

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

Saga
University



国立大学法人 **佐賀大学** 概要
Guideline of **Saga University**
2016—2017



概観 Overview

(H28 .5 .1 現在) As of May 1, 2016

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

President Kohji Miyazaki

役職員数 2,832人 (役員 8人、教員 787人、職員 1,321人、非常勤教職員 716人)

Number of Staff Academic Staff 2,832 (Board Members 8, Academic Staff 787, Non-Academic Staff (Full-Time) 1,321, (Part Time) 716)

学部数 6学部 (教育、芸術地域デザイン、経済、医、理工、農)

Number of Faculties 6 Faculties (Education, Art and Regional Design, Economics, Medicine, Science and Engineering, Agriculture)

入学定員 学部生 1,291人、大学院生 344人 (鹿児島大学大学院連合農学研究科17人含む)

Admission Quotas Undergraduate: 1,291 Graduate: 344

学生数 6,897人 (学部生 6,023人、大学院生 874人 (鹿児島大学大学院連合農学研究科17人含む))

Number of Students 6,897 (Undergraduate: 6,023 Graduate: 874)

留学生 207人

Number of International Students 207

就職率 97.4% (学部・大学院生)

Employment Rate 97.4% (Undergraduate / Graduate)

平成27年度国立大学法人佐賀大学収入総額 (41,620百万円)

Revenue 41,620 (million yen)

学年暦 Academic Calendar 2016

前学期 First Semester

4月1日 前学期始

Apr. 1 Beginning of Academic Year

4月5日 入学式

Apr. 5 Matriculation

4月8日 前学期開講

Apr. 8 Start of Classes

8月1日 前学期定期試験 (8月5日まで)

Aug. 1 Semester Examinations (through August 5)

8月9日 夏季休業 (9月30日まで)

Aug. 9 Summer Vacation (through September 30)

9月23日 学位記授与式 (9月期)

Sept. 23 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3日 大学院入学式 (10月期)

Oct. 3 Fall Entrance Ceremony

10月27日 冬季休業 (1月5日まで)

Dec. 27 Winter Vacation (through January 5)

2月8日 後学期定期試験 (2月14日まで)

Feb. 8 Semester Examinations (through February 14)

3月24日 学位記授与式 (3月期)

Mar. 24 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 2016	・学部附属施設.....36 Special Facilities Attached to Faculties
・学長挨拶..... 3 The President's Message	・キャンパスマップ.....41 Campus Map
・佐賀大学憲章..... 4 Saga University Charter	・運営組織図.....45 Organization
・沿革..... 5 Historical Outline	・役職員数.....48 Personnel
・役職員..... 6 Executive Members	・学生数.....49 Enrollment
・佐賀大学の取り組み..... 7 Important Actions to Carry Out	・入学状況.....51 Application and Matriculation
・学部・研究科等.....18 Faculties, Graduate Schools	・卒業生の進路状況・就職状況.....52 Career Placement of Graduates, Employment Rates
・美術館.....28 Saga University Art Museum	・学術交流.....54 Academic Exchange Programs
・附属図書館.....29 University Library	・留学生.....59 International Students Enrolled
・保健管理センター.....29 Health Care Center	・決算（収入・支出額）.....61 Financial Report
・共同利用施設.....30 Common Facilities	・中期目標・中期計画.....62 Middle Term Objectives / Middle Term Plan
・産学・地域連携機構.....34 Organization for Cooperation with Industry and Regional Community	・土地・建物.....74 Lands and Buildings
・国際交流推進センター.....35 Center for Promotion of International Exchange	・所在地・連絡先.....75 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 Kohji Miyazaki

佐賀大学は平成28年4月の佐賀県立有田窯業大学校との統合等により、芸術地域デザイン学部を設置し、6学部(教育・芸術地域デザイン・経済・医・理工・農)、5研究科(学校教育学・地域デザイン・医・工学系・農)からなる総合大学として新たなスタートを切りました。

来館者10万人を迎えた佐賀大学美術館をはじめ、附属図書館や附属学校園、附属病院、海洋エネルギー研究センター等の先端的研究施設等を活用しながら、地域が抱える課題解決に取り組み、地域に必要とされる大学づくりを行っています。

