

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

Saga
University



国立大学法人 **佐賀大学** 概要
Guideline of **Saga University**
2015—2016



概観 Overview

(H27 .5 .1 現在) As of May 1, 2015

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 宮崎 耕治 (平成27年10月1日～)

President Kohji Miyazaki (As of Oct 1, 2015)

役職員数 2,883人 (役員 8人、教員 787人、職員 1,330人、非常勤教職員 758人)

Number of Staff Academic Staff 2,883 (Board Members 8, Academic Staff 787, Non-Academic Staff (Full-Time) 1,330, (Part Time) 758)

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 1,301人、大学院生 374人 (鹿児島大学大学院連合農学研究科23人含む)

Admission Quotas Undergraduate: 1,301 Graduate: 374

学生数 6,980人 (学部生 6,092人、大学院生 888人 (鹿児島大学大学院連合農学研究科16人含む))

Number of Students 6,980 (Undergraduate: 6,092 Graduate: 888)

留学生 209人

Number of International Students 209

就職率 97.3% (学部・大学院生)

Employment Rate 97.3% (Undergraduate / Graduate)

平成26年度国立大学法人佐賀大学収入総額 (39,824百万円)

Revenue 39,824 (million yen)

学年暦 Academic Calendar 2015

前学期 First Semester

4月1日 前学期始

Apr. 1 Beginning of Academic Year

4月7日 入学式

Apr. 7 Matriculation

4月8日 前学期開講

Apr. 8 Start of Classes

7月30日 前学期定期試験 (8月5日まで)

Jul. 30 Semester Examinations (through August 5)

8月7日 夏季休業 (9月30日まで)

Aug. 7 Summer Vacation (through September 30)

9月24日 学位記授与式 (9月期)

Sept. 24 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8日 後学期定期試験 (2月15日まで)

Feb. 8 Semester Examinations (through February 15)

3月23日 学位記授与式 (3月期)

Mar. 23 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 2015	・学部附属施設..... 34 Special Facilities Attached to Faculties
・学長挨拶..... 3 The President's Message	・運営組織図..... 39 Organization
・佐賀大学憲章..... 4 Saga University Charter	・役職員数..... 42 Personnel
・沿革..... 5 Historical Outline	・学生数..... 43 Enrollment
・役職員..... 6 Executive Members	・入学状況..... 45 Application and Matriculation
・佐賀大学の取り組み..... 7 Important Actions to Carry Out	・卒業生の進路状況・就職状況..... 46 Career Placement of Graduates, Employment Rates
・学部・研究科等..... 18 Faculties, Graduate Schools	・学術交流..... 48 Academic Exchange Programs
・美術館..... 26 Saga University Art Museum	・留学生..... 53 International Students Enrolled
・附属図書館..... 27 University Library	・決算（収入・支出額）..... 55 Financial Report
・保健管理センター..... 27 Health Care Center	・中期目標・中期計画..... 56 Middle Term Objectives / Middle Term Plan
・共同利用施設..... 28 Common Facilities	・土地・建物..... 62 Lands and Buildings
・産学・地域連携機構..... 32 Organization for Cooperation with Industry and Regional Community	・キャンパスマップ..... 63 Campus Map
・国際交流推進センター..... 33 Center for Promotion of International Exchange	・所在地・連絡先..... 67 Contact



学長挨拶 The President's Message



国立大学法人佐賀大学
学長 宮崎 耕治
President Koji Miyazaki

幕末期佐賀藩は蘭学を推奨し、いち早く西洋文明を取り入れたため、明治維新の産業革命は佐賀から始まりました。三重津海軍所跡が明治産業遺産として世界遺産に登録されましたが、佐賀藩は本邦で初めて反射炉による溶鉱炉を製作、佐野常民をはじめとする精錬方が蒸気機関を造り、蒸気船を製作、あるいは蒸気機関車を走らせたのです。電気通信機器の製作も佐賀藩が初めてで、これにより中国のアヘン戦争の情報は佐賀藩が最も多く収集していたのです。このような歴史を知り、地方大学であるということに委縮することなく佐賀を誇りとして、本学も鍋島藩士に負けないよう世界に挑戦して行きたいと考えています。

本学は、平成15年10月に旧佐賀大学と佐賀医科大学が統合してきた、5学部（文化教育・経済・医・理工・農）からなる総合大学です。平成25年10月には統合10周年記念事業として特別教科（美術・工芸）教員養成課程の伝統を背景に、国立の総合大学としては初めてとなる美術館を開設しました。さらに、平成28年4月からは佐賀県立有田窯業大学校との統合及び組織の再編を行い、新たに芸術地域デザイン学部を発足させます。

国立大学改革が望まれている中、本学では佐賀の地域に必要とされる「佐賀の大学」を目指すことが決定されていますが、そのことに加え、これからの社会の変容に対応できる多様性に富むグローバルな人材を育成・輩出したいと考えています。佐賀の歴史に誇りを持ち、文化度の高い、芸術的素養のある多様な人材や、一芸に秀でた職人的人材など、多彩な人材を育てたいと

思っています。何事も真剣に取り組めば、道は多彩であり柔軟で構いません。これまでのプロジェクト研究所や来るべき教育・教員組織の分離、学部の改組も多様性の開発に他なりません。すでにPDCAサイクルを意識し、アウトカムだけでなく、プロセスにもKPIを設定することや、「インスティテューショナル・リサーチ（IR）データ」の集積などインフラは整備されました。

平成28年度は第3期中期目標・中期計画期間のスタートにあたりますが、本学は前述のごとく芸術地域デザイン学部を発足させ、6学部（教育・芸術地域デザイン・経済・医・理工・農）となって改革を推進する強力な体制を構築します。

これからの佐賀大学が目指す特色を“芸術的感性豊かな、多様性に富む「グローバルな視野を持つ地(知)の拠点」とし、教職員一同、全力を尽くしていきます。

皆様のご協力とご支援をお願い致します。

Many people may not know that the Meiji Industrial Revolution started here in Saga. Towards the end of the Edo period the Saga Clan promoted Dutch studies introduced Western civilization earlier than any other clan. The former Mietsu Naval Dock was registered as a World Cultural Heritage site this year. Japan's first reverberatory furnace was made by the Saga Clan as Sano Taneomi and other refiners, who created a steam engine, sent steamships and steam locomotives out into the world. Japan's telecommunications industry was also first started by the Saga Clan and resulted in the Saga Clan obtaining the largest amount of information on the Chinese Opium War. Behind such a glorious history, Saga University tries to challenge itself in the modern world far beyond its local context with the innovative spirits and great pride of the old Saga Clan.

Saga University, incorporated by the old Saga University and Saga Medical College in October 2003, consists of five faculties: Culture and Education, Economics, Medicine, Science and Engineering, and Agriculture. In October, 2013, we built the University Art Museum, celebrating the tenth anniversary of this incorporation. This museum was the first affiliated museum at a national university in Japan and is based on the long tradition of Saga teacher's training advanced courses in art education (Arts and Crafts). Furthermore, in April, 2016, the new Faculty of Art and Local Design will be added by incorporating the Arita College of Ceramics.

In the midst of the revolutionary period of national universities, Saga University chooses to be a "university for Saga," which contributes specifically to the local community, but we also strive to produce global-minded individuals with multiple perspectives who can respond flexibly to change in the modern dynamic society. We will pursue high diversity at the university: we will develop highly-cultivated and multi-talented students with artistic sensitivity, as well as those who excel in one field with the spirit of craftsmanship. Where there is a will, there are a variety of ways to reach the goal. For the development of diversity at the university, we have already started research project centers and we are considering the separation of the faculty and educational bodies. We have constructed the necessary infrastructure in which our Institutional Research Center, accumulating and analyzing data, sets not only the outcome of each project but the KPI in its process, based upon the P-D-C-A cycle.

The next year is the first year of the third Mid-Target and Mid-Planning period, when Saga University will establish a more powerful academic system, starting with the new Faculty of Art and Local Design as our sixth faculty. The faculty and the staff will work together in further developing the university with a new slogan: "To become an intellectual / regional center for developing global-minded individuals rich in artistic sensitivity and diversity." We would appreciate your continuous support.

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

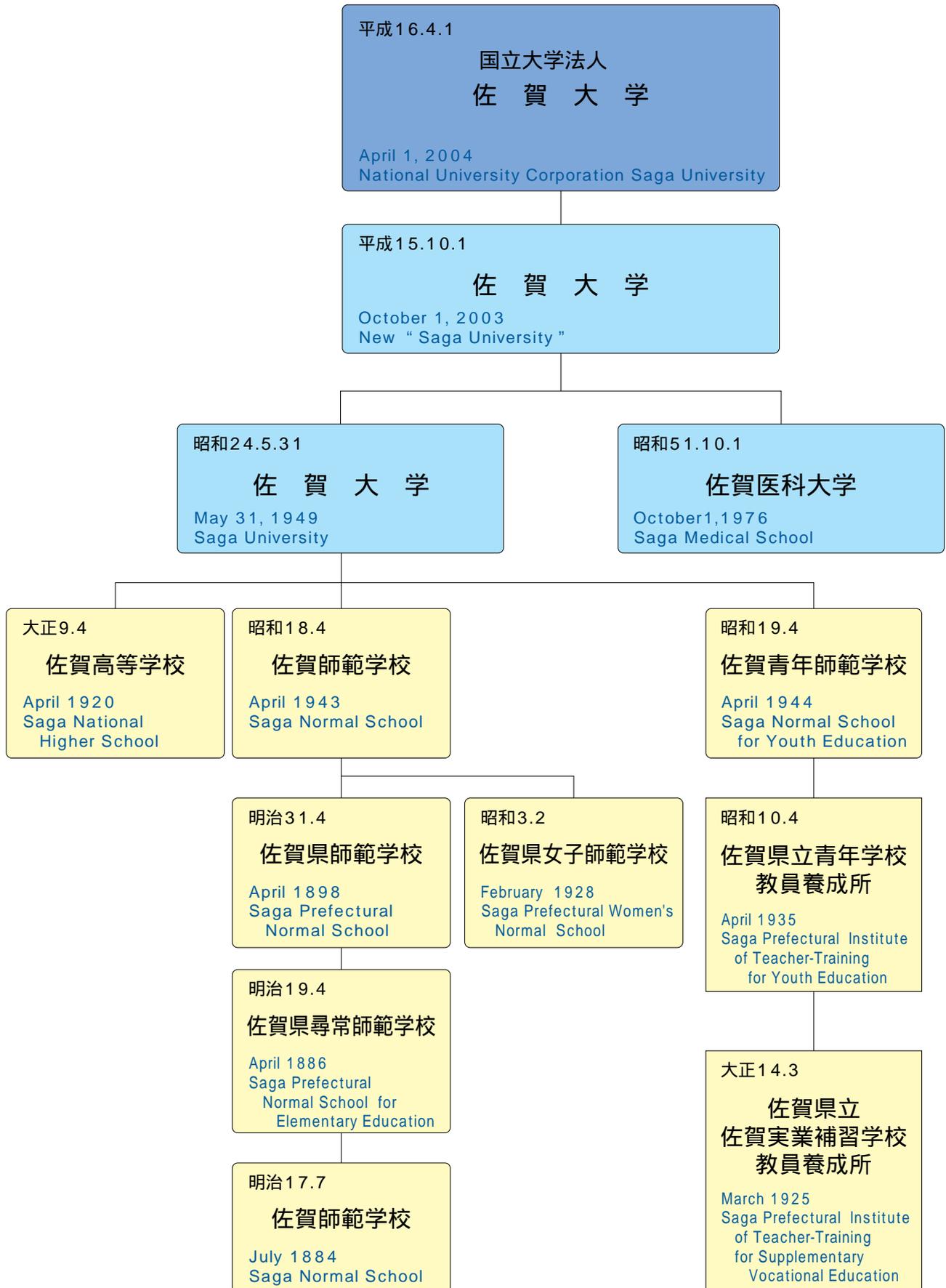
The University, as a major intellectual organization in Asia, shall contribute to the development of the international society

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27.10.1現在) As of Oct 1, 2015

学 長	宮 崎 耕 治	President	Kohji Miyazaki
理事(教育・学生担当)・副学長	滝 澤 登	Director of Education & Student Affairs /Vice-President	Noboru Takisawa
理事(研究・社会貢献担当)・副学長	門 出 政 則	Director of Research & Social Contribution Affairs /Vice-President	Masanori Monde
理事(企画・総務担当)・副学長	後 藤 昌 昭	Director of Planning & General Affairs /Vice-President	Masaaki Gotoh
理事(社会貢献担当)〔非常勤〕	吉 田 哲 雄	Director of Social Contribution (Part-Time)	Tetsuo Yoshida
副学長(新学部担当)	小 坂 智 子	Vice-President of the New Faculty	Satoko Kosaka
監 事	佐々木 寿 明	Auditor	Hisaaki Sasaki
監 事(非常勤)	北 村 博	Auditor (Part-Time)	Hiroshi Kitamura
顧 問	朴 源 弘	Advisor	Park Won-Hong

役員会 Board of Directors

学 長	宮 崎 耕 治	President	Kohji Miyazaki
理事(教育・学生担当)・副学長	滝 澤 登	Director of Education & Student Affairs /Vice-President	Noboru Takisawa
理事(研究・社会貢献担当)・副学長	門 出 政 則	Director of Research & Social Contribution Affairs /Vice-President	Masanori Monde
理事(企画・総務担当)・副学長	後 藤 昌 昭	Director of Planning & General Affairs /Vice-President	Masaaki Gotoh
理事(社会貢献担当)〔非常勤〕	吉 田 哲 雄	Director of Social Contribution (Part-Time)	Tetsuo Yoshida

経営協議会 Management Council

学 長	宮 崎 耕 治	President	Kohji Miyazaki
理事(教育・学生担当)・副学長	滝 澤 登	Director of Education & Student Affairs /Vice-President	Noboru Takisawa
理事(研究・社会貢献担当)・副学長	門 出 政 則	Director of Research & Social Contribution Affairs /Vice-President	Masanori Monde
理事(企画・総務担当)・副学長	後 藤 昌 昭	Director of Planning & General Affairs /Vice-President	Masaaki Gotoh
副学長(新学部担当)	小 坂 智 子	Vice-President of the New Faculty	Satoko Kosaka
事務局長	吉 永 達 雄	Director of Administration Bureau	Tatsuo Yoshinaga
医学部附属病院病院長	森 田 茂 樹	Director of University Hospital	Shigeki Morita
株式会社ミゾタ取締役会長	井 田 出 海	Chairman of the Mizota Ltd .	Izumi Ida
大正製薬ホールディングス株式会社取締役・相談役	大 平 明	Director of Taisho Pharmaceutical Holdings	Akira Ohira
学校法人日本社会事業大学理事長	潮 谷 義 子	Chairperson of the Board, Japan College of Social Work	Yoshiko Shiotani
株式会社佐賀銀行取締役頭取	陣 内 芳 博	President, The Bank of Saga, Ltd	Yoshihiro Jinnouchi
株式会社戸上電機製作所代表取締役社長	戸 上 信 一	President, Togami Electric Mfg. Co. Ltd.	Shinichi Togami
株式会社佐賀新聞社社長	中 尾 清 一 郎	President, Saga Shimbun Co., Ltd.	Seiichiro Nakao
社会福祉法人恩賜財団母子愛育会会長	古 川 貞 二 郎	President, Imperial Gift Foundation Boshi-Aiiku-Kai	Teijiro Furukawa
佐賀県知事	山 口 祥 義	Governor of Saga Prefecture	Yoshinori Yamaguchi

教育研究評議会 Educational Research Council

学 長	宮 崎 耕 治	President	Kohji Miyazaki
理事(教育・学生担当)・副学長	滝 澤 登	Director of Education & Student Affairs /Vice-President	Noboru Takisawa
理事(研究・社会貢献担当)・副学長	門 出 政 則	Director of Research & Social Contribution Affairs /Vice-President	Masanori Monde
理事(企画・総務担当)・副学長	後 藤 昌 昭	Director of Planning & General Affairs /Vice-President	Masaaki Gotoh
文化教育学部長	甲 斐 今 日 子	Dean, Faculty of Culture and Education	Kyoko Kai
経済学部長	平 地 一 郎	Dean, Faculty of Economics	Ichiro Hirachi
医学部長	原 英 夫	Dean, Faculty of Medicine	Hideo Hara
工学系研究科長	石 橋 孝 治	Dean, Graduate School of Science and Engineering	Koji Ishibashi
農学部長	渡 邊 啓 一	Dean, Faculty of Agriculture	Keiichi Watanabe
全学教育機構副機構長	諸 泉 俊 介	Assistant Director of Organization for General Education	Shunsuke Moroizumi
附属図書館長	富 田 義 典	Director of University Library	Yoshinori Tomita
医学部附属病院病院長	森 田 茂 樹	Director of University Hospital	Shigeki Morita
シンクロトン光応用研究センター長	郭 其 新	Director of Synchrotron Light Application Center	Qixin Guo
文化教育学部教授	都 築 彰	Professor, Faculty of Culture and Education	Akira Tsuzuki
経済学部教授	畑 山 敏 夫	Professor, Faculty of Economics	Toshio Hatayama
医学部教授	藤 本 一 眞	Professor, Faculty of Medicine	Kazuma Fujimoto
工学系研究科教授	萩 原 世 也	Professor, Graduate School of Science and Engineering	Seiya Hagihara
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

全学教育機構の取り組み

Organization for General Education

本学は、「新たな教養教育」の責任部局として、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質保証を推進。

