun Newspaper	Seiichiro Nakao
佐賀県知事	古 川 康	Governor of Saga Prefecture	Yasushi Furukawa

教育研究評議会 Educational Research Council

学 長	佛 淵 孝 夫	President	Takao Hotokebuchi
理事(教育・学生担当)・副学長	瀨 口 昌 洋	Director of Education & Student Affairs /Vice-President	Masahiro Seguchi
理事(研究・国際・社会貢献担当)・副学長	中 島 晃	Director of Research, International & Socia Contribution /Vice-President	Akira Nakajima
理事(企画・財務・労務担当)・副学長	岩 本 諭	Director of Planning, Finance & Labar Management /Vice-President	Satoshi Iwamoto
理事(医療担当)・副学長・医学部附属病院長	宮 崎 耕 治	Director of Medicine /Vice-President, Director of University Hospital	Koji Miyazaki
文化教育学部長	福 本 敏 雄	Dean, Faculty of Culture and Education	Toshio Fukumoto
経済学部長	濱 地 一 郎	Dean, Faculty of Economics	Ichiro Hirachi
医学部長	濱 崎 雄 平	Dean, Faculty of Medicine	Yuhei Hamasaki
工学系研究科長	林 田 行 雄	Dean, Graduate School of Science and Engineering	Yukuo Hayashida
農学部長	藤 田 修 二	Dean, Faculty of Agriculture	Shuji Fujita
附属図書館長	稲 岡 出 海	Director of University Library	Tsukasa Inaoka
教養教育運営機構長	遠 藤 隆	Director of Organization for General Education	Takashi Endo
医学部附属病院副病院長	後 藤 昌 昭	Assistant Director of University Hospital	Masaaki Gotoh
海洋エネルギー研究センター長	門 出 正 則	Director of Institute of Ocean Energy	Masanori Monde
文化教育学部教授	甲 斐 今 日 子	Professor, Faculty of Culture and Education	Kyoko Kai
経済学部教授	畑 山 敏 夫	Professor, Faculty of Economics	Toshio Hatayama
医学部教授	齋 藤 ひ さ 子	Professor, Faculty of Medicine	Hisako Saitoh
工学系研究科教授	中 島 謙 一	Professor, Graduate School of Science and Engineering	Kenichi Nakashima
農学部教授	大 島 一 里	Professor, Faculty of Agriculture	Kazusato Ohshima

佐賀大学の取り組み Important Actions to Carry Out

教育 Education

全学教育機構の設置

Establishment of a New Organization for General Education

本学は、「新たな教養教育」の中核的組織として、平成23年4月1日、全学教育機構を設置。機構は、「共通教育機能」、「国際教育機能」、「高等教育開発機能」という3つの機能を持ち、学部とともに効果的な学士課程教育の構築を推進。

「新たな教養教育」の特徴は、「市民性の涵養」という理念のもとで、「個人と社会との持続的発展を支える力」を養うための「インターフェース教育（大学と社会の接続教育）」を重視。「新たな教養教育」は、平成25年度から実施予定。

佐賀大学学士力の制定

Setting the University Standard of Academic Excellence

基礎的及び専門的な知識と技能に基づいて課題を発見し解決する能力を培い、個人として生涯にわたって成長し、社会の持続的発展を支える人材を養成。

「佐賀大学学士力」を踏まえ、平成22年度に「学位授与の方針」、「教育課程編成・実施の方針」、「入学者受入れの方針」からなる3つの方針を策定。

ラーニング・ポートフォリオ

Learning Portfolio

ラーニング・ポートフォリオ(LP)とは、「学生が自らの学習活動を振り返り、自らの言葉で記録・自己評価し、様々な証拠によってこれらの記述を裏付けた学習実践についての厳選された記録」のこと。本学のLPでは、特に修学状況について、佐賀大学学士力の修得状況が一覧表として提示され、学習の達成度を学生自ら確認しながら、つぎの学習目標を立てることができるため、学習の意義や目標が明確になり、主体的に学習に取り組むことが促進される。

一方、チューター教員は、学期ごとに担当学生との面談指導を行うが、学生が記録したLPから、学生の修学状況や将来像、日常生活の状況、自己評価、学習目標などを参考にして、適切な修学指導を実施し、学生への助言・コメントをLPに記載して、学生の主体的学習を促進するよう努めている。

ティーチング・ポートフォリオ

Teaching Portfolio

ティーチング・ポートフォリオ(TP)とは、「教員が自らの教育活動について振り返り、自らの言葉で記し、様々な根拠資料によってこれらの記述を裏付けた教育業績についての厳選された記録」のこと。本学では、大学評価・学位授与機構で行われているTP作成ワークショップ(TPWS)に準拠したTPWSを開催し、合宿形式でTPを作成している。これに加え、本学独自のTPとして簡易版TPを用意しており、TP作成の根幹をなす「自己省察」と「メンター(TP作成支援者)との共同作業」を重視し、ミニワークを通じて簡易版TPを作成し、必要に応じてメンターとメンタリングして、改善を図っている。

また、他大学の教員も受け入れており、九州におけるTP作成拠点となっている。

特定プログラム及び特別の課程のプログラム

Specific Programs and Program of a Special course

環境キャリア教育（佐賀大学版環境教育）プログラム

平成22年度から24年度まで、文部科学省の「大学生の就業力育成支援事業」に採択された教育プログラム。エコアクション21など学内の環境保全の取組を教育教材として活用する環境教育プログラムである。全ての学部の学生が受講できる。「省エネ・省資源（環境経営）コース」、「環境分析コース」、「環境管理コース」、「資源循環コース」の4つの実務的実習コースを設けている。環境保全に関する「スキル」（知識と技術）、「マインド」（関心・意欲）、「実践力」（継続力・行動力）をキーワードに、3年間のプログラ

ムの中に資格取得学習、実習、社会体験学習などを順次的に配置し、様々な事業活動に環境保全の視点を導入できる人材の育成を目的としている。

障がい者就労支援コーディネーター養成プログラム

平成21年度から24年度まで、文部科学省特別教育研究経費（教育改革）に採択。

障がいの有無に関わらず、全ての人と同じ社会の構成員として生活を営む「共生社会」の構築を目指し、障がい者の就労を支援する人材を育成するため、全学部の学生を対象として平成22年4月より開講した。

「障がい者就労支援コーディネーター」とは、障がい者と就労先の間において、カウンセリング能力、コンサルティング能力を有し、障がい者の潜在能力開発と人間的成長を目標において活動できる専門識者を示しており、この分野での日本初の教育プログラムとなっている。当プログラムを取得した学生には、卒業後に各方面（企業、自治体、医療・福祉関連など）において、障がい者の就労支援を担う人材になってもらうことを期待している。

子どもの発達と支援プログラム

平成22年度から24年度まで、文部科学省特別経費プロジェクトとして、本学の「発達障害・不登校及び子育て支援に関する医学・教育学クロスカリキュラムの開発」が採択。平成19年度専門職大学院等 GP の取組みを発展させたものであり、教師だけでなく医師、保健師、看護師、福祉士、心理士、養護教諭等の子どもの成長・発達や教育とともに携わる専門職の養成と地域支援ネットワークの形成及び支援教材の作成を目指す。なお、「子どもの発達と支援プログラム」は、「特別の課程」であり、現職、一般市民も受講できる。

<http://www.saga-u.ac.jp/trait.html>

佐賀大学大学院農学研究科特別の課程 「農業技術経営管理士（MOT）」育成講座

Management of Technology Course at the Graduate School of Agriculture

本講座は、大学院農学研究科（修士課程）が社会人を対象に「特別の課程」として平成22年度から開講しているもので、MOT（Management of Technology）の農業版として、地域農業の維持と発展に貢献できるリーダー的農業者、農業関連分野への新規参入を目指す企業人等を育成。受講者は、1年以内に150時間の教育プログラムを集中して履修し、高度な農業技術と経営能力の獲得を目指す。

平成24年3月、第2期生が修了。これまでに大学院副コース履修生9人と社会人特別の課程の受講生24人の計33人に「農業技術経営管理士育成プログラム」の履修証明書ならびに「佐賀大学農業技術経営管理士」の称号を授与。平成24年度は、特別の課程の3期生として9人、大学院副コースに8人が入学。

また、特にTPPやFTAへの対応など農業の国際的感覚を養成するため平成23年度から韓国国立農水産大学等との合同研修、相互交流を強化。

大学コンソーシアム佐賀

The Consortium of Universities in Saga

佐賀県内の6つの高等教育機関（佐賀大学、西九州大学、九州龍谷短期大学、佐賀女子短期大学、西九州大学短期大学部、放送大学佐賀学習センター）が、それぞれの大学等における特色を尊重し、相互に連携・協力することで、教育・研究の質的向上に資するとともに、地域社会の振興に寄与することを目的として、平成19年12月18日、「大学コンソーシアム佐賀」を設置。平成23年度からは、「大学教育」、「FD・SD（教職員の資質向上）」、「学生支援」、「地域貢献」の4つを柱に推進。

<http://www.saga-cu.jp/>



大学院副コース8人、特別の課程12人が修了研究論文を発表



韓国国立農水産大学での MOT 合同研修会

佐賀大学の取り組み Important Actions to Carry Out

学生への経済支援

佐賀大学予約型奨学金「かささぎ奨学金」を創設

[Kasasagi Scholarships for Excellent Students](#)

本学に強く入学を希望する成績優秀な高校生に対し、入学前の申請による入学後の奨学金受給を予約するとともに、一定の条件のもとに在学期間中も給付を継続することにより、愛校心あふれる優れた人材を育成することを目的とする奨学金を平成23年6月に新設。



2012年度受給者

予約型奨学金（入学希望者向け）について

入学を希望する優秀な学生に対し、入学前から奨学金支給を約束する。

- 1 申請資格
本学に強く入学を希望する者
推薦入試・一般入試（前期日程）受験者
- 2 支給額・給付期間
年額30万円×4年間（医学部医学科は6年間）
- 3 採用予定者数
12名程度
- 4 採用候補者の選考・決定
申請者を対象に、入試成績について審査し決定

在学奨学金について

本学学部在学する優れた学生の学習意欲を高め、愛校心あふれる優秀な人材を育成。

- 1 申請資格
成績優秀で学習意欲があり、留年・休学等をしていない
- 2 支給額
年額30万円（前・後学期の2回に分けて支給）
- 3 採用予定者数
大学全体で38名程度（1学年12名程度）
- 4 採用候補者の選考・決定
申請者を対象に、試験成績・総合 GPA について審査し決定

授業料免除特別枠の設定

[New category of Tuition Exemption](#)

長引く不況の影響で、授業料免除申請者が増加し、これに伴う免除資格者も増加。本学独自に学内予算を、平成22年度は22,638千円、平成23年度においては11,600千円の授業料免除「特別枠」を設けた。平成24年度も申請状況による「特別枠」の設定を予定している。

高等学校との意見交換

[Meeting with High Schools](#)

本学では、ジョイントセミナー（出前授業）「佐賀大学と佐賀県高等学校長との連絡会」（佐賀県高等学校校長主催）並びに「入試に関する高等学校との連絡会」（佐賀大学主催）などを通し、県内外の高等学校と連携を図ってきた。

平成24年度は、学長が県内各高等学校を訪問し、大学の取り組みや活動を紹介、本学の教育研究活動に対する理解を深めてもらうとともに、高等学校の意見要望などを聞いて大学運営に反映させるための意見交換を行っている。

AR 技術を駆使した「佐賀大学案内」や「オープンキャンパス」

[High-Tec Open Campus and University Catalog](#)

本学では、平成24年度から大学案内を大幅に見直し、文字や写真では伝えきれない情報を AR 技術を使って伝える全国初の新感覚大学案内「佐賀大学案内2013」を制作した。ページ数も大幅に増加し、読み応えのある大学案内となっている。

また、オープンキャンパスでも AR 技術を利用した「動くポスター展」や「体感型動画コーナー」などを企画。



大学案内2013

研究 Research

佐賀大学国際戦略構想の構築と国際交流推進センター設置

International Promotion Strategies by the Center for Promotion of International Exchange

本学の中長期ビジョン及び第2期中期目標・計画に基づき、全学における国際化の基本的な目標と戦略を構想するために、平成23年1月、6つの基本構想と7つの国際戦略からなる『佐賀大学国際戦略構想』を作成。

この国際戦略構想を円滑に実施していくために、平成23年10月「国際交流推進センター（Center for Promotion of International Exchange）」が設置された。

国際交流推進センターには、国際交流企画推進室、地域国際連携室、学生交流部門、学術研究交流部門及び鍋島サテライトを置き、センター長（国際貢献担当副学長）、副センター長、鍋島サテライト長、国際コーディネーターなどを配置して本学の各部局及び地域社会と連携し、海外の教育研究機関との国際交流の進展に寄与する。



国際交流推進センター除幕式

「佐賀大学プロジェクト研究所」制度の創設

Saga University Project Laboratories

プロジェクト研究所とは、本学が総合大学としての特色を活かし、社会の要請をとらえ、様々な学問領域から多面的なアプローチを通じて、人類社会の発展と福祉に資する先端的研究を育み、あわせて教員相互の有機的なネットワークを構築して組織的な研究活動を活性化するとともに若手研究者の育成を目的として設置する研究所である。

<事業内容>

- (1) 学術研究及び調査並びにそれらの成果の発表
- (2) 研究会、講演会、講習会等の企画及び開催
- (3) 大学院生及び若手研究者の研究支援
- (4) 受託研究、共同研究、寄附金、競争的資金等の受入れ及び獲得

http://www.saga-u.ac.jp/kokusai/supla_1.html

先端医療福祉システム研究プロジェクト

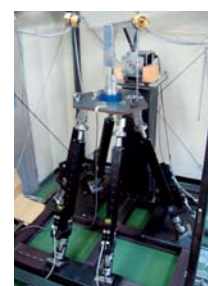
Research Project on Advanced Medical and Human Assist Systems

平成22年度より3年間の研究プロジェクト「先端医療福祉システム研究プロジェクト」がスタート。本研究プロジェクトでは、これまで佐賀大学にて学際的なグループを組織した学際的な医工連携研究グループにおいて、先端的な医療福祉システム（人体補綴システム、人体機能の解明、動作支援ロボット及び手術・治療システム等）の研究開発を進めてきた成果を踏まえ、「新たな医療福祉システム、非侵襲/低侵襲の先端医療及び患者本位の医療福祉」及び「より豊かな生活の実現」を目指す。

また、研究結果を教育に反映させることにより、医工学連携分野で活躍する人材を育成するとともにアジアの医療福祉システム研究拠点になることを目指す。



上肢動作支援ロボット



股関節運動シミュレータ

海洋エネルギー研究センター

Institute of Ocean Energy

海洋エネルギー研究センターは、平成21年6月25日に「共同利用・共同研究拠点」として認定され、「海洋エネルギー創成と応用の先導的活動」を推進する。センターでは、海洋温度差発電、波力発電、潮流発電の研究を実施。



海洋温度差発電及び海水淡水化実験室

佐賀大学の取り組み Important Actions to Carry Out

低平地沿岸海域研究センター

Institute of Lowland and Marine Research

平成22年4月、低平地研究センターとこれまで有明海研究を進めてきた有明海総合研究プロジェクトを統合して、低平地沿岸海域研究センターを新設。センターでは、平成22年度から文部科学省特別経費「有明海における環境変化の解明と予測プロジェクト」に基づき事業を実施。平成24年度においても継続して実施。

<http://www.saga-u.ac.jp/trait.html>



有明海観測タワー

社会貢献 Contribution to Society

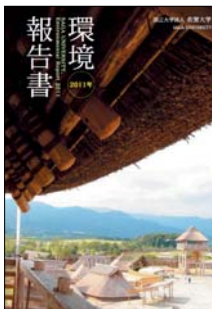
環境に配慮した取り組み

Actions for Protecting the Environment

平成20年3月に、財団法人地球環境戦略研究機関から、日本で初めて全学的（7部局）にエコアクション21（EA21）という環境マネジメントシステム（EMS）の認証を受けた。

部局毎に環境方針を定め、教職員と学生が協力して取り組み、これまでに附属学校（4校）海洋エネルギー研究センター伊万里サテライトへも認証範囲を拡大し、認証を継続。

また、本学の学生有志グループ「チャリさがさいせい」が、平成23年6月に、「第8回佐賀環境大賞」で特別賞を受賞。12月に、本学と長崎大学の学生で構成する「肥前自転車再生同盟」が、「第9回全国大学生環境活動コンテスト」で環境大臣賞を受賞。



環境報告書2011



チャリさがさいせいメンバー



放置自転車再生風景

<http://www.saga-u.ac.jp/ea21saga-u/index.html>

産学・地域連携機構の設置～産業界及び地域との連携を一層強化～ Organization for Cooperation with Industry and Regional Community

平成24年4月に旧産学官連携推進機構及び地域貢献推進室の両組織を再編統合し、これまでの活動が有機的かつ効果的に機能し、業務の一元化・実質化を図ることを目的として、新たに「産学・地域連携機構」を設置。

本機構は、産学連携部門、地域連携部門及び知財戦略・技術移転部門の3つの部門から構成、佐賀大学における社会貢献活動を支える拠点として、産業界及び地域との連携をより一層強化する。



産学・地域連携機構除幕式の様子

佐賀県における産学官包括連携協定（6者協定）

Comprehensive Agreements of University-Government-Industry Cooperation (Six-party Agreement)

佐賀県、佐賀県市長会、佐賀県町村会、佐賀県商工会議所連合会、佐賀県商工会連合会及び国立大学法人佐賀大学が多様な分野で連携協力し、佐賀県の発展と人材育成に寄与することを目的として、平成20年10月10日協定を締結。

現在、この協定に基づき、「教育・文化・生涯学習及び人材育成」、「地域振興及び産業振興」、「情報化社会の構築」、「地域医療及び福祉の向上」を柱に、平成24年度は新規3事業を含む18事業が実施される。

認知症総合サポート事業

高齢化社会を迎え、今後確実に増え続ける認知症患者及びその関係者の方への支援を目的としている事業である。

本事業は、6者協定事業の中でも先導的な役割りを果たすべき「リーディング事業」として位置付けられ、特に、佐賀大学は「認知症サポーター養成講座」の開催を強力に推進しており、平成23年度実績では、学内開催、サガン鳥栖や自治体との共同開催や出張講座を含め、1,200名以上の認知症サポーターを養成している。

(その他事業例)

- 自動車産業人材育成事業
- 日韓若者文化交流事業
- 鍋島ルネサンス事業
- 佐賀偉人伝出版事業
- 高齢者のための街なか再生事業
- 有明海のワイズユースに関する教育研究事業



「認知症サポーター養成講座 in 鳥栖」の様相

さが機能性・健康食品開発拠点「徐福フロンティアラボ」

"Jofuku Frontier Lab" as a development center of functional health foods,
which is one of the cooperation projects by Saga University, Saga Prefecture and local industries

本拠点は、独立行政法人科学技術振興機構による「地域産学官共同研究事業」の採択を受け、佐賀県内の産学官（佐賀県、佐賀大学、商工団体等）により運営。

佐賀大学や佐賀県内の公設試験研究機関の知のリソースを県内企業に結びつけ、産学官の共同研究により機能性食品を創出することを目的として、平成23年4月に開設。具体的には、地域特産農産物を用いた生活習慣病対策などの機能性食品の開発、成分の解析、共同研究を実施。研究成果を地域に還元することにより、地域の持続的発展を図る。

企業訪問

Visiting Companies

「地域に根差した大学はどうあるべきか」、「地域が大学に対し何を求めているか」などについて、佐賀県内の企業経営者や経済団体の代表者との意見交換を目的とし、平成22年度から学長による企業訪問を実施。

これまで、共同研究や受託研究契約の締結実績、学生の就職実績などを有する企業等を中心に、平成22年度には56社、そして平成23年度には、訪問企業数が100社に達した。

今後は、隣接する福岡や熊本県等における企業への訪問を実施予定。



企業訪問の様子

工学系高度人材育成コンソーシアム佐賀の設立

Saga Consortium for Engineering Human Resource Education

平成23年3月に設立。平成23年度は、会員企業に対する工学系研究科機械システム工学専攻の教育・研究紹介及び見学会、企業経営者によるキャリア講演会、学生の就業体験（インターンシップ）、ベトナム企業視察を実施。

平成24年度は、電気電子工学専攻の見学会、3回のキャリア講演会、インターンシップ、海外視察に加えて、各専攻による出前説明会を開催する予定とし、佐賀大学学生のキャリア教育、企業技術者の高度人材育成を目指す。



研究室見学会

佐賀大学の取り組み Important Actions to Carry Out

産学官国際交流セミナーの実施

University-Government-Industry International exchange seminar

本セミナーは、佐賀県内の企業、学生との間で、佐賀地域の国際化の方向性及び日本企業への就職について、理解を深めることを目的とし、佐賀地域留学生等交流推進協議会主催、佐賀県、佐賀県商工会議所連合会、佐賀大学の共催で、海外進出、販路拡大を目指す企業、留学生のスキルに期待する企業、また、日本企業へ就職を希望する留学生及び日本人学生を対象としたもの。

平成23年8月に第1回を開催し、佐賀県内の企業や留学生など約150人が参加。

平成24年8月に第2回を開催。

佐賀大学ホームカミングデー「佐賀大学校友会」～佐賀大学を応援してくださる皆様が校友です～

Saga University Home Coming Day

平成24年3月には、「佐賀大学・ベトナムフォーラム・プログラム」の開催に併せて、海外（ベトナム・ハノイ）と佐賀大学との連携の強化、及び将来の優秀な留学生確保や帰国留学生のネットワーク構築に繋げるための交流イベント「海外版ホームカミングデー！佐賀大学校友会の集い in Hanoi (H24.3.5)」をベトナムで開催。また、本学とコンソーシアム関係である、佐賀県工業連合会及び佐賀県貿易協会にもご協力頂き、留学生と企業との国際的な交流の機会を作るとともに、帰国留学生によるネットワークを構築。

平成24年度は、9月に中国・杭州で開催する予定。

鳥栖市との相互協力

Partnership with Tosu City

本学では、大学の多様な知的資源を活用し、教育と研究の両面から地域や社会の諸問題を解決することを目的として、自治体との連携を推進している。

これまで、有田町、小城市、鹿島市、唐津市、佐賀市との間で相互協力協定を結んでいたが、平成23年11月に新たに鳥栖市との協定を締結した。鳥栖市とは、既に地域医療や福祉、教育・文化・生涯学習等の分野において深い関わりがあり、本協定締結を契機に産学官のさらなる連携強化による行政サービスの拡充が期待される。



鳥栖市との相互協力協定締結式

サガン鳥栖との連携による地域振興と相互発展

Local promotion and mutual development by the cooperation with Sagan Tosu

(株)サガン・ドリームスと連携協力協定を締結

平成23年12月、「パートナーシップ協定」を締結し、双方に連携した取り組みを通じて、さらなる「人づくり」「まちづくり」「夢づくり」事業を推進。

『ピカピカ サガントス』事業への参加

サガン鳥栖が、健康増進プログラム（総務省交付金）として獲得している「サガン鳥栖健康増進プログラム『ピカピカ サガントス』」事業で、その推進役の会長をはじめ委員として参加。

佐賀大学初のJ1選手黒木晃平（平成23年度文化教育学部卒業）

2010年～サガン鳥栖の特別指定選手として、公式戦にも出場。

2012年シーズン正式に加入。

サガン鳥栖のチームドクター

本学医学部整形外科の医師が、サガン鳥栖のチームドクターを務め、選手の健康管理を担当。

観客の医療サポート

本学医学部非常災害医療学講座の医師が、サガン鳥栖ホームゲームにおいて観客の医療サポートを支援。



連携協力協定締結式



ピッチ看板

大学運営上の取り組み Administrative Actions

佐賀大学美術館の設置

Toward the Establishment of the University Art Museum

昭和28年から50年以上にわたって九州唯一、本学のみを設置された特別教科（美術・工芸）教員養成課程（現：美術・工芸課程）は、これまでに優秀な画家や教員等を輩出。代表的な絵画・工芸作品等及び本学にまつわる歴史的資料等を展示・公開し、学外に広く知ってもらうとともに、現役学生等の制作展の場として、「佐賀大学美術館」の設置を決定。「旧佐賀大学」と「佐賀医科大学」の統合10周年を迎える平成25年10月の開館に向けて正門整備と併せた「美術館・正門整備委員会」を設置し、本年4月、基本設計を終え、募金活動を開始。



美術館完成イメージ図

佐賀大学版 IR の構築

Saga University Version of Institutional Research

経営戦略に必要な PDCA サイクル遂行の支援のため、情報提供機能と影響機能を備えた「佐賀大学版 IR」を構築中。大学の使命である「教学」「学術」「社会貢献」「運営基盤」を基本4項目とし、学長室を中心とした教職協働によるプロジェクトチームにより、定期報告等の調査や指標項目を検討。また、検討状況の学内への発信を通じて、教職員間で意識改革とその共有が着実に進行。