本学が立地する佐賀県の歴史を紐解きますと、幕末期の佐賀藩に多くの教訓を得ることができます。

長崎警備を担当していた佐賀藩は、西洋の進んだ技術が今後自国に必要となることをいち早く察知していました。そして名君と名高い10代藩主鍋島直正公のリーダーシップのもと、蘭学を推奨し、諸藩に先駆けて西洋文明の導入に力を入れ、理学、工学、教育学、法学、医学など様々な分野でその後の日本の躍進を支える学術的基盤を築きます。

特に当時の佐賀藩が有した高度な科学技術は、明治日本の産業革命が佐賀から始まったと言っても過言ではないほど、明治維新时期において重要な役割を果たしました。三重津海軍所跡が「明治日本の産業革命遺産 製鉄・製鋼、造船、石炭産業」の構成資産として平成27年に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、さらに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には佐賀藩が最も多く収集していたと言われています。

このような郷土の歴史を誇りとし、地方大学であることに委縮することなく、本学学生には鍋島藩士に負けないよう世界に挑戦することを期待しています。

そして、先人の偉業に敬意を持ちつつ、新たな佐賀の歴史を紡いでいけるよう努力していきたいと考えています。

全国の国立大学改革が望まれる中、第3期中期目標・中期計画期間の初年度となる平成28年を迎えた本学は、「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」を形成することを目標に掲げ、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。

In April, 2016 Saga University grew to a total of six faculties and five graduate schools by creating the new Faculty of Art and Regional Design, and a new graduate school of design in Art and Economics due to the incorporation of the Arita College of Ceramics. Thus, now we have the Faculties of Education, Art and Regional Design, Economics, Medicine, Science and Engineering, and Agriculture; the Graduate Schools of Education, Design in Art and Economics, Medicine, Engineering, and Agriculture. By making use of these academic bodies and other attached facilities, including the Museum of Art, whose visitors have reached over 100,000, and also the Library, the Elementary and Junior high schools, the Hospital, and advanced research centers such as the Institute of Ocean Energy, we aim to be the center of intelligence that can solve a wide range of problems in local areas.

Looking back to the history of Saga, we can learn many lessons from its old feudal domain of Saga toward the end of Edo period. The Saga clan in charge of guarding Nagasaki came to understand that advanced technology in the West would be needed for the development of Japan. Under the strong leadership of wise ruler Naomasa Nabeshima, the Saga Clan promoted Dutch studies and was introduced to Western civilization earlier than any other clan, by making use of the academic basics of physics, engineering, education, law and medicine.

The Saga clan in those days contributed to the development of Japan with its high level of technology, so it is no exaggeration to say that the industrial revolution in Meiji period started in Saga. The former Mietsu Naval Dock in Saga was registered as a World Cultural Heritage site last 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 create a new history by challenging itself in the modern world far beyond its local context with the innovative spirits and great pride of the old Saga Clan.

All national universities are required to reform themselves, and this is the first year of the third Mid-Target and Mid-Planning period. The faculty and the staff will work together in further developing the university with this 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