「新たな教養教育」の特徴は、「人間としての在り方や生き方に関する深い洞察力と現実を正しく理解する力の涵養」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。

佐賀大学学士力の制定と3つの方針に基づく体系的教育課程の編成

Setting the University Standard of Academic Excellence

平成22年2月に佐賀大学学士力を制定し、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」「入学者受け入れの方針」からなる3つの方針を策定し、体系的教育課程を編成。全学教育機構による新しい教養教育の開始に伴い、3つの方針の検証・改善を実施。

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、学生は学習の達成度を自ら確認しつつ、つぎの学習目標を立てられるため、学習の意義や目標が明確になり、主体的に学習に取り組めるようになる。

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」のことである。本学では、TPを教育FDの一環として位置づけ、ティーチング・ポートフォリオ・ネットワークのTPワークショップ(TPWS)基準に準拠したTPWSを開催し、教員は2泊3日の合宿形式でTP(標準版TP)を作成している。TPWSでは他大学の教員も受け入れ、九州におけるTP作成拠点となっており、作成されたTPは全学教育機構高等教育開発室Webページにて学内外に公開されている。

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、教育を担当している教員全員が3時間程度のミニワークを通して簡易版TPを作成している。また、標準版TPと同様にミニワークにおいても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」を重視している。さらに、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。この簡易版TPはポートフォリオ学習支援統合システム上で検索・閲覧が可能である。

全学共通の教育プログラム

Special educational programs

環境キャリア教育プログラム

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。全ての学部の学生を対象として、「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つの実習コースを設けている。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。同時に、環境保全に関する「スキル」(知識と技術)、「マインド」(関心・意欲)、「汎用的実践力」(継続力・行動力)をキーワードに、課題解決力、対人基礎力及び対自己基礎力を身につけられるようにしている。

デジタル表現技術者養成プログラム

平成20年度の文部科学省「質の高い大学教育推進プログラム」に採択された教育プログラムで、全学部の学生を対象として開講されている。

所属学部の専門科目を履修しつつ、2年間でデジタル表現技術分野の科目を履修する。画像・映像・Web・3DCG等のデジタルコンテンツの理論から演習による作品制作の実践まで幅広く学習することで、これからの高度情報化社会のニーズに対応できる能力を持った人財(材)の育成を目指す。平成25年度からは教養教育の新しい取り組みである「インターフェース科目」として再編された。個人と社会とのインターフェースとして「社会人基礎力」にも通じる就業力を育む教育プログラムである。既に本プログラムの履修学生が様々なコンペティションやコンテストに積極的に応募し、「福岡インディペンデント映画祭2013 奨励賞 美術賞」、「第2回佐賀大学コンテンツデザインコンテスト 学生部門 最優秀賞 優秀賞」、「第2回データビジネス創造コンテスト 最優秀賞」など、数多くの賞を受賞し、受講者の今後の活躍が期待される。

障がい者就労支援コーディネーター養成プログラム

障がいの有無に関わらず、すべての人が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。平成25年度からは教養教育の新しい取り組みである「インターフェース科目」などとして再編された。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。



業務用機器を使った撮影実習の様子

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 The Special Course for Management of Technology, the Graduate School of Agriculture

MOT(Management of Technology)の農業版である本講座は、社会人を対象に、大学院農学研究科(修士課程)が開講。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することが目的。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27年3月、第5期生が修了。これまでに大学院副コース履修生23名と社会人特別の課程の受講生49名の計72名に「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27年度は、特別の課程の6期生として9名、大学院副コースに1名が入学。「アグリイノベーション論」など一部の科目でeラーニングの運用を開始した。

また、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。平成24年12月に佐賀大学において国際シンポジウムを開催、平成25年8月、平成26年8月には、韓国農協大学、忠北大学等との合同研修及び韓国最高農業経営者課程(農業CEO課程)の農業経営者との交流を深めた。平成26年11月には、東京農業大学、忠北大学、韓国農水産大学、農協大学と「高度な農業人材育成のための国際協力に関する協定」を締結し、地域・国際連携を図っている。



大学院副コース1名、特別の課程12名が修了研究論文を発表



韓国でのMOT合同研修会

大学間連携共同教育推進事業と大学コンソーシアム佐賀

Inter-University Collaborative Project and The Consortium of Universities in Saga

学士力養成のための共通基盤システムを活用した主体的学びの促進

学士力における質保証に課題意識を持つ国立・私立、理系・文系、学部・短大の8大学(千歳科学技術大学、山梨大学、愛媛大学、佐賀大学、北星学園大学、創価大学、愛知大学、桜の聖母短期大学)と学協会が連携し、学士力に関わる共通基盤的な教育要素(教材・モデルシラバス・到達度テスト)を、クラウド上の共通基盤システム上に共有する。その上で、①各大学の入学段階の学生の学修や学修観特性を把握・共有し、各大学で実施すべき初年次系の学修支援プログラムや②社会の要請に呼応した共通の到達度テストに基づく弱点箇所をeラーニングで主体的に学ぶキャリア系の共通の学修支援プログラムを実施する。③大学間のFD・SDを通じて各大学の特色ある教育方法も共有しながら質の高い教育プログラムを展開して、基盤的な知識・技能を上手に活用して自ら問題の解決にあたる自律型人材の育成を目指す。さらに、一連の取組を学協会と協働して、他大学や地域社会で活用できる汎用性の高い学習内容や方法を構築し、ユニバーサル時代の日本の高等教育の質向上へ寄与する。

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

子ども発達支援士養成プログラム

本プログラムは、平成24年度に文部科学省「大学間連携共同教育推進事業」に採択された「大学間発達障害支援ネットワークの構築と幼保専門職業人の養成」の一環として、大学コンソーシアム佐賀加盟大学・短大において実施されている大学間共通教育プログラムである。

本プログラムを修了することで認定される資格には、「子ども発達支援士」と「子ども発達支援士（基礎）」の二つがあり、平成25年度は100名、平成26年度は135名の有資格者を認定し、社会に輩出した。

また、「大学間発達障害支援ネットワークの構築と幼保専門職業人の養成」では、地域における発達障害の可能性のある幼児とその保護者が、ニーズにあった支援を幼稚園や保育所等で受けられるようにするために、①幼稚園教諭や保育士等を目指す学生の専門性の向上、②大学と地域が連携して支援する発達障害支援ネットワークの構築、の二つを目標に掲げ、各大学・短大が連携しながら事業に取り組んでいる。

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

大学コンソーシアム佐賀

本学は、佐賀県内の高等教育機関で構成される「大学コンソーシアム佐賀（平成19年12月設置）」に加盟している。大学コンソーシアムとは、「大学連合体・大学連携組織」を意味し、それぞれの大学の特色を尊重しながら、相互に連携・協力することで、学生・教職員の資質向上はもとより、地域社会の発展に資するため、以下のような事業を展開している。

事業内容

- ・教育連携事業（単位互換、大学間共通教育プログラムの実施など）
- ・学生交流事業（学生代表者会議、共同企画イベント等の実施）
- ・地域貢献事業（公開講座、フォーラムの開催、療育活動の実施）

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



プログラムにおける実習の様子



大学コンソーシアム
佐賀ロゴマーク

学生への経済支援「かささぎ奨学金」

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、愛校心溢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。

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
成績・人物ともに優秀で、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



2015年度受給者

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」（佐賀県高等学校長協会主催）並びに「高校教員等対象佐賀大学入試説明会」（佐賀大学主催）などを通し、県内外高等学校と連携を図ってきた。

平成24年度からは、学長が佐賀県内、福岡県内及び長崎県内の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。

新しい佐賀大学のイメージ展開（トータルブランディング） Development of an Image of the New Saga University (Total Branding)

福岡地区及び佐賀県内での佐賀大学の認知率向上、イメージの向上を図り、安定した入学者の確保を目指すため、「人生に差をつけることができる大学＝佐賀大学」というコンセプトスローガンを、「その差が、佐賀大。」というキャッチコピーと共に発信している。CMを基に、大学ホームページ、バッグ、グッズ等のデザインを統一し、平成28年4月の学部新設の広報にも活用している。

ラーニング・コモンズと附属図書館の取り組み

Learning Commons and Activities of the University Library

附属図書館は、学生が主体的に学ぶアクティブ・ラーニング（能動的学修）のためにラーニング・コモンズ（学びの空間）という新しい学習環境を整備して学生の学習をサポートしている。学生たちはディスカッション、ディベート等のグループワークを行い、積極的に課題解決型の学習に取り組んでいる。本年度は同コモンズを拡張し、さらに充実した学習支援を展開する予定である。

また、学生一人当たりの年間貸出冊数という数値目標を掲げた「学生の読書力向上」プロジェクト、在福岡アメリカ領事館との「アメリカンシェルフ」プロジェクトによる文化交流、毎年11月の図書館月間による地域交流等の取り組みを行っている。

佐賀大学サマープログラム

Saga University Summer Program 2015

- Innovation for Sustainability in Young Leaders -

本年度は6月30日から7月14日までの約2週間、海外の協定校から21名の学生が参加し、サマープログラムを実施した。学内教員、自治体、企業、NPO、地域住民の方々の協力を得て、サステナビリティに関する講義、視察、体験学習等を行った。

佐賀大学生の希望者もこのプログラムに参加でき、海外の学生と絆を深める良い機会となった。



ラーニング・コモンズでの学習風景



海洋エネルギー研究センター見学時の記念撮影

研究 Research

佐賀大学国際戦略構想・佐賀大学生の海外志向を引き出す国際交流プログラムとキャンパスの国際化 International Promotion Strategies by the Center for Promotion of International Exchange

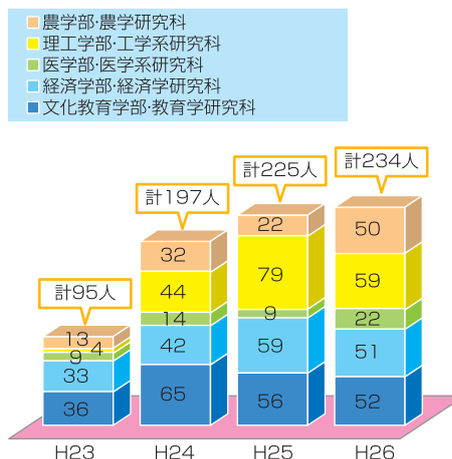
本学の中長期ビジョン及び第2期中期目標・計画に基づき、全学における国際化の基本的な目標と戦略を構想するために、平成23年1月、6つの基本構想と7つの国際戦略からなる『佐賀大学国際戦略構想』を作成し、平成23年10月「国際交流推進センター（Center for Promotion of International Exchange）」を設置した。

同センターは、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から組織され、本学の各部門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。

平成24年度から、本学独自の国際化支援の取組みの一環として次の事業を実施している。

- 1 国際研究交流支援経費として、国際研究集会開催支援事業及び研究者海外派遣事業への助成
- 2 学生の海外派遣支援経費として、学生海外研修プログラム(SUSAP)参加助成、学生海外研修支援事業及び学生海外派遣奨励費への助成
- 3 留学生交流支援経費として、留学生受入促進、協定校拡張促進等

特に、学生の海外派遣支援経費の助成により、海外を志向する日本人学生向け国際交流プログラムのさらなる充実を図った。



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

佐賀大学プロジェクト研究所

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

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

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有明海総合研究プロジェクトを統合し、低平地沿岸海域研究センターを新設。センターでは、平成25年度から文部科学省特別経費「ハブ型ネットワークによる有明海地域共同観測プロジェクト」に基づき事業を実施。さらに、国内・地域の産官学との間の受託・共同研究の推進をはじめ、低平地研究会の組織・運営に伴う地域社会貢献、国際低平地研究協会 (IALT) の組織・運営や ASEAN 協働教育研究プログラムの提供などに伴う国際貢献の積極的推進。

シンクロトロン光応用研究センター

Synchrotron Light Application Center

シンクロトロン光応用研究センターは平成13年6月に学内措置で設置され、平成15年4月に省令施設として発足。特に「半導体と生命体を融合した環境・医用・エネルギー材料の開発研究」および「光の高品質化と電子と光の相互作用に関する開発研究」からなる研究課題を軸に、世界最先端の研究設備を活用した様々な社会的課題の解決を目指す。平成25年度より文部科学省連携融合事業「シンクロトロン光活用の広域連携を用いた次世代イノベーション技術開発と人材育成」を九州大学、福岡県、佐賀県との連携で実施。



佐賀大学ビームライン BL13

社会貢献 Contribution to Society

文部科学省 地（知）の拠点整備事業（大学 COC 事業）

"Center of Community" program by Ministry of Education

本学と西九州大学が共同申請し採択された、「コミュニティ・キャンパス佐賀アクティベーション・プロジェクト」では佐賀県全域をキャンパスと位置付け、学生・教職員による実践的な教育研究を通して、地（佐賀県域）と知（教育研究）のアクティベーションを進め、佐賀の地における知の拠点としての機能を強化。

平成25年度から継続実施している佐賀大学の教育研究プロジェクトは次の通り。

- ・学生参画による調査・交流・活動を通じた地域創成プログラム
- ・地域空間再生デザイン・プログラム
- ・アグリ資源の多様性を活用したアグリ医療及び機能性食品の開発プロジェクト
佐賀大学単独事業
- ・学生参画による調査・対話・活動を通じた環境保全プログラム
- ・地域の高齢者および子どものヘルスプロモーション促進に向けた学生の実践力育成プロジェクト
- ・地域との連携による地域経済政策に関わる学生主体の調査研究と成果の地域社会への還元
- ・離島・山間地域における保健医療とQOLの向上のための人材育成プロジェクト



地域課題解決型の実践教育

連携自治体が抱える諸課題

- ・中心市街地の活性化
- ・地域コミュニティの再生
- ・離島・中山間地域活性化
- ・地域産業の振興
- ・地域医療・保健の向上
- ・健康・福祉の向上
- ・環境保全



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。

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



環境報告書2014



チャリさがさいせい受賞報告



放置自転車再生風景

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

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且つ効果的に機能し、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・技術移転部門の三つの部門から構成、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。

この協定に基づき平成27年度は、「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、16事業を実施。

佐賀創生戦略研究会（平成27年度新規事業）

地方創生を目的とした6者協働による組織であり、地方創生戦略に関する研修会・講演会の開催、市町における企画立案の支援、調査研究等を行っていく予定。

（その他の事業例）

6次産業化人材育成事業（平成27年度新規事業）

プロフェッショナル佐賀 体験事業（平成27年度新規事業）

佐賀デジタルコンテンツ推進事業

総合型地域スポーツクラブを拠点とした健康増進・スポーツ振興事業

認知症総合サポート事業



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。

工学系高度人材育成コンソーシアム佐賀

Saga Consortium for Engineering Human Resource Education

佐賀県工業連合会との連携により高度な知識を持つ工学系人材を育成するために平成23年3月に設立。会員企業に対する工学系研究科各専攻の教育・研究紹介及び見学会、企業経営者による高度人材育成キャリア講演会、学生の就業体験（インターンシップ）、ベトナムおよび中国などの企業視察を実施。平成25年度からは、会員企業との連携によるPBL型授業を開講。

平成27年度は、研究室見学会；都市工学専攻、高度人材育成キャリア講演会；3回、インターンシップ、PBL型授業；機械システム工学科・機械システム工学専攻を計画しており、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。

産学官国際交流セミナーの実施

University-Government-Industry International exchange seminar

平成23年度より佐賀地域留学生等交流推進協議会（事務局：佐賀大学）の主催で、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産学官国際交流セミナーを開催。平成27年8月6日に第5回を開催し、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等約90名が参加。



セミナーの様子

ホームカミングデー

Saga University Homecoming Day

平成24年度より校友間交流事業の一環として、佐賀大学同窓会の協力を得て、ホームカミングデーを開催。第4回は平成27年秋に開催を予定。母校の近況を報告するとともに、学友と再会し交流を深めていただき、今後も母校へのご理解とご支援を頂くことを目的として、佐賀県、福岡県、長崎県在住の卒業後50年、40年、30年、20年のOB、OGの方々に案内。

また、当日は、佐賀大学美術館の展示作品見学や懇親会等で親交を深めてもらう予定。



第3回佐賀大学ホームカミングデー 集合写真

海外版ホームカミングデー

Saga University Overseas "Homecoming Day"

平成23年度より海外の協定校との連携の強化並びに海外在住の卒業生や留学生が一堂に会し、佐賀大学関係者のネットワーク構築に繋げることを目的に海外版ホームカミングデーとして、第1回目はベトナム社会主義共和国（ハノイ市）、第2回目は中華人民共和国（浙江省杭州市）、第3回目は大韓民国（ソウル市）、第4回目はスリランカ民主社会主義共和国（キャンディー市）、第5回目となる平成27年度はインドネシア共和国（ジョグジャカルタ市）において9月に開催した。



第5回海外版ホームカミングデー in インドネシア 集合写真

自治体との相互協力協定

Partnership with The Local Governments

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、佐賀市及び鳥栖市との間で相互協力協定を締結。各自治体とは、地域医療や福祉、教育・文化・生涯学習等の分野において、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。

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。

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。



佐賀大学公開講座

Saga University Open lecture

本学では、毎年度、教育・研究の成果等を広く地域社会に公開し、生涯学習に対する社会及び市民の多様なニーズに応えることを目的に佐賀大学公開講座を開講。また、地域貢献の観点から、地域のニーズを踏まえ、自治体からの提案等を受けて、自治体との地域連携型の公開講座も開講。平成27年度は、地域連携型7件を含む22件を開講予定。