平成24年7月に「インスティテューショナル・リサーチ（IR）室」を設置。

今後、情報分析・提供によるコンサルテーションや、これらを通じた現場のモチベーションアップを目指す。



銘板上掲式の様子

中期目標・中期計画実施本部の設置及び中期目標・中期計画進捗管理システム導入

Establishment of the Office for Mid-term Visions, Mid-term Plans, and Introducing Progress Management System

平成21年12月に、中期目標・中期計画及び年度計画の策定、また実施状況の管理に関する業務を行うことを目的として、学長を本部長とする「中期目標・中期計画実施本部」を設置。平成23年12月には、「本学の自己点検・評価の推進及び認証評価への対応」及び「その他本学の自律的な自己点検・評価の推進」を業務に加えた。平成22年度から「中期目標・中期計画進捗管理システム」を導入し、中期計画及び年度計画の進捗管理と実績データ収集を効率化。自律的な自己点検・評価を確実に実施する体制を確立。

全学委員会の見直しと会議の効率的な運営

Reforming central committees to improve business efficiency

教員の教育研究時間の確保、負担の軽減を図るため、全学委員会の見直しと会議の効率化（ルール化）・標準化を図った。平成23年度の全学委員会数は、平成22年度比81.8%となった。今後さらに関係各委員会で具体的な検討を行い合意できたものから順次実行に移す。

キャンパスマスタープラン2010の策定

Campus Master Plan2010

老朽化した施設の改修・安全性確保、既存施設の高度化・多様化など教育研究環境の質的充実に向けた施設の計画的な整備、環境負荷の低減、地域との連携強化など、取り組むべき課題に対応する良好なキャンパ

佐賀大学の取り組み Important Actions to Carry Out

ス環境の形成を図るため、長期的視点に立った「佐賀大学キャンパスマスタープラン2010」を平成23年3月に策定。



佐賀大学キャンパスマスタープラン2010

予算編成における経営戦略

Management Strategies for Budgeting

財務状況の分析結果を反映した弾力的な予算編成を平成23年度から実施。平成24年度においては、教育経費及び研究経費に重点的に投資するため、学長経費に以下の予算について新設及び拡充を図る。

重点的施策

国際研究交流支援経費の新設

留学生交流支援経費の新設

海外派遣支援経費の新設

財務状況の改善

(1) 教育活動に必要な財源投資

学内教育プロジェクトへの支援強化

学生生活への支援（給付型奨学金事業等）

「学生中心の大学」を目指して実施するための経費の新設

(2) 研究活動に必要な財源投資

学内研究プロジェクトへの支援強化

(3) その他必要な財源投資

評価反映特別経費 学長裁量経費

特別経費によるプロジェクトに係る学内負担額の一部支援

監査業務サイクルの導入

Introduction of the Inspection Duties Cycle

本学のガバナンスを充実するため、監査業務の充実を図る必要があることから、平成22年4月、監査手順を明らかにした「監査業務及び指摘事項に関する法人の検討サイクル」を定めるとともに、監事が管理運営に係る会議に出席し、意見を述べやすく改善。

役員会指針の策定

Guidelines by the Board of Directors management

大学が当面する諸課題を迅速かつ公平公正に解決するため、大学の各種方針等の実施や法令遵守などの重要事項について、執行部全体の共通認識を役員会指針として定めた。平成22年3月以降、5つの役員会指針を策定。

理事室体制の強化

Strengthening the Functions of the Director's Offices

平成21年12月、これまでの理事室体制を見直し、各理事室の任務について、企画立案、点検評価、改善等を行えるよう、学長補佐を加えるなど各理事室の体制を強化。

拡大役員懇談会の設置

Establishment of the Executive Council

平成21年10月、大学が当面する諸課題等について、意見交換し、情報の共有を図り、必要な措置を講ずるため、学長、理事、監事、学長補佐で構成する拡大役員懇談会を設置。

平成23年5月から、毎月1回目は理事室から提案の1テーマに絞りディスカッションを行い、2回目は他会議に諮る上で懇談会の意見を聞く必要がある事項等を精選し協議している。

経営協議会における外部委員からの意見の活用

Utilizing Opinions of External Members of the Management Council

平成21年12月から、経営協議会外部委員の意見を大学運営に反映させられるよう、開催される経営協議会毎にテーマを定め意見をいただき、その後学内で検討し、改善できるところから実施。その結果を経営協議会に報告するとともに、大学がその結果を大学ホームページに掲載。

テーマ例 佐賀大学IRについて、「産学・地域連携による社会貢献戦略」について

附属病院 University Hospital

附属病院の再整備計画

University Hospital Renovation Project

本学では、より一層地域医療へ貢献し、質の高い医療の提供を確実に行っていくため、医学部附属病院の再整備を開始。

本計画では、地域の基幹病院としてのスペースの確保、質の高い医療を目指した中央診療機能の拡充および病棟機能の向上、スタッフの教育や研修機能を強化して職員の資質の向上を目指している。



附属病院再整備完成イメージ図

地域総合診療センター設置

Establishment of the Saga University Hospital Community Center of General Medicine

平成24年4月に佐賀県および佐賀市の協力により、佐賀市立富士大和温泉病院内に医学部附属病院地域総合診療センターを設置。これは地域医療再生のための自治体病院支援総合内科医育成事業として発案したもの。大学とセンター間を光ファイバーで連結し、センターでも本学附属病院の電子カルテや画像情報を活用できる環境も整備。



地域総合診療センター開所式

ドクターカー始動

The Doctor's Car Started

平成23年4月から佐賀広域消防局との協働で、医師と救急救命士と一緒に現場に向かい高度な救命処置を行うドクターカーが始動した。1年間の出動件数は300件を超え、いち早く治療を始める「病院前診療」を開始。



ドクターカー

附属病院の特色

Features of the University Hospital

平成22年3月に遠隔支援手術ロボット「da Vinci S」、PET-CT、多軸血管撮影装置「Artis zeego」が導入された。これまでの利用頻度として、遠隔支援手術ロボット「da Vinci S」での胃がん、直腸がん、食道がんの手術件数は約40件、平成24年5月から利用されている前立腺がんは約10件に及ぶ。またPET-CTでの検査件数として約600件、多軸血管撮影装置「Artis zeego」での大動脈瘤に対するステントグラフト治療約60件、脳動脈瘤の血管内手術約15件、内頸動脈狭窄症のステント留置術約5件に及ぶ。



遠隔支援手術ロボット「da Vinci S」



PET-CT



多軸血管撮影装置「Artis zeego」

その他 Others

総合情報基盤センター

Computer and Network Center

インターネット接続の高速化を平成24年9月に実施。同時に、キャンパス間接続の多重化及びデータセンター活用・クラウドサービスの活用を推進。平成22年に実施したメールの外注化とともに、基本ネットワークサービスを一層安定化。学外からの接続も快適に。

佐賀大学の取り組み Important Actions to Carry Out

佐賀大学の
取り組み

学部・研究科等

附属施設・
研究施設等

大学資料

シングルサインオン機能とともに、認証基盤の整備を継続して推進。学生・教職員の利便性とセキュリティレベル向上。冗長化などにより安定性を向上。登録・削除手順の整理などにより、認証の保障レベルを明確化し、外部サービスの拡張に備える。先進的取り組みの実績に基づき、恒例となった統合認証シンポジウムを12月に開催。

大学の情報基盤を運用するための、基本的な手順の標準化・文書化、必要な資源の調査を継続して実施。災害や障害に備えた、事業継続計画策定を推進。

2012年・夏の節電対策について

Saving Electricity in2012

本学では、エコアクション21による活動として積極的に節電対策に取り組んでいるが、昨年に引き続き、電力供給難である2012年の夏、教育と研究の質を確実に維持していくとともに、社会的役割を果たしつつ節電対策を実施。

節電目標

最大使用電力を2010年実績から10%以上削減(附属病院は5%以上)を目指す
総使用電力量の削減

取り組み概要

各部局にて節電パトロール隊を編成し、「節電パトロール実施要領」に基づき逐次巡回
節電自己チェックリストによるこまめな節電

クールビズ期間の延長

「節電効果の見える化」とし、ホームページを活用した電力使用状況の表示
これまでに実施してきた取り組みと更なる推進

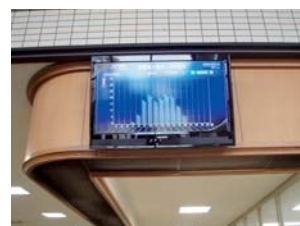
- ・エコアクション21における節電の取り組みの推進
- ・太陽光発電設備、LED照明の整備
- ・自家発電設備の運転による最大使用電力の削減
- ・GHP(ガスヒートポンプ)空調機を設置した講義室の優先的利用

無駄な待機電力の削減(ベースカット)

通報システムを活用し、最大使用電力の抑制
ポスター掲示による節電啓発活動



太陽光発電パネル(附属図書館)



表示装置(附属図書館)

男女共同参画推進室の設置

Saga University Gender Equality Office

本学は、平成21年3月に全学の男女共同参画推進準備委員会を発足させ、平成21年9月には男女共同参画宣言を策定。平成21年科学技術振興調整費「女性研究者支援モデル育成」事業に採択され、女性研究者個々のニーズに対応する支援を推進。

平成24年度からは、平成21~23年度に取り組んだ「女性研究者支援モデル育成」事業を継承し、男女共同参画推進委員会を中心に他機関や地域社会と連携を図りつつ事業を推進するため、平成24年4月1日に男女共同参画推進室を設置し、本学全ての教職員の充実した就業環境の確保に向けて再始動。



男女共同参画推進室看板掲式

「子育てにやさしい企業」として認定

Admitted as a child care friendly university

本学は、次世代育成支援対策推進法(次世代法)に基づく「子育てにやさしい企業」として認定された。

認定取得には、子育て支援の行動計画策定や目標の達成など、9項目の基準を満たす必要がある。

本学では、学内に設置した保育園に病児・病後児保育室を併設し職員が仕事を休むことなく子供の保育ができる環境を整備。また、子どもの出産時における父親の休暇取得の促進を図るため、男性職員を対象にした配偶者出産休暇制度を設けているほか、最長で3年間取得できる育児休業制度も導入している。



くるみんマーク

学部・研究科等 Faculties, Graduate Schools

文化教育学部

Faculty of Culture and Education

<http://it3.pd.saga-u.ac.jp/>

本学部は平成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。



The Faculty of Culture and Education was established as a new faculty in 1996 through the reorganization of the two Faculties of Liberal Arts and Education.

In our program students can now study both Humanities and Sciences synthetically and harmoniously. We cultivate people who can create new ideas of education and culture which will form the basis of society, and those who can grasp the modern society from a global and local viewpoint in an age of globalization, and the rapid development of information industries, and aging societies. We offer students broad, well-balanced, diversified curriculums which focus on a strong teacher-training program and motivate education and research.

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

教育学研究科

Education

<http://it3.pd.saga-u.ac.jp/jp/guraduate/>

本研究科では、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 specialists by providing theory, practice and research in educational fields. We aim to offer students advanced scholarships that can assist them in demonstrating 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. We also welcome teachers who are presently working in schools to pursue graduate studies here.

課程 Courses	専攻 Departments
修士 Master's Course	学校教育 School Education 教科教育 Curriculum Studies



学部・研究科等 Faculties, Graduate Schools

佐賀大学の
取り組み

学部・研究科等

附属施設・
研究施設等

大学資料

経済学部

Faculty of Economics

<http://www.eco.saga-u.ac.jp/>

本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。経済学部は平成25年度から、現在の2課程4コースを、経済学科、経営学科、経済法学科の3学科に改組予定です。



The Faculty of Economics is organized by two departments: Department of Economic Systems, and the Department of Business and Law. The Department of Economic Systems is designed to provide students with the knowledge and logic of social science, to equip students with views and skills to analyze the actual world through various economic policies, grasping the movement of a tumultuous borderless world. The Department of Business and Law aims to acquaint students with legal thinking indispensable in resolving various issues and considering economic problems from the perspective of law and economy, analyzing the corporate activities which play a vital role in economic activities from the viewpoint of management and financial affairs. In 2013, The Faculty of Economics will reorganize the current 2 sections of 4 courses into 3 departments: Economics, Business Administration, and Economics and Law.

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

経済学研究科

Economics

<http://www.eco.saga-u.ac.jp/>

本研究科では、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、二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 knowledge and skills in economics and management with the 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 the Department of Business Management is to equip students with information processing skills as well as the knowledge of management, accounting and business laws in order to prepare our graduates to play an active role in the forefront of the business world.

課 程 Courses	専 攻 Departments
修 士 Master's Course	金融・経済政策 Finance and Economic Policy 企業経営 Business Management



学部・研究科等 Faculties, Graduate Schools

医学部

Faculty of Medicine

<http://www.med.saga-u.ac.jp/>

本学部の基本理念は「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. We are dedicated to carry 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 the 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 Courses	講座 Chairs	講座数 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 病因病態科学 Pathology & Microbiology 社会医学 Social Medicine	21
	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 産科婦人科学 Gynecology & Obstetrics 眼科学 Ophthalmology 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 Otolaryngology, Head & Neck Surgery 放射線医学 Radiology 麻酔・蘇生学 Anesthesiology & Critical Care Medicine 歯科口腔外科学 Dentistry & Oral Surgery 臨床検査医学 Laboratory Medicine 救急医学 Emergency Medicine 国際医療学 International Medicine	
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 Contribution	人工関節学 Arthroplasty 非常災害医療学 Emergency Disaster Medicine 地域医療支援学 Community Medical Support 重粒子線がん治療学講座 Heavy Particle Therapy and Radiation Oncology 肝疾患医療支援学講座 Division of Hepatology	5

学部・研究科等 Faculties, Graduate Schools

医学系研究科

Medical Science

<http://www.saga-u.ac.jp/school/igaku/daigakuin.html>

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ウンドを持つ学生を受け入れ、医学の基礎及びその応用法を体系的・集中的に修得させることにより、医学、生命科学、ヒューマンケアなど包括医療の諸分野において活躍する多彩な専門家を育成することを、修士課程・看護学専攻においては、高度の専門性を有する看護職者にふさわしい広い視野に立った豊かな学識と優れた技能を有し、国内及び国際的に看護学の教育、研究、実践の各分野で指導的役割を果たすことができるような人材を育成することを、博士課程・医科学専攻では、医学・医療の領域において、自立して独創的研究活動を遂行するのに必要な高度な研究能力と、その基礎となる豊かな学識と優れた技術を有し、教育・研究・医療の各分野で指導的役割を担う人材を育成することを目的としています。

The 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 them to play an effective role in their professional field. The Master's Program in 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	専攻 Departments	コース Courses	専門領域・部門・講座 Specialization Division Chairs
修士 Master's Course	医科学専攻 Medical Science	基礎生命科学系コース 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 Nursing Science	研究・教育者コース The Course for Researchers/ Educators	基礎看護学 Basic Nursing 成人看護学 Adult Nursing 母子看護学 Maternal & Pediatric Nursing 老年看護学 Gerontological Nursing 地域看護学 Community Health Nursing 国際看護学 International Health Nursing
		専門看護師コース Certified Nurse Specialist	慢性看護学 Nursing for Chronic Illness
博士 Doctoral Course	医科学専攻 Medical Science	基礎医学コース 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	



学部・研究科等 Faculties, Graduate Schools

理工学部

Faculty of Science and Engineering

<http://www.saga-u.ac.jp/school/riko/>

本学部は、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. Knowledge and creative and flexible thinking, beyond the borders of science and engineering fields are indispensable to coexistence with living things on earth, in the environment and in the creation of a new era. We study basic principles in the field of science, and applied technology in the field of engineering.

Compound Knowledge produces individuals who have the ability to explore new areas.



課 程 Departments	教 育 分 野 Major fields of education		
数理科学科 Mathematics	数学学 Mathematics	応用数学学 Applied Mathematics	
物理科学科 Physics	基礎物理学 Fundamental Physics	応用物理学 Applied Physics	
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
機能物質化学科 Chemistry and Applied Chemistry	反応化学 Reaction Chemistry 物性化学 Physical and Inorganic Chemistry	機能材料化学 Materials Chemistry 電子セラミックス材料工学 Ceramic Engineering	機能分子システム工学 Molecular System Engineering
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 Machines Engineering
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
都市工学科 Civil Engineering and Architecture	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



学部・研究科等 Faculties, Graduate Schools

工学系研究科

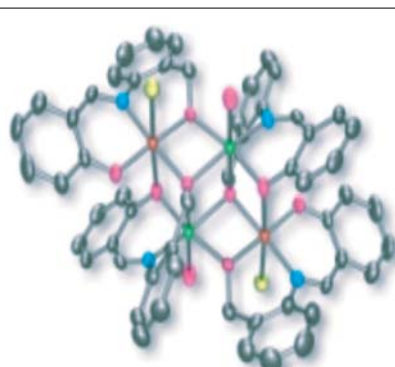
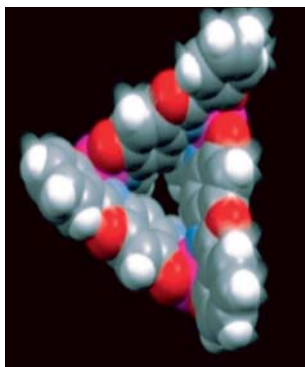
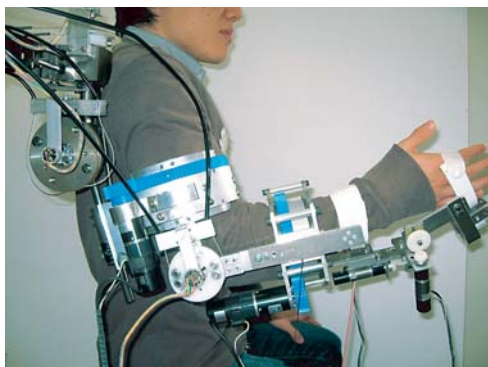
Graduate School of Science and Engineering

<http://www.se.saga-u.ac.jp/grad/index.html>

本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 global 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 Departments	コ ー ス Courses	講 座 Chairs
博士前期 Master's Course	数理科学専攻 Mathematics 物理科学専攻 Physics 知能情報システム学専攻 Information Science 循環物質化学専攻 Chemistry and Applied Chemistry 機械システム工学専攻 Mechanical Engineering 電気電子工学専攻 Electrical and Electronic Engineering 都市工学科専攻 Civil Engineering and Architecture 先端融合工学専攻 Advanced Technology Fusion	医工学コース Biomedical Engineering Course 機能材料工学コース Advanced Material Chemistry Course	数理科学 Mathematics 物理科学 Physics 知能情報システム学 Information Science 循環物質化学 Chemistry and Applied Chemistry 機械システム工学 Mechanical Engineering 電気電子工学 Electrical and Electronic Engineering 都市工学 Civil Engineering and Architecture 先端融合工学 Advanced Technology Fusion
博士後期 Doctoral Course	システム創成科学専攻 Science and Advanced Technology	電子情報システム学コース Course of Electronics and Information System 生産物質科学コース Course of Mechanical Engineering and Physical Science 社会循環システム学コース Course of Environmental Science and Engineering 先端融合工学コース Course of Advanced Technology Fusion	



学部・研究科等 Faculties, Graduate Schools

佐賀大学の
取り組み

学部・研究科等

附属施設・
研究施設等

大学資料

農学部

Faculty of Agriculture

<http://www.saga-u.ac.jp/school/nogaku/>

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 is located in one of the largest agricultural areas. This environment is very suitable for studies and research in agriculture and bioscience.

課 程 Departments	講 座 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 Bioresource Regulation	2
生物環境科学科 Environmental Sciences	生物環境保全学 Environmental Conservation 資源循環生産学 Agrobiolgy & Agro-Production Systems 地域社会開発学 Rural 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

農学研究科

Agriculture

<http://www.saga-u.ac.jp/school/nogaku/daigakuin.html>

本研究科は、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息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・研究を行う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高度な専門知識と技能を持った創造性豊かな農学・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 do research in this field to resolve those agricultural problems. Our mission is to develop creative, high-qualification researchers and experts in Agricultural Science and Life Science with high-level professional knowledge and abilities, which can meet the needs of the current high-technology, information and globalized societies.

課 程 Courses	専 攻 Departments	専門領域・部門・講座 Specialization Division Chairs
修 士 Master's Course	生物資源科学 Biological Resource Sciences	応用生物科学コース Applied Biological Sciences 生物環境保全学コース Bioenvironmental Conservation 資源循環生産学コース Resource Recycling Agrobiolgy and Agro-Production Systems 地域社会開発学コース Rural Development 生命機能科学コース Applied Biochemistry and Food Science

学部・研究科等 Faculties, Graduate Schools

佐賀大学の
取り組み

学部・研究科等

附属施設・
研究施設等

大学資料

鹿児島大学大学院連合農学研究科

<http://homeugs.agri.kagoshima-u.ac.jp/>

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年だけの博士課程です。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, the 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 broad knowledge of the development and conservation of Bioresource Production and Biochemistry as well as the knowledge of Bioscience in order for them to become professional researchers with a high-level 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 offers a Ph.D. in Agricultural Sciences, or a Ph.D. in Fisheries Science, or a Ph.D.

課程 Courses	専攻 Departments
博士 Doctoral Course	生物生産科学 Science of Bioresource Production 応用生命科学 Biological Science and Technology 農水圏資源環境科学 Resource and Environmental Science of Agriculture, Forestry and Fisheries



附属図書館 University Library

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、利用スペースにパソコン、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138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 personal computers are provided for information retrieval through the network.

The medical library has 138 reading seats and personal computers for information access and study space. Valuable information concerning 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.

<http://www.lib.saga-u.ac.jp/>



附属図書館本館



医学分館



佐賀大学電子図書館「とんぼの眼」では、本館が所蔵する貴重書、「小城鍋島文庫」と「市場直次郎コレクション」について紹介。
<http://www.dl.saga-u.ac.jp/OgiNabesima/>

「小城鍋島文庫」

小城鍋島藩の藩主の家に、代々伝えられた和漢の古典籍および歴史史料を中心とした、総数約一万点におよぶコレクション。

「市場直次郎コレクション」

故市場直次郎氏が蒐集した、江戸時代後半から明治以降にかけての文人の書画類（扇面、掛軸、短冊など）及び和書類（大津絵、草紙など）のコレクション。

保健管理センター Health Care Center

本センターは、本庄キャンパスと鍋島キャンパス（分室）に設置。

1. 本学に在籍するすべての学生を対象とした定期健康診断
2. 特別健康診断（スポーツ学生健康診断、RI（放射性物質取扱者）など）
3. 身体・精神面の健康上の不安や問題について健康相談
4. 実験・実習、体育実技、課外活動などでのケガ、発熱・腹痛などの病気に対する応急処置
5. 健康診断証明書の発行

Health Care Center is located on both Honjo Campus and Nabeshima Campus.
Services:

1. Regular Medical Examinations for all students
2. Other Medical Examinations
3. Health Consultation
4. First-aid Treatment
5. Certificate of Health

<http://www.suhcc.saga-u.ac.jp/>



教養教育運営機構 Organization for General Education

<http://www.ofge.saga-u.ac.jp/>

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. We also offer special subjects for international students.

- 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 Discipline: 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 for General Education is in charge of the management.