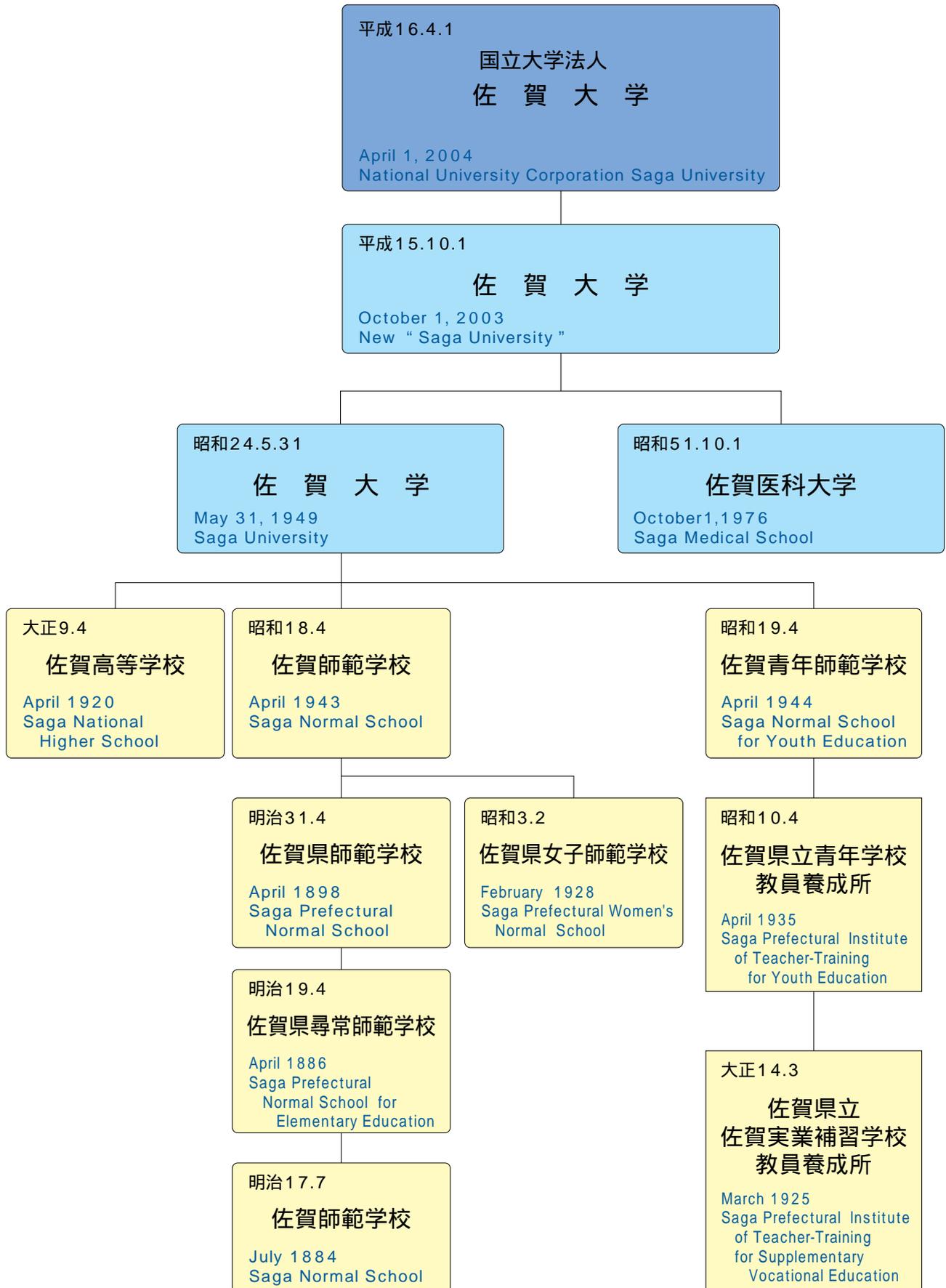
The University, as a major intellectual organization in Asia, shall contribute to the development of the international society

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28.4.1現在) As of April 1, 2016

学 長	宮 崎 耕 治	President	Kohji Miyazaki
理事(教育・学生担当)・副学長	滝 澤 登 則	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(人事・労務・財務担当)・事務局長	和 田 佳 彦	Director of Personnel Management, Labor Management & Finance /Director of Administration Bureau	Yoshihiko Wada
理事(社会貢献担当)〔非常勤〕	吉 田 哲 雄	Director of Social Contribution (Part-Time)	Tetsuo Yoshida
監 事	佐々木 寿 明	Audit & Supervisory Board Member	Hisaaki Sasaki
監 事(非常勤)	北 村 博 弘	Audit & Supervisory Board Member (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 則	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(人事・労務・財務担当)・事務局長	和 田 佳 彦	Director of Personnel Management, Labor Management & Finance /Director of Administration Bureau	Yoshihiko Wada
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 則	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(人事・労務・財務担当)・事務局長	和 田 佳 彦	Director of Personnel Management, Labor Management & Finance /Director of Administration Bureau	Yoshihiko Wada
芸術地域デザイン学部長	小 坂 智 子	Dean, Faculty of Art and Regional Design	Satoko Kosaka
医学部附属病院長	山 下 秀 一	Director of University Hospital	Shuichi Yamashita
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 子	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 博	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	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 則	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(人事・労務・財務担当)・事務局長	和 田 佳 彦	Director of Personnel Management, Labor Management & Finance /Director of Administration Bureau	Yoshihiko Wada
教育学部長	田 中 彰 一	Dean, Faculty of Education	Shoichi Tanaka
芸術地域デザイン学部長	小 坂 智 子	Dean, Faculty of Art and Regional Design	Satoko Kosaka
経済学部長	中 村 博 和	Dean, Faculty of Economics	Hirokazu Nakamura
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	皆 本 晃 弥	Assistant Director of Organization for General Education	Teruya Minamoto
附属図書館長	米 山 博 志	Director of University Library	Hiroshi Yoneyama
医学部附属病院長	山 下 秀 一	Director of University Hospital	Shuichi Yamashita
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
教育学部教授	都 築 彰 一	Professor, Faculty of Education	Akira Tsuzuki
芸術地域デザイン学部教授	荒 木 博 申	Professor, Faculty of Art and Regional Design	Hironobu Araki
経済学部教授	岩 本 諭 一	Professor, Faculty of Economics	Satoshi Iwamoto
医学部教授	藤 本 一 真	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)が開講している。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である。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28年3月には第6期生9名が本講座を修了し、平成22年の開始からこれまでに修了生58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」の称号を授与してきた。平成28年度は、特別の課程の第7期生として3名が入学。「アグリイノベーション論Ⅰ」、「アグリイノベーション論Ⅱ」、「経営者論」、「農業技術経営管理学概論」、及び「農業経営学特論」の5科目でeラーニングの運用を実施している。