佐賀大学コンテンツデザインコンテスト

Saga University Contents Design Contest

平成24年12月佐賀大学の特色企画として「佐賀大学コンテンツデザインコンテスト」を開催。以後、国際公募展として、国内外にデザインの発信を継続。第4回として平成27年11月に佐賀大学美術館で開催予定。

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

大学運営上の取り組み Administrative Actions

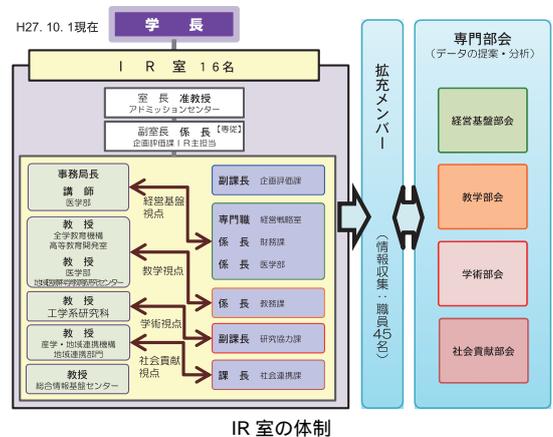
インスティテューショナル・リサーチ (IR) 室 Saga University Version of Institutional Research

本学ではIRを大学改革のツールと位置づけており、データに基づくPDCAサイクル実践の支援を目的としてIR室を設置している。

IR室は、学長直下・教職協働・影響機能重視の体制で大学運営を支援している。拡充メンバーによる情報収集体制を整備し、経営基盤、教学、学術、社会貢献の4つの視点を踏まえた専門部会を設置している。

IRは情報提供機能と影響機能の2つの機能を持つ。情報提供機能とは「正しい現状認識、正当な評価、的確な戦略・戦術」などの意思決定を支援する機能であり、影響機能とは「頑張っている人が評価され、さらに頑張れる、やる気が出る、せざるを得ない」という現場のモチベーション向上に働きかける機能である。

これらのIRの機能により、経済学部改組における入学定員見直し、大学改革実行プラン対応、データに基づく評価反映特別経費の配分、「面倒見の良い大学」実現に向けての進路状況改善、学生の成績と就職状況データに基づく入試改革の実行といった成果をあげている。



IR室の体制

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。全学委員会の数は、平成24年度末には27となり、取り組みを始めた平成22年度の33と比較して約2割の減となった。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。

佐賀大学改革プラン

The Reform Plan of Saga University

「地域と共に未来に向けて発展し続ける大学」を目指して、平成18年に佐賀大学憲章を制定。個性と特色を持った「佐賀の大学」として、総合力を最大限に発揮できる大学を目指し、第2期中期目標期間(平成22~27年度)における大学改革に取り組んでいる。

この間、文部科学省より、社会を変革するエンジンとしての大学の役割を示した「大学改革実行プラン」が公表された。さらに、今後の国立大学改革の方針や方策、実施方針をまとめた「国立大学改革プラン」が策定され、第3期中期目標期間には、各大学の強み・特色を最大限に生かし、自ら改善・発展する仕組みを構築することにより、持続的な「競争力」を持ち、高い付加価値を生み出す国立大学へ転換することが求められている。

これらの本学を取り巻く状況への対応と今後の改革の方向性を明確にするため、また、第3期中期目標・中期計画の策定への指針とするため、佐賀大学改革プランを取りまとめた。

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27年度においては、財務状況の改善に向けて教育活動及び研究活動に投資するほか、第3期中期目標期間に向けて、学長のリーダーシップを更に高めるために、学長裁量経費を新設し、学長の下で既に構築している佐賀大学版IRデータの活用により、戦略的かつ効果的に「ヒト、モノ、カネ、スペース利用」の資源配分を行うとともに、本学の機能強化を一層推進するため、特色を生かした地域貢献への取り組み、本学特有の教育研究活動に対して重点的に予算を措置するものとした。

新たな学長裁量経費の新設(重点的施策)

大学改革加速経費 教育研究環境整備経費 評価反映特別経費
地域活性化プロジェクト推進経費 特定教育研究推進経費 運用定員経費

経営基盤支援経費の新設

IR室等経費 教育支援経費 研究支援経費 社会貢献等支援経費 教育研究基盤支援経費

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、その結果を本学ウェブサイトに掲載。

テーマ例 佐賀大学のこれまでとこれから、佐賀大学の将来構想と新学部設置について

附属病院の取り組み Actions of the University Hospital

附属病院の再整備

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
行っていくために、医学部附属病院の再整備を実施中である。

この再整備では、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及び病棟機能の向上、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

附属病院の特色

Features of the University Hospital

低侵襲治療支援をコンセプトとした最新の血管撮影バイプレーンシス
テム (Trinias MiX シリーズ) を 2 台導入。1 台は心臓カテーテル治療専用
で X 線検出器が 20 × 20cm のタイプ。もう 1 台は X 線検出器が 30 × 30cm と
広く下肢を中心としたカテーテル治療に最適なタイプ。①低被ばくをコン
セプトに設計されており、従来の半分 (7.5 枚/秒) の低レート X 線透視でも
治療が可能。②最新の画像処理ソフトによりリアルタイムでステントを固
定・強調表示が可能。ミリ単位でのシビアなステント位置合わせをサポ
ート。手技時間短縮が期待できる。③動きに強い DSA 処理により患者さん
が動いても血管を明瞭に描出。造影剤の低減にもつながら。④58 インチの
大画面モニタを有し手技に併せてモニタへの表示レイアウトや表示の大き
さを自由に切り替えができ安全な治療をサポート。⑤CT と血管撮影装
置を連動させることで術前 CT 画像を有効に利用したカテーテル治療が可能。



血管撮影システム
Trinias B12MiX (30 × 30cm タイプ)

世界最速で撮影可能な超高速 2 管球 CT (SOMATOM Force) を導入した。
従来の 2 管球搭載の CT は心臓のみがターゲットであったが、この最新型 CT
は、全身をわずか 2 秒以内、胸部は 0.5 秒以内での撮影が可能であり、救急領
域、小児領域のみならず、従来、呼吸停止が困難であった重篤な患者さんの撮
影を可能とした。



SOMATOM Force

また、心臓領域でもさらなる効果を発揮しており、2 管球によるさらなる高
い時間分解能 (シャッター速度) が、課題であった心臓 CT 検査の適応制限 (高
心拍など) により撮影できない患者さんを大きく減少させた。

新しい機能として、従来装置の限界性能と言われていたコントラストを上げ
る低電圧撮影を可能とした。この効果は、従来の造影剤量の 50% 以下での造影検査を可能とし、被ばく線量
も一般撮影レベルまで低減することで、CT 検査の患者さんへの侵襲を最小限にまで抑えている。

さらに次世代の撮影方法である Dual Energy 検査にも対応し、今まで CT では不可能とされてきた物質
の弁別や機能検査がさらに高いレベルで可能になった。

今回の導入装置は、新しい画像診断分野にも対応可能な最新の機能を持った CT 装置である。

ロボットリハビリテーション外来スタート

Robot Rehabilitation

先進総合機能回復センター・リハビリテーション科においては、
全国でも珍しい「ロボットリハ外来」を平成 26 年 10 月 1 日からスタート
している。もともと、平成 13 年から筋電義手のリハビリテーション
を全国でもより早く開始していたが、平成 23 年からはロボット
スーツ HAL を導入し、その後は Honda 歩行アシスト、NESS200、
NESS300、ウォークエイド、ReoGo-J など種々のロボットを活
用したりリハビリテーションを行っている。また、これらロボットリ
ハに磁気刺激療法やボツリヌス療法なども併用することにより、よ
り効果的なリハビリテーション治療を行っている。

九州では初の使用となるトヨタのパートナーロボットによる臨床
的研究も開始しており、このように多くのロボットを備えてリハビ
リテーションを行っている施設は全国でもあまりみられない。今後
は、ロボットリハビリテーションのよりよい活用方法を確立しなが
ら、先進的で質の高いリハビリテーション医療を多くの方に提供し
ていくことを目指している。



NESS200 (上肢用)



TOYOTA
パートナーロボット
歩行練習アシスト



ロボットスーツ HAL

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

その他 Others

事務系職員クラブ制度

Clerical Staff Club

事務系職員クラブは、部、課の枠を超えた職員による横断的かつ機動的な検討の場を設け、様々な問題提起とその解決策を現場の立場として話し合うなど、若手職員の活性化とモチベーションの向上に資することで、大学運営に携わる人材育成の一助を目指すことを目的に平成24年9月に発足した。

なお、同クラブは学内の複数の課等に属する5人以上の事務系職員で構成し1年間の活動を基本としたもので、平成27年6月現在で継続分を含め4つのクラブが活動している。

総合分析実験センター

Analytical Research Center for Experimental Sciences

佐賀大学総合分析実験センターは、本学における教育研究の総合的支援を目的とした全学共同施設で、生物資源開発部門、機器分析部門、放射性同位元素利用部門、環境安全部門の4部門が、本庄、鍋島両キャンパスにそれぞれ配置される。生物資源開発部門は遺伝子組換え実験と動物実験に関する支援を、機器分析部門は大型高性能分析機器類の共同管理による先端的自然科学の支援を、放射性同位元素利用部門は放射性同位元素等の利用した研究環境の提供を、環境安全部門は本学における安全衛生環境の整備を担当し、安全衛生管理委員会、遺伝子組換え実験安全委員会、動物実験委員会、放射性同位元素等安全管理委員会などと協力し、それぞれ関連法規に関する学内外対応も担っている。本学では、総合分析実験センターを基盤として、実験機器類の整備拡充と全学的有効利用システムの構築を図り、総合分析実験センターを研究支援組織の中核として整備し、大学連携研究設備ネットワークを中心として学外の研究者が利用できる研究環境の構築を目指している。

男女共同参画推進室

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年度に科学技術振興調整費「女性研究者支援モデル育成事業」(平成21~23年度)に採択され、女性研究者個々のニーズに対応する支援を実施した。

平成24年4月1日に男女共同参画推進室を設置し、男女共同参画推進委員会を中心に、三世代を支援し続ける男女共同参画推進事業を継続中。本学全ての教職員を対象としたワーク・ライフ・バランスの環境整備を進める「ワーク・ライフ・バランス部門」、学生も含めた女性のキャリア支援や女性研究者支援を行う「キャリア支援・女性研究者支援部門」、そして広報を担う「意識啓発・広報支援部門」の3本柱で実施している。佐賀県男女共同参画センター(アバンセ)や佐賀市など地域社会と連携を図りつつ事業を推進している。



佐賀育児介護支援ガイド

「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、平成24年に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、子育てを行う職員等の仕事と家庭の両立を支援するための雇用環境整備を行っている。特に男性がより育児に関わりやすいような取り組みとして、子どもの出産時における父親の休暇取得、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。これまで育児休業を取得した男性は10名となった。



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

Graduate School of 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、平成25年度(2013年度)に改組を行い、経済学科、経営学科、経済法学科の3学科になりました。経済学、経営学、法学の総合教育を推し進め、社会に貢献する人材を育てます。

経済学科では、経済の主要分野である金融、経済政策、国際経済、地域経済を学びます。さらに経営学と経済法学を学んで、企業や求められる幅広い視野と課題対応能力を身につけます。

経営学科では、経営学の主要分野である会計と企業経営を学びます。さらに経済学と経済法学を学んで、企業経営に必要な広い視野と課題対応能力を身につけます。

経済法学科では、主に法学の科目を学びます。さらに経済学と経営学を学んで、行政や企業に必要な広い視野と課題対応能力を身につけます。



The Faculty of Economics comprises of three Departments: Economics, Business Administration, and Economics and Law. The Faculty of Economics is especially tailor made to offer subjects of a wide array through the three Departments, and train professionals capable of contributing to long term development and welfare of the society.

The Department of Economics offers a handpicked range of subjects including Finance, Economic Policy, International Economics and Regional Economics. Students at the Department of Business Management have the opportunity to study various subjects pertaining to Accounts and Business Management. The Department of Economics and Law offers a number of subjects related to Law. In addition, to achieve a perfect blend of study areas, all three Departments require that students take a combination of subjects from the two Departments other than their own.

The Faculty of Economics aims to produce broadminded students and empower them with troubleshooting capacities that best answer to the demand in the highly competitive job market.

学 科 Departments	講 座 Chairs	講座数 Number of Chairs
経済学科 Economics	経済学 Economics	3
経営学科 Business Administration	経営学 Business Administration	
経済法学科 Economics and Law	法政策 Legal Policy	

経済学研究科

Graduate School of 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、2つの専攻を設置しています。金融・経済政策専攻では、国際的諸問題を解明し、それに対応した統計分析などにもとづく政策立案能力を持つ人材を育成します。企業経営専攻では、情報処理技術を修得し、経営や会計さらに企業関係法にも精通した実践的な人材の育成を目指します。

The Graduate School of Economics offers students advanced 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

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

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.

学 科 Departments	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 先端心臓病学 Advanced Cardiology 地域医療支援学 Community Medical Support 肝疾患医療支援学 Division of Hepatology 先進外傷治療学 Division of Trauma Surgery and Surgical Critical Care 心不全治療学 Department of Heart Failure Therapeutics 臓器相關情報 Department of Organ System Interactions and Information 臓器再生医工学 Department of Regenerative Medicine and Biomedical Engineering	8

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

医学系研究科

Graduate School of 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 - ス Courses
修 士 Master's Course	医科学専攻 Medical Science	基礎生命科学系コース Basic Life Science 医療科学系コース Medical Science 総合ケア科学系コース Total Care Studies がん地域医療系コース Cancer Care in Regional Medical Science
	看護学専攻 Nursing Science	研究・教育者コース Researchers/ Educators
博 士 Doctoral Course	医科学専攻 Medical Science	専門看護師コース Certified Nurse Specialist
		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.se.saga-u.ac.jp/ug/index.html>

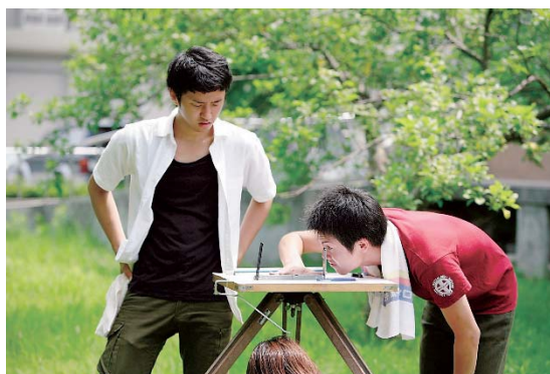
本学部は、建学時から、理学と工学の融合をテーマとしてきました。地球上の生き物や環境と共生し、新たな時を創造していくには、双方の領域を自由に行き来し、自在に思考できる「知」が必要不可欠だと考えています。理学で原理を学び、工学で技術の応用を学ぶ。知の複合あるいは融合のなかから次の世界を生み出す「人」が育っています。

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.



学 科 Departments	教 育 分 野 Major fields of education		
数理科学科 Mathematics	数学学 Mathematics	応用数学 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



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

学部・研究科等 Faculties, Graduate Schools

工学系研究科

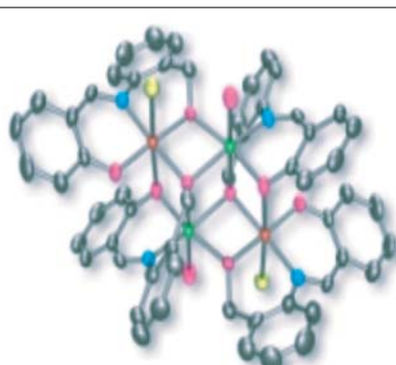
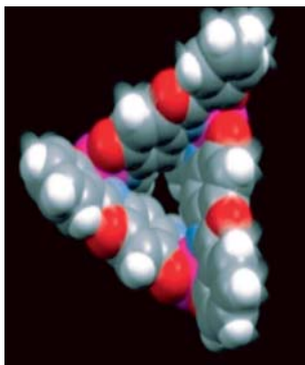
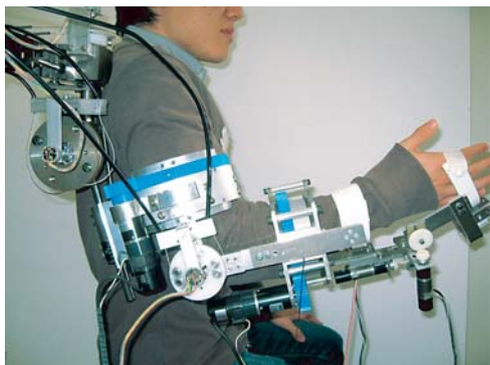
Graduate School of Science and Engineering

<http://www.se.saga-u.ac.jp/gs/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 機能材料工学コース Advanced Material Chemistry	数理科学 Mathematics 物理学 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 Electronics and Information Systems 生産物質科学コース Mechanical Engineering and Physical Science 社会循環システム学コース Environmental Science and Engineering 先端融合工学コース Advanced Technology Fusion	



学部・研究科等 Faculties, Graduate Schools

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.