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	外国人留学生のための科目 Special Subjects for International Students
スポーツ科学演習 Seminar in Sports Science	日本語 Japanese 日本事情 Japanese Studies
健康科学講義 Lecture on Health Science	共通専門教育科目 Subjects for Studies of Special Fields
健康科学演習 Seminar in Health Science	特定プログラム教育科目 Subjects for Specific Courses
スポーツ演習 Sports Practice	デジタル表現技術者養成プログラム Courses for Digital Expression Techniques
・情報処理科目 Information Science and Engineering	障がい者就労支援コーディネーター養成プログラム A Program of personnel training for vocational rehabilitation coordinator
情報基礎概論 Introduction to Computer Science and Engineering	環境キャリア教育プログラム Integrated Program for Career Education based on Environmental Activities
情報基礎演習 Seminar in Computer Literacy	特別の課程 Special Courses
	デジタルコンテンツクリエイター科目 Subjects for Digital Content Creator
	子どもの発達と支援プログラム Programs for development of children with special needs

共同利用施設 Common Facilities

共同利用・共同研究拠点 Joint Usage / Research Center

海洋エネルギー研究センター

Institute of Ocean Energy

<http://www.ioes.saga-u.ac.jp/jp/index.html>

1. 海洋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「海洋エネルギー研究」の刊行
8. 海洋エネルギーに関する国際的なデータベ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

設置機器 Equipment	
海洋温度差発電実験装置 (30kW、9kW) Ocean Thermal Energy Conversion (OTEC) Plant	海洋深層水環境実験装置 Deep Ocean Water Simulation Room
海水淡水化装置 Seawater Desalination Plant	大型コンピューター Super Computer
水素製造・貯蔵装置 Hydrogen Generation and Storage Plant	温泉水温度差発電プラント (50kW) Hot Spring Water Thermal Energy Conversion System (50kW)
リチウム回収実験装置 Lithium Recovery System	海洋流体エネルギー試験水槽 Ocean Fluid Energy Experiment Tank

共同利用施設 Common Facilities

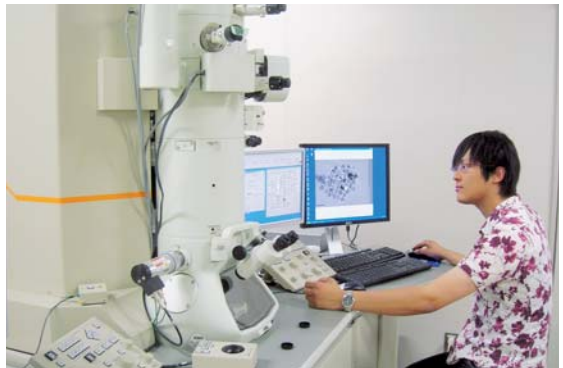
学内共同利用施設 Common Facilities

総合分析実験センター

<http://www.iac.saga-u.ac.jp/>

Analytical Research Center for Experimental Sciences

1. 大型高性能分析装置による機器分析と測定に関する教育・研究ならびに支援
2. 生命現象解明のための生体分子の構造および機能解析に関する教育・研究ならびに支援
3. 遺伝子組換え実験に関する教育・研究ならびに支援
4. 動物福祉に基づいた動物実験に関する教育・研究ならびに支援
5. 放射線および放射性同位元素利用に関する教育・研究ならびに支援
6. 環境分析と測定に関する教育・研究ならびに支援
7. 環境に優しく安全で快適な作業環境の維持管理に対する支援



1. Research, Education and Support for Instrumental Analysis
2. Research, Education and Support for Analyses of Structure and Function of Bio-Molecules
3. Research, Education and Support for Genetic Engineering
4. Research, Education and Support for Laboratory Animal Sciences Based on Animal Welfare
5. Research, Education and Support for Ionizing Radiation and Radioisotope Using in Research
6. Research, Education and Support for Environmental Analyses
7. Support for Job Safety and Action to Resolve Environmental Issues

設置機器 Equipment		
超伝導高分解能フーリエ変換核磁気共鳴装置 Nuclear Magnetic Resonance Spectrometer	大型高圧蒸気滅菌装置 Autoclave	示差走査熱量計 Differential scanning calorimetry
ガスクロマトグラフィー・マススペクトル分析装置 (GC-MS) Gas Chromatography Mass Spectroscopy	遺伝子組換え植物温室 Greenhouse for Transgenic Plant Studies	フーリエ変換赤外分光光度計 Fourier transfer infrared spectrometry
透過型電子顕微鏡 Transmission Electron Microscope	原子吸光分光光度計 Atomic Absorption Spectrometer	紫外可視分光光度計 UV-VIS spectrometer
走査型電子顕微鏡 Scanning Electron Microscope	二次元電気泳動装置 Two-Dimensional Electrophoresis	振動型デジタル密度音速計 Density and Sound Velocity Meter
DNA シーケンサー DNA Sequencer	放射線照射装置 (Cs-137ガンマ線照射装置、エックス線照射装置) Irradiation Apparatus (Cs-137 Gamma-Irradiator, X-ray Irradiator)	円二色性分散計 Circular Dichroism Spectrometer
イメージングアナライザー Imaging Analyzer	共焦点レーザー顕微鏡 Confocal Laser Microscope	キャピラリー電気泳動装置 Capillary Electrophoresis system
生物学的、化学物質のバイオハザードルーム Biological and Chemical Biohazard Room	液体シンチレーションカウンター Liquid Scintillation Counter	エネルギー分散型蛍光 X 線装置 X-ray fluorescence analyzer
陰圧一方向式飼育ラック、クリーン飼育ラック、およびバイオセーフティ飼育ラック Negative Laminar flow Racks, Clean Racks, and Biosafety Racks	ゼータ電位・粒径測定システム Zeta-potential & Particle size Analyzer	蛍光光度計 Fluorescence Spectrometer
マイクロインジェクション装置 Microinjection Device for Production of Genetically Modified Animals	電子スピン共鳴装置 (ESR) Electron Spin Resonance Spectrometer	蛍光寿命測定装置 Fluorescence Life-Time meter
大型液体窒素コンテナ Large-sized Liquid Nitrogen Cryostorage Containers	粉末 X 線回折装置 Powder X-ray diffractometer	発光量子収率測定装置 Emission quantum yield measurement device
自動ケージ洗浄器 Automatic Cage Washer	単結晶 X 線構造解析装置 Single Crystal X-ray diffractometer	サイクリックボルタンメトリー測定装置 Cyclic Voltammetry
	原子間力顕微鏡 Atomic Force Microscope	
	SQUID 磁束計 Superconducting Quantum Interference Device	

共同利用施設 Common Facilities

総合情報基盤センター

Computer and Network Center

<http://www.cc.saga-u.ac.jp/index.j.php>

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. 共通の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. その他共通の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



設置機器 Equipment

教育研究用システム
Information System for Educational and Research Activities
電子図書館システム
Digital Library System
大学データベースシステム
University Database System

統合認証システム
Integrated User Management System
事務・学生・就職情報システム
Information system of Administration, Information system for study and career supports
キャンパス情報ネットワークシステム
Campus Information Network System

低平地沿岸海域研究センター

Institute of Lowland and Marine Research

<http://www.ilt.saga-u.ac.jp/index.html>

1. 研究
 - ・低平地の地圏環境・流域防災・水循環に関する研究
 - ・沿岸環境に関する研究
 - ・有明海海域環境変化に関する研究
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 (ISLT 等) の開催
 - ・国内研究集会の開催
 - ・研究成果報告会の開催
4. 学会運営
 - ・国際低平地研究協会 (IALT) の運営
5. 雑誌・広報物の発行
 - ・英文論文誌「Lowland Technology International」の編集・発行
 - ・定期刊行物の編集・発行
 - ・ニューズレターの編集・発行
 - ・その他刊行物の発行



設置機器 Equipment

地盤・地理情報データベースシステム
Data-base System for Information of Ground and Geographic Information System
特殊三軸・圧密試験装置
Ko-Consolidation and Triaxial Compression/Extension Testing Apparatus
X線回折装置
X-Ray Diffractometer
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)
Electronic Microscope (Scanning Electronic Microscope and Energy Dispersive X-ray Spectrometer)
CN コーダー
CN Corder
多項目水質モニタリング
Multi Water Quality Monitoring System
超音波ドップラープロファイラー
Acoustic Doppler Profiler
干潟走行機
Amphibious Ship

水銀圧入型ポロシメーター
Automated Mercury Porosimeter
オートアナライザー
Auto analyzer
CHN コーダー
CHN corder
現場型多成分水質計
Multi-parameter water quality meter
粒度分析計
Laser diffraction particle size analyzer
真空凍結乾燥装置
Freeze dryer
高速並列演算用計算機システム
High Speed Parallel Computer System
クロロフィル測定装置
Laboratory Fluorometer
小型メモリー CSTD 計
Memory type CSTD

1. Research
 - ・ Researches on Geoenvironment, Watershed Disaster Prevention and Water Cycle in Lowland
 - ・ Research on Coastal Environment, especially in the Ariake Sea
 - ・ Research on the Environmental Change of the Ariake Sea
2. Education
 - ・ Participating the Education Program of the University and Supervising Students' Research
3. Holding of Symposium, Meeting, etc.
 - ・ Host of the International Symposium on Lowland Technology (ISLT)
 - ・ Host of Domestic Symposium
 - ・ Holding of Report Session for Research Activity and Result
4. Administration of Academic Societies
 - ・ Administration of the International Association of Lowland Technology (IALT)
5. Publication of Journals & Information
 - ・ Biannual Editing and Publication of English Journal "Lowland Technology International"
 - ・ Domestic journal
 - ・ Newsletter of ILMR (Japanese)
 - ・ Issue of other publication

共同利用施設 Common Facilities

佐賀大学の
取り組み

学部・研究科等

附属施設・
研究施設等

大学資料

海浜台地生物環境研究センター

Coastal Bioenvironment Center

<http://www.cbc.saga-u.ac.jp/>

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 / 国内シンポ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



設置機器 Equipment		
原子吸光分析装置 Atomic Absorption Spectrometer	赤外分光光度計 Fourier Transform Infrared Spectrophotometer	走査型電子顕微鏡 Scanning Electron Microscope
イオンクロマトグラフィー Ion Chromatography System	液体クロマト質量分析装置 Liquid Chromatography/Mass Spectrometer System	人工光及び自然光グロースキャビネット Artificial and Natural Light Growth Cabinets
DNA シーケンサー DNA Sequencer	超遠心分離器 Ultracentrifuge	気象自動観測システム Automated Meteorological Data Observation System
紫外 / 可視分光光度計 UV/VIS Spectrophotometer		

シンクロトロン光応用研究センター

Synchrotron Light Application Center

<http://www.slc.saga-u.ac.jp/>

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 interaction
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



設置機器 Equipment		
ナノスケール表面・界面ビームライン Beamline for nanoscale surface and interface	高分解能光電子分光装置 High-Resolution Photoelectron Spectrometer	フェムト秒レーザー Femt-Second Laser

共同利用施設 Common Facilities

佐賀大学の
取り組み

学部・研究科等

附属施設・
研究施設等

大学資料

地域学歴史文化研究センター

Center for Regional Culture and History

<http://www.chiikigaku.saga-u.ac.jp/>

1. 地域（佐賀）の歴史文化資料の調査・収集と研究
2. 共同研究プロジェクトの設定・企画・運営
3. 諸データベースの作成
4. 「研究紀要」「史料集」「図録」の編纂・刊行による成果の公表
5. 講演会・講座・シンポジウムの企画・開催
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
7. HP 更新による歴史文化情報の発信
8. 展示室・閲覧室の公開による歴史情報提供



1. to investigate/collect Saga-history-and-culture-related documents and materials at Saga to do research on them
2. to plan/administer Saga-history-and-culture-related collaboration projects
3. to build Saga-history-and-culture-related databases
4. to publicize study results by editing/publish Saga-history-and-culture-related "study bulletin", "source book", and "pictorial record"
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

所蔵資料 Possessions	
佐賀の歴史・文化研究用図書（自治体史など）170冊 170 books (histories of local governments) for history/culture studies of Saga	同 調査研究用資料集・辞書・目録類 180冊 180 collections of documents for research/dictionary/lists
考古学・国文学・歴史学・洋学関係研究書 100冊 100 archeology/Japanese literature/history/Dutch learning-related monographs	学会誌・研究機関発行の紀要など 120冊 120 bulletins, magazines, and books published by academic societies

佐賀大学蔵『解体新書』について

佐賀大学は、平成23年3月に『解体新書』の実物を入手。『解体新書』は、ドイツの医師クルムスの解剖書の蘭訳本（通称：ターフェル・アナトミア）を、杉田玄白や前野良沢らが苦勞して日本語に翻訳して、安永3年（1774）に『解体新書』として出版したもの。それまでの漢方医学における五臓六腑説という人体観を完全否定し、西洋医学解剖学の正確さを我が国に伝え、以後の西洋医学の普及と我が国近代医学の発展につながった画期的な書である。

本文編巻1から4巻（95丁）の合本1冊と序図（図版・36丁）1冊の2冊本の体裁になっている。本書を読み解くことで、医学のみならず、真理探究の志をもった先学の志に触れることができる。なお、本書の原蔵者は佐賀地域の江戸時代医師と考えられ、随所に見られる書き込みなどから当地域への西洋医学の普及の手がかりも得ることもできる。

解説：地域学歴史文化研究センター教授・青木歳幸



解体新書本文・序図表紙



男女の図

産学・地域連携機構 Organization for Cooperation with Industry and Regional Community

<http://www.alis.saga-u.ac.jp/>

1. 産学・地域連携の推進
2. 産学・地域連携環境の整備充実
3. 産学・地域連携に関する学内外の教育活動

1. Promotion on Industry and Regional Community
2. Administration on Industry and Regional Community
3. Support and Promotion of Education on Industry and Regional Community



設置機器 Equipment	
ガスクロマトグラフ質量分析計 (GC MS) Gas Chromatography Mass Spectrometry	分子間相互作用解析装置 Surface Plasmon Resonance-BiaCore Biosensor
液体クロマトグラフ質量分析計(LC MS) Liquid Chromatography Mass Spectrometry	

国際交流推進センター Center for Promotion of International Exchange

<http://www.irdc.saga-u.ac.jp/>

1. 国際戦略構想に基づく国際交流事業の企画推進
2. 海外に置くサテライトの整備、運用
3. 学術交流の協定及び学生交流の協定締結
4. 国際広報
5. 留学生OBのネットワークの構築
6. 国際教育プログラム・留学生受入れプログラムの開発支援
7. 奨学金、宿舍等の留学生受入環境及び学生派遣環境の整備
8. 留学生の生活指導及び相談
9. 留学生の受入業務及び学生の派遣業務
10. 外国人留学生宿舍の管理運営
11. 研究者の受入業務及び派遣業務
12. 外国人研究者宿舍の管理運営
13. 地域社会及び産業界との国際交流推進のための連携・協力
14. 留学生の就職活動支援
15. 地域社会と連携した留学生の支援
16. 佐賀地域留学生等交流推進協議会の運営

1. Planning and Promotion of projects for International Exchange based on International Strategy
2. Development and management of overseas satellite office
3. Support for conclusion of Academic Exchange Agreement and Addendum to the agreement
4. International Public Relations
5. International Alumni Networks
6. Support for the development of Outbound/Inbound International Education Program
7. Improvement of conditions (Scholarship, housing, etc.)to receive international students and send students abroad
8. Guidance and advice for international students
9. Operation for Incoming/Outgoing students
10. Management for Saga University International House (for International Students)
11. Operation for Incoming/Outgoing researchers
12. Management for Saga University International House (for International Researchers)
13. Collaboration and cooperation to promote International Exchange together with Local Communities and Industry.
14. Employment search support of International Students
15. Support of International Students in collaboration with Local Community
16. Saga Inter-regional Council for the Promotion of International Student Activities



学部附属施設 Special Facilities Attached to Faculties

文化教育学部 Culture and Education

平24 .5 .1 現在 As of May 1, 2012

附属幼稚園

Kindergarten

<http://www.youchien.pd.saga-u.ac.jp/>

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 Saga 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	3歳 3yrs	4歳 4yrs	5歳 5yrs	計 Total
学級数 Classes	1	1	1	3
定員 Fixed Number	20	35	35	90
現員 Enrolled Students	20	32	31	83



附属小学校

Elementary School

<http://fusho.pd.saga-u.ac.jp/>

本校は、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、705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 705 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	1	2	3	4	5	6	計 Total
学級数 Classes	3	3	3	3	3	3	18
定員 Fixed Number	105	120	120	120	120	120	705
現員 Enrolled Students	105	121	115	115	112	114	682

附属中学校

Junior High School

<http://www.fuchu.pd.saga-u.ac.jp/>

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、徳、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、次世代リーダー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 opened 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, and 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 next generation leaders. It is the school spirit to value students' independence. School events are performed actively.

学年 Grade	1	2	3	計 Total
学級数 Classes	4	4	4	12
定員 Fixed Number	160	160	160	480
現員 Enrolled Students	158	160	157	475



学部附属施設 Special Facilities Attached to Faculties

佐賀大学の
取り組み

学部・研究科等

附属施設等
研究施設等

大学資料

附属特別支援学校

Attached Special Support School

<http://www.yougo.pd.saga-u.ac.jp/>

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53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. 53 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	小学部 Elementary	中学部 Junior High	高等部 Senior High	計	Total
学級数	Classes	3	3	3	9	9
定 員	Fixed Number	18	18	24	60	60
現 員	Enrolled Students	16	18	19	53	53

附属教育実践総合センター

Integrated Center for Educational Research and Development

<http://it1.pd.saga-u.ac.jp/>

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、「教育臨床部門」と「教育実践部門」とからなり、附属学校園、教育委員会等との連携協力事業等の他、次の業務を行っています。

教育臨床部門

「教育臨床に関する実習及び演習の指導」「心理検査に関すること」「学習等で困難を抱える児童生徒への指導に関すること」「教育、保護者、子どもに対する教育相談に関すること」。文部科学省特別経費(プロジェクト)支援事業「発達障害・不登校及び子育て支援に関する医学・教育学カリキュラムの開発」の運営を担っています。



教育実践部門
「教育実践に関する実習及び演習の指導」「教師の指導力向上に関すること」「授業開発や学校マネジメントに関すること」「子どもをとりまく環境の改善に関すること」

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.

Management of "development of medicine-pedagogy crosscurriculum concerning developmental disorder, truancy, and child-nurturing support"; supporting by MEXT special account budget.

学部附属施設 Special Facilities Attached to Faculties

医学部 Faculty of Medicine

附属病院

University Hospital

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

病院理念
Hospital Basic Principle

患者・医師に選ばれる病院を目指して
Aiming to the preferred hospital for both patients and doctors

病院目標
Goals of Hospital

地域医療への貢献
Contribution to Community Medicine
良き医療人の養成
Training top class medical professionals
高度医療技術の開発研究
Development research of advanced medical technologies



附属病院 University Hospital

病床数
No. of Beds

604床
604 Beds

27診療科
27 Clinical Department

膠原病・リウマチ内科 Rheumatology	呼吸器内科 Respiratory Diseases	神経内科 Neurology	血液・腫瘍内科 Hematology & Oncology	循環器内科 Cardiology	腎臓内科 Nephrology
消化器内科 Gastroenterology	肝臓・糖尿病・内分泌内科 Hepatology, Diabetology and Endocrinology	皮膚科 Dermatology	一般・消化器外科 General & Gastrointestinal Surgery	呼吸器外科 General Thoracic Surgery	心臓血管外科 Cardiovascular Surgery
脳神経外科 Neurosurgery	整形外科 Orthopedic Surgery	泌尿器科 Urology	形成外科 Plastic & Reconstructive Surgery	放射線科 Radiology	精神神経科 Neuropsychiatry
小児科 Pediatrics	麻酔科蘇生科 Anesthesiology & Clinical Care Medicine	産科婦人科 Gynecology & Obstetrics	眼科 Ophthalmology	耳鼻咽喉科 Otolaryngology, Head & Neck Surgery	地域包括緩和ケア科 Palliative Care
歯科口腔外科 Dentistry & Oral Surgery	救急科 Emergency Medicine	総合診療科 General Medicine			

中央診療施設等
Central Clinical Facilities

検査部 Clinical Laboratory	手術部 Surgical Center	放射線部 Radiology Center	材料部 Central Supply Center	救命救急センター Emergency Care Center	総合診療部 General Medicine
集中治療部 Intensive Care Unit	輸血部 Blood Transfusion Center	病理部 Pathology	光学医療診療部 Endoscopy Center	医療情報部 Medical Informatics	先進総合機能回復センター Advanced Comprehensive Functional Recovery Center
ME センター Medical Engineering Center	感染制御部 Division of Infectious Disease / Control and Prevention	周産母子部 (分娩室・NICU) Perinatal Care Center	人工透析室 Hemodialysis Unit	がんセンター Cancer Center	

薬剤部
Pharmacy

看護部
Nursing

横断的診療班
Traversing Clinical Care Teams

褥瘡対策班 Pressure Ulcer Care Team	緩和ケア診療班 Palliative Care Team	栄養サポート班 Nutrition Support Team	輸血療法室 Blood Transfusion team	臨床腫瘍班 Clinical Oncology Team	脳卒中診療班 Stroke Care Team
外来化学療法室 Out-patient Chemotherapy Room	口腔ケアサポート班 Oral Care Support Team	呼吸サポート班 Respiratory Support Team	糖尿病診療班 Diabetes Mellitus Care Team		

診療支援部門
Clinical Support Section

医療安全管理室 Safety Management Section	地域医療連携室 Community Healthcare Coordination Section	治験センター Clinical Trial Center	卒後臨床研修センター Graduate Medical Education Center	<p>病院玄関ホール Entrance Hall</p>
診療記録センター Medical Record Center	ハートセンター Heart Center	画像情報処理サービスセンター Image Information Processing Center	栄養管理部 Nutrition Administration Section	
Ai センター Autopsy Imaging Center	地域医療支援センター Community Medical Support Center	動作解析・移動支援開発センター Center for Motion Analysis and Mobility Development	肝疾患センター Liver Center	

平成23年度 2011

入院及び外来患者数
Number of Patients

入院 Inpatients			外来 Inpatients			
患者延数 Total	1日平均患者数 Daily Average	病床稼働率 Rate of Beds Occupied	新患者数 First-time	再来患者数 Second-time & Subsequent	患者延数 Total	1日平均患者数 Daily Average
193,664人	529人	87.6%	20,046人	200,487人	220,533人	904人

学部附属施設 Special Facilities Attached to Faculties

佐賀大学の
取り組み

学部・研究科等

附属施設・
研究施設等

大学資料

附属地域医療科学教育研究センター

Center for Comprehensive Community Medicine

<http://www.cccm.med.saga-u.ac.jp/>

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行うことを目的とします。情報化と標準化による住民本位の地域医療連携モデルの作成と実現、高齢者・障害者に対する生活自立支援などの教育研究を通じて、包括的な地域医療の発展に貢献する人材育成を目標としています。本センターは、医療教育学、情報科学、福祉学などの専任教員と関連分野の教員により構成される本格的な包括医療の教育研究を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。



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

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

附属先端医学研究推進支援センター

Center for Advanced Medical Research

<http://www.med.saga-u.ac.jp/tip-medicine/index.html>

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います。前者では主に先端的医学研究の推進を、後者では先端的医学研究に対する技術支援ならびに教育支援を行っています。研究支援部門の具体的な業務は16名の技術職員および教務員からなる教育研究支援室が担当しています。教育研究支援室は6つのサブグループに分かれ、それぞれ専門的な技術支援を行っています。



The center for Advanced Medical Research was established in April 2007 with the aim of promoting research and education at The Saga Medical School Hospital and the The Faculty of Medicine.

The center consists of two main sections for Advanced Medical Research Promotion and Medical Research Support. The Section for Advanced Medical Research Promotion aims at promotion and encourage of advanced medicine. The Section for Medical Research Support focuses our technical resources on both basic and clinical medicines. The sixteen technical staffs in the six subgroups work for supporting of anatomy, molecular life science, audiovisual works, instrumental analyses and public health survey in the Section for Medical Research Support. They also support medical lectures and practices with their technical skills.

学部附属施設 Special Facilities Attached to Faculties

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

<http://www.fsc.saga-u.ac.jp/>

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（海拔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（海拔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。

Field Science Center is composed of a main farm, a branch paddy field and orchard. The main farm, located about 12 km northeast of Honjo campus, has various fields for the cultivation of rice, vegetables, tea, fruits and grasses as well as glasshouses for horticulture and several facilities for rearing animals and processing. The branch paddy field is for rice production. About 3 km further north of the main farm, there is an orchard where many species and varieties of the fruit trees, especially Citrus are cultivated for research and educational purposes. The Field Science Center provides our students with great opportunities to experience farming practice and farm management under the direction of academic and technical staffs of the Center. For the students majoring plants and/or animals production, it is really important to comprehend how to properly manage plants and animals not only theoretically but also practically.