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26年11月には、東京農業大学、忠北大学校、韓国農水産大学校、農協大学との間で「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。平成27年10月には、東京農業大学網走キャンパスで、第2回目の5校合同による国際シンポジウムを開催した。

修了生の活躍の場面は多岐にわたり、平成28年3月には「佐賀大学マルシェ」も開催し、多くの市民で賑わった。



社会人「特別の課程」第6期生9名が修了



はじめての佐賀大学マルシェに
市民1000人が参加

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

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

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。

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」に採択された取組「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、平成25年度以降、のべ260名の「子ども発達支援士」等の有資格者を輩出している大学間共通教育プログラムである。

「子ども発達支援士」とは、「子ども発達支援士」と「子ども発達支援士（基礎）」の二つのレベルから構成され、それぞれの資格レベルに応じた「子ども発達支援士養成プログラム」を修了した者に対して、大学コンソーシアム佐賀が認定する資格となっている。

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」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、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ネットワークの構築、に向けて取り組まれているものである。

<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



2016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、学長が佐賀県内及び福岡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、2016年4月の2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大規模拡張し、さらに充実した学習支援を展開する予定である。



ラーニング・コモンズでの学習風景

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 2016

- Innovation for Sustainability in Young Leaders -

本年度は7月4日から7月22日までの約3週間、海外の協定校から17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。



佐賀大生との日本文化体験（2015年度）

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

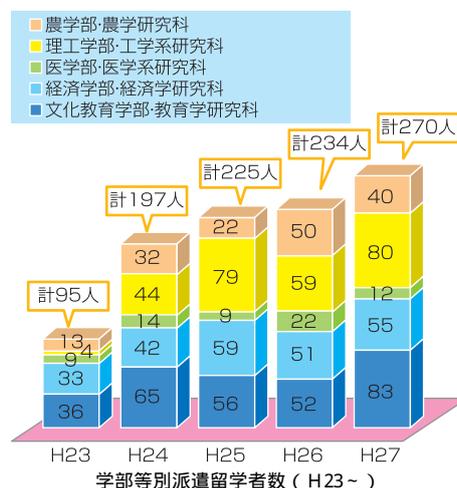
本学の中長期ビジョン及び第2期中期目標・計画に基づき、全学における国際化の基本的な目標と戦略を構想するために、23年1月、6つの基本構想と7つの国際戦略からなる『佐賀大学国際戦略構想』を作成し、平成23年10月「国際交流推進センター（Center for Promotion of International Exchange）」を設置した。

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、洋上風力発電の研究を実施。



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月に学内処置で設置され、平成15年4月に省令化施設として発足。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28年度より文部科学省連携融合事業「九州地域シンクロトロン光活用拠点における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
- ・ 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す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





1県6市1町

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



文部科学省 地(知)の拠点大学による地方創生推進事業(COC+) "Center of Community Plus" program by Ministry of Education

本事業は、佐賀県全域(佐賀県・10市10町)を事業協働地域とし、COC+参加校、地方公共団体、経済団体、企業及びNPO等で構成される事業協働機関「さが地方創生人材育成・活用推進協議会」において、大卒者の地元就職率の向上と地域産業の振興による雇用の拡大・創出に協働して取り組んでいく。



本学は地域を志向する科目の全学必修化を実施し、地域で働き地方創生を支える人材を育成するために、地域志向型のキャリア教育の特別教育プログラムを開講するなどの教育改革を推進し、地域社会に貢献していきます。