学 科 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 Agro-Environmental Sciences	生物環境保全学 Agro-Environmental Conservation 資源循環生産学 Resource Recycling Agrobiolgy and Agro-Production Systems	地域社会開発学 Rural Development Studies	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

Graduate School of 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き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 survival of human beings 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	コ ー ス Courses
修 士 Master's Course	生物資源科学 Biological Resource Sciences	応用生物科学コース Course of Applied Biological Sciences 生物環境保全学コース Course of Agro-Environmental Conservation 資源循環生産学コース Course of Resource Recycling Agrobiolgy and Agro-Production Systems 地域社会開発学コース Course of Rural Development 生命機能科学コース Course of Applied Biochemistry and Food Science

学部・研究科等 Faculties, Graduate Schools

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年のみの博士課程です。学位については、農学、水産学、学術のいずれかが授与されます。

The United Graduate School was established as a joint institute of the Master's Course in Agriculture of Saga University, 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



全学教育機構

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

Organization for General Education

佐賀大学全学教育機構は、学士課程教育の質保証に資することを目的に、市民性の涵養を教育理念として、教育科目を、高等学校と大学との接続を図る「大学入門科目」、英語やドイツ語、フランス語、中国語、朝鮮語といった外国語によるコミュニケーション能力の向上、高度技術社会のなかで求められる知識と技能の修得を図る「共通基礎科目」、市民社会の諸相を「文化」「自然科学と技術」「現代社会」の視点から学ぶ「基本教養科目」、大学と社会との接続を教育理念とする「インターフェース科目」に区分しています。また、留学支援の充実を目指して、ネイティブ教員を中心に英語による授業を行う「留学支援英語教育カリキュラム」(ISAC)を設けています。



The Organization for General Education provides students with broad knowledge of the wider world and helps them develop a sense of social responsibility as a citizen in the global society through the "Subjects for Arts and Sciences," as well as strong and transferable intellectual and practical skills in the highly technological society through the "Subjects for Knowledge and Skills": the former consists of "Culture," "Natural Science and Technology," and "Modern Society," and the latter, "Learning Foreign Languages," such as English, German, French, Chinese and Korean, "Healthy and Sports Science," and "Information Literacy." "Guide to College Education" is also offered for freshmen to move smoothly from high school to university education. In addition, a new "Course for Interface Subjects" is set up with the new educational philosophy of connecting university education to society, and a new "International Study Abroad Curriculum" (ISAC) is drawn up to encourage students to study abroad.

部会 Courses	部門 Chairs	室 division
共通基礎語学部会 Languages 共通基礎健康スポーツ部会 Health and Sports 共通基礎情報部会 Information 基本教養自然科学と技術部会 Natural Science and Technology 基本教養文化部会 Culture 基本教養現代社会 Modern Society インターフェース環境部会 Environment インターフェース異文化理解部会 Cross-cultural understanding インターフェース生活と科学部会 Life and Science インターフェース医療・福祉と社会部会 Medical care, Welfare and Society インターフェース地域・佐賀学部会 Regional Studies and Saga-gaku 初年次教育部会 Freshman Education 共通専門基礎教育部会 Education of Professional Knowledge and Skills 留学教育部会 Education for Study Abroad 日本語教育部会 Japanese education	人文科学・芸術部門 Humanities, Arts and Crafts 社会科学部門 Social Science 生命科学部門 Biomedical Science 自然科学部門 Natural Science 語学部門 Languages 健康・スポーツ科学部門 Health and Sports Science	高等教育開発室 Division for R&D of Higher Education 情報通信技術活用教育支援室 Division for ICT in Education

美術館 Saga University Art Museum

平成25年10月、「旧佐賀大学」と「佐賀医科大学」の統合10周年を記念し、本庄キャンパスの正門エリアに、新たな本学のシンボルとなる美術館を開設しました。これは、教育・研究に有意義に活用できるよう、また、地域・社会貢献の一環として設置されたものです。

美術・工芸に関する作品を展示・収集・保管し、広く地域の方々の観覧に供するとともに、教育及び研究に資することにより、芸術及び文化の振興を図ることを目的としています。

ガラス張りりと純白の空間は、内と外、人と人がつながり広がり合うことを願う本学の姿勢の象徴です。大型可動壁により多目的に活用できる大展示室をはじめ、特長ある展示スペースを活かした各種展覧会や公開授業、ワークショップなど、様々な企画が可能です。さらに、カフェも併設し、地域との交流の場として、学外の方も気軽に利用することができます。

In October 2013, Saga University Art Museum opened as a new symbol of the University in the front gate area of Honjo campus. This is the memorial building for the 10th anniversary of integration of the former Saga University and Saga Medical School. It is aimed to be utilized for education and study, and to exhibit, collect and preserve the works of art, as well as to promote art and culture as a tool of an area community service.

This museum surrounded by glass and the white walls is a symbol of our policy to hope the relationship between people. Using large movable wall, it is possible to plan any type of exhibition, open class and workshop. It also has a cafe, and everyone can use it casually, as a place of gathering.

開館時間 10時～17時（入館は16時30分まで）

休館日 毎週月曜日（祝日の場合は翌日）、8月13日～15日、冬季休業期間 ほか

入館料 無料

<http://www.suam102.com/>



美術館外観



カフェ



附属図書館 University Library

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

附属図書館本館は、総座席604席の他にグループ学習室、マルチメディアコーナー、閲覧個室、ブラウジングコーナー、ラーニング・commons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る。

医学分館は、座席172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る。

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る。

The main library has 604 reading seats, several group study rooms, a multimedia corner, private reading rooms, a browsing corner and learning commons where personal computers are provided for information retrieval through the network.

The medical library has 172 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.



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及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（大津絵節、草紙など）のコレクション。

保健管理センター Health Care Center

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

本センターは、本庄キャンパスと鍋島キャンパス（分室）に設置しており、学生及び教職員の健康管理を行っている。

1. 定期健康診断、特別健康診断
2. 身体・精神面の健康相談やハラスメント相談
3. ケガや発熱・腹痛などの病気に対する応急処置
4. 学生の健康診断証明書発行
5. 感染症対策
6. 安全衛生管理に関する業務



The Health Care Center supports the physical and mental health of all the members of Saga University by providing primary health care, prevention-focused services, and medical information to develop health knowledge and practical health-care skills. The Center is located on both the Honjo Campus and the Nabeshima Campus.

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

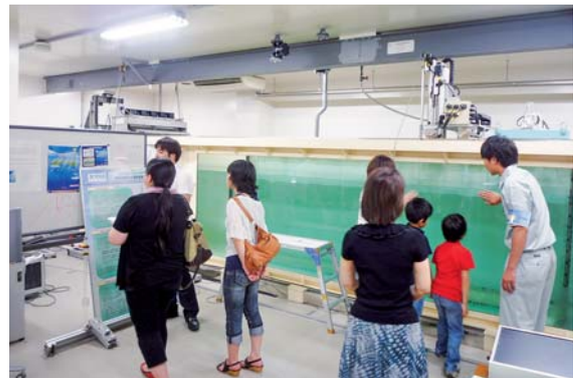


1. Synthetic Research on Ocean Energy, esp. Fundamental and Applied Research on Ocean Thermal Energy, Ocean Fluid Energy.
2. Education and Research for Students
3. Support and Promotion of Education and Research on Ocean Energy
4. Training Sessions for Engineers
5. Promote on Cooperation and Research 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、9 kW)
Ocean Thermal Energy Conversion (OTEC) Plant
海水淡水化装置
Seawater Desalination Plant
水素製造・貯蔵装置
Hydrogen Generation and Strong Plant
リチウム回収実験装置
Lithium Recovery System

海洋深層水環境実験装置
Deep Ocean Water Simulation Room
大型コンピューター
Super Computer
温泉水温度差発電プラント (50kW)
Hot Spring Water Thermal Energy Conversion System (50 kW)
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

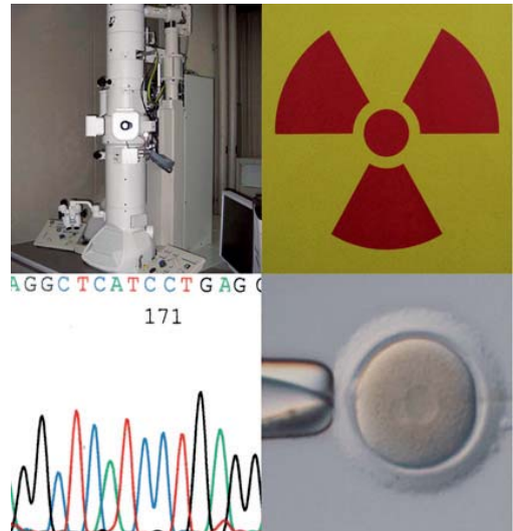
総合分析実験センター

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

Analytical Research Center for Experimental Sciences

1. 大型高性能分析装置を用いた機器分析に関する教育・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と機能の解析に関する教育・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. 環境分析および作業環境の維持管理に関する教育・研究ならびに支援

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 Research Using of Ionizing Radiation and Radioisotope
6. Research, Education and Support for Environmental Analyses and Management of Work Environment



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 (NMR)
Nuclear Magnetic Resonance Spectrometer

電子スピン共鳴装置 (ESR)
Electron Spin Resonance Spectrometer

X線構造解析装置
X-ray diffractometers

電子顕微鏡 (透過型・走査型)
Electron Microscopes (TEM, SEM)

共焦点レーザー顕微鏡
Confocal Laser Microscope

原子間力顕微鏡
Atomic Force Microscope

質量分析装置 (GC-MS, LC-MS, MALDI-TOF/TOF-MS)
Mass Spectrometers (GC-MS, LC-MS, MALDI-TOF/TOF-MS)

DNA シークエンサー
DNA sequencers

DNA マイクロアレイ
DNA Microarray

遺伝子組換え植物温室
Greenhouse for Transgenic Plant Studies

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 for Laboratory Animals

マイクロインジェクション装置
Microinjection Device for Production of Genetically Modified Animals

バイオハザードルーム
Biohazard Room

画像解析装置
Imaging Analyzers

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)

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>

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. 研究 <ul style="list-style-type: none"> ・低平地の地圏環境・流域防災・水循環・都市計画に関する研究 ・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 <ul style="list-style-type: none"> ・本学学生に対する教育・研究指導 3. 研究集会等の開催 <ul style="list-style-type: none"> ・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 | <ol style="list-style-type: none"> 4. 学会運営 <ul style="list-style-type: none"> ・国際低平地研究協会 (IALT) の運営 5. 雑誌・広報物の発行 <ul style="list-style-type: none"> ・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
--	--

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

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

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・辞事典・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』の実物を入手しました。『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労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です。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す。

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冊本の体裁となっており、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ます。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を得ることもできます。



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

産学・地域連携機構は、佐賀大学の産学・地域連携を組織的に推進する中核的拠点として平成24年4月に設置されました。機構は、産業界や地域の自治体・市民等と連携します。また、本学が有する多様な知的資源の活用・社会への還元を積極的に図ります。さらに、地域社会の振興・発展に寄与することを目的としています。

本機構は、産学連携部門、地域連携部門、知財戦略・技術移転部門（佐賀大学TLO）の3部門から構成されています。また、ワンストップサービス、学内シーズの発掘と学外ニーズのマッチング、特許相談・技術相談、ビジネスの創出、起業家人材育成、知的財産の創造（特許化）・権利化（登録）・保護・管理及び技術移転の実施などを行っています。また、地域におけるシンクタンクとしての役割を果たします。

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



The Organization for Cooperation with Industry and Regional Community, Saga University (OCIR) was established in April, 2012 as the central institute for promoting the industry-university co-operation and regional alliances. The OCIR cooperates systematically with industry, the local government and citizens, aiming to make practical uses of various intellectual resources of the University and return its benefits to society. In addition, the OCIR will contribute to the promotion and the development of the community.

The OCIR is comprised of three sections: the Industry-University Liaison Section, the Regional Cooperation Section, and the Intellectual Property & Technology Licensing Section (Saga University TLO). With one-stop service policy, the OCIR is engaged in the exploration of academic seeds of the University, matching them with the needs of the community, the consultation of patents and technology, entrepreneurship education, the patenting, registration, protection and management of intellectual properties, and technology licensing. In addition, the OCIR functions as a powerful think tank for the 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
液体クロマトグラフ質量分析計 (LC-MS)
Liquid Chromatography Mass Spectrometry

分子間相互作用解析装置
Surface Plasmon Resonance-BiaCore Biosensor

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

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

平成23年10月1日に設置された国際交流推進センターは、海外との双方向型の教育・研究交流の実現およびアジアの知的交流拠点を形成するという国際化の目的を掲げ、これまで草の根レベルで行ってきた国際交流を大学として組織的に支援する役割を担っています。また、これまで実践してきた留学生に対する国際教育プログラムの拡充、研究者の受け入れのさらなる推進だけでなく、本学の学生・研究者の海外派遣の拡大等、国際交流の新しい潮流を作り出し、大学の国際化の進展に寄与する取り組みも展開します。さらに、本センターは県内外の行政機関や国際交流団体、地元企業などと連携を採りながら、佐賀地域の国際化を推進し、支援する組織として機能することも目指しています。



「留学生と日本人学生の架け橋に」グローバルリーダーズ

The Saga University Center for Promotion of International Exchange established on October, 2011 has set its goal of internationalization as “to realize the interactive educational and academic exchange with institutions in overseas” and “to create a major institution for intellectual exchange in Asia”, and takes the central role to provide organizational support at a university level to the grassroots international exchanges engaged in the past. Also, the Center creates the new wave of international exchange, not only by promoting the expansion of international education programs that have been provided in the past to international students and further promoting the acceptance of researchers but also by expanding the overseas dispatch of students and researchers of our university, and implements some efforts to contribute to the development of internationalization of the university. Moreover, the Center aims to extend beyond Saga University to cooperate with Saga prefectural administrative bodies and international exchange organizations, and function as an organization to help promote the internationalization of the Saga region.

国際交流推進センターの役割 Aims of the Center

1. 学生の海外派遣事業
Overseas dispatch of students
2. 留学生・研究者の受け入れ事業
Acceptance of international students and researchers
3. 大学の国際化支援制度の創設
Establishment of systems for support of internationalization of the university
4. 企業や地域と連携する国際化事業の展開
Development of projects for internationalization in collaboration with regional community and companies
5. 国際戦略構想に基づく国際交流事業の推進
Promotion of projects for international exchange based on the international strategic framework



学部附属施設 Special Facilities Attached to Faculties

文化教育学部 Faculty of Culture and Education

平27 .5 .1 現在 As of May 1, 2015

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	24	31	75



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、660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 660 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	105	105	105	120	120	660
現員 Enrolled Students	105	102	102	105	113	114	641

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、体の向上をめざし、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、学校行事等はいへん活発に行っています。

This school is doing joint educational research with Saga University. The result of its 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 the 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	160	155	159	474



学部附属施設 Special Facilities Attached to Faculties

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58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. 58 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	
定 員	Fixed Number	18	18	24	60	
現 員	Enrolled Students	18	18	22	58	

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4月に教育実践研究指導センターとして発足し平成14年4月に教育実践総合センターに改組・拡充されました。本センターは、教育臨床部門、教育実践部門及び教職支援部門の三部門から構成されており、附属学校（園）等、学内外の関係機関との連携のもとに、理論的・実践的研究及び指導や地域貢献活動等を行い、教育実践の質的向上に資することを目的としています。



It was established as the Center for Educational Research and Training, in 1984, the Center has been reorganized and expanded to the Integrated Center for Educational Research and Development in 2002. Is composed of three divisions clinical education department, teaching support department and education practice department, on the basis of cooperation affiliated schools, etc. The Center is intended to be carried out on guidance and theoretical and practical research, to contribute to the improvement of educational practice with related organizations.

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・医療人に選ばれる病院を目指して
Aiming to the preferred hospital for both patients and medical professionals

病院目標
Goals of Hospital

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



附属病院 University Hospital

病床数
Number of Beds

604床
604 (Beds)

28診療科
28 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	リハビリテーション科 Rehabilitation Medicine
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	高度救命救急センター Advanced 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	栄養管理部 Nutrition Administration Section

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	臨床研究センター Clinical Research Center	卒後臨床研修センター Graduate Medical Education Center	<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	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	造血幹細胞分離保存センター Hematopoietic Stem Cell Preservation Center	

平成26年度 2014

入院及び外来患者数
Number of Patients

入院 Inpatients			外来 Outpatients			
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
185,773人	509人	84.3%	16,884人	212,424人	229,308人	940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・健康生活の充実を目指す地域医療科学の教育研究を行うことを目的とします。情報化と標準化による住民本位の地域医療連携モデルの作成と実現、高齢者・障害者に対する生活自立支援などの教育研究を通じて、包括的な地域医療の発展に貢献する人材育成を目標としています。本センターは、医療教育学、情報科学、福祉学などの専任教員と関連分野の教員により構成される本格的な包括医療の教育研究を目指すユニークなセンターとして、全国で初めて設置されたものであり、その成果を、日本全国、近隣アジア諸国へ発信します。



地域医療科学教育研究センター

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、医学部並びに同附属病院における研究と教育の推進及び支援を目的として、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、前者は主に先端医学研究の推進を、後者は医学研究に対する技術支援並びに教育支援を行っています。研究支援部門の具体的業務は14名の技術系職員が所属する教育研究支援室が担当しています。

The Center for Advanced Medical Research commits both promotion and support for the activities of research and education at the Faculty of Medicine and the Saga Medical School Hospital from April 2007. The center consists of two sections for Advanced Medical Research Promotion and Medical Research Support. The Section for Advanced Medical Research Promotion aims at promotion and encourage of advanced life science. The Section for Medical Research Support, consisting of fourteen technical staffs with their special technical skills, provides our technical resources for basic and clinical medicines.