農業機械実習の様子



有機野菜の収穫



蕨野の棚田



肉加工実習の様子

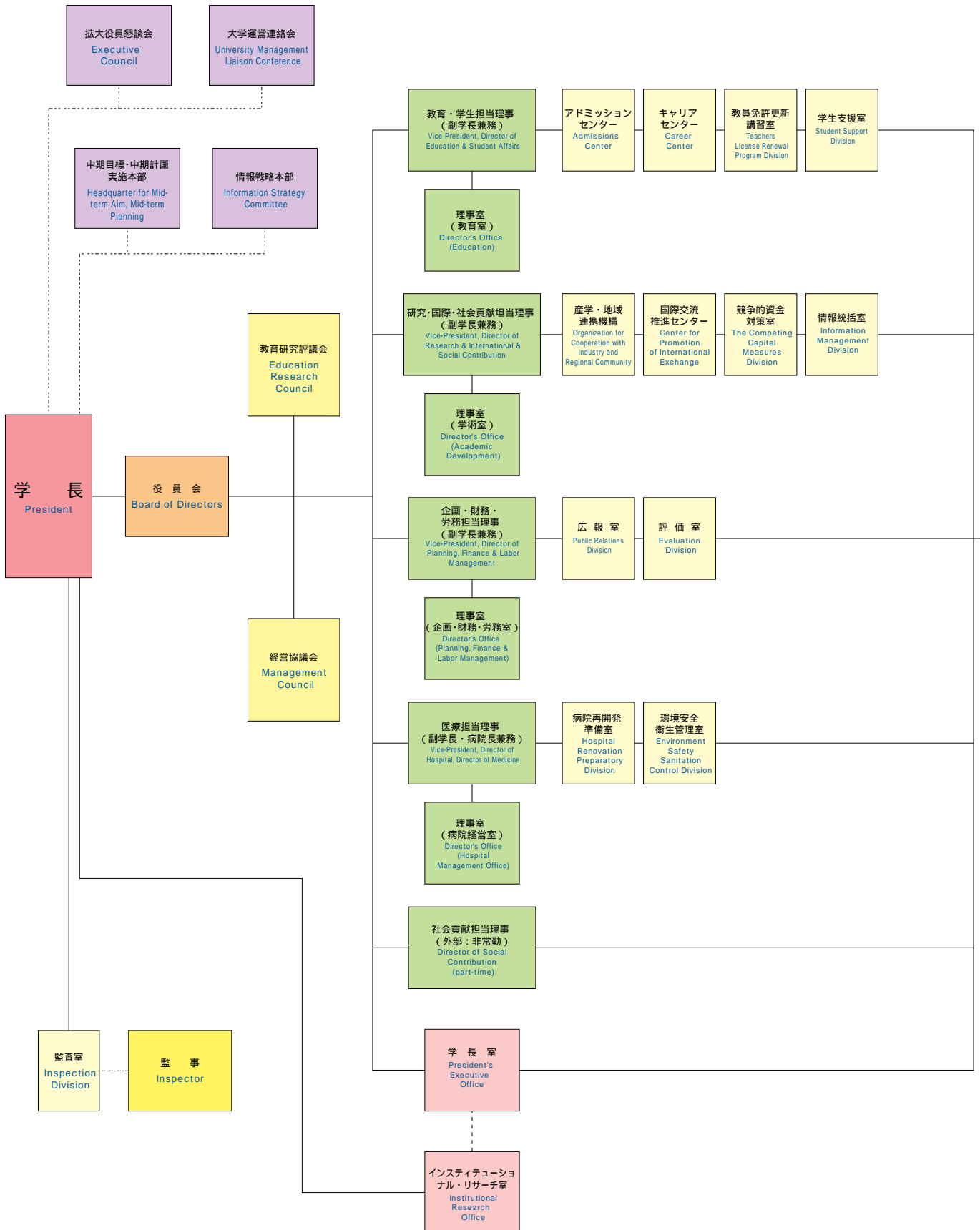
運営組織図 Organization

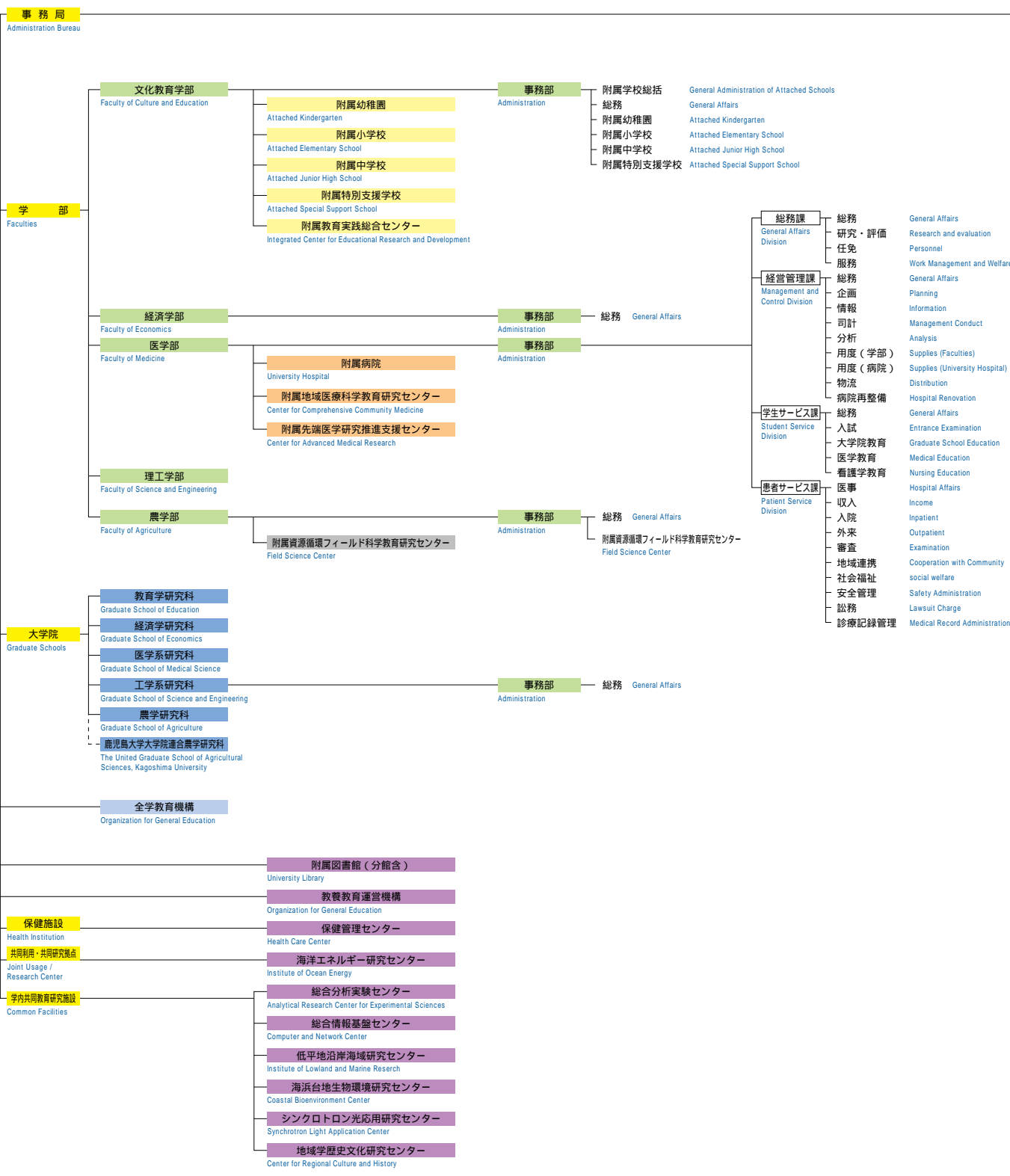
佐賀大学の
取り組み

学部・研究科等

附属施設・
研究施設等

大学資料





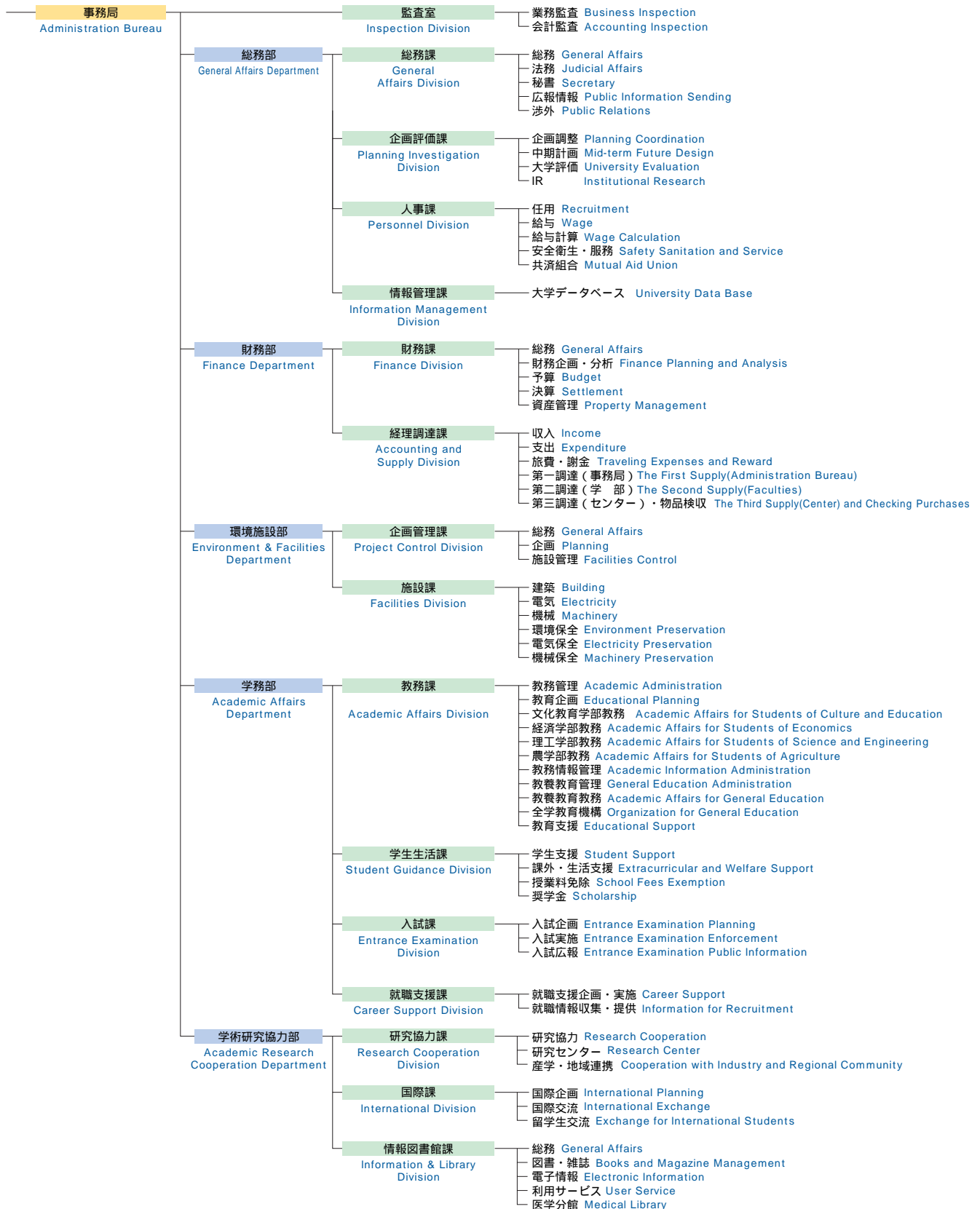
運営組織図 Organization

佐賀大学の
取り組み

学部・研究科等

附属施設・
研究施設等

大学資料



役職員数 Personnel

(平24.5.1現在) As of May. 1, 2012

区分 Section	学長 President	理事 Director	監事 Inspector	計 Total	教授 Professors	准教授 Associate Professor	講師 Lecturers	助教 Assistant Professor	助手 Assistants	教頭 Deputy Principals	主幹教諭 Head Teacher	教諭 Teachers	養護教諭 School Nurses	栄養教諭 Dietitians	計 Total	その他の職員 Staff	合計 Grand Total
学長 President	1			1													1(0)
理事 Director		5 1		5													5(0)
監事 Inspector			2 1	2													2(0)
事務局 Administration Bureau																19(44)	19(44)
アドミッションセンター Admission Center						1									1		1(0)
キャリアセンター Career Center					1										1		1(0)
産学・地域連携機構 Organization for Cooperation with Industry and Regional Community					1										1	2(1)	3(1)
国際交流推進センター Center for Promotion of International Exchange					1	1(1)									2(1)	1(1)	3(2)
文化教育学部 Faculty of Culture and Education					6(9)	37(6)	8(5)								105(20)	7(3)	112(23)
附属幼稚園 Attached Kindergarten										1(1)		4(4)	1(1)		6(6)		6(6)
附属小学校 Attached Elementary School										1	1	21(5)	1(1)	1(1)	25(7)	2(1)	27(8)
附属中学校 Attached Junior High School										1(1)	1	21(7)	1(1)		24(9)	1(1)	25(10)
附属特別支援学校 Attached School for Children with Special Need										1		28(14)	1(1)		30(15)	1	31(15)
附属教育実践総合センター Integrated Center for Educational Research and Development					3	3(1)	2(2)								8(3)		8(3)
経済学部 Faculty of Economics					19	17(5)			3(1)						39(6)	4(2)	43(8)
医学部 Faculty of Medicine					39(4)	34(9)	8(4)	7(24)							157(41)	11(50)	267(91)
附属病院 University Hospital					2	11(2)	32(1)	65(13)							110(16)	75(593)	86(609)
附属地域医療科学教育研究センター Center for Comprehensive Community Medicine					3	3		1(1)							7(1)		7(1)
附属先端医学研究推進支援センター The Advanced Medical Research Center																16(8)	16(8)
理工学部 Faculty of Science and Engineering																	0(0)
農学部 Faculty of Agriculture					20	21(1)	3	2							46(1)	8(1)	54(2)
附属資源環境フィールド科学教育研究センター Field Science Center					1	2		1(1)							4(1)	7	11(1)
工学系研究科 Graduate School of Science and Engineering					58	49	9(2)	21(2)							137(4)	31(4)	168(8)
全学教育機構 Organization for General Education					4	11(3)	4(1)	2							21(4)		21(4)
附属図書館 University Library																	0(0)
教養教育運営機構 Organization for General Education																	0(0)
保健管理センター Health Care Center					1	1	1(1)								3(1)	4(4)	7(5)
海洋エネルギー研究センター Institute of Ocean Energy					3	5		2							10	1	11(0)
総合分析実験センター Analytical Research Center for Experimental Sciences						4		2							6	10(4)	16(4)
総合情報基盤センター Computer and Network Center					1	2		2							5	4	9(0)
低平地沿岸海域研究センター Institute of Lowland and Marine Research					2	5	1	1							9		9(0)
海浜台地生物環境研究センター Coastal Bioenvironment Center					1	2									3		3(0)
シンクロトロン光応用研究センター Synchrotron Light Application Center					1	2		3							6		6(0)
地域学歴史文化研究センター The Center for Regional Culture and History					1	1									2		2(0)
現員計	1	5 1	2 1	8	22(13)	21(28)	6(16)	17(41)	3(1)	4(2)	2(0)	74(30)	4(4)	1(1)	76(136)	1157(717)	1933(853)

(注) 1. 理事、監事欄の 書きの数は、非常勤役員で内数。

2. () 書きは女性教職員で内数。

3. 職員数には、特定教育職員、特任教員、病院助教、外国人研究員、特定看護職員、契約医療技術職員、契約コーディネーター、再雇用職員及び契約医療事務職員を含み、退職者及び育児休業者も含む。

Note 1. indicates the number of part-time Director and Inspector included in the figures.

2. () indicates the number of female staffs included in the figures.

3. The number of staff on leave of absence is not included in the figures.

佐賀大学の
取り組み

学部・研究科等

附属施設等
研究施設等

大学資料

学生数 Enrollment

学部 Undergraduates

(平成24.5.1現在) As of May 1, 2012

学部 Faculties	学科・課程 Departments or Courses	入学 定員 Fixed Number	3年次編 入学定員 Transfer Students Third-year	収容 定員 Full Quota	1年次 1st year		2年次 2nd year		3年次 3rd year		4年次 4th year		5年次 5th year		6年次 6th year		計 Total	
					男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		
					Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female		
文化教育 学部 Culture and Education	学校教育課程 School Education	90		360	36	59	35	60	32	71	28	70						391
	国際文化課程 International Culture (Area Studies)	60		240	22	43	13	50	12	57	21	65						283
	人間環境課程 Human Life and Environment	60		240	29	35	32	33	35	37	54	33						288
	美術・工芸課程 Arts and Crafts	30		120	6	24	4	28	2	32	8	25						129
	(3年次編入学) (Third-Year Transfer Students)		20	40					(3)	(18)	(6)	(14)						(41)
計 Total	240	20	1,000	93	161	84	171	81	197	111	193	0	0	0	0	0	1,091	
経済学部 Economics	経済システム課程 Economic Systems	140		560	103	51	85	58	87	60	136	67						647
	経営・法律課程 Business and Law	135		540	84	64	84	61	66	72	105	77						613
	計 Total	275	0	1,100	187	115	169	119	153	132	241	144	0	0	0	0	0	1,260
医学部 Medicine	医学科 Medicine	106		608	53	57	70	59	56	39	63	39	51	36	57	43		623
	看護学科 Nursing	60		240	1	59	5	55	4	59	6	64						253
	(3年次編入学) (Third-Year Transfer Students)		10	20						(4)		(8)						(12)
	計 Total	166	10	868	54	116	75	114	60	98	69	103	51	36	57	43		876
理工学部 Science and Engineering	数理科学科 Mathematics	30		120	27	4	24	10	21	10	34	6						136
	物理科学科 Physics	40		160	37	6	35	7	39	4	61	7						196
	知能情報システム学科 Information Science	60		240	55	10	61	7	53	17	83	19						305
	機能物質化学科 Chemistry and Applied Chemistry	90		360	70	25	71	25	69	30	96	30						416
	機械システム工学科 Mechanical Engineering	90		360	93	4	88	4	100	4	133	7						433
	電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering	90		360	93	5	91	3	102	3	135	7						440
	都市工学科 Civil Engineering	90		360	80	19	77	23	71	19	97	20						406
	(3年次編入学) (Third-Year Transfer Students)		20	40					(23)	(2)	(11)							(36)
計 Total	490	20	2,000	455	73	447	79	455	88	639	96	0	0	0	0	0	2,332	
農学部 Agriculture	応用生物科学科 Applied Biological Sciences	45		180	21	28	25	25	17	34	39	22						211
	生物環境科学科 Environmental Sciences	60		240	22	40	37	28	37	32	47	33						276
	生命機能科学科 Applied Biochemistry and Food Science	40		160	11	31	15	28	12	30	16	33						176
	(3年次編入学) (Third-Year Transfer Students)		10	20					(3)	(5)	(3)	(6)						(17)
	計 Total	145	10	600	54	99	77	81	66	96	102	88	0	0	0	0	0	663
合計 Grand Total	1,316	60	5,568	1,407	1,416	1,426	1,786	87	100	6,222								

(注) 1. () は3年次編入学で内数
2. 外国人留学生含む

(Note) 1. () indicates the number of third-year transfer students included in the figures.
2. Figures include the number of international students.

学生数 Enrollment

大学院 Graduate Schools

(平24.5.1現在) As of May 1, 2012

研究科 Courses	専攻 Departments	入学 定員 Fixed Number	収容 定員 Full Quota	1年次 1st year		2年次 2nd year		計 Total	
				男 Male	女 Female	男 Male	女 Female		
教育学研究科 Education	修士課程 Master's Course	学校教育専攻 School Education	6	12	2	4		6	12
		教科教育専攻 Curriculum Studies	33	66	15	21	19	16	71
		計 Total	39	78	17	25	19	22	83
経済学研究科 Economics	修士課程 Master's Course	金融・経済政策専攻 Finance and Economic Policy	4	8	1	1	2	1	5
		企業経営専攻 Business Management	4	8	1	4	2	4	11
		計 Total	8	16	2	5	4	5	16
医学系研究科 Graduate School of Medicine	修士課程 Master's Course	医科学専攻 Medical Science	15	30	6	11	16	6	39
		看護学専攻 Nursing Science	16	32	0	11	3	22	36
		計 Total	31	62	6	22	19	28	75
工学系研究科 Graduate School of Science and Engineering	博士前期課程 Master's Course	数理科学専攻 Mathematics	9	18	7	1	7	2	17
		物理学専攻 Physics	15	30	14	1	15	1	31
		知能情報システム学専攻 Information Science	16	32	11	4	21		36
		循環物質化学専攻 Chemistry and Applied Chemistry	27	54	28	7	24	6	65
		機械システム工学専攻 Mechanical Engineering	27	54	32	1	38		71
		電気電子工学専攻 Electrical and Electronic Engineering	27	54	35		29		64
		都市工学専攻 Civil Engineering	27	54	27	6	24	9	66
		先端融合工学専攻 Advanced Technology Fusion	36	72	43	4	38	2	87
計 Total	184	368	197	24	196	20	437		
農学研究科 Agriculture	修士課程 Master's Course	生物資源科学専攻 Biological Resource Science	40	80	33	19	25	20	97
		計 Total	40	80	33	19	25	20	97
合計 Grand Total			302	604	255	95	263	95	708

研究科 Courses	専攻 Departments	入学 定員 Fixed Number	収容 定員 Full Quota	1年次 1st year		2年次 2nd year		3年次 3rd year		4年次 4th year		計 Total	
				男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female		
医学系研究科 Medical Science	博士課程 Doctoral Course	医科学専攻 Medical Science	30	120	13	7	19	8	21	18	15	15	116
		機能形態系専攻 Functional Anatomy & Pathology									5	2	7
		生体制御系専攻 Bioregulation									1	3	4
		生態系専攻 Human Ecology										1	1
		計 Total	30	120	13	7	19	8	21	18	21	21	128
工学系研究科 Graduate School of Science and Engineering	博士後期課程 Doctoral Course	エネルギー物質科学専攻 Energy and Materials Science						9	3			12	
		システム生産科学専攻 Engineering Systems and Technology						7	5			12	
		生体機能システム制御工学専攻 Advanced Systems Control Engineering						1				1	
		システム創成科学専攻 Science and Advanced Technology	24	72	26	8	30	8	17	6			95
計 Total	24	72	26	8	30	8	34	14	0	0	120		
合計 Grand Total			54	192	39	15	49	16	55	32	21	21	248

研究科 Courses	専攻 Departments	入学 定員 Fixed Number	1年次 1st year		2年次 2nd year		3年次 3rd year		計 Total	
			男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female		
鹿児島大学大学院連合農学研究科 United Graduate School of Agricultural Sciences, Kagoshima University	博士課程 Doctoral Course	生物生産科学専攻 Science of Bioresource Production					1		1	
		生物資源利用科学専攻 Bioresource Science for Processing							0	
		生物生産科学専攻 Science of Bioresource Production	7	3	3	4	2	4	1	17
		応用生命科学専攻 Biological Science and Technology	8	1			2		5	8
		農水圏資源環境科学専攻 Resources and Environmental Science and Agriculture, Forestry and Fisheries	8	2		2	1	3	1	9
合計 Grand Total			23	6	3	6	5	8	7	35

(注) 1. 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。
2. 外国人留学生を含む

(Note) 1. 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.
2. Figures include the number of international students.

入学状況 Application and Matriculation

平成24年度 Academic Year 2012

学部 Faculty	入学定員 A Fixed Number	入学志願者 B Applicants	受験者 C Examinees	合格者 D Admitted	入学者 E Enrolled	B / A	C / D
文化教育学部 Culture and Education	240	1,012 (*7)	771 (*7)	284 (*4)	251 (*2)	4.2	2.7
経済学部 Economics	275	1,016 (*35)	644 (*35)	374 (*10)	294 (*7)	3.7	1.7
医学部 Medicine	166	1,031 (*0)	751 (*0)	172 (*0)	166 (*0)	6.2	4.4
理工学部 Science and Engineering	490	1,602 (*21)	1,383 (*21)	574 (*11)	520 (*8)	3.3	2.4
農学部 Agriculture	145	744 (*3)	571 (*3)	170 (*1)	152 (*1)	5.1	3.4
計 Grand Total	1,316	5,405 (*66)	4,120 (*66)	1,574 (*26)	1,383 (*18)	4.1	2.6

(備考) () は、内数で女子を示す。

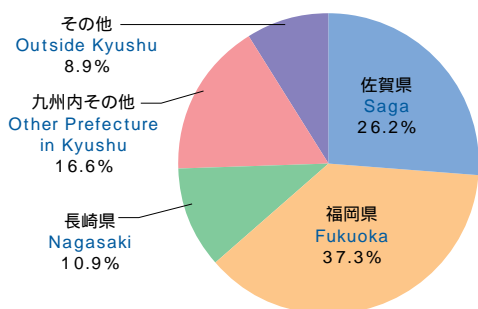
(Note) () shows the number of female students.