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、平成27年度まで認証を継続。以降は佐賀大学独自のマネジメントシステムにより環境活動を継承している。

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



環境報告書2015



チャリさがさいせい受賞報告



放置自転車再生風景

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

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

佐賀県における産学官包括連携協定（6者協定）

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

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

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

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

プロフェッショナル佐賀 体験事業

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28年度は、研究室見学会；循環物質化学専攻、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28年8月8日に第6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5回は平成28年11月26日(土)に開催予定。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4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"

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とした海外版ホームカミングデーを平成23年度のハノイ市(ベトナム社会主義共和国)を皮切りに、毎年、アジアの国々で開催して以来、平成27年度は9月にジョグジャカルタ市(インドネシア共和国)で、2月にはバンコク市(タイ王国)で第6回目を開催した。

【開催地】

第1回：ハノイ市、第2回：中国杭州市、第3回：ソウル市、第4回：スリランカキャンディー市、
第5回：ジョグジャカルタ市、第6回：バンコク市



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21件を開講した。



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

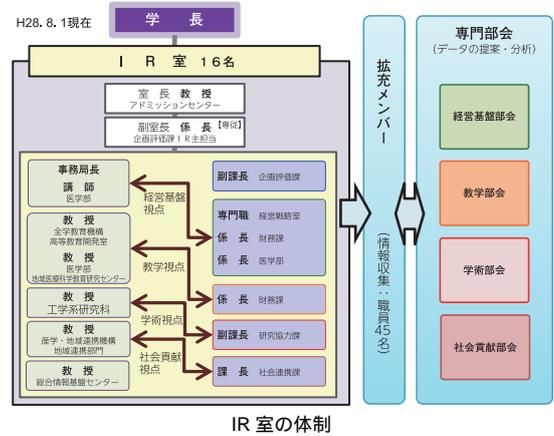
インスティテューショナル・リサーチ (IR) 室 Saga University Version of Institutional Research

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IRの機能により、学部等の改組、入学定員の見直し、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、学生の成績等に基づく入試改革の実行や英語力向上の支援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大学改革に取り組んでいる。

第2期中期目標期間中に、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、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」が策定された。これらの方針を踏まえ、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、佐賀大学改革プランを取りまとめた。第3期中期目標・中期計画は、佐賀大学改革プランを基に大学の強み・特色を最大限に生かせるよう自ら改善・発展するために策定した。第3期中期目標期間(平成28~32年度)は総合力を生かし、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を目指して目標に向け邁進する。

予算編成における基本方針

Budgeting basic policy

(平成28年度予算編成の基本的な考え方)

平成28年度においては、第3期中期目標期間・中期計画に掲げた事項を着実に実行することを目指し、重点的・効果的でメリハリの効いた資源配分を行うこととした。

運営費交付金の削減等、本学の置かれた厳しい財務状況の下、以下の事項に係る予算を確保した。

学長裁量経費

大学経営戦略実行経費(教育研究組織の再編等への重点配分)

教育研究環境整備経費(施設・設備マスタープランに基づく計画的・継続的な施設・設備整備)

評価反映特別経費(部局の取組と成果に対する評価、IR機能を活用した評価に基づく配分)

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(本学固有の教育研究棟の推進)

運用定員経費(教育研究プロジェクトを行う組織等への重点的な人員配置等)

経営基盤支援経費

IR室等経費 教育支援経費 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やっていくために、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。

平成27年度の主な取り組みとして、既存西病棟の改修により、病室面積を拡張し、個室の増室を行った。中央診療部門では、手術室についてはバイオクリーンルームを含む5室を増室し、最新の手術環境統合システムを備えた内視鏡手術室の増設、将来術中MRIシステム導入を視野にいたしたMRI装置の新設を行った。

また、増室した手術室の安定的な稼働を支えるため、中央材料部を直下階へ配置するとともに、設備を拡張、先行して整備した立体型倉庫及び専用回収エレベーターを利用した手術器材供給体制の強化を図っている。