学部附属施設 Special Facilities Attached to Faculties

附属看護学教育研究支援センター

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

Support Center of Education and Research for Nursing Science

本センターは、地域で働く看護職者の教育・研究・臨床実践・マネジメント能力を高めるための生涯継続教育を支援し、また人事交流や国際交流を支援することにより、看護職



者のキャリア向上を目指すとともに、地域の看護学の発展ひいては地域医療に貢献することを目的として、平成26年4月に開設されました。同センターには、教育研究実践支援部門・人事交流支援部門・国際交流支援部門の3部門が配置されています。

The center was established in April 2014, for developing nursing science and contributing to improve carriers of nurses working in a community. The center supports lifetime education of nurses, and local networking and international networking. The center consists of three main sections. (Section for the Support of Education and Research・Section for the Support of Local Networking・Section for the Support of International Networking)

農学部 Faculty of Agriculture

附属アグリ創生教育研究センター

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

Saga University Center for Education and Research in Agricultural Innovation

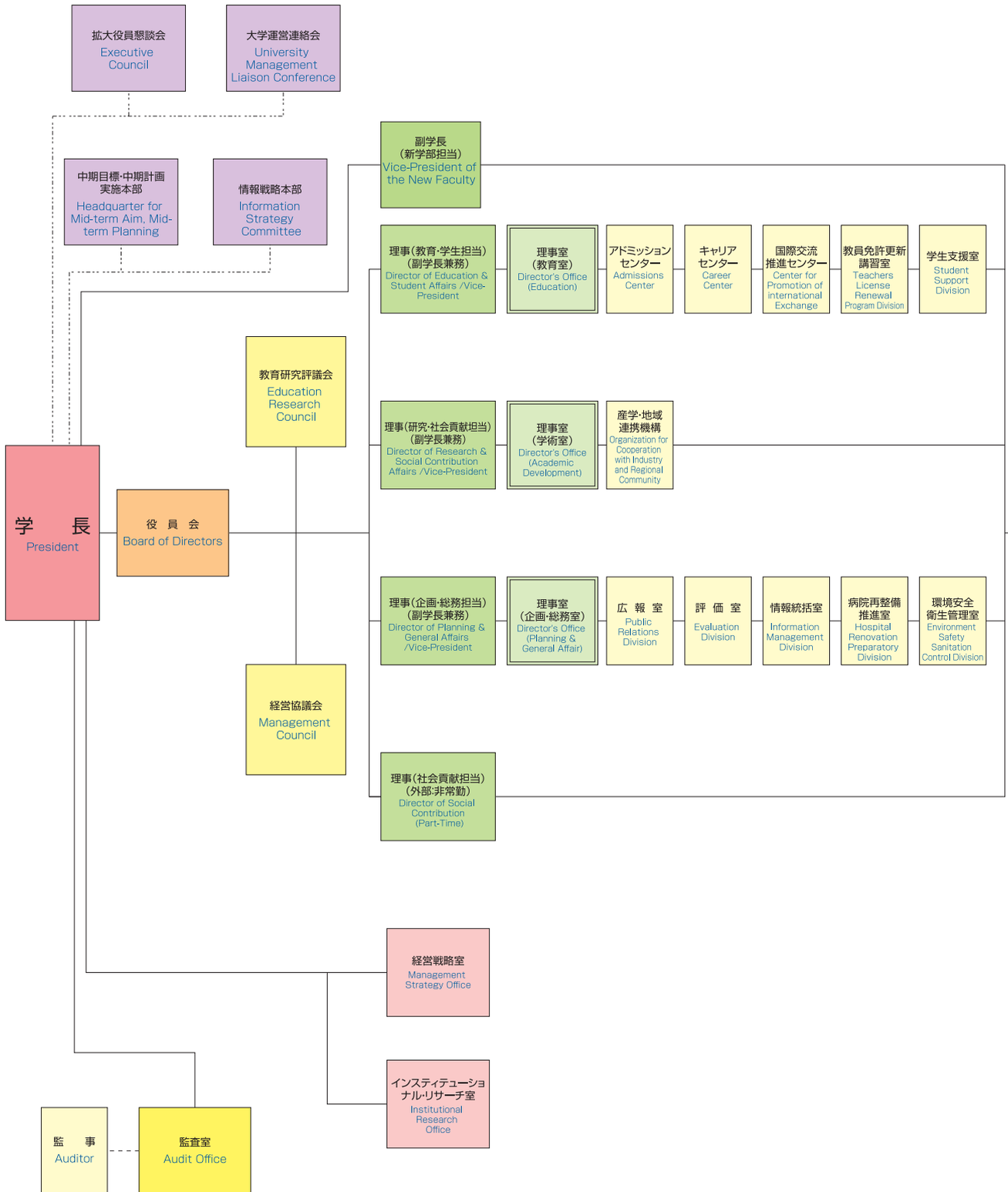
本センターは平成24年10月に発足した新しい農学部附属施設であり、アグリ・リソース循環推進部門、アグリ医療部門、アグリ・リソース開発部門から構成されています。佐賀市久保泉町の本部と唐津市の唐津キャンパスを拠点に、プロジェクト型の学際的・国際的な教育研究を推進しています。本部は、本学から北東へ約12km離れたところにあり、水田、茶園、落葉果樹園、蔬菜園、飼料園、放牧場、有機圃場（以上約10ha）や各種の建物（講義室、宿泊施設、農具舎、畜舎、加工棟、温室など）があります。本部から北へ約3km離れた脊振山系の金立山南面には柑橘園（76ha）があります。ここには、世界各地から集められた柑橘類があり、教育・研究に利用されています。唐津キャンパスは、本学から北西50kmに位置し、48aの敷地内には3つの研究室と実験室等を擁する3階建の研究棟と実験圃場と温室があります。そこを本拠地にして、県西北部の溶岩台地と玄界灘を中心フィールドに、広く北部九州さらには対馬海峡沿岸部および環黄海沿岸部を見据えた国際的な応用研究に取り組んでいます。



In 2014, Center for Education and Research in Agricultural Innovation was organized with three departments. Head office is located 12km northeast of Honjo campus, and 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 meat and vegetable processing. About 3 km further north of the head office, there is an orchard where many species and varieties of the fruit trees, especially Citrus are cultivated for research and educational purposes. The Center for Education and Research in Agricultural Innovation provides our students with great opportunities to experience farming practice and farm management under the direction of academic and technical staffs of the Center.

Karatsu campus is situated at 50km northwest from Honjo campus in Saga Prefecture. This campus has 48a area and there are three laboratories, upland, and greenhouse in it. The object of study at this campus is the field science on agriculture and fishery at northwest region in Saga Prefecture. Further the members have started to study agricultural development of East Asian coastal region.

運営組織図 Organization

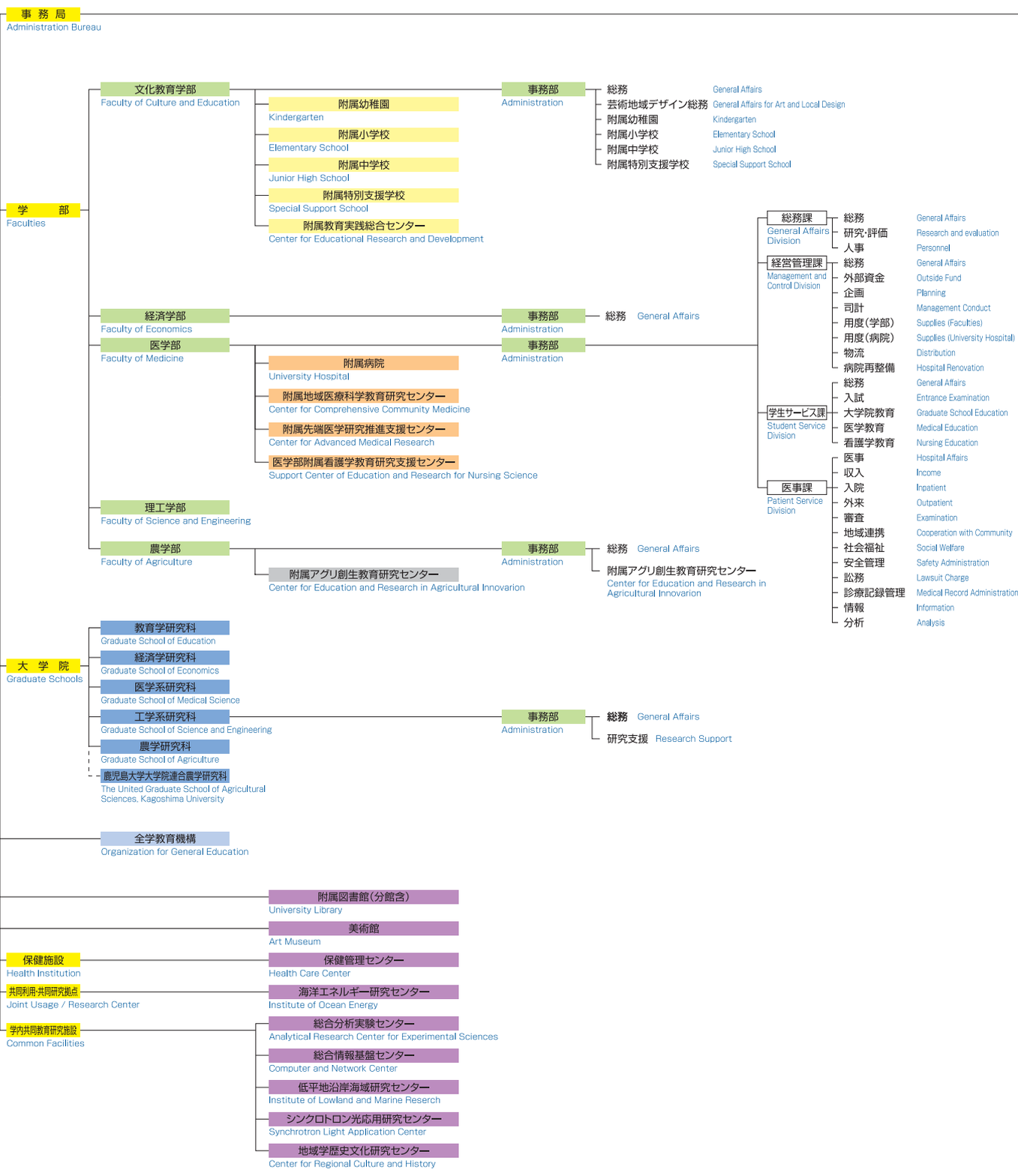


佐賀大学の
取り組み

学部・研究科等

附属施設・
研究施設等

大学資料



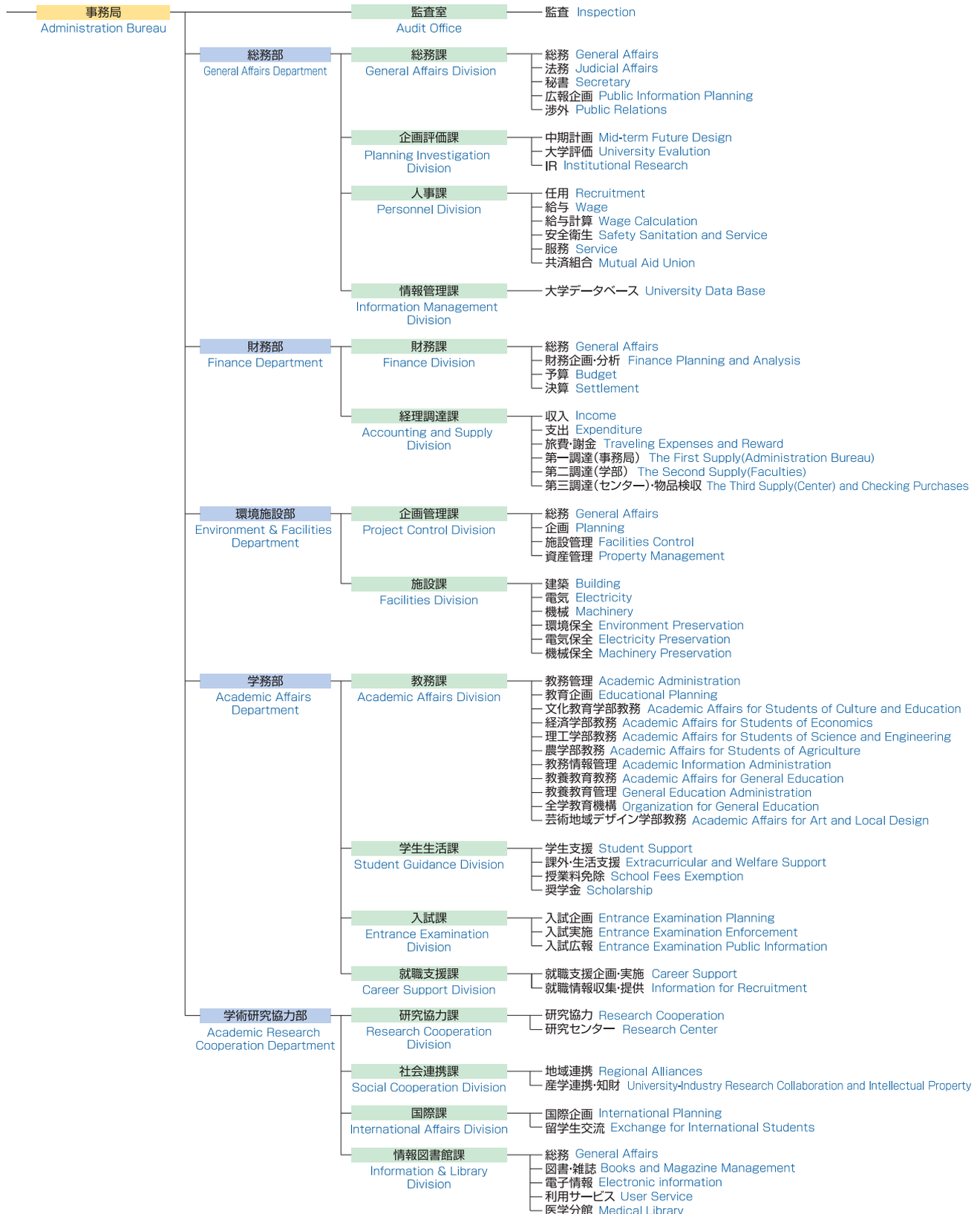
運営組織図 Organization

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27.5.1現在) As of May. 1, 2015

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				0												200(49)	200(49)		
アドミッションセンター Admission Center				0		1									1		1(0)		
キャリアセンター Career Center				0		1(1)									1(1)		1(1)		
産学・地域連携機構 Organization for Cooperation with Industry and Regional Community				0	1	1									2	2	4(0)		
国際交流推進センター Center for Promotion of International Exchange				0		1(1)									1(1)	1(1)	2(2)		
評価室 Evaluation Division				0	1										1		1(0)		
文化教育学部 Faculty of Culture and Education				0	60(8)	27(8)	5(3)								92(19)	6(3)	98(22)		
附属幼稚園 Attached Kindergarten				0						1(1)		3(3)	1(1)		5(5)		5(5)		
附属小学校 Attached Elementary School				0						1	1	21(4)	1(1)	1(1)	25(6)	2(1)	27(7)		
附属中学校 Attached Junior High School				0						1	1	21(7)	1(1)		24(8)	1	25(8)		
附属特別支援学校 Attached School for Children with Special Need				0						1		27(14)	1(1)		29(15)	1(1)	30(16)		
附属教育実践総合センター Integrated Center for Educational Research and Development				0	4(1)	3(1)		1(1)							8(3)		8(3)		
経済学部 Faculty of Economics				0	20(2)	22(7)			3(1)						45(10)	4(1)	49(11)		
医学部 Faculty of Medicine				0	41(6)	30(6)	8(5)	9(34)	1						170(51)	110(49)	280(100)		
附属病院 University Hospital				0	3	10(2)	32(4)	72(19)							117(25)	924(745)	1041(770)		
附属地域医療科学教育研究センター Center for Comprehensive Community Medicine				0	2	2		1(1)							5(1)		5(1)		
附属先端医学研究推進支援センター The Advanced Medical Research Center				0												14(8)	14(8)		
理工学部 Faculty of Science and Engineering				0													0(0)		
農学部 Faculty of Agriculture				0	24	18(3)	3	2							47(3)	8(2)	55(5)		
附属アグリ創生教育研究センター Center for Education and Research in Agricultural Innovation				0	2	3	2								7	7(2)	14(2)		
工学系研究科 Graduate School of Science and Engineering				0	62	51(2)	11(2)	18(2)							142(6)	31(4)	173(10)		
全学教育機構 Organization for General Education				0	5	10(2)	6(1)								21(3)		21(3)		
附属図書館 University Library				0													0(0)		
保健管理センター Health Care Center				0	1	1	1(1)								3(1)	4(3)	7(4)		
学生支援室 Student Support Division				0			1								1	1(1)	2(1)		
海洋エネルギー研究センター Institute of Ocean Energy				0	4	3		3							10	1	11(0)		
総合分析実験センター Analytical Research Center for Experimental Sciences				0		4		2							6	9(5)	15(5)		
総合情報基盤センター Computer and Network Center				0	1	2		1							4	4	8(0)		
低平地沿岸海域研究センター Institute of Lowland and Marine Research				0	3	4(1)	2	2							11(1)		11(1)		
シンクロトロン光応用研究センター Synchrotron Light Application Center				0	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				0		1	1								2		2(0)		
男女共同参画推進室 Gender Equality Office				0				1(1)							1(1)		1(1)		
現員計 Grand Total	1	5	1	2	1	8	235(17)	197(34)	72(16)	196(58)	4(1)	4(1)	2(0)	72(28)	4(4)	1(1)	787(160)	1330(875)	2125(1035)