* は、外数で外国人留学生を示す。

* shows the number of international students not included in other figures

地区別入学者数と入学状況

Regional Distribution of Newly Enrolled Students

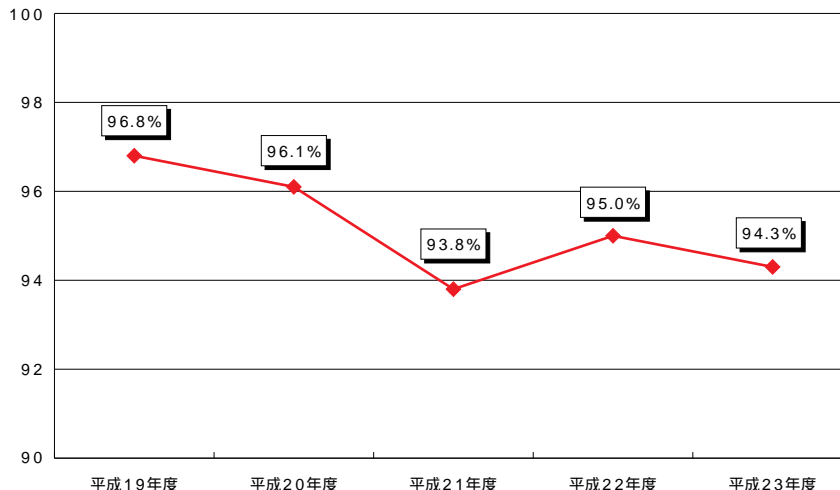


学部 Faculty	佐賀県 Saga	福岡県 Fukuoka	長崎県 Nagasaki	九州内その他 Other Prefecture in Kyushu	その他 Outside Kyushu	計 Total
文化教育学部 Culture and Education	98人 39.0%	63人 25.1%	21人 8.4%	45人 17.9%	24人 9.6%	251人 100%
経済学部 Economics	65人 22.1%	102人 34.7%	29人 9.9%	60人 20.4%	38人 12.9%	294人 100%
医学部 Medicine	61人 36.7%	39人 23.5%	24人 14.5%	23人 13.9%	19人 11.4%	166人 100%
理工学部 Science and Engineering	112人 21.5%	242人 46.5%	56人 10.8%	78人 15.0%	32人 6.2%	520人 100%
農学部 Agriculture	27人 17.8%	70人 46.1%	21人 13.8%	24人 15.7%	10人 6.6%	152人 100%
計 Grand Total	363人 26.2%	516人 37.3%	151人 10.9%	230人 16.6%	123人 8.9%	1,383人 100%

就職状況 Employment Situation of Graduates

過去5年間の就職率の推移

Yearly Transition of Employment Rate



* 学部生の就職率 (5月1日現在)。九州の国立大学の中で、常に上位。

卒業生の進路状況 Career Placement of Graduates

平成23年度卒業生（2011.4～2012.3） Graduates

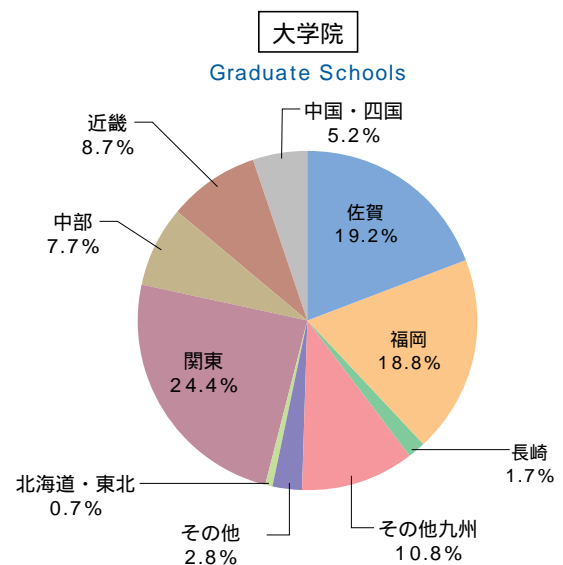
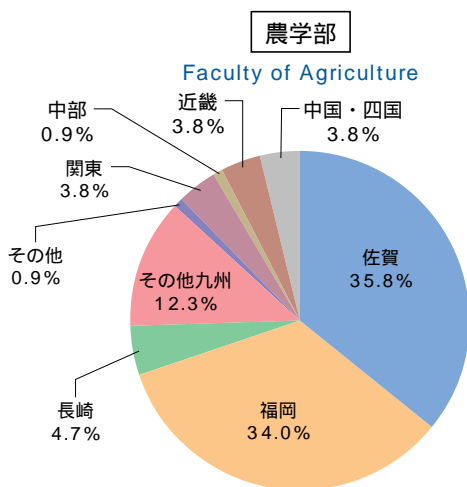
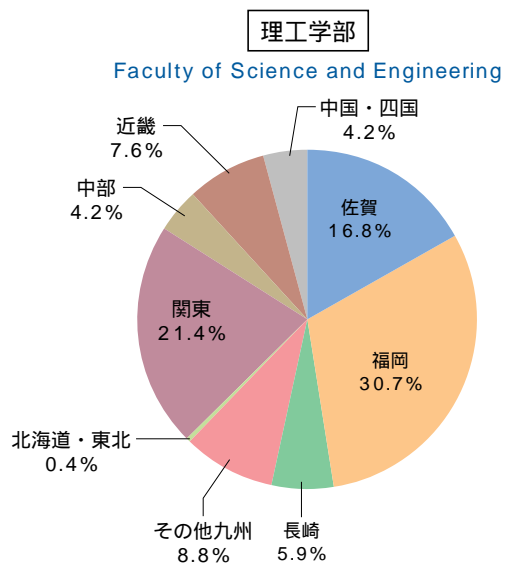
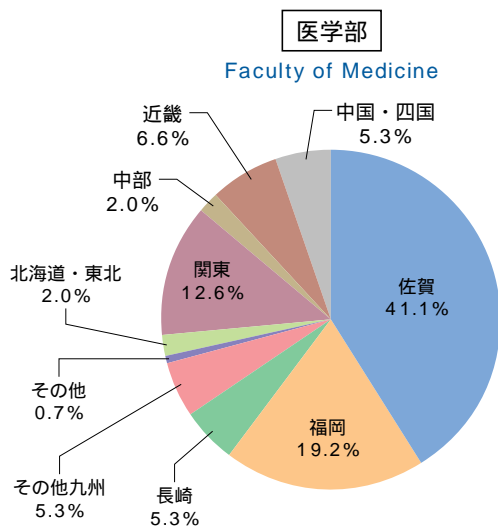
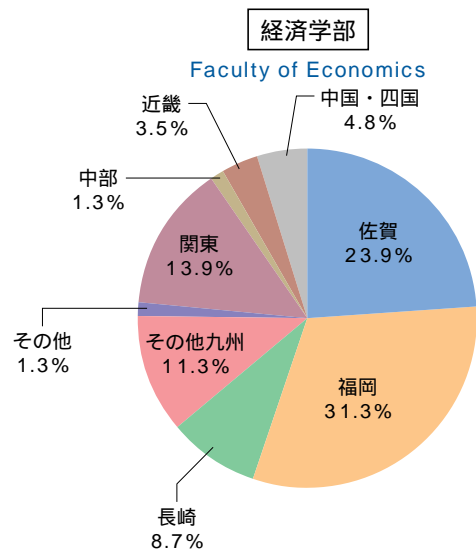
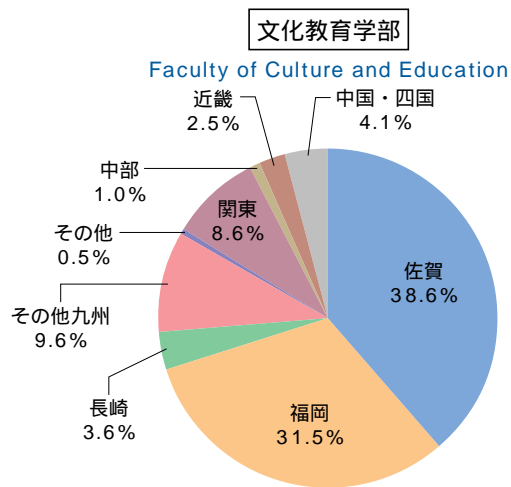
（平24.5.1現在） As of May 1, 2012

学部等 Faculties, etc.	性別 Sex	卒業・ 修了者数 Graduates	就職内訳 Employed			進学 Continuing Higher Education	その他 Others	
			民間企業 Companies	教員 School Teachers	公務員 Public official Servants			
文化教育学部 Culture and Education	男 Male	87	28	29	2	9	19	
	女 Female	185	71	54	13	17	30	
	計 Total	272	99	83	15	26	49	
経済学部 Economics	男 Male	158	96		26	5	31	
	女 Female	130	90	4	14	3	19	
	計 Total	288	186	4	40	8	50	
医学部 Medical	男 Male	56	52				4	
	女 Female	107	95		4	2	6	
	計 Total	163	147	0	4	2	10	
理工学部 Science and Engineering	男 Male	450	164	8	25	207	46	
	女 Female	72	34	5	2	23	8	
	計 Total	522	198	13	27	230	54	
農学部 Agriculture	男 Male	65	24	1	5	31	4	
	女 Female	102	66	2	8	14	12	
	計 Total	167	90	3	13	45	16	
計 Total	男 Male	816	364	38	58	252	104	
	女 Female	596	356	65	41	59	75	
	計 Total	1,412	720	103	99	311	179	
大学院 Graduate Schools	教育学研究科 Education	男 Male	27	5	13	1	1	7
		女 Female	20	3	7	3	0	7
		計 Total	47	8	20	4	1	14
	経済学研究科 Economics	男 Male	1					1
		女 Female	6	1			1	4
		計 Total	7	1	0	0	1	5
	医学系研究科 (修士課程) Medicine	男 Male	8	2				6
		女 Female	11	4			1	6
		計 Total	19	6	0	0	1	12
	医学系研究科 (博士課程) Medicine	男 Male	9	5				4
		女 Female	10	2	1			7
		計 Total	19	7	1	0	0	11
	工学系研究科 (博士前期課程) Graduate School of Science and Engineering	男 Male	210	177	2	5	11	15
		女 Female	14	8	1		2	3
		計 Total	224	185	3	5	13	18
	工学系研究科 (博士後期課程) Graduate School of Science and Engineering	男 Male	28	11			1	16
		女 Female	5	3				2
		計 Total	33	14	0	0	1	18
	農学研究科 Agriculture	男 Male	25	12		4	4	5
		女 Female	20	16		1		3
		計 Total	45	28	0	5	4	8
計 Total	男 Male	308	212	15	10	17	54	
	女 Female	86	37	9	4	4	32	
	計 Total	394	249	24	14	21	86	
合計 Grand Total	男 Male	1,124	576	53	68	269	158	
	女 Female	682	393	74	45	63	107	
	計 Total	1,806	969	127	113	332	265	

医学部医学科については、卒業臨床研修制度（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。

卒業生の進路状況 Career Placement of Graduates

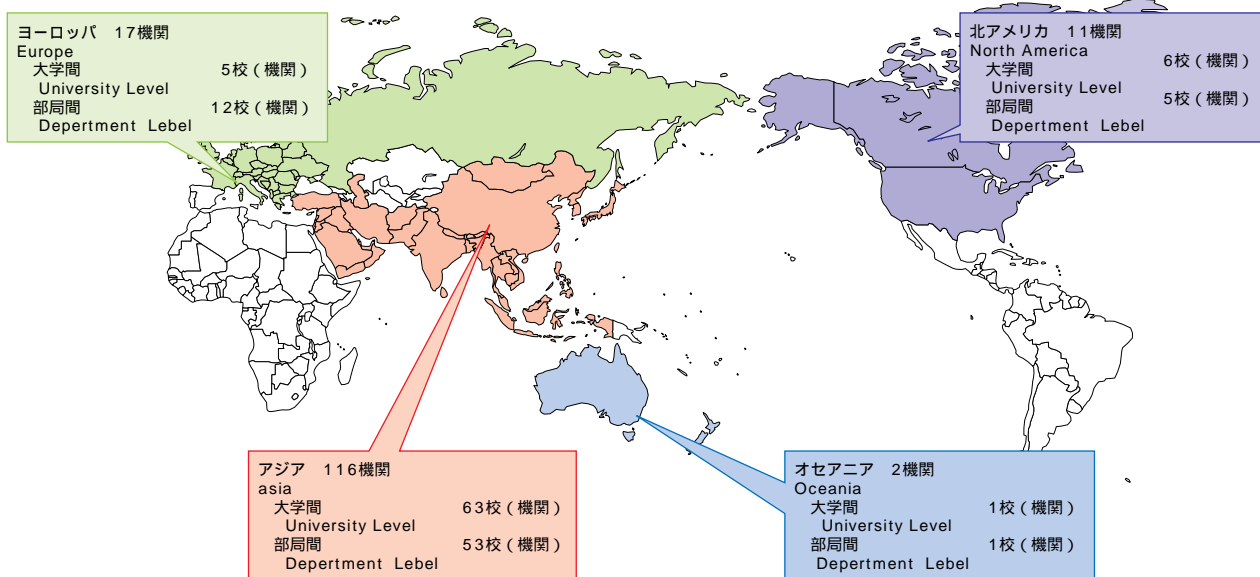
学部別地区別就職状況 Employment Situation of Graduates by region



佐賀大学の
取り組み
学部・研究科等
附属施設等
大学資料

学術交流 Academic Exchange Programs

学術協定締結校の分布状況



(平24.5.1現在) As of May 1, 2012

区分 Classification	国名 Country	大学間	部局間協定													プログラム協定		
			文化教育学部	経済学部	医学部	理工学部	工学系研究科	農学部	農学研究科	海浜台地生物環境研究センター	海洋工学研究センター	産学・地域連携機構	低平地沿岸域研究センター	シンクロ光応用研究センター	国際交流推進センター	計	DDP協定校	TP協定校
アジア Asia	大韓民国 Republic of Korea	12	2			4		4			1		1	1		13	1	
	中華人民共和国 People's Republic of China	11	2	1	3	5	1				1	2	2		17			
	台湾 Republic of China, Taiwan	8												1	1	2		
	ベトナム社会主義共和国 Socialist Republic of Vietnam	6																1
	カンボジア王国 Kingdom of Cambodia	2																
	ラオス人民民主共和国 Lao People's Democratic Republic	1																
	タイ王国 Kingdom of Thailand	5				2		7								9		
	マレーシア Malaysia							2		1						3		
	インドネシア共和国 Republic of Indonesia	10				1		1								2		
	バングラデシュ人民共和国 People's Republic of Bangladesh	5				2										2		
	スリランカ民主社会主義共和国 Democratic Socialist Republic of Sri Lanka	1				1										1		
	パキスタン・イスラム共和国 The Islamic Republic of Pakistan	2																
	ネパール連邦民主共和国 Federal Democratic Republic of Nepal					1										1		
ヨーロッパ Europe	英国 United Kingdom	1	1			3			1				1		6			
	ルーマニア Romania	1																
	フランス共和国 French Republic	2	1												1			
	ポーランド共和国 Republic of Poland	1				1									1			
	チェコ共和国 The Czech Republic					1									1			
	スロバキア共和国 The Slovak Republic					2									2			
	ロシア連邦 Russian Federation												1		1			
北アメリカ North America	アメリカ合衆国 United States of America	4	2		1										3			
	カナダ Canada	2				1		1							2			
オセアニア Oceania	オーストラリア連邦 Australia	1										1			1			
	計	75	8	1	4	24	1	15	1	1	1	1	4	5	67	3	1	

佐賀大学の
取り組み

学部・研究科等

附属施設等
研究施設等

大学資料

学術交流 Academic Exchange Programs

(平24.5.1現在) As of May 1, 2012

区分 Classification	国名 Country	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75校	
アジア Asia	大韓民国 Republic of Korea	全南大学校 Chonnam National University	平 3 . 3 . 8 Mar. 8, 1991	
		安東大学校 Andong National University	平 9 .12 .11 Dec. 11, 1997	
		国民大学校 Kookmin University	平11 . 3 .29 Mar. 29, 1999	
		釜山大学校 Pusan National University	平12 . 2 . 2 Feb. 2, 2000	
		木浦大学校 Mokpo National University	平12 . 8 . 3 Aug. 3, 2000	
		釜慶大学校 Pukyong National University	平14 . 4 .18 Apr. 18, 2002	
		済州大学校 Cheju National University	平14 . 8 . 9 Aug. 9, 2002	
		韓国技術教育大学 Korea University of Technology and Education	平14 .10 . 8 Oct. 8, 2002	
		光州女子大学校 Kwangju Women's University	平17 . 7 .14 Jul. 14, 2005	
		培材大学校 Pai Chai University	平18 . 7 .11 Jul. 11, 2006	
		牧園大学校 Mokwon University	平19 . 5 .16 May 16, 2007	
		大邱大学校 Daegu University	平19 . 6 .26 Jun. 26, 2007	
		中華人民共和国 People's Republic of China	華東師範大学 East China Normal University	平10 . 5 .15 May. 15, 1998
			北京工業大学 Beijing University of Technology	平10 .12 . 8 Dec. 8, 1998
	首都師範大学 Capital Normal University		平11 . 4 .12 Apr. 12, 1999	
	中国農業大学 China Agricultural University		平12 .10 .17 Oct. 17, 2000	
	遼寧師範大学 Liaoning Normal University		平13 .11 . 6 Nov. 6, 2001	
	ハルビン工業大学 Harbin Institute of Technology		平13 .11 .12 Nov. 12, 2001	
	華東理工大学 East China University of Science and Technology		平15 . 4 . 1 Apr. 1, 2003	
	浙江理工大学 Zhejiang Sci-Tech University		平16 . 9 . 6 Sep. 6, 2004	
	西南政法大学 Southwest University of Political Science and Law		平19 .10 .31 Oct. 31, 2007	
	浙江科技学院 Zhejiang University of Science and Technology		平19 .12 .25 Dec. 25, 2007	
	遼寧大学 Liaoning University		平20 . 4 .30 Apr. 30, 2008	
	台湾 Republic of China, Taiwan		輔仁カトリック大学 Fujen Catholic University	平13 . 8 . 9 Aug. 9, 2001
		国立政治大学 National Chengchi University	平16 . 9 .13 Sep. 13, 2004	
		国立中興大学 National Chung Hsing University	平16 . 9 .14 Sep. 14, 2004	
		国立台北大学 National Taipei University	平17 .10 . 6 Oct. 6, 2005	
		国立東華大学 National Dong Hwa University	平18 . 6 .30 Jun. 30, 2006	
		元培科技大学 Yuanpei University	平19 . 7 . 6 Jul. 6, 2007	
		国立連合大学 National United University	平20 . 8 . 8 Aug. 8, 2008	
		文藻外語学院 Wenzao Ursuline College of Language	平21 . 9 . 4 Sep. 4, 2009	
		ベトナム社会主義共和国 Socialist Republic of Vietnam	ハノイ農業大学 Hanoi Agricultural University	平12 . 12 . 7 Dec. 7, 2000
			ノンラム大学 Nong Lam University	平18 .11 . 9 Nov. 9, 2006
	ベトナム国家大学ハノイ校外国語大学 University of Languages and International Studies - Vietnam National University, Hanoi		平19 . 8 . 6 Aug. 6, 2007	
	ビン大学 Vinh University		平23 . 2 .21 Feb. 21, 2011	
	ベトナム国家大学ハノイ校自然科学大学 University of Science - Vietnam National University, Hanoi		平24 . 3 .13 Mar. 13, 2012	
ベトナム国家大学ハノイ校工科大学 University of Engineering and Technology - Vietnam National University, Hanoi	平24 . 3 .13 Mar. 13, 2012			
カンボジア王国 Kingdom of Cambodia	ブンベン王立法経大学 Royal University of Law and Economics	平19 . 8 .24 Aug. 24, 2007		
	王立農業大学 Royal University of Agriculture	平19 .11 .21 Nov. 21, 2007		
ラオス人民民主共和国 Lao People's Democratic Republic	ラオス国立大学 National University of Laos	平22 . 1 .26 Jan. 26, 2010		
タイ王国 Kingdom of Thailand	カセサート大学 Kasetsart University	平 8 .12 . 6 Dec. 6, 1996		
	コンケン大学 Khon Kaen University	平10 . 9 .28 Sep. 28, 1998		

佐賀大学の
取り組み

学部・研究科等

附属施設・
研究施設等

大学資料

区分 Classification	国名 Country	学術交流協定大学等 Partner Universities and Institutes	協定締結年月日 Since
		チェンマイ大学 Chiang Mai University	平17.9.9 Sep. 9, 2005
		アジア工科大学 Asian Institute of Technology	平19.11.21 Nov. 21, 2007
		モンクット王ラカバン工科大学 King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang	平20.1.3 Jan. 3, 2008
	インドネシア共和国 Republic of Indonesia	ハサスディン大学 Hasanuddin University	平13.3.9 Mar. 9, 2001
		ガジャマダ大学 Gadjah Mada University	平13.11.1 Nov. 1, 2001
		サムラツランギ大学 Sam Ratulangi University	平14.9.13 Sep. 13, 2002
		リアウイスラム大学 Islamic University of Riau	平15.7.2 Jul. 2, 2003
		スリビジャヤ大学 Sriwijaya University	平19.6.11 Jun. 11, 2007
		ダルマプルサダ大学 Darma Persada University	平21.9.4 Sep. 4, 2009
		セベラスマレット大学 Sebelas Maret University	平23.3.28 Mar. 28, 2011
		ジュアンダ大学 Djuanda University	平23.7.15 Jul. 15, 2011
		マラン州立大学 State University of Malang	平23.12.7 Dec. 7, 2011
		ボゴール農業大学 Bogor Agricultural University	平23.12.27 Dec. 27, 2011
	バングラデシュ人民共和国 People's Republic of Bangladesh	バングラデシュ工科大学 Bangladesh University of Engineering and Technology	平13.4.27 Apr. 27, 2001
		ラジャヒ大学 Rajshahi University	平15.5.18 May. 18, 2003
		バングラデシュ農科大学 Bangladesh Agricultural University	平16.8.28 Aug. 28, 2004
		ジャハンギールナガル大学 Jahangirnagar University	平22.7.26 Jul. 26, 2010
		チッタゴン工科大学 Chittagong University of Engineering	平22.9.30 Sep. 30, 2010
	スリランカ民主社会主義共和国 Democratic Socialist Republic of Sri Lanka	ペラデニヤ大学 University of Peradeniya	平11.11.30 Nov. 30, 1999
	パキスタン・イスラム共和国 The Islamic Republic of Pakistan	コハート科学技術大学 Kohat University of Science and Technology	平19.4.27 Apr. 27, 2007
ペシャワール大学 University of Peshawar		平19.11.10 Nov. 10, 2007	
グラスゴー大学 University of Glasgow		平10.7.17 Jul. 17, 1998	
ヨーロッパ Europe	ルーマニア Romania	アレクサンドルイオンクザ大学 Alexandru Ioan Cuza University	平13.9.11 Sep. 11, 2001
	フランス共和国 French Republic	ブルゴーニュ大学 L'Universite de Bourgogne	平15.7.1 Jul. 1, 2003
		オルレアン大学 L'Universite d'Orleans	平17.3.31 Mar. 31, 2005
	ポーランド共和国 Republic of Poland	ルブリン工科大学 Lublin University of Technology	平18.3.3 Mar. 3, 2006
北アメリカ North America	アメリカ合衆国 United States of America	アンダーソン大学 Anderson University	昭53.12.27 Dec. 27, 1978
		カリフォルニア大学デイビス校 University of California, Davis	平9.7.24 Jul. 24, 1997
		パシフィック大学 Pacific University	平20.2.29 Feb. 29, 2008
	スリッパリーロック大学 Slippery Rock University	平24.4.4 Apr. 4, 2012	
	カナダ Canada	マニトバ大学 University of Manitoba	平17.8.8 Aug. 8, 2005
		ウィルフリッド・ロリエ大学 Wilfrid Laurier University	平22.7.13 Jul. 13, 2010
オセアニア Oceania	オーストラリア連邦 Australia	ラトロープ大学 La Trobe University	平15.7.31 Jul. 31, 2003

文化教育学部 Faculty of Culture and Education			計8校
アジア Asia	大韓民国 Republic of Korea	釜慶大学校 人文社会科学大学 College of Humanities and Social Sciences, Pukyong National University	平12.12.14 Dec. 14, 2000
		江南大学校 第三大学 Kangnam University	平15.9.22 Sep. 22, 2003
	中華人民共和国 People's Republic of China	華東師範大学 教育技術学院 College of Educational Science and Technology, East China Normal University	平9.3.10 Mar. 10, 1997
		浙江大学 城市学院 Zhejiang University, City College	平17.1.12 Jan. 12, 2005
ヨーロッパ Europe	英国 United Kingdom	グラスゴー大学 University of Glasgow	平9.3.18 Mar. 18, 1997
	フランス共和国 French Republic	NEMO 国際共同研究グループ The NEMO Collaboration	平14.7.1 Jul. 1, 2002
北アメリカ North America	アメリカ合衆国 United States of America	リッチモンド大学 University of Richmond	平4.3.1 Mar. 1, 1992
		デンヴァー大学 (コロラド神学校) 人文学部 Faculty of Arts and Humanities, The University of Denver (Colorado Seminary)	平9.3.26 Mar. 26, 1997

経済学部 Faculty of Economics			計1校
アジア Asia	中華人民共和国 People's Republic of China	中国社会科学院世界経済政治研究所 The Institute of World Economics and Politics, Chinese Academy of Social Sciences	平6.6.30 Jun. 30, 1994

佐賀大学の
取り組み

学部・研究科等

附属施設等

大学資料

区分 Classification	国名 Country	学術交流協定大学等 Partner Universities and Institutes	協定締結年月日 Since
医学部 Faculty of Medicine			計4校
アジア Asia	中華人民共和国 People's Republic of China	南昌大学 医学院 (旧 江西医学院) Medical College, Nanchang University (prev. Jiangxi Medical Collage)	平5.2.22 Feb. 22, 1993
		大連医科大学 Dalian Medical University	平10.10.29 Oct. 29, 1998
		第四軍医大学 The Fourth Military Medical University	平12.10.31 Oct. 31, 2000
北アメリカ North America	アメリカ合衆国 United States of America	ハワイ大学 医学部 John A. Burns School of Medicine, University of Hawaii	平14.2.14 Feb. 14, 2002