附属病院再整備完成イメージ図



西病棟



内視鏡手術室

新型低被ばく IVR-CT 装置 導入

Low Dose IVR-CT System

平成28年5月に最新型IVR-CTシステムを導入した。従来の装置に比べ大幅に被ばく低減がなされ、より安全な環境で検査・治療に役立つ装置となっている。血管撮影装置部分は、最新型16ビットフラットディテクタを搭載し、腹部腫瘍の栄養血管に対する塞栓術をより高画質下にて治療を行うことができる。さらに、新型X線管により、X線照射をよりの確に選択でき、無駄な被ばくを減らしたうえで高画質を得られる。また、アプリケーションでは金属アーチファクトを抑制できる技術や高分解能コーンビームCT撮影などにより、腫瘍や動脈瘤に対する治療中・後の確認撮影は従来では得られなかった鮮明な画像を撮影でき、質的向上が期待できる。CT部分についても、128スライス最新型検出器により広範囲に撮影が可能であり、腹部腫瘍を中心とした全身に対する対応が可能である。



IVR-CT SYSTEM
"MIYABI Artis Q TA&Definition Edge"



MRI 3.0T "MAGNETOM Prisma"



MRI 3.0T "MAGNETOM Skyra"

新型MRI装置導入

New Generation MRI System

平成28年1月から、国内でもわずか数台しか稼働していない最大傾斜磁場強度80mT/m、200スリューートを誇る超高性能3テスラMRI装置を新規導入し、既存2台についても、70cmの広い開口径、奥行きわずか173cmという開放感に溢れたマグネットに最新の技術を詰め込んだ新設計の3テスラMRI装置、ハイエンド1.5テスラMRI装置へ更新し、平成28年4月よりMRI装置3台体制での診療を開始した。

全てのMRI装置に最新の技術を搭載しており超高速イメージング技術のEPIと、拡散強調画像DWI、DTIの画質と性能が格段に向上しているため、従来のMRI装置よりも高分解能の画像を得ることができる。

また、全てのMRI装置において画質レベルや検査効率を損なわず、各種撮像シーケンスの静音化を可能とする新たな静音技術が搭載されている。

地域総合診療センター嬉野を設置

Establishment of the NHO Ureshino Medical Center Saga University Hospital Community Center of General Medicine

平成24年4月の佐賀市立富士大和温泉病院への設置に引き続き、平成28年4月に独立行政法人国立病院機構嬉野医療センターに県内2つ目となる佐賀大学地域総合診療センターを開設した。

南部医療圏を中心とした地域医療の支援と、地域で活躍できる総合内科・総合診療医の育成の2つを主な目標としており、佐賀大学から教授や講師クラスの医師が同センターを定期的に訪問、回診やディスカッションを行う。また、大学院と直結する電子カルテなどのIT関連のインフラも整備し、大学と同等の研修環境を整備する。



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28年3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

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研究・教育の支援を、機器分析部門は高性能分析機器類の活用による研究・教育の支援を、放射性同位元素利用部門は放射線および放射性同位元素を利用した研究・教育の支援を、環境安全部門は本学における安全衛生環境の維持管理を担当する。この支援業務を遂行するにあたり、本学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対応も担う。本学では、総合分析実験センターを研究・教育支援組織の中核として、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るとともに、大学連携研究設備ネットワーク等を活用し、地域、学外を包括した研究支援環境の構築を目指している。

男女共同参画推進室

Gender Equality Promotion 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・バランス支援部門」、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・広報部門」の3本柱で実施している。インターフェース科目では「男女共同参画とジェンダ」も開講され、若い世代にも男女共同参画の重要性を伝えている。また地域に根差した大学として、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、子育てを行う教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。また、女性役員・管理職の登用目標を掲げ、女性がより活躍できる環境づくりを推進している。



くるみんマーク

学部・研究科等 Faculties, Graduate Schools

教育学部

Faculty of Education

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

本学部は平成28（2016）年、文化教育学部から教育学部に名称変更をしています。これまでの教員養成を引き継ぎ、教育学部は学校教育課程のみの1課程、幼小連携教育コースと小中連携教育コースの2コースに分かれています。幼小連携教育コースには、幼小発達教育専攻と特別支援教育、小中連携教育コースには、初等教育主免専攻と中等教育主免専攻を置いています。幼児・児童・生徒の心身の発達を長期的かつ連続的な視点から見据え、現代社会の変化に伴う様々な教育課題に応えることができる学校教員の養成を目的としています。教員養成を通して、地域社会と結び、地域社会に貢献する学部を目指しています。



Faculty of Culture and Education changed its name to Faculty of Education in April, 2016 (Heisei 28). The new faculty inherits the previous teacher-training course in School Education. It has the two courses of Kindergarten and Elementary School Education, and Elementary and Junior High School Education. The former has two majors: Kindergarten and Elementary School Education and Special Support Education. The latter also has two majors: Elementary School Education and Junior High School Education. The school education course aims to cultivate students who can create new ideas of long-term education and development of children in kindergarten, elementary, and junior high school, and who can answer the educational questions in changing modern society. The faculty seeks to connect people with society and to work for the good of the local community through the teacher-training programs.