(注) 1. 理事、監事欄の 書きの数は、非常勤役員で内数。

(注) 2. () 書きは女性教職員で内数。

(注) 3. 職員数には、特定教育職員、特任教員、病院助教等、研究助教等、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、契約看護助手、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

大学資料

学生数 Enrollment

学部 Undergraduates

(平27.5.1現在) As of May 1, 2015

学部 Faculties	学科・課程 Departments or Courses	入学 定員 Fixed Number	3年次編 入学生 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		男計 Male Total	女計 Female Total	計 Total			
					男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女						
					Male	Female																
文化教育 学部 Culture and Education	学校教育課程 School Education	90		360	38	58	45	52	37	54	46	61					166	225	391			
	国際文化課程 International Culture (Area Studies)	60		240	12	53	11	53	12	60	25	74					60	240	300			
	人間環境課程 Human Life and Environment	60		240	32	28	28	35	42	38	47	44					149	145	294			
	美術・工芸課程 Arts and Crafts	30		120	3	28	4	29	2	34	6	29					15	120	135			
	(3年次編入学) (Third-Year Transfer Students)		20	40					(5)	(19)	(3)	(23)					(8)	(42)	(50)			
	計 Total				85	167	88	169	93	186	124	208	0	0	0	0	390	730				
		240	20	1,000				252		257		279			0	0			1,120			
経済学部 Economics	経済システム課程 Economic Systems			140			1		3		122	60					126	60	186			
	経営・法律課程 Business and Law			135			1		5	1	97	67					103	68	171			
	経済学科 Economics	110		330	60	52	65	53	68	42							193	147	340			
	経営学科 Business Administration	80		240	44	40	44	42	45	41							133	123	256			
	経済法学科 Economics and Law	70		210	41	30	43	33	37	33							121	96	217			
	計 Total				145	122	154	128	158	117	219	127	0	0	0	0	676	494				
		260	0	1,055				267		282		275			0	0			1,170			
医学部 Medicine	医学科 Medicine	106		636	62	46	77	55	63	41	47	51	57	53	55	39	361	285	646			
	看護学科 Nursing	60		240	2	58	5	54	1	60	2	63					10	235	245			
	(3年次編入学) (Third-Year Transfer Students)			10							(1)	(2)					(1)	(2)	(3)			
	計 Total				64	104	82	109	64	101	49	114	57	53	55	39	371	520				
		166	0	886				168		191		165			110	94			891			
理工学部 Science and Engineering	数理科学科 Mathematics	30		120	21	9	25	6	24	7	29	4					99	26	125			
	物理科学科 Physics	40		160	36	5	34	8	36	6	60	10					166	29	195			
	知能情報システム学科 Information Science	60		240	56	9	57	8	59	8	77	10					249	35	284			
	機能物質化学科 Chemistry and Applied Chemistry	90		360	67	28	64	30	72	20	92	28					295	106	401			
	機械システム工学科 Mechanical Engineering	90		360	88	8	91	3	91	3	135	5					405	19	424			
	電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering	90		360	91	6	94	1	99	4	128	6					412	17	429			
	都市工学科 Civil Engineering	90		360	71	23	70	21	82	17	99	21					322	82	404			
	(3年次編入学) (Third-Year Transfer Students)		20	40					(17)	(2)	(24)	(3)					(41)	(5)	(46)			
計 Total				430	88	435	77	463	65	620	84	0	0	0	0	1,948	314					
		490	20	2,000				518		512		528			0	0			2,262			
農学部 Agriculture	応用生物科学科 Applied Biological Sciences	45		180	18	28	27	22	27	24	29	32					101	106	207			
	生物環境科学科 Environmental Sciences	60		240	32	30	29	36	35	35	31	41					127	142	269			
	生命機能科学科 Applied Biochemistry and Food Science	40		160	10	33	11	30	13	33	13	30					47	126	173			
	(3年次編入学) (Third-Year Transfer Students)		10	20					(6)	(4)	(5)	(1)					(11)	(5)	(16)			
	計 Total				60	91	67	88	75	92	73	103	0	0	0	0	275	374				
		145	10	600				151		155		167			0	0			649			
合計 Grand Total								784	572	826	571	853	561	1,085	636	57	53	55	39	3,660	2,432	
		1,301	50	5,541				1,356		1,397		1,414			110	94			6,092			

(注) 1.()は3年次編入学で内数
(注) 2. 外国人留学生含む

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

学生数 Enrollment

大学院 Graduate Schools

(平27.5.1現在) As of May 1, 2015

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		男計 Male Total	女計 Female Total	計 Total		
				男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	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	4	1	3	4					7	5	12	
		教科教育専攻 Curriculum Studies	33	66	20	12	15	28					35	40	75	
		計 Total			24	13	18	32	0	0	0	0	42	45		
			39	78	37		50		0		0			87		
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	3	2	4						7	2	9	
		企業経営専攻 Business Management	4	8	1	3	3	2					4	5	9	
		計 Total			4	5	7	2	0	0	0	0	11	7		
			8	16	9		9		0		0			18		
医学系研究科 Medical Science	修士課程 Master's Course	医科学専攻 Medical Science	15	30	2	3	5	6					7	9	16	
		看護学専攻 Nursing Science	16	32	2	12	3	18					5	30	35	
		計 Total			4	15	8	24	0	0	0	0	12	39		
			31	62	19		32		0		0			51		
工学系研究科 Science and Engineering	博士前期課程 Master's Course	数理科学専攻 Mathematics	9	18	7	1	10	1					17	2	19	
		物理科学専攻 Physics	15	30	15	1	15	2					30	3	33	
		知能情報システム学専攻 Information Science	16	32	16	2	18	4					34	6	40	
		循環物質化学専攻 Chemistry and Applied Chemistry	27	54	28	1	25	4					53	5	58	
		機械システム工学専攻 Mechanical Engineering	27	54	32	3	33						65	3	68	
		電気電子工学専攻 Electrical and Electronic Engineering	27	54	31	1	29						60	1	61	
		都市工学専攻 Civil Engineering	27	54	17	7	28	5					45	12	57	
		先端融合工学専攻 Advanced Technology Fusion	36	72	28	1	41	2					69	3	72	
		計 Total			174	17	199	18	0	0	0	0	373	35		
			184	368	191		217		0		0			408		
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	28	21	24	12					52	33		
		計 Total			49		36		0		0			85		
医学系研究科 Medical Science	博士課程 Doctoral Course	医科学専攻 Medical Science	25	110	22	8	13	16	22	12	30	21	87	57	144	
		機能形態系専攻 Functional Anatomy & Pathology									1		1	0	1	
		生態系専攻 Human Ecology										1	0	1	1	
		計 Total			22	8	13	16	22	12	31	22	88	58		
			25	110	30		29		34		53			146		
工学系研究科 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							1			1	0	1		
		システム創成科学専攻 Science and Advanced Technology	24	72	19	8	16	3	27	3			62	14	76	
		計 Total			19	8	16	3	28	3	0	0	63	14		
			24	72	27		19		31		0			77		
合計 Grand Total						275	87	285	107	50	15	31	22	641	231	
			351	786	362		392		65		53			872		

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		男計 Male Total	女計 Female Total	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	7		2		1	2	2	3	5
		応用生命科学専攻 Biological Science and Technology	8	1			1	1	2	1	3
		農水圏資源環境科学専攻 Resources and Environmental Science and Agriculture, Forestry and Fishenes	8	3		4		1		8	0
合計 Grand Total			4	2	4	1	4	1	12	4	
			23	6	5		5				16

(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。

(注) 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.

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

入学状況 Application and Matriculation

平成27年度 Academic Year 2015

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	1,139 ^{*1} (734)	799 ^{*0} (501)	276 ^{*0} (185)	252 ^{*0} (167)	4.7	2.9
経済学部 Economics	260	952 ^{*20} (398)	576 ^{*15} (256)	354 ^{*7} (165)	263 ^{*4} (121)	3.7	1.6
医学部 Medicine	166	895 ^{*0} (520)	584 ^{*0} (373)	170 ^{*0} (106)	166 ^{*0} (104)	5.4	3.4
理工学部 Science and Engineering	490	2,826 ^{*10} (457)	1,871 ^{*5} (316)	594 ^{*3} (100)	508 ^{*3} (85)	5.8	3.1
農学部 Agriculture	145	652 ^{*3} (367)	496 ^{*2} (281)	171 ^{*1} (103)	151 ^{*0} (91)	4.5	2.9
計 Grand Total	1,301	6,464 ^{*34} (2,476)	4,326 ^{*22} (1,727)	1,565 ^{*11} (659)	1,340 ^{*7} (568)	5.0	2.8

(備考) () は、内数で女子を示す。

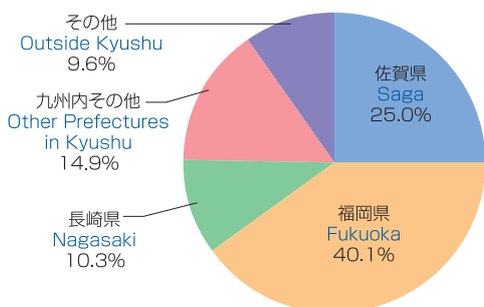
(Note) () shows the number of female students.

*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



	佐賀県 Saga	福岡県 Fukuoka	長崎県 Nagasaki	九州内その他 Other Prefectures in Kyushu	その他 Outside Kyushu	計 Total
文化教育学部 Culture and Education	91人 36.1%	72人 28.6%	25人 9.9%	49人 19.4%	15人 6.0%	252人 100%
経済学部 Economics	60人 22.8%	108人 41.1%	26人 9.9%	37人 14.1%	32人 12.2%	263人 100%
医学部 Medicine	56人 33.7%	45人 27.1%	20人 12.0%	19人 11.4%	26人 15.7%	166人 100%
理工学部 Science and Engineering	95人 18.7%	243人 47.8%	52人 10.2%	69人 13.6%	49人 9.6%	508人 100%
農学部 Agriculture	33人 21.9%	70人 46.4%	15人 9.9%	26人 17.2%	7人 4.6%	151人 100%
計 Grand Total	335人 25.0%	538人 40.1%	138人 10.3%	200人 14.9%	129人 9.6%	1,340人 100%

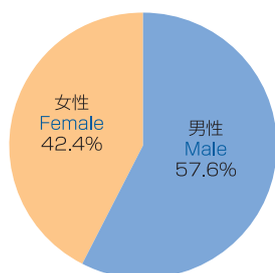
男女別、卒業年度別入学者数

Newly Enrolled Students by Year and Gender

入学者 Enrolled	男性 Male		女性 Female	
	772人		568人	
1,340人	57.6%		42.4%	
	平成27年3月卒業生 Graduates in '15	平成26年3月卒業生 Graduates in '14	平成25年3月以前卒業生 Graduates before '13	その他高校以外 Others
	1,127人 84.1%	175人 13.1%	33人 2.5%	5人 0.4%

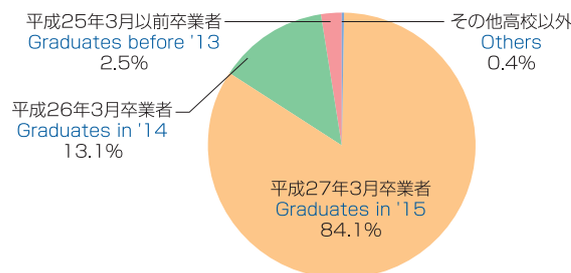
男女別入学者数

Newly Enrolled Students by Gender



卒業年度別入学者数

Newly Enrolled Students by Year



卒業生の進路状況 Career Placement of Graduates

平成26年度卒業生（2014.4～2015.3） Graduates

（平27.5.1現在）As of May 1, 2015

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	教員等 2 School Teachers	公務員 Public official Servants			
文化教育学部 Culture and Education	男 Male	72	18	28	4	10	12	
	女 Female	175	79	38	15	13	30	
	計 Total	247	97	66	19	23	42	
経済学部 Economics	男 Male	151	88	2	30		31	
	女 Female	110	89		6		15	
	計 Total	261	177	2	36	0	46	
医学部 1 Medicine	男 Male	67	63				4	
	女 Female	100	91		2	2	5	
	計 Total	167	154	0	2	2	9	
理工学部 Science and Engineering	男 Male	396	169	5	23	171	28	
	女 Female	73	38	5	6	17	7	
	計 Total	469	207	10	29	188	35	
農学部 Agriculture	男 Male	81	43	1	7	27	3	
	女 Female	82	48	1	4	24	5	
	計 Total	163	91	2	11	51	8	
計 Total	男 Male	767	381	36	64	208	78	
	女 Female	540	345	44	33	56	62	
	計 Total	1,307	726	80	97	264	140	
大学院 Graduate Schools	教育学研究科 Education	男 Male	16	3	4	1		8
		女 Female	23	2	7	1	2	11
		計 Total	39	5	11	2	2	19
	経済学研究科 Economics	男 Male	3	2				1
		女 Female	3	1				2
		計 Total	6	3	0	0	0	3
	医学系研究科 (修士課程) Medical Science (Master's Course)	男 Male	9				3	6
		女 Female	14					14
		計 Total	23	0	0	0	3	20
	医学系研究科 (博士課程) Medical Science (Doctoral Course)	男 Male	9					9
		女 Female	6		1			5
		計 Total	15	0	1	0	0	14
	工学系研究科 (博士前期課程) Science and Engineering (Master's Course)	男 Male	154	133	5	2	3	11
		女 Female	23	12	2	1	5	3
		計 Total	177	145	7	3	8	14
工学系研究科 (博士後期課程) Science and Engineering (Doctoral Course)	男 Male	20	7	2			11	
	女 Female	6	2	1			3	
	計 Total	26	9	3	0	0	14	
農学研究科 Agriculture	男 Male	21	13	1	2	2	3	
	女 Female	16	10		4		2	
	計 Total	37	23	1	6	2	5	
計 Total	男 Male	232	158	12	5	8	49	
	女 Female	91	27	11	6	7	40	
	計 Total	323	185	23	11	15	89	
合計 Grand Total	男 Male	999	539	48	69	216	127	
	女 Female	631	372	55	39	63	102	
	計 Total	1,630	911	103	108	279	229	

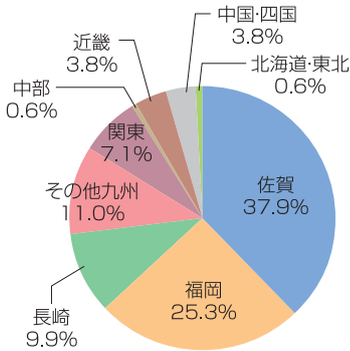
- 1 医学部医学科については、卒後臨床研修制度（初期研修）の研修先を提示しています。国立大学法人や国立病院機構は民間企業に含みます。
- 2 教職員等には、生活指導（支援）員・ICT支援員・こどもサポーター等を含みます。