理工学部 Faculty of Science and Engineering			計24校
アジア Asia	大韓民国 Republic of Korea	大邱カトリック大学校 自然科学大学・工科大学 College of Natural Science and Engineering, Catholic University of Daegu	平15.3.21 Mar. 21, 2003
		延世大学校 College of Science, Yonsei University	平17.4.11 Apr. 11, 2005
		慶北大学校 師範大学 Teachers College and Graduate School of Education, Kyungpook National University	平18.10.30 Oct. 30, 2006
		高神大学校自然科学大学 College of Natural Science, Kosin University	平19.11.23 Nov. 23, 2007
	中華人民共和国 People's Republic of China	武漢大学 電気工程学院 Faculty of Electrical Engineering, Wuhan University	平14.11.27 Nov. 27, 2002
		浙江大学 建築工程学院 College of Civil Engineering and Architecture, Zhejiang University	平15.9.11 Sep. 11, 2003
		西北大学 化学学部 Department of Chemistry, Northwest University	平16.12.24 Dec. 24, 2004
		清華大学理学院 School of Sciences, Tsinghua University	平18.3.22 Mar. 22, 2006
		武漢大学数学与統計学院 School of Mathematics and Statistics, Wuhan University	平21.12.24 Dec. 24, 2009
	タイ王国 Kingdom of Thailand	カセサート大学 工学部 Faculty of Engineering, Kasetsart University	平8.12.2 Dec. 2, 1996
	インドネシア共和国 Republic of Indonesia	スラバヤ工科大学 Sepuluh Nopember Institute of Technology	平16.6.1 Jun. 1, 2004
		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) Khulna University of Engineering & Technology (KUET) (旧 Bangladesh Institute of Technology (BIT), Khulna)	平12.3.1 Mar. 1, 2000
	バングラデシュ人民共和国 People's Republic of Bangladesh	ジャフジャラル大学 応用科学技術学部 School of Applied Science and Technology, Shahjalal University of Science and Technology	平15.5.25 May. 25, 2003
	スリランカ民主社会主義共和国 Democratic Socialist Republic of Sri Lanka	モラツワ大学 University of Moratuwa	平8.12.13 Dec. 13, 1996
	ネパール連邦民主共和国 Federal Democratic Republic of Nepal	トリブバン大学 理工学部 Institute of Science and Technology, Tribhuvan University	平15.3.2 Mar. 2, 2003
ヨーロッパ Europe	英国 United Kingdom	グラスゴー大学 University of Glasgow	平5.6.28 Jun. 28, 1993
		ベルファーストクイーンズ大学 工学部 College of Engineering, Queen's University of Belfast	平9.12.16 Dec. 16, 1997
		イースト・アングリア大学 ケミカルサイエンススクール School of Chemical Science, University of East Anglia	平10.1.22 Jan. 22, 1998
	ポーランド共和国 Republic of Poland	ルブリン工科大学 衛生土木工学部 Faculty of Civil and Sanitary Engineering, Lublin University of Technology	平11.10.5 Oct. 5, 1999
	チェコ共和国 The Czech Republic	プラハ化学技術大学 Institute of Chemical Technology, Prague	平10.7.20 Jul. 20, 1998
	スロバキア共和国 The Slovak Republic	コメニウス大学 自然科学部 Faculty of Natural Science, Comenius University	平11.6.17 Jun. 17, 1999
コメニウス大学 数学物理学部 Faculty of Mathematics and Physics, Comenius University		平11.6.17 Jun. 17, 1999	
北アメリカ North America	カナダ Canada	コンコルディア大学 工学・情報科学部 Faculty of Engineering and Computer Science, Concordia University	平13.7.27 Jul. 27, 2001

工学系研究科 Graduate Schools of Science and Engineering			計1校
アジア Asia	中華人民共和国 People's Republic of China	中国科学院 長春応用化学研究所 Changchun Institute of Applied Chemistry, Chinese Academy of Sciences	平10.6.23 Jun. 23, 1998

農学部 Faculty of Agriculture			計15校
アジア Asia	大韓民国 Republic of Korea	全南大学校 農科大学 College of Agriculture, Chonnam National University	昭62.4.27 Apr. 27, 1987
		済州大学校農科大学 College of Agriculture, Cheju National University	平9.6.16 Jun. 16, 1997
		木浦大学校食品産業技術研究センター Food Industrial Technology Research Center, Mokpo National University	平9.8.28 Aug. 28, 1997
		牧園大学校テクノ科学大学 College of Science and Technology, Mokwon University	平17.12.1 Dec. 1, 2005
		タイ王国 Kingdom of Thailand	コンケン大学 農学部 Faculty of Agriculture, Khon Kaen University
	タイ王国 Kingdom of Thailand	カセサート大学農学部 Faculty of Agriculture, Kasetsart University	平7.6.7 Jun. 7, 1995
		カセサート大学農工学部 Faculty of Agro-Industry, Kasetsart University	平7.6.7 Jun. 7, 1995
		カセサート大学理学部 Faculty of Science, Kasetsart University	平7.6.7 Jun. 7, 1995
		カセサート大学工学部 Faculty of Engineering, Kasetsart University	平7.6.7 Jun. 7, 1995
		チュラロンコン大学 理学部 Faculty of Science, Chulalongkorn University	平17.12.1 Dec. 1, 2005
キングモンクット大学ソンプリ校 生命資源技術大学 School of Bioresources and Technology, King Mongkut's University of Technology Thonburi	平18.12.7 Dec. 7, 2006		

区分 Classification	国名 Country	学術交流協定大学等 Partner Universities and Institutes	協定締結年月日 Since
	マレーシア Malaysia	マレーシアプトラ大学農学部 Faculty of Agriculture, University Putra Malaysia	平元 . 3 . 16 Mar. 16, 1989
		マレーシア科学大学 生物科学部 School of Biological Sciences, University Sains Malaysia	平 8 . 8 . 7 Aug. 7, 1996
	インドネシア共和国 Republic of Indonesia	ガジャマダ大学 農学部 Faculty of Agriculture, Gadjah Mada University	昭63 . 9 . 20 Sep. 20, 1988
北アメリカ North America	カナダ Canada	セントメリーズ大学科学部 Faculty of Science, Saint Mary's University	平 8 . 7 . 23 Jul. 23, 1996

農学研究科 Graduate Schools of Agriculture			計 1 校
ヨーロッパ Europe	英国 United Kingdom	ロンドン大学 インペリアルカレッジ(科学・技術・医学) 生物科学部 Department of Biology, Imperial College of Science, Technology and Medicine, University of London	平 5 . 7 . 26 Jul. 26, 1993

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

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

産学・地域連携機構 Organization for Cooperation with Industry and Regional Community			計 1 校
アジア Asia	中華人民共和国 People's Republic of China	上海交通大学 高度技術企業化室 Office for Industrializing of High-Technology of Shanghai Jiao Tong University	平13 . 8 . 15 Aug. 15, 2001

低平地沿岸海域研究センター Institute of Lowland and Marine Research			計 4 校
アジア Asia	大韓民国 Republic of Korea	ソウル国立大学海洋研究研究所 Research Institute of Oceanography, Seoul National University	平19 . 1 . 18 Jan. 18, 2007
	中華人民共和国 People's Republic of China	同済大学土木工程学院地盤工学科 The Department of Geotechnical Engineering, School of Civil Engineering, Tongji University	平16 . 7 . 18 Jul. 18, 2004
		上海交通大学 土木工学科 The Department of Civil Engineering, Shanghai Jiao Tong University	平18 . 7 . 7 Jul. 7, 2006
オセアニア Oceania	オーストラリア連邦 Australia	シドニー大学地盤工学研究センター The Center for Geotechnical Research, The University of Sydney	平16 . 6 . 21 Jun. 21, 2004

シンクロトロン光応用研究センター Synchrotron Light Application Center			計 5 校
アジア Asia	大韓民国 Republic of Korea	浦項工科大学校 浦項加速器研究所 Pohang Accelerator Laboratory, Pohang University of Science and Technology	平18 . 3 . 6 Mar. 6, 2006
	中華人民共和国 People's Republic of China	上海交通大学 複合材料研究所 Institute of Composite Materials, Shanghai Jiao Tong University	平14 . 4 . 1 Apr. 1, 2006
		上海応用物理研究所上海シンクロトロン光施設 Shanghai Institute of Applied Physics Shanghai Synchrotron Radiation Facility	平23 . 4 . 6 Apr. 6, 2011
ヨーロッパ Europe	英国 United Kingdom	リバプール大学物理学教室 Physics Department, Liverpool University	平18 . 4 . 1 Apr. 1, 2006
	ロシア連邦 Russian Federation	ロシア研究センター クリチャフ研究所クリチャフ シンクロトロン放射光及びナノテクノロジー研究センター Kurchatov Center for Synchrotron Radiation and Nanotechnology, Russian Research Center Kurchatov Institute	平22 . 9 . 9 Sep. 9, 2010

国際交流推進センター Center for Promotion of international Exchange			計 1 校
アジア Asia	台湾 Republic of China, Taiwan	文藻外語学院日本語学科 Department of Japanese, Wenzao Ursuline College of Languages	平20 . 3 . 17 Mar. 17, 2008

大学間 75校、学部等間 67校、 合計142校

DDP 協定校 Dual Degree Program			計 3 校
アジア Asia	大韓民国 Republic of Korea	全南大学校 Chonnam National University	* 平17 . 6 . 23 * Jun. 23, 2005
	台湾 Republic of China, Taiwan	輔仁カトリック大学 Fu Jen Catholic University	* 平17 . 1 . 12 / Jan. 12, 2005 平21 . 2 . 5 / Feb. 5, 2009
		国立中興大学 National Chung Hsing University	* 平17 . 8 . 24 * Aug. 24, 2005

TP 協定校 Twinning Program			計 1 校
アジア Asia	ベトナム社会主義共和国 Socialist Republic of Vietnam	ハノイ国家大学外国語学 University of Languages and International Studies - Vietnam National University	平21 . 9 . 14 Sep. 14, 2009

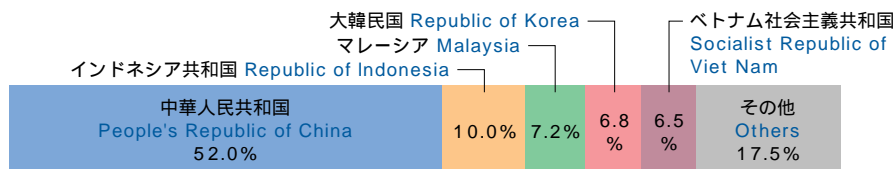
* 基本的事項に関する覚書
* MOU for basic items

留学生 International Students Enrolled

留学生数 Number of International Students Enrolled

学部等 Faculties	学部 Undergraduates										大学院 Graduate Schools								
	文化教育学部 Faculty of Culture and Education		経済学部 Economics		医学部 Medicine		理工学部 Science and Engineering		農学部 Agriculture		修士課程（博士前期） Master's Course								
											教育学研究科 Education		経済学研究科 Economics		医学系研究科 Medicine		工学系研究科 Graduate School of Science and Engineering		
	国名 Countries	国費 National Expense	私費 Private Expense	国費 National Expense	私費 Private Expense	国費 National Expense	私費 Private Expense	国費 National Expense	私費 Private Expense	国費 National Expense	私費 Private Expense	国費 National Expense	私費 Private Expense	国費 National Expense	私費 Private Expense	国費 National Expense	私費 Private Expense	国費 National Expense	私費 Private Expense
大韓民国 Republic of Korea		2						1				1							
中華人民共和国 People's Republic of China		5		26				13		3		11		10		4		8	
台湾 Taiwan						1													
タイ王国 Kingdom of Thailand																			
マレーシア Malaysia		1						16											
インドネシア共和国 Republic of Indonesia																		1	
スリランカ民主社会主義共和国 Democratic Socialist Republic of Sri Lanka													1						
バングラデシュ人民共和国 People's Republic of Bangladesh																			
ベトナム社会主義共和国 Socialist Republic of Viet Nam		5									1	5							
モンゴル国 Mongolia				1															
ネパール連邦民主共和国 Federal Democratic Republic of Nepal																			
ポーランド共和国 Republic of Poland																			
ウガンダ共和国 Republic of Uganda																			
イラン・イスラム共和国 Islamic Republic of Iran																			
ラオス人民民主共和国 Lao People's Democratic Republic																			
フランス共和国 French Republic																			
カンボジア王国 Kingdom of Cambodia																			
計 Total	0	13	0	27	0	1	0	30	0	3	1	17	1	10	0	4	0	9	

国別割合（100%） Percentage of International Students by Countries



(平24.5.1現在) As of May 1, 2012

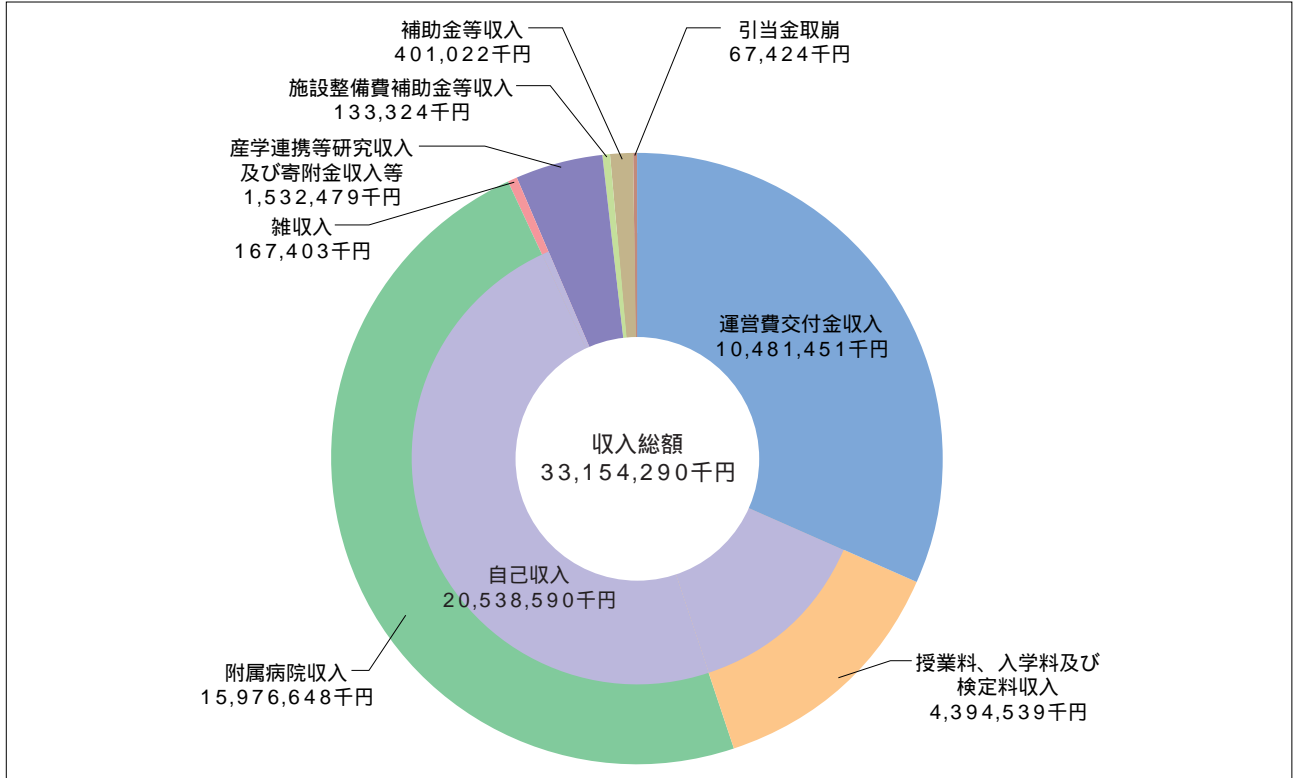
大学院 Graduate Schools												研究生 科目等履修生 特別聴講学生 Research・ Part-Time Students・ Special Audit	鹿児島大学 大学院連合 農学研究科 United Graduate School of Agricultural Kagoshima University	日本語 研修 コース Intensive Japanese	合計 Total					
修士課程 (博士前期) Master's Course	博士課程 Doctoral Course		博士後期 Doctoral Course		特別コース 博士前期 / 修士 PSJP Course Master's		特別コース 博士後期 PSJP Course Doctoral												小計 Subtotal	
農学研究科 Agriculture	医学系研究科 Medicine	工学系研究科 Graduate School of Science and Engineering	工学系研究科 Graduate School of Science and Engineering	農学研究科 Agriculture	工学系研究科 Graduate School of Science and Engineering	工学系研究科 Graduate School of Science and Engineering	工学系研究科 Graduate School of Science and Engineering	工学系研究科 Graduate School of Science and Engineering	工学系研究科 Graduate School of Science and Engineering	工学系研究科 Graduate School of Science and Engineering	工学系研究科 Graduate School of Science and Engineering				工学系研究科 Graduate School of Science and Engineering	工学系研究科 Graduate School of Science and Engineering	工学系研究科 Graduate School of Science and Engineering	工学系研究科 Graduate School of Science and Engineering		工学系研究科 Graduate School of Science and Engineering
国費 National Expense	私費 Private Expense	国費 National Expense	私費 Private Expense	国費 National Expense	私費 Private Expense	国費 National Expense	私費 Private Expense	国費 National Expense	私費 Private Expense	国費 National Expense	私費 Private Expense	国費 National Expense	私費 Private Expense	国費 National Expense	私費 Private Expense	国費 National Expense	私費 Private Expense	国費 National Expense	私費 Private Expense	
	1				1								13				0	19	19	
	3	1	2	2	13		4			4			33		3		7	138	145	
					1				1				6				0	9	9	
										1	2		3				1	5	6	
					3												0	20	20	
	1		2	1	6	1					7		1		8		2	26	28	
				2				1		2					3		6	3	9	
				2					1	3	1	1		3	2		9	4	13	
				1	1								2	1	1	1	4	14	18	
																	0	1	1	
					1					2	2						2	3	5	
										1							1	0	1	
														1			1	0	1	
							1										0	1	1	
								1									1	0	1	
													1				0	1	1	
												1					1	0	1	
0	5	1	4	8	26	1	5	2	2	13	12	2	59	5	17	1	35	244	279	

決算(収入・支出額) Financial Report

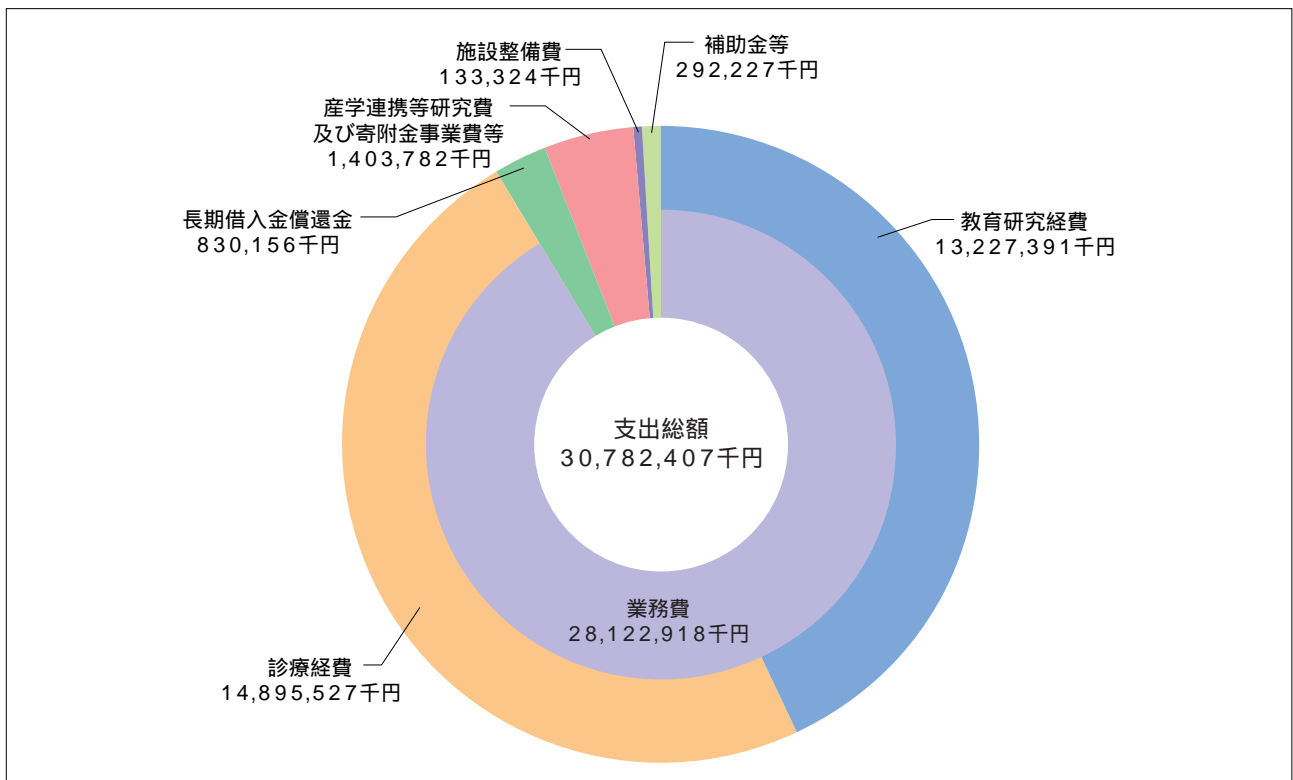
平成23年度 Academic Year 2011

Unit : Thousand Yen

収入 Income



支出 Expense



佐賀大学の
取り組み
学部・研究科等
附属施設・
研究施設等
大学資料

中期目標・中期計画 Middle Term Objectives / Middle Term Plan

中期目標	中期計画
<p>(前文)大学の基本的な目標</p> <p>佐賀大学は、総合大学として地域における高等教育の機会を保障することを使命とし、佐賀大学憲章に掲げている佐賀の自然・風土や独自の文化・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（佐賀の大学）を理念とし、21世紀における知的基盤社会を支える豊かな教養と専門性を兼ね備えた市民を育成する。特に、教養教育を人間形成の中心的な役割を担う教育の根幹と位置づけ、学士課程から博士課程まで教養を体系的に身に付ける高等教育を目指す（教育先導大学）。</p> <p>第二期中期目標期間は、佐賀大学憲章に基づく「佐賀大学中長期ビジョン（2008～2015）」を指針として、以下の取り組みを基本的な目標として着実に実行する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 魅力ある大学づくりに向けて 活気に満ちた魅力ある大学づくりを確かなものとするため、すべての構成員の英知を結集するとともに、人的資源を活かした大学の総合力を最大限に発揮できる大学づくりを目指す。 学生の成長と未来を支える教育 教育先導大学として佐賀大学独自の教養教育システムを創出し、際立つ個性と豊かな知性・感性を身に付け、現代社会の動向を的確に捉えてリーダーシップを発揮するプロフェッショナルを育成する。 「明日の社会」を創造する研究 各分野の基礎的・基盤的研究を礎にして、地域及び社会の要請や発展に貢献する特色ある研究を組織的に展開し、世界に発信していくことを目指す。 地域・国際社会の発展を支える知的拠点として 地域社会、国際社会の発展を「知」の発信と「人づくり」で支えていくための知的拠点の形成を目指す。 	
<p>中期目標の期間及び教育研究組織</p> <ol style="list-style-type: none"> 中期目標の期間 2010（平成22）年4月～2016（平成28）年3月 教育研究組織 学部、研究科、共同利用・共同研究拠点については、別表1¹、別表2²のとおり。 	
<p>I 大学の教育研究等の質の向上に関する目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 教育に関する目標 <ol style="list-style-type: none"> 教育内容及び教育の成果等に関する目標 <p>学士課程教育の内容・成果に関する目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 学士課程教育においては、新たな教養教育システムを創出し、豊かな教養を体系的に身に付け、各専門分野の学識に裏付けられた創造力、課題探求・解決能力を育成する。 	<p>I 大学の教育研究等の質の向上に関する目標を達成するためにとるべき措置</p> <ol style="list-style-type: none"> 教育に関する目標を達成するための措置 <ol style="list-style-type: none"> 教育内容及び教育の成果等に関する目標を達成するための措置 <p>学士課程教育の内容・成果に関する具体的方策</p> <ol style="list-style-type: none"> 各学問領域における基礎的・基盤的な学力の修得に必要な教育（基礎教養教育領域）と社会の諸問題に目を向けて課題を発見し、解決に向けて取り組む姿勢を養う教育（インターフェース領域）など、体系的な教育を提供する新たな教養教育システムを構築する。 各専門分野の学士課程の教育目的に沿って新たな教養教育を重点的に位置付けた「学位授与の方針」及び「教育課程編成・実施の方針」を定め、体系的なカリキュラムを提供する。 プロフェッショナルとしての学識を豊かなものとするため、総合大学の利点を活かして他分野まで専門性を広げる分野横断的教育プログラムを提供する。 学士力を保証するため、シラバスの充実、GPAの活用などの単位制度の実質化に向けた諸方策や到達度把握による学習評価など、学士課程における学習成果を総合的に判断する仕組みを整える。