課程 Course	コース Course	専攻 Major	専攻数 Number of Majors
学校教育 School Education	幼小連携教育 Course in Kindergarten and Elementary School Education	幼小発達教育 Kindergarten and Elementary School Education	4
		特別支援教育 Special Support Education	
	小中連携教育 Course in Elementary and Junior High School Education	初等教育主免 Elementary School Education	
		中等教育主免 Junior High School Education	

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

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



学校教育学研究科

Graduate School of Teacher Education

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

本研究科は、平成28年4月に設置された新しい大学院です。実践的指導力の育成を目標に、事例研究や模擬授業などの活動的方法によって学びます。理論と実践の往還を原理とするカリキュラムによって、高いレベルの実践力をもつ教員を養成します。授業実践探究コース、子ども支援探究コース、教育経営探求コースの3つのコースがあります。佐賀大学や他大学からのストレートマスター11名と、佐賀県教育委員会からの現職派遣の院生10名が学んでいます。

The Graduate School of Teacher Education was newly established in April 2016. Setting the development of practical instructional skills as a goal, you learn through active methods such as case studies and mock classroom instructions. The Master of Teacher Education Program provides you with opportunities to acquire a high level of teaching abilities through curriculum bridging theory and practice. The Graduate School of Teacher Education consists of three courses: the Teaching Practice Course, the Children Support Course, the Educational Administration Course. In the 2016 school year, twenty one students are learning in this program, eleven of whom have entered this program directly after the completion of their undergraduate studies at Saga University or other universities, and ten are in-service teachers dispatched from the Saga Prefectural Board of Education.

課程 Courses	専攻 Departments
教職修士（専門職学位） Master of Education (Professional degree Course)	教育実践探究 Course of Practical Education Research

学部・研究科等 Faculties, Graduate Schools

芸術地域デザイン学部

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

Faculty of Art and Regional Design

本学部は平成28（2016）年に創設された佐賀大学で最も新しい学部です。本学部には「芸術表現コース」と「地域デザインコース」が設けられており、芸術を究め、芸術を通して地域創生に貢献する人材の養成を行っています。ここでいう芸術とは、作品の創作やモノのデザインだけではなく、種々のキュレーション活動も含んでいます。最近ではまちづくりや地域おこしを担う自治体やマスコミ、観光業といった多岐にわたる分野でアートの視点が求められています。芸術的な手法や感性を磨き、人やモノを芸術によって結び付け、地域の活性化や国際化などに貢献する人材を養成する学部です。



Established in 2016, the Faculty of Art and Regional Design is the newest department in Saga University which is comprised of two courses: Fine Arts and Regional Design. It aims to equip students to pursue regional development through art. The meaning of art in this sense includes not only fine art and design but also curating, science and economics. In recent years, artistic viewpoints have been in demand in areas such as tourism, mass-communication, and regional councils that pursue community and regional development. The Faculty of Art and Regional Design aims to empower students with artistic methodologies and sensitivity so that they may connect people and products through art and contribute to regional and international development.

課 程 Departments	コ ー ス Course
芸術地域デザイン学科 Art and Regional Design	芸術表現 Fine Arts
	地域デザイン Regional Design

地域デザイン研究科

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

Graduate School of Regional Design in Art and Economics

本研究科は、芸術地域デザイン学部と経済学部との連携を目指しています。「芸術デザインコース」と「地域マネジメントコース」の2つの教育研究コースを置き、その中に「芸術」「フィールドデザイン」「経済・経営」の3分野の教育課程を編成しています。学生はいずれかの分野を専攻しながら、他分野の知識や方法論を学び視野を広げることで、企業や自治体などにおいて活躍できる能力と地域の活性化をマネジメントする能力や自治体、企業等の組織において地域創生を牽引していく独自の視点を得ることができます。

The Graduate School of Regional Design in Art and Design was jointly established with the Faculty of Art and Regional Design and the Faculty of Economics. There are two educational courses; the Art and Regional Design Course and the Regional Management Course. Within this structure, three areas of specialization are offered, including Art, Field Design and Economics & Management. The students select one area but learn from other areas and methodologies to broaden their perspective so that they may gain knowledge to actively participate in managing regional revitalization and form independent thinking to pursue regional development.