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

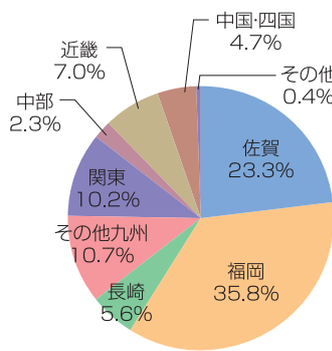
文化教育学部

Faculty of Culture and Education



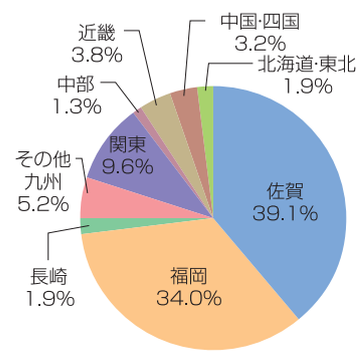
経済学部

Faculty of Economics



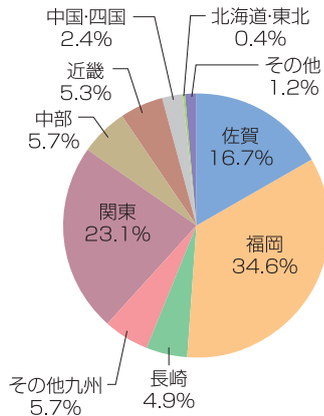
医学部

Faculty of Medicine



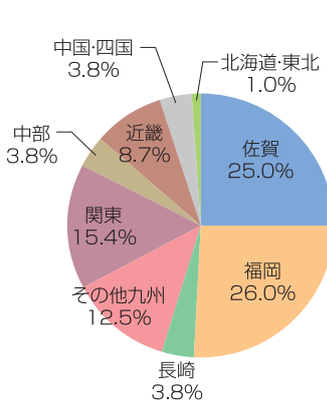
理工学部

Faculty of Science and Engineering



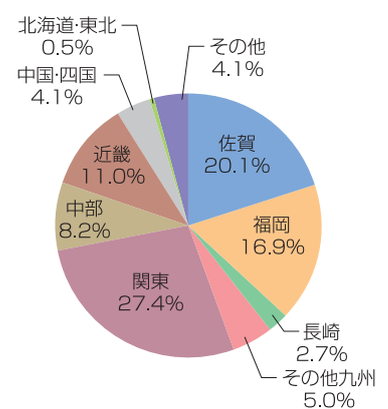
農学部

Faculty of Agriculture



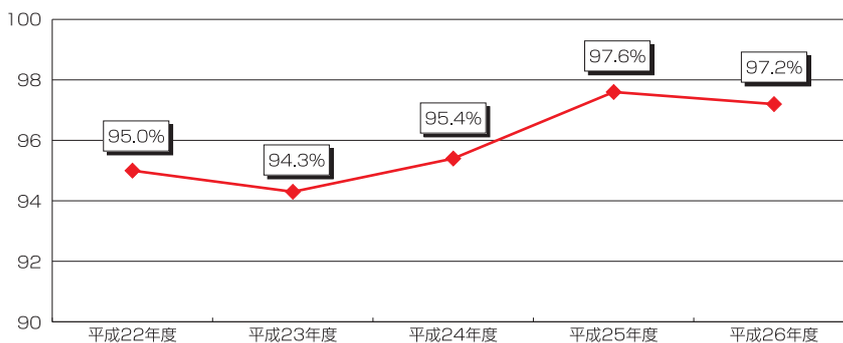
大学院

Graduate Schools



就職状況 Employment Rates

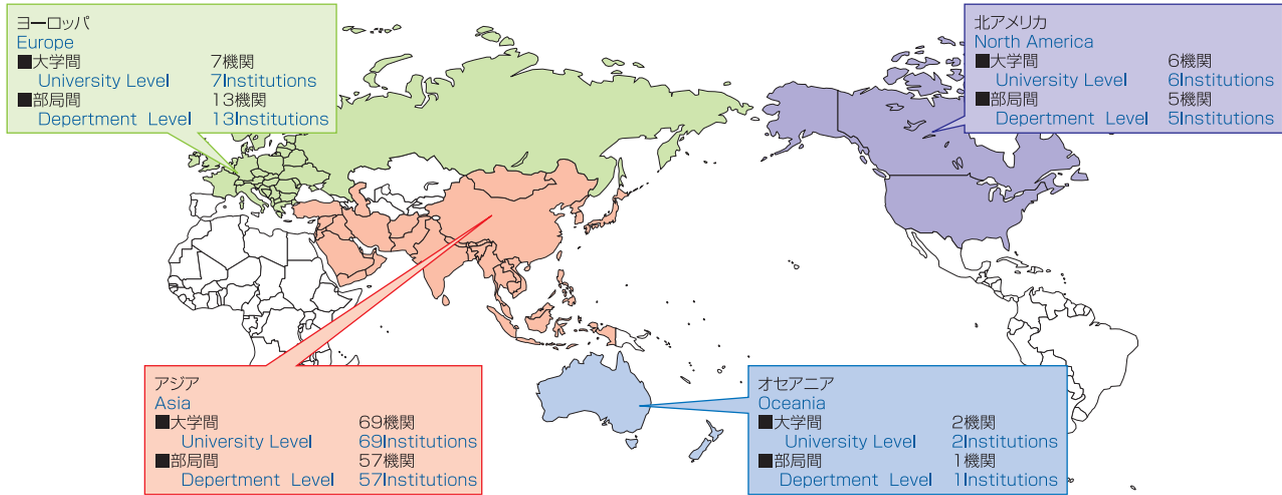
過去5年間の就職率の推移 Yearly Transition of Employment Rate



* 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。

学術交流 Academic Exchange Programs

学術協定締結校の分布状況



(平27.5.1現在) As of May 1, 2015

区分 Classification	国・地域 Country・Area	大学間 University	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	工学部	工学系研究科	農学部	農学研究科	海洋エネルギー研究センター	産学・地域連携	低平地沿岸海域研究センター	シンクロトロン光応用研究センター	国際交流推進センター	合計	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	1	2	2		18		
	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	7						1							1		1
	カンボジア王国 Kingdom of Cambodia	3													0		
	ラオス人民民主共和国 Lao People's Democratic Republic	1													0		
	タイ王国 Kingdom of Thailand	6				3		7							10		
	マレーシア Malaysia							2		1					3		
	インドネシア共和国 Republic of Indonesia	12				2		1							3		
	Bangladesh People's Republic of Bangladesh	6				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													0		
	ネパール連邦民主共和国 Federal Democratic Republic of Nepal						1								1		
	計 Total		69	4	1	3	18	1	15	0	3	1	3	3	1	53	3
ヨーロッパ Europe	英国 United Kingdom	1	1			3				1			1		6		
	ルーマニア Romania	1													0		
	フランス共和国 French Republic	2	1												1		
	ドイツ連邦共和国 Federal Republic of Germany					1									1		
	ポーランド共和国 Republic of Poland	1				1									1		
	リトアニア共和国 Republic of Lithuania	1													0		
	フィンランド共和国 Republic of Finland	1													0		
	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		
計 Total		7	2	0	0	8	0	0	1	0	0	0	2	0	13	0	0
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			
	計 Total	6	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	
オセアニア Oceania	オーストラリア連邦 Australia	2										1		1			
合計 Grand Total		84	8	1	4	27	1	16	1	3	1	4	5	1	72	3	1

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

(平27 .5 .1 現在) As of May 1, 2015

区分 Classification	国・地域 Country・Area	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84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	
	華東理工大學 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 Fu Jen 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	
		文藻外語大学 Wenzao Ursuline University 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			
アンザン大学 An Giang University	平25 .3 .11 Mar. 11, 2013			
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		
	王立ブンベン大学 Royal University of Phnom Penh	平24 .11 .30 Nov. 30, 2012		
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・地域 Country・Area	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	タマサート大学 Thammasat University	平25.2.13 Feb. 13, 2013	
		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	
		ジャカルタ国立大学 State University of Jakarta	平26.2.11 Feb. 11, 2014	
		ブラウィジャヤ大学 University of Brawijaya	平26.4.14 Apr. 14, 2014	
		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	
	ダッカ工科大学 Dhaka University of Engineering and Technology		平25.2.20 Feb. 20, 2013	
	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	
	ヨーロッパ Europe	英国 United Kingdom	ベシャワール大学 University of Peshawar	平19.11.10 Nov. 10, 2007
		ルーマニア Romania	グラスゴー大学 University of Glasgow	平10.7.17 Jul. 17, 1998
			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
ブルゴーニュ大学 L'Universite de Bourgogne			平15.7.1 Jul. 1, 2003	
フランス共和国 French Republic		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
リトアニア共和国 Republic of Lithuania		ヴィタウタスマグヌス大学 Vytautas Magnus University	平25.8.26 Aug. 26, 2013	
フィンランド共和国 Republic of Finland		ユバスキュラ大学 University of Jyväskylä	平25.11.8 Nov. 8, 2013	
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	
		ウイルフリッド・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	
		シドニー工科大学 University of Technology, Sydney	平24.8.28 Aug. 28, 2012	

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

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

区分 Classification	国・地域 Country・Area	学術交流協定大学等 Partner Universities and Institutes	協定締結年月日 Since
		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

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27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	
		チュラロンコン大学 理学部 Faculty of Science, Chulalongkorn University	平15.3.28 Mar. 28, 2003	
		スラナリー工科大学 工学部 Institute of Engineering, Suranaree University of Technology, Thailand	平25.2.19 Feb. 19, 2013	
	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	
		マラン国立ポリテクニクス State Polytechnics of Malang	平25.11.29 Nov. 29, 2013	
	バングラデシュ人民共和国 People's Republic of Bangladesh	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	
		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	
	ドイツ連邦共和国 Federal Republic of Germany	ドレスデン工科大学 科学校 School of Science, TU Dresden	平27.3.27 Mar. 27, 2015	
	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16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
	ベトナム社会主義共和国 Socialist Republic of Vietnam	カントー大学 農村開発学部 Can Tho University, College of Rural Development	平27.3.16 Mar. 16, 2015

区分 Classification	国・地域 Country・Area	学術交流協定大学等 Partner Universities and Institutes	協定締結年月日 Since
	タイ王国 Kingdom of Thailand	コンケン大学 農学部 Faculty of Agriculture, Khon Kaen University	昭63.6.29 Jun. 29, 1988
		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
	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) 生物学科 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3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
	中華人民共和国 People's Republic of China	大連理工大学 海洋科学技術学院 School of Ocean Science and Technology, Dalian University of Technology	平27.1.21 Jan. 21, 2015
	マレーシア Malaysia	マレーシア工科大学海洋温度差エネルギー研究センター Ocean Thermal Energy Centre, University of Technology Malaysia	平26.3.20 Mar. 20, 2014

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, 2002
		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 84校、学部等間 72校、 合計156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	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	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	
	国費	私費	国費	私費	国費	私費	国費	私費	国費	私費	国費	私費	国費	私費	国費	私費	国費	私費
国・地域 Country・Area	国費	私費	国費	私費	国費	私費	国費	私費	国費	私費	国費	私費	国費	私費	国費	私費	国費	私費
ネパール連邦民主共和国 Federal Democratic Republic of Nepal																		1
バングラデシュ人民共和国 People's Republic of Bangladesh											1							1
スリランカ民主社会主義共和国 Democratic Socialist Republic of Sri Lanka													1					
タイ王国 Kingdom of Thailand													2					1
マレーシア Malaysia				1					18									
インドネシア共和国 Republic of Indonesia																		
大韓民国 Republic of Korea				1					3									
インド共和国 Republic of India																		
ベトナム社会主義共和国 Socialist Republic of Viet Nam		7										4						
中華人民共和国 People's Republic of China		4		17				8		1		7	1	4				6
カンボジア王国 Kingdom of Cambodia											1							
台湾 Taiwan						1												
ケニア共和国 Republic of Kenya																		
エジプト・アラブ共和国 Arab Republic of Egypt																		
アメリカ合衆国 United States of America																		
フランス共和国 French Republic																		
オーストラリア Commonwealth of Australia																		
パキスタン・イスラム共和国 Islamic Republic of Pakistan																		
モザンビーク共和国 Republic of Mozambique																		
ミャンマー連邦共和国 Republic of the Union of Myammer																		
フィンランド共和国 Republic of Finland																		
ポーランド共和国 Republic of Poland																		
リトアニア共和国 Republic of Lithuania																		
計 Total	0	11	0	19	0	1	0	29	0	1	2	11	4	4	0	0	0	9

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



(平27.5.1現在) As of May 1, 2015

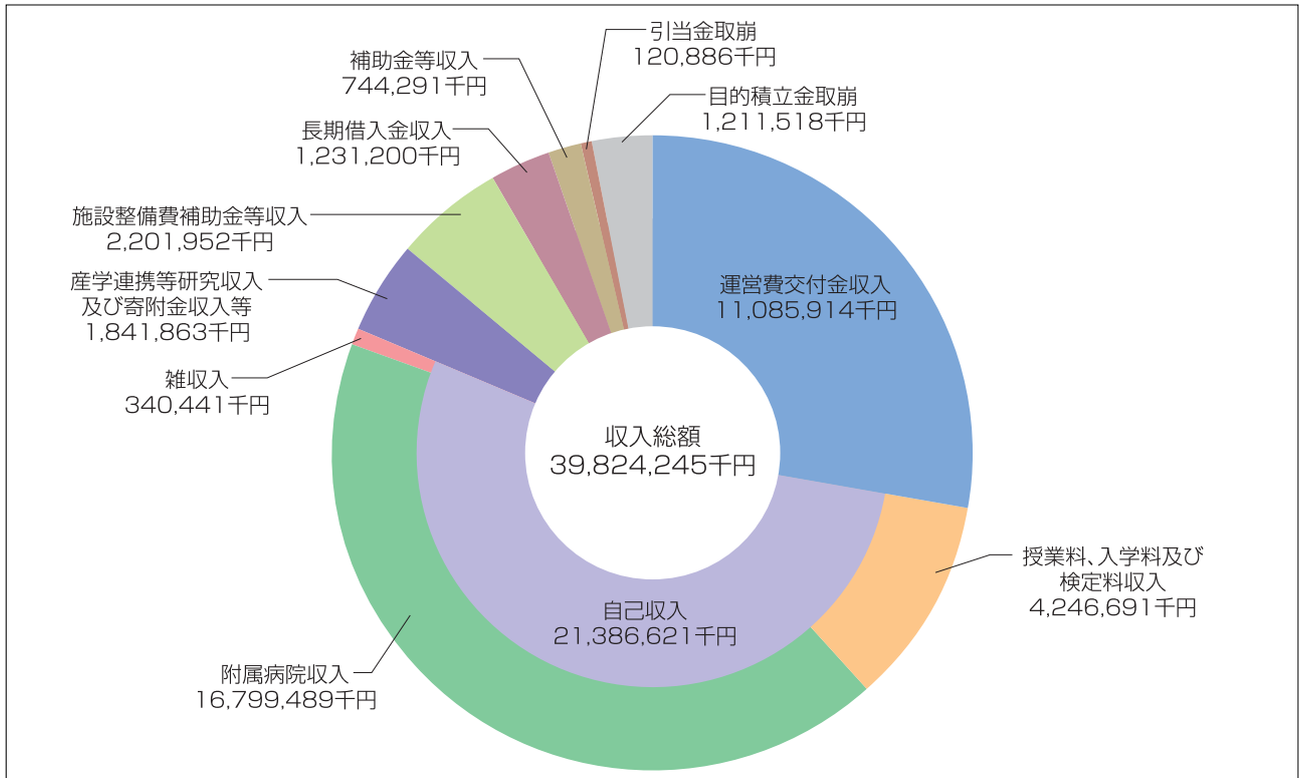
大学院 Graduate Schools												研究生 科目等履修生 特別聴講学生 Research- Part-Time Students- Special Audit		鹿児島大学 大学院連合 農学研究科 United Graduate School of Agricultural Kagoshima University		日本語・ 日本文化 研修生 Japanese Studies Students		合計 Total			
修士課程 (博士前期) Master's Course		博士課程 Doctoral Course		博士後期 Doctoral Course		環境・エネルギー科学グローバル 教育プログラム PPGA		特別コース博士後期 PSJP		特別コース博士後期 PSJP		特別コース博士後期 PSJP		特別コース博士後期 PSJP		特別コース博士後期 PSJP		特別コース博士後期 PSJP		特別コース博士後期 PSJP	
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		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	計 Total	
					1													0	2	2	
2				5		1		2		1		1	1	2	1			15	3	18	
				1									3					2	3	5	
						2		4		1			2					9	3	12	
					1													0	20	20	
					1						2		2					0	5	5	
					1								4					0	9	9	
																1	1	0	0	1	
1				1	1							1	1			1	4	13	17		
	2	2	1	1	13					1			25				5	88	93		
																	1	0	1		
													10				0	11	11		
							1										0	1	1		
			1											1			1	1	2		
													1				0	1	1		
													1				0	1	1		
													3				0	3	3		
					1												0	1	1		
							1										0	1	1		
							1										0	1	1		
													2				0	2	2		
													1				0	1	1		
													1				0	1	1		
3	2	2	2	8	19	3	3	6	0	3	2	2	57	3	1	2	38	171	209		

決算(収入・支出額) Financial Report

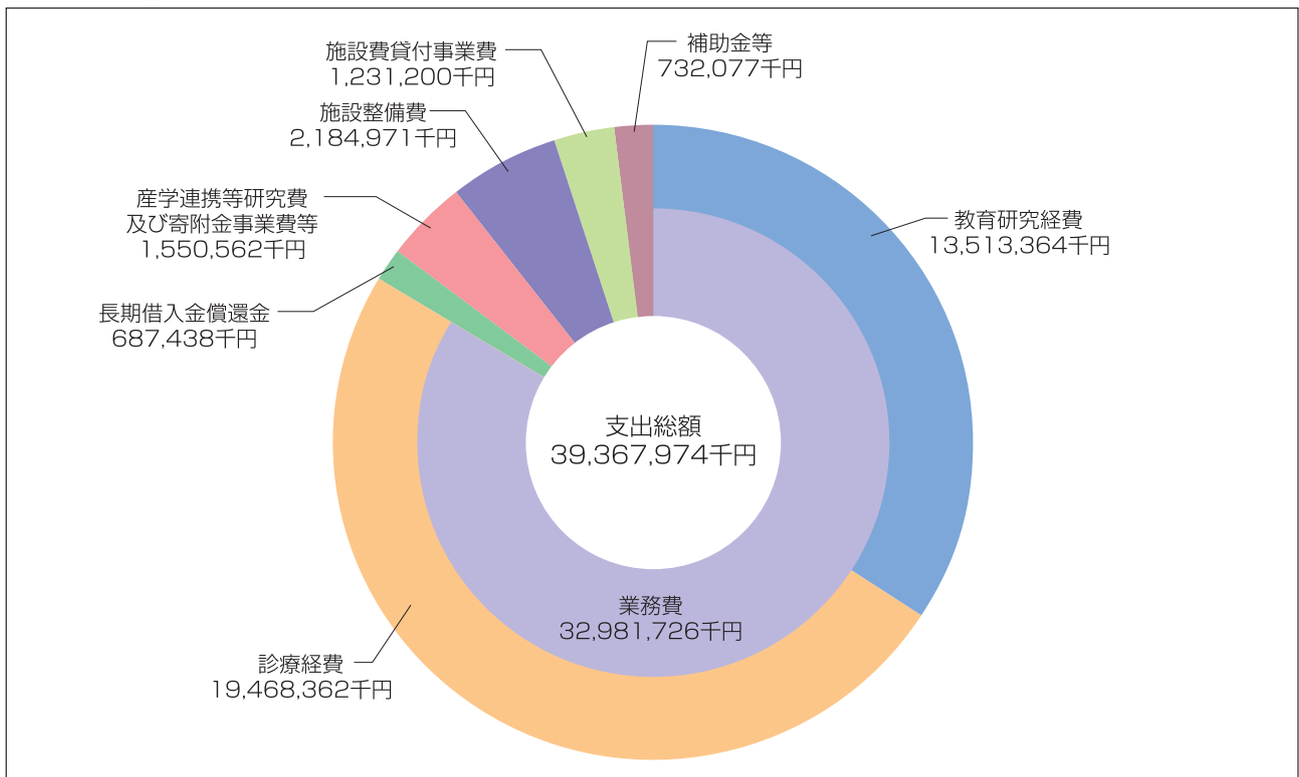
平成26年度 Academic Year 2014

Unit : Thousand Yen

収入 Income



支出 Expense



支出額には前年度より繰り入れた額を含めています。

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SSIONAL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</p> <p>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>重点領域研究の推進体制に関する具体的方策</p> <p>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。</p> <p>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目標</p> <p>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>研究環境の整備に関する具体的方策</p> <p>1) 本学の若手研究者育成のシステムを整備する。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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</p> <p>(1) 地域を志向した教育・研究に関する目標</p> <p>1) 地域社会と連携し、全学的に地域を志向した教育・研究を推進する。</p> <p>(2) 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>(3) 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>(4) 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</p> <p>(1) 地域を志向した教育・研究に関する目標を達成するための措置</p> <p>1) 「地域と共に未来に向けて発展し続ける大学」として、「コミュニティ・キャンパス佐賀アクティベーションプログラム」を推進すること等を通じて、全学的な教育カリキュラム・教育研究組織の改革を行い学生の地域に関する知識・理解を深める。さらに、地域の課題(ニーズ)と大学の資源(シーズ)の効果的マッチングにより地域社会と大学が協働して課題を共有し、課題解決に向けた取り組みを推進する。その取り組みの中で、佐賀県との協働により、地域の振興を視野に入れた産業に関する新たな教育課程の開発を目指す。</p> <p>(2) 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。</p> <p>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>(3) 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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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>(4) 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</p> <p>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</p> <p>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。</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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。</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>1) プロフェッショナ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</p> <p>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</p> <p>1) 健全で効率的な病院運営を推進する。</p>	<p>病院運営に関する具体的方策</p> <p>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。</p> <p>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>