中期目標	中期計画
<p>大学院課程教育の内容・成果に関する目標</p> <p>1) 幅広く深い学識を涵養するとともに、最先端の研究成果を教授し、プロフェッショナルとしての学識を深める。</p> <p>入学者受け入れに関する目標</p> <p>1) 各教育課程の教育目的に沿った入学者受け入れの方針に従って入学者受け入れを行う。</p> <p>(2) 教育の実施体制等に関する目標</p> <p>教養教育の実施体制に関する目標</p> <p>1) 本学独自の新たな教養教育を実施する体制を整備する。</p> <p>教職員の配置に関する目標</p> <p>1) 学士課程・大学院課程の教育目的に即して教職員を配置する。</p> <p>教育環境の整備に関する目標</p> <p>1) 目的をもって生き活きと学び行動する学生中心の大学づくりの観点から教育環境を整備する。</p> <p>教育の質の改善のためのシステムに関する目標</p> <p>1) 三つの方針(学位授与の方針、教育課程編成・実施の方針、入学者受け入れの方針)によって貫かれる教育方針に沿って、教育の質の改善のためのPDCAサイクル機能を強化する。</p> <p>(3) 学生への支援に関する目標</p> <p>1) 目的をもって生き活きと学び行動する学生中心の大学づくりの観点から学生支援機能を充実する。</p>	<p>大学院課程教育の内容・成果に関する具体的方策</p> <p>1) 学識及び能力を深めるために、研究科間共通科目の創設など、各専攻の教育目的に沿った体系的な教育プログラムを提供する。</p> <p>2) 研究センターやプロジェクト型研究を行う研究組織に大学院教育機能を持たせ、研究成果を踏まえた教育プログラムを提供する。</p> <p>3) 各専攻の「学位授与の方針」に沿って、学位授与に導くための教育・研究指導プロセスを整える。</p> <p>入学者受け入れに関する具体的方策</p> <p>【学士課程・大学院課程】</p> <p>1) 「入学者受け入れの方針」に沿った効果的な入試を実施するとともに、二つの方針「教育課程編成・実施の方針」、「学位授与の方針」を踏まえて入試方法の改善を進める。</p> <p>【学士課程】</p> <p>2) 「入学者受け入れの方針」の広報活動と高大連携を通して入学者の質を確保する。</p> <p>【大学院課程】</p> <p>3) 研究科に、社会人や留学生を対象とする秋季入学制度を導入する。</p> <p>(2) 教育の実施体制等に関する目標を達成するための措置</p> <p>教養教育の実施体制に関する具体的方策</p> <p>1) 平成23年度を目処に「全学教育機構(仮称)」を創設し、新カリキュラムへの移行準備を経て、平成25年度から新たな教養教育を実施する。</p> <p>教職員の配置に関する具体的方策</p> <p>1) 「全学教育機構(仮称)」創設に必要な専任の教職員等を配置し、各教育課程においてはそれぞれの「カリキュラム編成・実施方針」に即した教職員等を配置する。</p> <p>教育環境の整備に関する具体的方策</p> <p>1) ICTを活用した教育環境を整備し、自学自習スペースを充実する。</p> <p>教育の質の改善のためのシステムに関する具体的方策</p> <p>1) ティーチング・ポートフォリオの導入など、教員の教育改善を支援するシステムを構築する。</p> <p>(3) 学生への支援に関する目標を達成するための措置</p> <p>1) ラーニング・ポートフォリオの導入やチューター制度の充実などにより学習支援体制を強化する。</p> <p>2) 学生の生活支援、社会活動支援などを充実するとともに、学生のメンタルヘルスケアを強化する。</p>
<p>2 研究に関する目標</p> <p>(1) 研究水準及び研究の成果等に関する目標</p> <p>目指すべき研究の水準</p> <p>1) 基礎的・基盤的研究を着実に推進していくことにより学術研究水準の向上を図り、本学が重点的に取り組む研究を組織的に展開し、国際的に高い研究水準を目指す。</p> <p>研究成果の地域・社会への還元に関する目標</p> <p>1) 地域・社会の発展に貢献する特色ある研究の成果を還元する。</p> <p>(2) 研究実施体制等に関する目標</p> <p>研究の質の向上システムに関する目標</p> <p>1) 基礎的・基盤的研究及び重点領域研究の質の向上を図り、組織的に研究を推進するシステムを構築する。</p>	<p>2 研究に関する目標を達成するための措置</p> <p>(1) 研究水準及び研究の成果等に関する目標を達成するための措置</p> <p>研究水準の向上に関する具体的方策</p> <p>1) 将来性のある基礎的・基盤的研究への支援や若手研究者の育成に重点的に取り組み、研究活動を活性化する。</p> <p>研究成果の地域・社会への還元に関する具体的方策</p> <p>1) 「地域医療科学」、「佐賀学」、「有明海をめぐる環境問題」、「海洋エネルギーの研究開発」、「シンクロトン光応用研究」などの重点領域における研究を組織的に支援し、地域・社会のニーズに応える研究を推進する。</p> <p>(2) 研究実施体制等に関する目標を達成するための措置</p> <p>研究の質の向上システムに関する具体的方策</p> <p>1) 総合研究戦略会議において、本学の研究全般を掌握して研究の方向性を定め、研究戦略の企画立案や研究の点検・評価などを行い、PDCAサイクルにより研究を推進する。</p>

中期目標	中期計画
<p>重点領域研究の推進体制に関する目標 1) 重点領域研究を推進するための研究組織を整備する。</p> <p>研究環境の整備に関する目標 1) 競争的研究環境の醸成と多様な研究者が活躍できる環境を整備し、研究全般の活性化を図る。</p>	<p>重点領域研究の推進体制に関する具体的方策 1) 地域に密着した研究及び社会のニーズに応える研究を実施するため、プロジェクト型研究を行う研究組織を設置し、組織的に支援する。 2) 海洋エネルギー研究センターは、共同利用・共同研究拠点としての機能を果たすとともに、本学の重点領域研究を実施する。</p> <p>研究環境の整備に関する具体的方策 1) 本学の若手研究者育成のシステムを整備する。 2) 女性研究者が働きやすい研究環境を整備し、女性研究者を支援する事業を展開する。 3) 短期雇用の制度を活用して外国人研究者を受け入れる仕組みを整備する。 4) 国内外の大学・研究機関とのネットワーク型共同研究を推進する。</p>
<p>3 その他の目標 (1) 社会との連携や社会貢献に関する目標</p> <p>1) 社会貢献に関する基本方針に基づき、教育研究の成果を効果的に社会に還元するとともに、シンクタンクとして地域社会の活性化に寄与する。</p> <p>(2) 国際化に関する目標</p> <p>1) アジアを中心としたこれまでの国際交流の実績を基礎にして国際化を推進し、教育研究水準を相互に高める。</p> <p>(3) 附属病院に関する目標</p>	<p>3 その他の目標を達成するための措置 (1) 社会との連携や社会貢献に関する目標を達成するための措置</p> <p>1) 集積した知的リソースをシーズマップとして公開し、社会の要望に的確に応えるシステムを構築する。 2) 「佐賀県における産学官包括連携協定」に基づいた地域社会との連携・協働による事業を全学的な体制の下に実施し、地域の課題に取り組む。</p> <p>(2) 国際化に関する目標を達成するための措置</p> <p>1) 外国の大学との共同研究や共通教育プログラムの創設など、アジアを中心に諸外国との学術交流を推進する。 2) 国の「留学生30万人計画」を視野に入れ、質の高い留学生を受け入れるための環境（入学、学習、生活、就職）を整備する。 3) 大学の国際化を一層推進するため、諸外国の研究者を積極的に受け入れ活用する。 4) 「国際交流センター（仮称）」を設置し、学生交流や教員の相互学術交流を総合的に行う体制を整備する。</p> <p>(3) 附属病院に関する目標を達成するための措置</p>
<p>地域包括医療の拠点としての役割を發揮するための目標 1) 地域包括医療の拠点としての役割・機能を踏まえて医療機関等との連携を推進し、地域医療の発展と地域住民の健康増進に寄与する。</p>	<p>地域包括医療の拠点としての役割を發揮するための具体的方策 1) 医療・看護・介護・福祉を包括する地域医療連携室を拡充して患者ケアに関する情報を一元化するとともに、県内医療機関・医師会・行政等との連携を強化する。 2) 地域の医療機関間での診療情報の共有や地域連携バスの導入など、地域医療ネットワークを介して住民本位の医療を提供する。</p>
<p>医療の質の向上に関する目標 1) 安全で質の高い医療を提供する。</p>	<p>医療の質の向上に関する具体的方策 1) 院内独自の感染症診療指針の策定、感染症専門医の育成、医療事故防止に関する研修会の計画的実施、病院間相互チェック等を通じて感染制御を含む医療安全管理システムの強化を図る。 2) 「がんセンター」の設置により、横断的・包括的ながん診療体制を整備するとともに、関連病院との連携・役割分担により効率的で質の高いがん診療を提供する。</p>
<p>臨床研究の推進に関する目標 1) 臨床研究を推進し、医療技術の開発を進める。</p>	<p>臨床研究の推進に関する具体的方策 1) 医療情報システム（電子カルテ）を活用して診療データに基づく臨床研究を推進するとともに、社会的要求の高い疾患・病態に関する高度医療・先進医療の技術開発を進める。</p>
<p>医療人育成に関する目標 1) プロフェッショナルリズムの涵養により優れた医療人を育成する。</p>	<p>医療人育成に関する具体的方策 1) 卒後臨床研修センターを中心に、臨床研修医のコミュニケーション能力及び臨床技能を高める教育プログラムを提供する。</p>
<p>病院運営に関する目標 1) 健全で効率的な病院運営を推進する。</p> <p>(4) 附属学校に関する目標</p>	<p>病院運営に関する具体的方策 1) 管理会計システムやDPC（診断群分類）データ等を活用した診療科ごとの収支分析を行い、院内各部門の経営意識を高めて健全で効率的な運営を行う。 2) クリティカル・パスの活用により診療の標準化を進める。</p> <p>(4) 附属学校に関する目標を達成するための措置</p>
<p>教育活動や学校運営の改善に関する目標 1) 附属学校園を大学・学部の教育研究活動の実践の場として活用し、教育委員会との連携の下、地域のモデル校として成果を地域に還元する。</p>	<p>教育活動や学校運営の改善に関する具体的方策 1) 幼小・小中接続型教育プログラム開発、発達障害児教育実践研究など、学部の教育研究活動の実験・実証の場として附属学校園を活用し、その成果を公表する。 2) 附属学校園は地域のモデル校として、教科的学力と心身の発達との関連など、教育課題解決のための実験的・先導的な研究開発を進める。</p>

中期目標	中期計画
	<p>3) 教育実習計画に基づき、附属学校園を中核とした質の高い教育実習を行う。</p> <p>4) 大学・学部と附属学校園及び教育委員会が連携して、組織的な教育研究活動を展開していくことができるマネジメント体制を確立する。</p>
<p>II 業務運営の改善及び効率化に関する目標</p> <p>1 組織運営の改善に関する目標</p> <p><u>戦略的な組織マネジメントに関する目標</u></p> <p>1) 学長の強いリーダーシップの下で、中長期ビジョンの実現に向けて戦略性のある大学マネジメントを行う。</p> <p><u>教育研究組織編成の見直しに関する目標</u></p> <p>1) 中長期ビジョンに沿って目指すべき教育研究組織編成についての検討を進める。</p> <p><u>ステークホルダーの活用による大学運営の改善に関する目標</u></p> <p>1) ステークホルダーを大学の重要なパートナーとして大学運営の改善に活用する。</p>	<p>II 業務運営の改善及び効率化に関する目標を達成するためにとるべき措置</p> <p>1 組織運営の改善に関する目標を達成するための措置</p> <p><u>戦略的な組織マネジメントに関する具体的方策</u></p> <p>1) 学長を支える業務執行体制の円滑かつ機動的な運用、各部門等との連携協力、経営協議会など外部有識者の意見の活用、大学経営に必要な分析データの活用などにより、戦略的な大学運営を行う。</p> <p>2) 学長のリーダーシップの下で、人員配置や経費配分を戦略的に行う。</p> <p><u>教育研究組織編成の見直しの方向性</u></p> <p>1) 中長期ビジョンに示した分野ごとの教育課程(学士課程、修士課程、博士課程)の編成方針に基づき、教育研究組織編成の見直しを行う。特に、研究センター及びプロジェクト型研究を行う研究組織については、定められた時限ごとに研究成果の評価・検証を踏まえた柔軟な組織編成を行う。</p> <p>2) 大学院医学系研究科の博士課程においては、人材の需給見通しや教育の質の保証等を勘案しつつ、入学定員の見直しを検討する。</p> <p><u>ステークホルダーの活用による大学運営の改善に関する具体的方策</u></p> <p>1) 保護者、校友会、同窓会、市民等に対して、大学の活動への理解を深める取り組みを進め、連携を強化する。</p>
<p>2 事務等の効率化・合理化に関する目標</p> <p>1) 大学運営上の課題に柔軟に対応できる業務体制を整備するとともに、事務の合理化、効率化及び職員的能力開発を進める。</p>	<p>2 事務等の効率化・合理化に関する目標を達成するための措置</p> <p>1) 教育研究組織の動向や運営上の課題に対応し、適宜、事務組織の見直しや業務改善の取り組みを行う。</p> <p>2) 事務職員の職務遂行能力を高める新たな人材養成システムを構築する。</p>
<p>III 財務内容の改善に関する目標</p> <p>1 外部研究資金、寄附金その他の自己収入の増加に関する目標</p> <p>1) 大学の財政基盤を強化するため多様な自主財源を確保する。</p>	<p>III 財務内容の改善に関する目標を達成するためにとるべき措置</p> <p>1 外部研究資金、寄附金その他の自己収入の増加に関する目標を達成するための措置</p> <p>1) 研究成果を広く社会に公開し、企業等との共同研究、共同開発を活性化する。</p> <p>2) 教育研究シーズや外部資金情報の収集と学内周知を徹底するとともに、戦略的な獲得方策を組織的に展開する。</p>
<p>2 経費の抑制に関する目標</p> <p>(1) 人件費の削減</p> <p><u>人件費の削減に関する目標</u></p> <p>1) 「簡素で効率的な政府を実現するための行政改革の推進に関する法律」(平成18年法律第47号)に基づき、平成18年度以降の5年間に於いて国家公務員に準じた人件費削減を行う。更に、「経済財政運営と構造改革に関する基本方針2006」(平成18年7月7日閣議決定)に基づき、国家公務員の改革を踏まえ、人件費改革を平成23年度まで継続する。</p> <p>(2) 人件費以外の経費の削減</p> <p><u>人件費以外の経費の削減に関する目標</u></p> <p>1) 費用対効果を念頭にいたコスト抑制を図る。</p>	<p>2 経費の抑制に関する目標を達成するための措置</p> <p><u>人件費の削減に関する具体的方策</u></p> <p>1) 「簡素で効率的な政府を実現するための行政改革の推進に関する法律」(平成18年法律第47号)に基づき、国家公務員に準じた人件費改革に取り組み、平成18年度からの5年間に於いて、5%以上の人件費削減を行う。更に、「経済財政運営と構造改革に関する基本方針2006」(平成18年7月7日閣議決定)に基づき、国家公務員の改革を踏まえ、人件費改革を平成23年度まで継続する。</p> <p><u>人件費以外の経費の削減に関する具体的方策</u></p> <p>1) 省エネルギー対策を踏まえた光熱水料の削減計画を策定し、経費の一層の抑制を図る。</p>
<p>3 資産の運用管理の改善に関する目標</p> <p>1) 資産の効率的な利活用を着実に進める。</p>	<p>3 資産の運用管理の改善に関する目標を達成するための措置</p> <p>1) 「保有資産の効率的利活用に向けた運用計画」に基づき、役職員宿舎や福利厚生施設等を有効活用するための措置を講じる。</p>
<p>IV 自己点検・評価及び当該状況に係る情報の提供に関する目標</p> <p>1 評価の充実に関する目標</p> <p>1) 自己点検・評価を大学運営の質の向上に反映させる。</p>	<p>IV 自己点検・評価及び当該状況に係る情報の提供に関する目標を達成するためにとるべき措置</p> <p>1 評価の充実に関する目標を達成するための措置</p> <p>1) 自己点検・評価等の作業の効率化を進め、評価結果を大学運営の改善に反映させていくマネジメントサイクルを確立する。</p>
<p>2 情報公開や情報発信等の推進に関する目標</p> <p>1) 社会に開かれた大学として、その使命・目的を踏まえた諸活動に関する情報をわかりやすく提供・発信する。</p>	<p>2 情報公開や情報発信等の推進に関する目標を達成するための措置</p> <p>1) 社会、ステークホルダーに適した方法により、教育研究活動や大学運営に関する情報を効果的に発信する。</p>

中期目標	中期計画												
V その他業務運営に関する重要目標 1 施設設備の整備・活用等に関する目標 1) 大学の理念・目的に沿った快適な教育・研究及び診療環境の整備を図る。	V その他業務運営に関する重要目標を達成するためにとるべき措置 1 施設設備の整備・活用等に関する目標を達成するための措置 1) 老朽施設やライフライン機能の改善整備を進め、施設マネジメントの一層の推進を図る。 2) 国の財政措置の状況を踏まえ、附属病院の整備・再開発の計画的な推進を図る。												
2 安全管理と環境に関する目標 1) 安全と環境に配慮した取り組みを進める。	2 安全管理と環境に関する目標を達成するための措置 1) 学生、教職員の安全確保を図るため、防災対策や安全に配慮した環境づくりに組織的に取り組む。 2) 「エコアクション21」の環境活動を通して大学における環境マネジメントシステムを確立する。												
3 情報基盤の強化に関する目標 1) 教育・研究を支える安全で安定した情報基盤の強化を推進する。	3 情報基盤の強化に関する目標を達成するための措置 1) 情報基盤のセキュリティ強化のため、規程等の整備、技術的セキュリティ対策及び教育を継続的に行う。												
4 男女共同参画の推進に関する目標 1) 男女共同参画の理念に基づく教育研究・職場環境を整備する。	4 男女共同参画の推進に関する目標を達成するための措置 1) 男女共同参画の基本方針を踏まえ、男女共同参画を推進する体制を整備し、教育研究環境の整備を進める。												
5 法令遵守に関する目標 1) 法令を遵守した適正な法人運営を行う。	5 法令遵守に関する目標を達成するための措置 1) 法令遵守体制を確立し、関係規程の整備や教職員に対する啓発活動などの取り組みを計画的に進める。												
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> VI 予算（人件費の見積りを含む。）収支計画及び資金計画 別紙³参照 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> VII 短期借入金の限度額 短期借入金の限度額 1 短期借入金の限度額 28億円 2 想定される理由 運営費交付金の受け入れ遅延及び事故の発生等により緊急に必要とされる対策費として借り入れることが想定されるため。 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> VIII 重要な財産を譲渡し、又は担保に供する計画 重要な財産を譲渡し、又は担保に供する計画 1. 重要な財産を譲渡する計画 ・ポート艇庫の土地（佐賀県佐賀市諸富町大字为重石塚分外搦四角174番2 面積439.80㎡）を譲渡する。 2. 重要な財産を担保に供する計画 ・医学部附属病院の施設・設備の整備に必要な経費の長期借入に伴い、本学の土地及び建物について担保に供する。 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> IX 剰余金の使途 決算において剰余金が発生した場合は、教育研究の質の向上及び組織運営の改善に充てる。 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> X その他 1. 施設・設備に関する計画 </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">施設・設備の内容</th> <th style="width: 20%;">予定額（百万円）</th> <th style="width: 30%;">財 源</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">総額 602</td> <td></td> </tr> <tr> <td>小規模改修</td> <td></td> <td>国立大学財務・経営センター施設費交付金 (324)</td> </tr> <tr> <td>総合研究棟改修（理工学系）</td> <td></td> <td>施設整備費補助金 (278)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 施設・設備の内容、金額については見込みであり、中期目標を達成するために必要な業務の実施状況等を勘案した施設・設備の整備や老朽度合等を勘案した施設・設備の改修等が追加されることもある。</p> <p>(注2) 小規模改修について平成22年度以降は平成21年度同額として試算している。 なお、各事業年度の施設整備費補助金、船舶建造費補助金、国立大学財務・経営センター施設費交付金、長期借入金については、事業の進展等により所要額の変動が予想されるため、具体的な額については、各事業年度の予算編成過程等において決定される。</p>	施設・設備の内容	予定額（百万円）	財 源		総額 602		小規模改修		国立大学財務・経営センター施設費交付金 (324)	総合研究棟改修（理工学系）		施設整備費補助金 (278)
施設・設備の内容	予定額（百万円）	財 源											
	総額 602												
小規模改修		国立大学財務・経営センター施設費交付金 (324)											
総合研究棟改修（理工学系）		施設整備費補助金 (278)											

中期目標	中期計画																						
	<p>2. 人事に関する計画</p> <p>1) 基本原則</p> <p>①教員の選考に当たっては、佐賀大学中長期ビジョンの実現を念頭に、本学、学部、学科等の理念・目標・将来構想に沿って行うこととし、女性研究者を支援する事業の展開や多数の外国人研究者を受け入れるための環境整備を通して競争的研究環境の醸成と研究者の多様化を図る。また、公募を原則とし、研究成果の評価・検証の観点から研究センターやプロジェクト型研究組織を中心に任期制の活用を進める。</p> <p>②職員の採用及び昇任に当たっては、専門的能力に加え、幅広い視野を持った創造力豊かな活力ある人材の確保に努め、戦略的な大学運営を支える有為な人材の登用を図る。</p> <p>2) 人員管理 教職員配置の運用枠を引き続き確保し、学長を中心に戦略的な人員配置を行う。</p> <p>3) 人事管理等</p> <p>①本学の人的資源を活かして大学の総合力を最大限に発揮するため、職員の計画的、戦略的、適正な配置を行うとともに、組織の活性化を図るため、国立大学法人、地方公共団体、民間企業等との人事交流を積極的に推進する。</p> <p>②専門的研修や実践的研修の活用による体系的な職員の職能開発を行い、大学の使命・目的に資する人材を養成する。</p> <p>4) 人件費削減 「簡素で効率的な政府を実現するための行政改革の推進に関する法律」(平成18年法律第47号)に基づき、国家公務員に準じた人件費改革に取り組み、平成18年度からの5年間にわたり、5%以上の人件費削減を行う。更に、「経済財政運営と構造改革に関する基本方針2006」(平成18年7月7日閣議決定)に基づき、国家公務員の改革を踏まえ、人件費改革を平成23年度まで継続する。</p> <p>(参考) 中期目標期間中の人件費総額見込み 93,830百万円(退職手当は除く。)</p> <p>3. 中期目標期間を超える債務負担</p> <p>(PFI事業) 該当なし</p> <p>(長期借入金) (単位: 百万円)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">財源</th> <th>年度</th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> <th>中期目標 期間小計</th> <th>次期以降 償還額</th> <th>総債務 償還額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left;">長期借入金 償還金 (国立大学財務・ 経営センター)</td> <td></td> <td>706</td> <td>696</td> <td>682</td> <td>638</td> <td>583</td> <td>505</td> <td>3,813</td> <td>1,953</td> <td>5,766</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 金額については、見込みであり、業務の実施状況等により変更されることもある。</p> <p>(リース資産) 該当なし</p> <p>4. 積立金の使途</p> <p>前中期目標期間繰越積立金については、次の事業の財源に充てる。</p> <p>①医学部附属病院再整備事業に係る仮設構築物の設置等及び撤去費の一部 ②その他教育、研究、診療に係る業務及びその附帯業務</p>	財源	年度	H22	H23	H24	H25	H26	H27	中期目標 期間小計	次期以降 償還額	総債務 償還額	長期借入金 償還金 (国立大学財務・ 経営センター)		706	696	682	638	583	505	3,813	1,953	5,766
財源	年度	H22	H23	H24	H25	H26	H27	中期目標 期間小計	次期以降 償還額	総債務 償還額													
長期借入金 償還金 (国立大学財務・ 経営センター)		706	696	682	638	583	505	3,813	1,953	5,766													

1、 2 別表については <http://www.saga-u.ac.jp/koukai/2ichiran.pdf> を参照
3 別紙については <http://www.saga-u.ac.jp/koukai/2ichiran.pdf> を参照

土地・建物 Lands and Buildings

(平24.5.1現在) As of May 1, 2012

本庄地区 Honjo Campus

部局等 Division	土地 Land	建物延面積 Building Total Floor
事務局 Administration Bureau (Including indoor and outdoor facilities Attached to Administration)	㎡ 283,335	㎡ 6,817
保健管理センター Health Care Center		445
文化教育学部 Faculty of Culture and Education		17,060
経済学部 Faculty of Economics		4,226
理工学部 Faculty of Science and Engineering		41,299
農学部 Faculty of Agriculture		15,812
附属図書館 University Library		5,332
教養教育運営機構 Organization for General Education		7,240
海洋エネルギー研究センター Institute of Ocean Energy		186
産学・地域連携機構 Organization for Cooperation with Industry and Regional Community		2,200
総合分析実験センター Analytical Research Center for Experimental Sciences		1,375
総合情報基盤センター Computer and Network Center		939
低平地沿岸海域研究センター Institute of Lowland Technology		507
シンクロトロン光応用研究センター Synchrotron Light Application Center		253
地域学歴史文化研究センター The Center for Regional Culture and History		133
体育館・武道場 Gymnasium, Martial Arts Hall		2,787
国際交流会館 International House		1,910
楠葉寮(附属施設共) Nan-yo Dormitory		2,734
学術交流施設 (菱の実会館、寄附建物) Art and Science Exchange Facilities (Hishinomi Hall, Donated Building)		751
福利厚生施設 (かささぎホール、大学会館) Welfare Facilities (Kasasagi Hall, University Hall)		3,449
課外活動施設 (サークル会館、大学会館) Extra-curricular Facilities (Student's Club Center, University Hall)		2,151
役員員宿舎 20戸 (宿舎用地974㎡を含む) Apartments for Faculty and Staff 20 Apartments (including 974㎡ of land area)		1,336
その他(管理施設、設備室等) Other		1,223
計 Total	283,335	120,165

鍋島地区 Nabeshima Campus

部局等 Division	土地 Land	建物延面積 Building Total Floor
講義棟・実習棟・研究棟等 Lecture Hall Building, Laboratory Building, Research Building, etc	㎡ 235,424	㎡ 32,372
体育館・課外活動施設等 Gymnasium, Extra-curricular Facilities, etc		2,347
大学会館(福利施設) Dining Room		1,223
非常勤講師等宿泊施設(思誠館) Guest House (Shiseikan)		423
動物実験施設・RI実験施設 Center for Laboratory Animals・Radioisotope Research Center		4,341
附属図書館医学分館 Library		1,741
附属病院(地域医療支援センター 1,069㎡を含む) Hospital (including 1,069㎡ of Community Medical Support Center)		40,336
高エネルギー治療棟・MRI CT棟 Radiotherapy, MRI-CT Building		1,151
看護師宿舎等 Nursing Professionals' Housing, etc		4,895
管理棟 Administration Building		2,819
その他施設(保育所を含む) Other Institutions		2,788
計 Total	235,424	94,436

その他地区 Other

部局等 Division	土地 Land	建物延面積 Building Total Floor
附属小学校 Attached Elementary School	㎡ 17,426	㎡ 5,996
附属中学校 Attached Junior High School	22,166	6,486
附属特別支援学校 Attached School for Children with Special Needs	19,915	3,695
附属幼稚園 Attached Kindergarten	(290) 3,098	650
附属資源循環フィールド 科学教育研究センター Field Science Center	93,328	2,683
附属資源循環フィールド科学教育研究センター 実習田 Kuboizumi Paddy Field 佐賀市久保泉町下和泉一本柳 Ipponyanagi, Shimoizumi, Kuboizumicho, Saga city	6,733	0
附属資源循環フィールド科学教育研究センター 果樹園 Fujitsuki Citrus Grove 佐賀市久保泉町川久保藤付 Fujitsuki, Kawakubo, Kuboizumi-cho, Saga city	75,978	288
役員員宿舎 238戸 Apartments for Faculty and Staff 238 Apartments	30,873	15,509
先端研究・教育施設 Advanced research and educational facilities 佐賀市与賀町西精 Nishishirage, Yoka-machi, Saga city	2,124	659
合宿研修所 Seminar House	9,940	205
旧ボート艇庫 formerly Boat House 佐賀市諸富町 Morodomi-cho, Saga city	439	0
海浜台地生物環境研究センター Coastal Bioenvironment Center	(10,231)	960
海洋エネルギー研究センター Institute of Ocean Energy	(10,751)	4,503
はちがめサテライト学生研修棟 Hachi-game satellit for Students Research	(213)	73
計 Total	(21,485) 282,020	41,707

総計 Grand Total	(21,485) 800,779	256,308
----------------	---------------------	---------

土地欄の()書きは、借上分を外数

佐賀大学の
取り組み

学部・研究科等

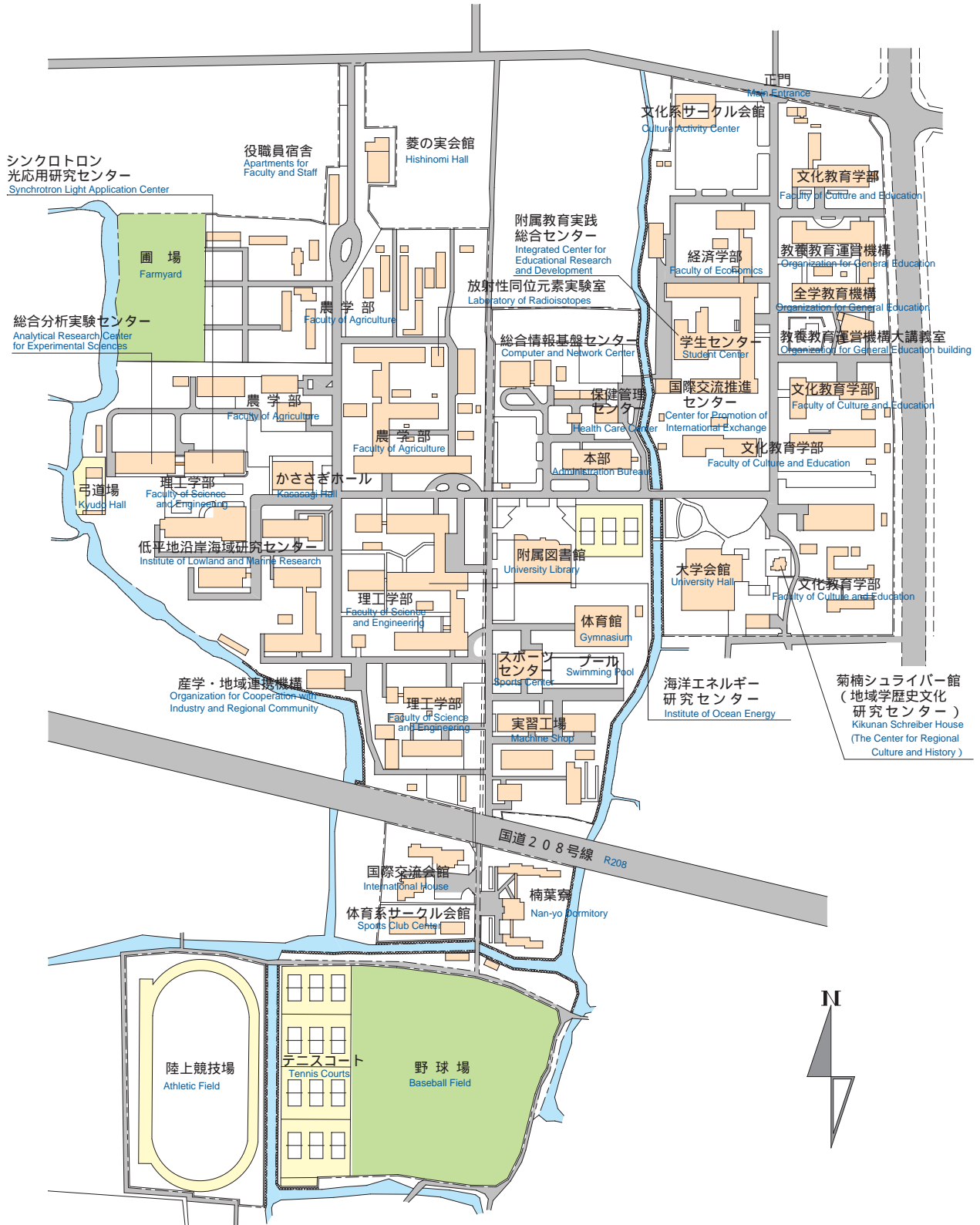
附属施設・
研究施設等

大学資料

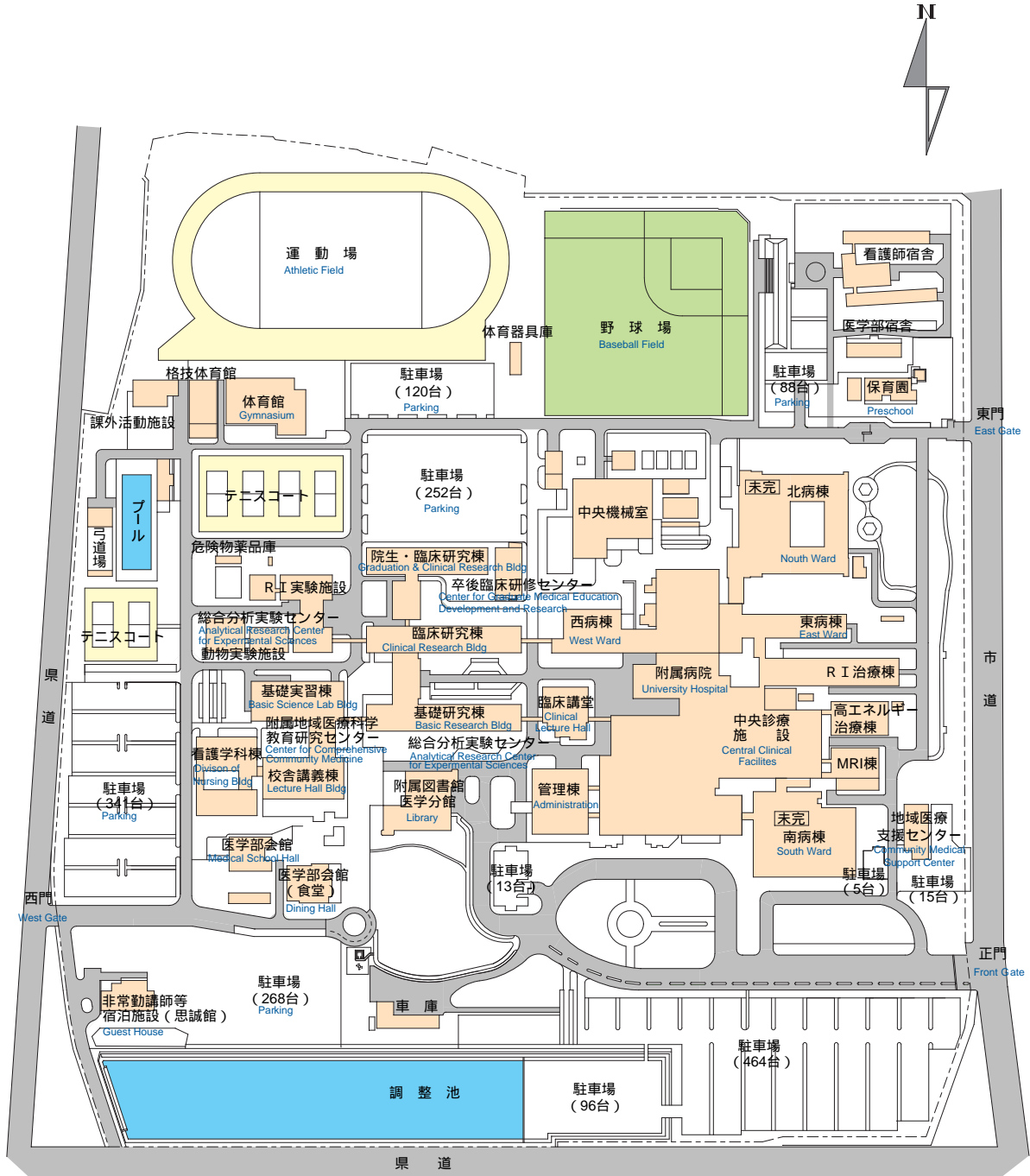
キャンパスマップ Campus Map

本庄キャンパス 〒840 8502 佐賀市本庄町1 Tel.0952 - 28 - 8113 (代表)
 Honjo Campus

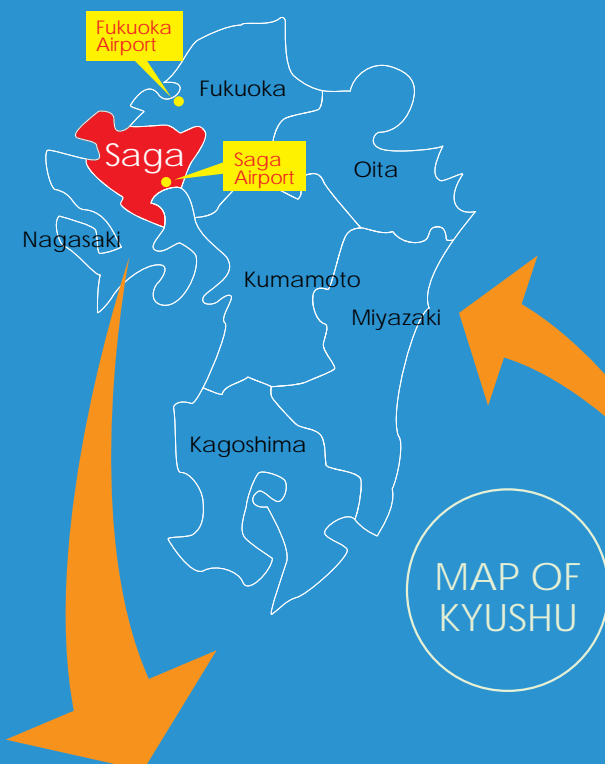
佐賀大学の
 取り組み
 学部・研究科等
 附属施設等
 研究施設等
 大学資料



鍋島キャンパス 〒849 8501 佐賀市鍋島5 - 1 - 1 Tel.0952 - 31 - 6511 (代表)
Nabeshima Campus



Access to Saga University



Access to Saga

by air
 1 3/4-hour flight from Tokyo to Saga.
 1 3/4-hour flight from Tokyo to Fukuoka.
 by rail
 7-hour ride from Tokyo to Saga with transfer at Fukuoka.
 5-hour ride from Osaka to Saga with transfer at Fukuoka.
 40-minute ride from Fukuoka to Saga.



海浜台地生物環境研究センター

海洋エネルギー研究センター

附属資源環境フィールド科学教育研究センター

シンクロトン光応用研究センター (鳥栖支所)

サテライト

- ① まちづくりサテライト (佐賀市)
- ② 蕨野棚田 (唐津市相知町)
- ③ はちがめサテライト教室 (伊万里市)
- ④ 干潟環境教育サテライト「むつごろう館」(鹿島市)
- ⑤ 産学官連携サテライト (佐賀市)

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15分
 - ・市営バス、相応行(11番)又は東と賀行(12番)で「佐大前」下車
 - ・市営バス、佐大前行(63番)で「佐大前」下車
 - (2) 佐賀駅からタクシーで約10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

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) Taxis (about 15 Minutes)
- To Nabeshima Campus
- (1) Buses (about 25 minutes)
 - ・Take bus No.50 or No.51, and get off 'Sadai Igakubu'
 - (2) Taxis (about 15 Minutes)

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20分
- 鍋島キャンパスへ タクシーで約35分

Access from Saga Airport to Saga University

- To Honjo Campus Taxis (about 25 Minutes)
- To Nabeshima Campus Taxis (about 40 Minutes)

佐賀空港から佐賀駅までのアクセス

市営バス、佐賀駅バスセンター行 約35分

Access from Saga Airport to Saga Station

Buses (about 35 minutes)

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 Fukuoka Airport to Saga Station

- (1) Buses (about 70 minutes)
- (2) Subways to JR Hakata Station from the Fukuoka Airport, and take 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約6.5km
 本庄キャンパスから佐賀駅まで約4.0km
 鍋島キャンパスから佐賀駅まで約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)

所在地・連絡先 Contact

部局等 Division	電話番号 Telephone	所在地 Address
事務局 Administration Bureau	0952 - 28 - 8113	〒840 8502佐賀市本庄町 1 1 Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
アドミッションセンター Admissions Center	0952 - 28 - 8178	〒840 8502佐賀市本庄町 1 1 Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
キャリアセンター Career Center	0952 - 28 - 8497	〒840 8502佐賀市本庄町 1 1 Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
産学・地域連携機構 Organization for Cooperation with Industry and Regional Community	0952 - 28 - 8965	〒840 8502佐賀市本庄町 1 1 Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
国際交流推進センター Center for Promotion of international Exchange	0952 - 28 - 8168	〒840 8502佐賀市本庄町 1 1 Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
文化教育学部 Faculty of Culture and Education	0952 - 28 - 8213	〒840 8502佐賀市本庄町 1 1 Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
附属幼稚園 Attached Kindergarten	0952 - 24 - 2745	〒840 0054佐賀市水ヶ江 1 丁目 4 45 4-45, 1-chome, Mizugae, Saga City, Saga 840-0054, Japan
附属小学校 Attached Elementary School	0952 - 26 - 1005	〒840 0041佐賀市城内 2 丁目17 3 17-3, 2-chome, Jonai, Saga City, Saga 840-0041, Japan
附属中学校 Attached Junior High School	0952 - 26 - 1001	〒840 0041佐賀市城内 1 丁目14 4 14-4, 1-chome, Jonai, Saga City, Saga 840-0041, Japan
附属特別支援学校 Attached School for Children with Special Needs	0952 - 29 - 9676	〒840 0026佐賀市本庄町正里46 2 46-2, Shori, Honjo-machi, Saga City, Saga 840-0026, Japan
経済学部 Faculty of Economics	0952 - 28 - 8413	〒840 8502佐賀市本庄町 1 1 Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
医学部 Faculty of Medicine	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
医学部附属病院 University Hospital	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
工学系研究科 Graduate School of Science and Engineering	0952 - 28 - 8513	〒840 8502佐賀市本庄町 1 1 Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
農学部 Faculty of Agriculture	0952 - 28 - 8713	〒840 8502佐賀市本庄町 1 1 Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
附属資源循環フィールド科学教育研究センター Field Science Center	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
全学教育機構 Organization for General Education	0952 - 28 - 8713	〒840 8502佐賀市本庄町 1 1 Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
附属図書館 University Library	0952 - 28 - 8902	〒840 8502佐賀市本庄町 1 1 Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
教養教育運営機構 Organization for General Education	0952 - 28 - 8815	〒840 8502佐賀市本庄町 1 1 Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
保健管理センター（本庄キャンパス） Health Care Center (Honjo Campus)	0952 - 28 - 8181	〒840 8502佐賀市本庄町 1 1 Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
保健管理センター（鍋島キャンパス） Health Care Center (Nabeshima Campus)	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
海洋エネルギー研究センター Institute of Ocean Energy	0952 - 28 - 8624	〒840 8502佐賀市本庄町 1 1 Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
海洋エネルギー研究センター伊万里サテライト Institute of Ocean Energy Imari Satellite	0955 - 20 - 2190	〒848 4256伊万里市山代町久原字平尾 1 48 1-48 Kubara-aza, Hirao, Yamashiro-machi, Imari City, Saga 848-4256, Japan
総合分析実験センター（本庄キャンパス） Analytical Research Center for Experimental Sciences (Honjo Campus)		〒840 8502佐賀市本庄町 1 1 Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
生物資源開発部門 Division of Biological Resources and Development	0952 - 28 - 8898	
機器分析部門 Division of Instrumental Analysis	0952 - 28 - 8552	
放射性同位元素利用部門 Division of Radioactive Compound Utility	0952 - 28 - 8785	
環境安全部門 Division of Environmental Safety	0952 - 28 - 8552	
総合分析実験センター（鍋島キャンパス） Analytical Research Center for Experimental Sciences (Nabeshima Campus)		〒849 8501佐賀市鍋島 5 丁目 1 1 1-1, 5-chome, Nabeshima, Saga City, Saga 849-8501, Japan
生物資源開発部門 Division of Biological Resources and Development	0952 - 34 - 2431	
機器分析部門 Division of Instrumental Analysis	0952 - 34 - 2404	
放射性同位元素利用部門 Division of Radioactive Compound Utility	0952 - 34 - 2421	
環境安全部門 Division of Environmental Safety	0952 - 34 - 2404	
総合情報基盤センターメインセンター（本庄キャンパス） Computer and Network Center (Honjo Campus)	0952 - 28 - 8592	〒840 8502佐賀市本庄町 1 1 Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
総合情報基盤センター医学サブセンター（鍋島キャンパス） Computer and Network Center (Nabeshima Campus)	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
低平地沿岸海域研究センター Institute of Lowland and Marine Research	0952 - 28 - 8582	〒840 8502佐賀市本庄町 1 1 Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
海浜台地生物環境研究センター Coastal Bioenvironment Center	0955 - 77 - 4484	〒847 0021唐津市松南町152 1 152-1 Shonan-machi, Karatsu City, Saga 847-0021, Japan
シンクロトロン光応用研究センター Synchrotron Light Application Center	0952 - 28 - 8854	〒840 8502佐賀市本庄町 1 1 Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
地域学歴史文化研究センター Center for Regional Culture and History	0952 - 28 - 8378	〒840 8502佐賀市本庄町 1 1 Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan

佐賀大学オリジナルブランド製品などの紹介

佐賀大学発ブランド野菜「バラフ」



農学部での研究開発により、南アフリカ原産の植物「アイスプラント」を野菜化した佐賀大学ブランド商品です。

宝石のようにキラキラと輝く葉を持ち、シャキシャキとした歯ざわりと塩味が特徴です。その外観から、アフリカのスワヒリ語で「水晶」や「氷」を意味する「バラフ」と名付けられました。

佐賀大学発ベンチャー企業(株)農研堂が、農学部で開発された技術によって品質安定を図り安全性・安心に配慮して栽培しています。

バラフの栄養成分について

- ・疲労回復効果の働きが知られているリンゴ酸やクエン酸を含む
- ・活性酸素を抑える抗酸化作用があるβカロテンが多い
- ・細胞内の脂肪を燃焼させる効果のあるパントテンが含まれる

佐賀大学オリジナル特別純米酒「悠々知酔」



麹作りや仕込みを行う学生の様子

農学部附属資源循環フィールド科学教育研究センターで収穫したお米と農学部の研究室で生成した清酒酵母を使用し、佐賀大学ブランドの清酒として製造したもので、清酒名は、「悠々と酒を飲みながら知の探究に酔い、桃源郷のような雲の上でゆっくりのんびり飲む姿」をイメージしています。

本学の広報活動だけでなく、地域貢献事業の一環として地場の酒造メーカーと連携して造ることを目的としています。

平成23年度は、農学部の学生が「辛口・後口スッキリ・香り控えめ」のコンセプトを決め、洗米、麹造り、仕込み、搾りなど一連の作業に参加し、前年に引き続き、小城市の「天山酒造」で製造されました。

佐賀大学公式マスコットキャラクター「カッチーくん」



「カッチーくん」は、学生にとって親しみのあるものにするなどを目的に誕生し、平成20年10月に、佐賀大学公式マスコットキャラクターとして承認されました。

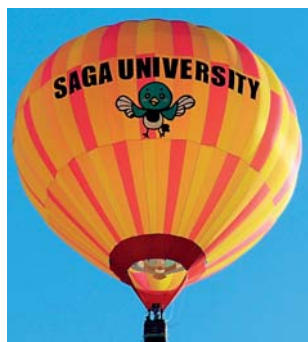
デザインは職員によるもので、学章と同じく佐賀県の鳥「カササギ」をモチーフとしています。

学内はもちろん、県内外のイベントに参加し、佐賀大学をPRしています。

プロフィール

名前	カッチーくん
性別	オス
誕生日	2月29日
年齢	ひみつ
好きなもの	さがほのか(いちご)
苦手なもの	グリーンピース、うめぼし
性格	心優しく、天然系。 でも、好奇心は、鳥一倍！

熱気球「ひだまり」



佐賀大学には全国的にも珍しい「熱気球部」があり、1989年に創部。平成22年11月、通算13機目となる熱気球「ひだまり」が新調されました。

「ひだまり」は、熱気球部がデザインし、オレンジと黄色を基調とした名前のおり「ひだまり」を思わせる色調となっています。

機体には佐賀大学の学章と公式マスコットキャラクター「カッチーくん」が描かれており、日本全国の空から佐賀大学をPRしていきます。

佐賀大学



学章

カササギの羽ばたく姿に、本学の発展の願いを込めたデザインです。カササギは欧米や東アジアを中心に世界各地に分布していますが、国内で多く見られるのは佐賀平野に連なる一帯に限られ、国の天然記念物として佐賀県の鳥にも制定されています。世界にも地域にも貢献する本学を象徴するにふさわしい鳥です。黒と白の印象的な姿は、陽に照らされて青紫や緑に輝き、学章を彩る本学のシンボルカラーのもとにもなっています。

The University Emblem

The University Emblem symbolizes Saga University's aspirations for the future embodied in the form of a flying magpie. Magpies are widely distributed around the world, especially in Europe and East Asia, but in Japan their habitat is limited to the Saga Plains. They have been designated as a national natural icon and are a protected species. The magpie is thus an appropriate symbol for the University that aims to contribute to both local communities and the world at large. In the sun, its impressive black and white figure appears to glisten blue-violet and green, which have been adopted as the University colors.

国立大学法人
佐賀大学

発行＝平成24年7月

公式ホームページ

Official Homepage

<http://www.saga-u.ac.jp/>