中期目標	中期計画
<p>(5) 附属学校に関する目標</p> <p><u>教育活動や学校運営の改善に関する目標</u> 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>(5) 附属学校に関する目標を達成するための措置</p> <p><u>教育活動や学校運営の改善に関する具体的方策</u> 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。 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。 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> 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> 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> 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> 1) 学長を支える業務執行体制の円滑かつ機動的な運用、各部署等との連携協力、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。 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。 3) 多様な人材を確保するため、人事・給与システムの弾力化に取り組む。特に年俸制については、適切な業績評価体制の構築を前提に、退職金に係る運営費交付金の積算対象となる教員について年俸制導入等に関する計画に基づき促進する。</p> <p><u>教育研究組織編成の見直しの方向性</u> 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。 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。 3) 教育研究組織の再編等を見据え、全学的な視野に立って教育組織と教員組織を見直し、教育研究のさらなる充実を図るための教育研究組織の整備に向けた調査を行う。</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> 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、効率化及び職員の能力開発を進める。</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。 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>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> 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年間にお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> 1) 費用対効果を念頭においたコスト抑制を図る。</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。 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> 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年間において、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> 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>

中期目標	中期計画												
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 1 評価の充実に関する目標 1) 自己点検・評価を大学運営の質の向上に反映させる。	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 1 評価の充実に関する目標を達成するための措置 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。												
2 情報公開や情報発信等の推進に関する目標 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。	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 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。												
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・目的に沿った最適な教育・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。												
	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												
	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。												
	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 ・ボート艇庫の土地（佐賀県佐賀市諸富町大字為重字石塚分外搦四角174番2 面積439.80㎡）を譲渡する。 ・事務局長宿舍の土地（佐賀県佐賀市与賀町字四本谷1345番3 面積435.59㎡）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。												
	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。												
	X その他 1. 施設・設備に関する計画												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>施設・設備の内容</th> <th>予定額（百万円）</th> <th>財源</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>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>	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)											
	(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。 (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。												

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"> <thead> <tr> <th>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>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。 (注) 各年度の数値は百万円未満切捨表示。</p> <p>(単位:百万円)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>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>長期借入金 償還金 (民間金融機関)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td>7</td> <td>214</td> <td>221</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。 (注) 各年度の数値は百万円未満切捨表示。</p> <p>(リース資産) 該当なし</p> <p>4. 積立金の使途 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 (民間金融機関)							7	7	214	221
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 (民間金融機関)							7	7	214	221																																			

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27.5.1現在) As of May 1, 2015

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 m ²	2,668 m ²
保健管理センター Health Care Center		450
文化教育学部 Faculty of Culture and Education		21,688
経済学部 Faculty of Economics		5,057
理工学部 Faculty of Science and Engineering		42,528
農学部 Faculty of Agriculture		15,779
附属図書館 University Library		5,332
全学教育機構 Organization for General Education		4,976
海洋エネルギー研究センター(資料室) Institute of Ocean Energy		170
産学・地域連携機構 Organization for Cooperation with Industry and Regional Community		2,274
総合分析実験センター Analytical Research Center for Experimental Sciences		476
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		540
シンクロトロン光応用研究センター (担当教員室) Synchrotron Light Application Center		260
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		3,055
国際交流会館 International House		2,122
楠葉寮(附属施設共) Nan-ya Dormitory		2,762
学術交流施設 (菱の実会館、寄附建物) Art and Science Exchange Facilities (Hishinomi Hall, Donated Building)		748
福利厚生施設 (かささぎホール、大学会館) Welfare Facilities (Kasasagi Hall, University Hall)		3,570
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)	2,314	
役員員宿舎 20戸(宿舎用地974m ² を含む) Apartments for Faculty and Staff 20 Apartments (including 974m ² of land area)	1,215	
美術館 Saga University Art Museum	1,502	
その他(管理施設、設備室等) Other	1,904	
計 Total	283,335	122,462

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 m ²	32,516 m ²	
体育館・課外活動施設等 Gymnasium, Extra-curricular Facilities, etc		2,542	
大学会館(福利施設) Dining Room		1,201	
非常勤講師等宿泊施設(思誠館) Guest House (Shiseikan)		425	
動物実験施設・RI実験施設 Center for Laboratory Animals・Radioisotope Research Center		4,542	
附属図書館医学分館 Library		1,769	
附属病院 (地域医療支援センター1,069m ² を含む) Hospital (including 1,069m ² of Community Medical Support Center)		58,438	
高エネルギー治療棟・MRI CT棟 Radiotherapy, MRI-CT Building		1,153	
看護師宿舎等 Nursing Professionals' Housing, etc		4,901	
管理棟 Administration Building		2,824	
その他施設 Other Institutions		6,033	
計 Total		235,424	116,344

その他地区 Other

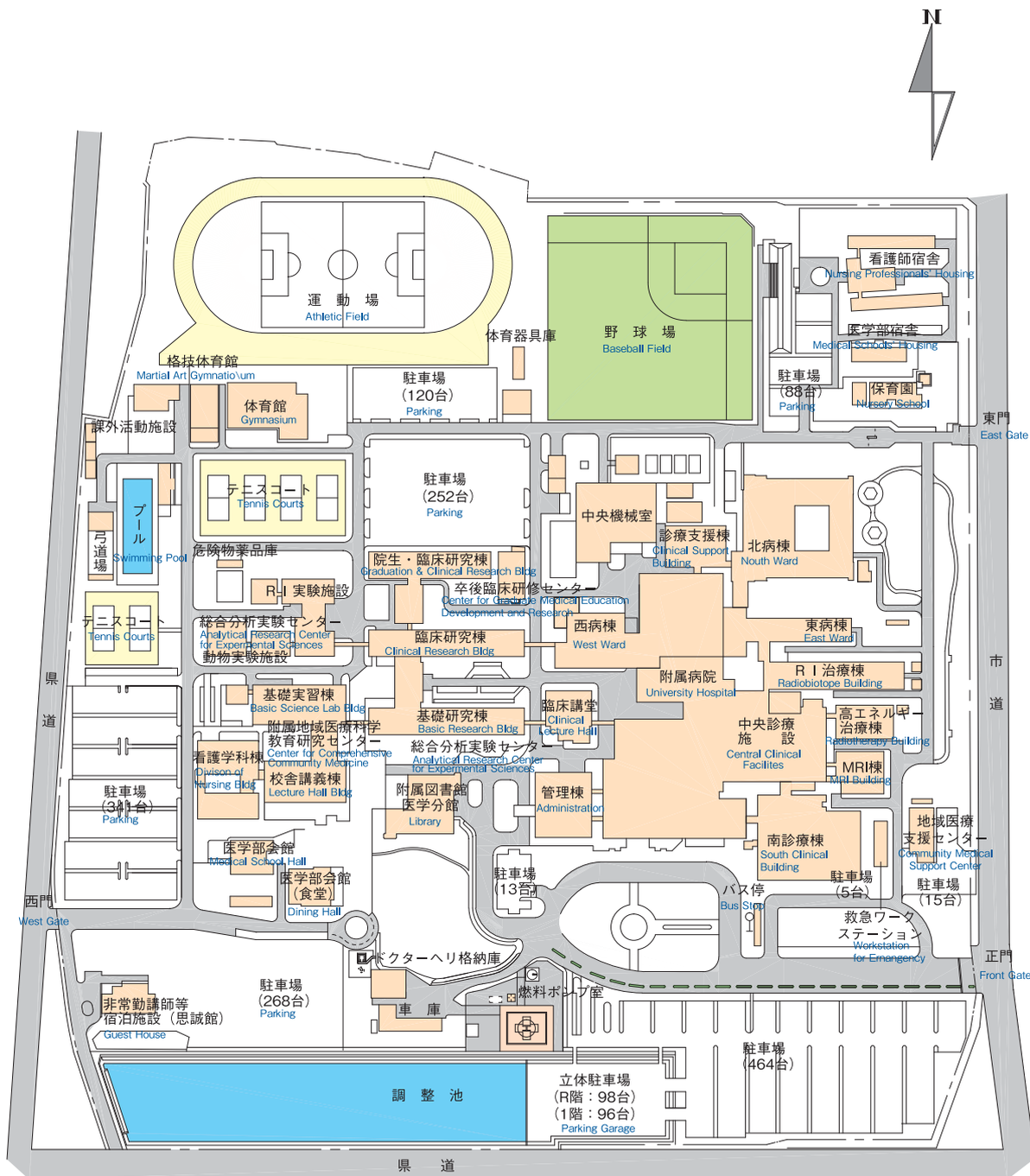
部局等 Division	土地 Land	建物延面積 Building Total Floor
附属幼稚園 Attached Kindergarten	(290)m ² 3,098	m ² 744
附属小学校 Attached Elementary School	17,426	5,624
附属中学校 Attached Junior High School	22,166	6,379
附属特別支援学校 Attached School for Children with Special Needs	19,915	3,677
附属アグリ創生教育研究センター Center for Education and Research in Agricultural Innovation	93,328	2,742
附属アグリ創生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
附属アグリ創生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
附属アグリ創生教育研究センター(唐津キャンパス) Center for Education and Research in Agricultural Innovation (Karatsu Campus)	(7,326)	988
役員員宿舎(237戸) Apartments for Faculty and Staff (237 Apartments)	30,873	15,450
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	689
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)	441	0
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	(18,580) 282,022	41,362

総計 Grand Total	(18,580) 800,781	280,168
----------------	---------------------	---------

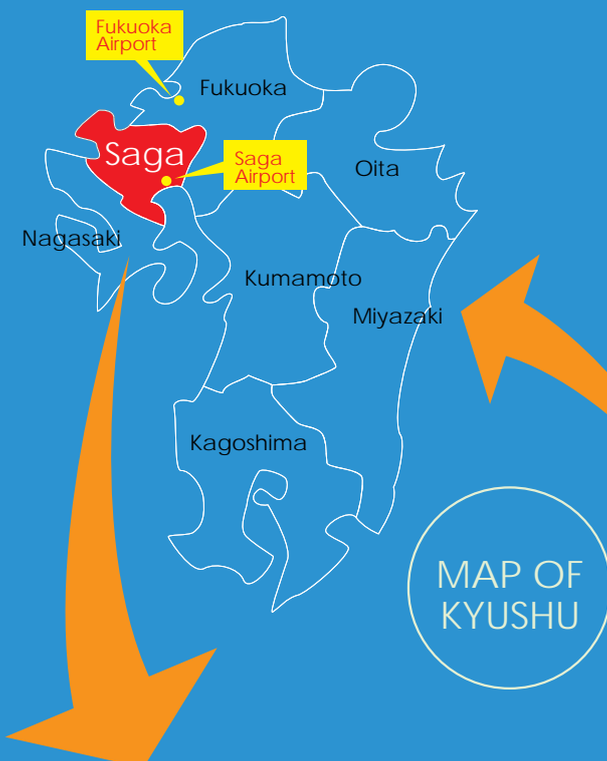
土地欄の()書きは、借上分を外数

鍋島キャンパス Nabeshima Campus

〒849 8501 佐賀市鍋島5 - 1 - 1 Tel.0952 - 31 - 6511 (代表)



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.



附属アグリ創生教育研究センター (唐津キャンパス)

海洋エネルギー研究センター 伊万里サテライト

附属アグリ創生教育研究センター

シンクロトロ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「ゆっつら〜と館」(佐賀市)
- ② はちがめサテライト教室 (伊万里市)
- ③ 干潟環境教育サテライト「むつごろう館」(鹿島市)

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(4番のりば)から市営バスで約15分
 - ・【4番】佐賀女子短大・高校線(中央大通り・佐大前経由)
 - ・【11番】佐賀大学・西与賀線、【12番】佐賀大学・東与賀線、
 - ・【63番】佐賀女子短大・高校線(紡績通り・佐大前経由)で「佐賀大学前」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(2番のりば)から市営バスで約25分
 - ・【50番】神野公園・佐賀大学病院線、
 - ・【51番】卸センター・佐賀大学病院線で「佐賀大学病院」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 15 minutes)
 - ・Take bus No.4 or No.11 or No.12 or No.63 and get off at 'Saga Daigaku Mae'
 - (2) Taxis (about 10 Minutes)
 - To Nabeshima Campus
 - (1) Buses (about 25 minutes)
 - ・Take bus No.50 or No.51 and get off at 'Saga Daigaku Byoin'
 - (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 20 Minutes)
To Nabeshima Campus Taxis (about 35 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 - 8166	〒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
附属アグリ創生教育教育研究センター Center for Education and Research in Agricultural Innovation	0952 - 98 - 2245	〒849 - 0903佐賀市久保泉町下和泉1841 1841 Shimo-Izumi, Kubozumi-machi, Saga City, Saga 849-0903, Japan
附属アグリ創生教育教育研究センター（唐津キャンパス） Center for Education and Research in Agricultural Innovation (Karatsu Campus)	0955 - 77 - 4484	〒847 - 0021唐津市松南町152 - 1 152-1 Shonan-cho, Karatsu City, Saga 847-0021, Japan
全学教育機構 Organization for General Education	0952 - 28 - 8334	〒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
美術館 Saga University Art Museum	0952 - 28 - 8333	〒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
海洋エネルギー研究センター久米島サテライト Institute of Ocean Energy Kumejima Satellite		〒901 - 3104沖縄県島尻郡久米島町真謝500 - 1 (沖縄県海洋深層水研究所内) 500-1 Maja, Kumejima-cho, Shimajiri-gun, Okinawa 901-3104, 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
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
シンクロトロン光応用研究センター（鳥栖支所） Synchrotron Light Application Center (Tosu Branch)	0942 - 82 - 8052	〒841 - 0005鳥栖市弥生が丘 8 丁目 7 番地 九州シンクロトロン光研究センター内) 7, 8-chome, Yayoigaoka, Tosu City, Saga 841-0005, 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
東京オフィス Tokyo Office	03 - 6272 - 3087	〒102 - 0083東京都千代田区麹町 3 丁目 5 - 8 麹町センタービル203号 (東京佐賀人会内) 5-8, 3-chome, Kouji-machi, Chiyoda-ku, Tokyo 102-0083, 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

佐賀大学発新ブランド！国産グレープフルーツ「さがんルビー」



平成元年から本学で長年の研究を重ね、育て上げられてきた国産のグレープフルーツ。平成25年3月に全国初となる品種登録を完了しました。

収穫時には「グレープ」という名前の由来のとおり、葡萄のような鈴なり状態で実がなり、さわやかでピターな香り、果肉はきれいなルビー色。現在は佐賀県鹿島市で栽培され、地元のパティシエとコラボしたロールケーキやマドレーヌ、唐津市の酒造とコラボしたりキュールも好評販売中です。

今後も、減農薬で安心して食べられる国産グレープフルーツとして、生産拡大や地元企業との新商品開発が期待されています。

佐賀大学オリジナル清酒「悠々知酔」



農学部附属アグリ創生教育研究センターで収穫した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。

製造には、酒質(味・香り等々)の決定、洗米・麴造り・酛造り・仕込み・上槽(搾り)など、全ての工程に農学部の学生が参加しており、平成26年度は、酛を搾った後の滓を取り除かず^{もちろみ}に瓶詰めしたお酒『おりがらみ生』に挑戦しました。

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、学生にとって大学を親しみのあるものにするなど、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！



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27年9月

公式ホームページ

Official Homepage

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