課 程 Courses	専 攻 Departments
修 士 Master Program	地域デザイン専攻 Regional Design in Art and Economics

学部・研究科等 Faculties, Graduate Schools

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.

課程 Courses	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、社会の要請に応えうる良き医療人を育成し、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 Department	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 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	統合基礎看護学 Department of Comprehensive & Fundamental Nursing 生涯発達看護学 Department of Lifelong Development Nursing	2
寄附講座 Contribution	人工関節学 Arthroplasty 地域医療支援学 Community Medical Support 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 循環制御学 Department of Circulation Control Medicine	7

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人材を育成することを、博士課程・医科学専攻では、医学・医療の領域において、自立して独創的研究活動を遂行するのに必要な高度な研究能力とその基礎となる豊かな学識と優れた技術を有し、教育・研究・医療の各分野で指導的役割を担う人材を育成することを目的としています。

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

課 程 Courses	専 攻 Departments	コ ー ス Courses
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 The Course for 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.



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



学部・研究科等 Faculties, Graduate Schools

工学系研究科

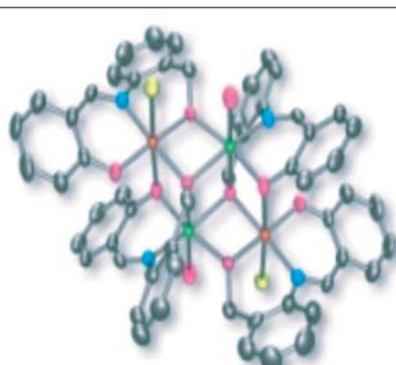
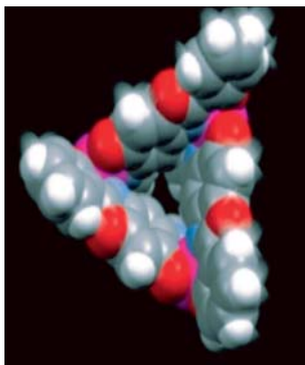
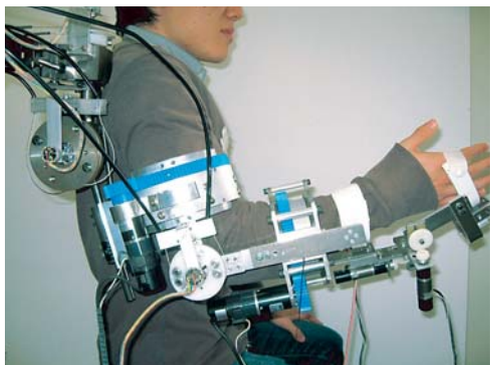
Graduate School of Science and Engineering

<http://www.se.saga-u.ac.jp/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 物理科学専攻 Physics 知能情報システム学専攻 Information Science 循環物質化学専攻 Chemistry and Applied Chemistry 機械システム工学専攻 Mechanical Engineering 電気電子工学専攻 Electrical and Electronic Engineering 都市工学専攻 Civil Engineering and Architecture 先端融合工学専攻 Advanced Technology Fusion	医工学コース Biomedical Engineering Course 機能材料工学コース Advanced Material Chemistry Course	数理科学 Mathematics 物理科学 Physics 知能情報システム学 Information Science 循環物質化学 Chemistry and Applied Chemistry 機械システム工学 Mechanical Engineering 電気電子工学 Electrical and Electronic Engineering 都市工学 Civil Engineering and Architecture 先端融合工学 Advanced Technology Fusion
博士後期 Doctoral Course	システム創成科学専攻 Science and Advanced Technology	電子情報システム学コース Course of Electronics and Information Systems 生産物質科学コース Course of Mechanical Engineering and Physical Science 社会循環システム学コース Course of Environmental Science and Engineering 先端融合工学コース Course of Advanced Technology Fusion	



学部・研究科等 Faculties, Graduate Schools

佐賀大学の
取り組み

学部・研究科等

附属施設・
研究施設等

大学資料

農学部

Faculty of Agriculture

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

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



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

課 程 Departments	講 座 Chairs		講座数 Number of Chairs
応用生物科学科 Applied Biological Sciences	生物資源開発学 Bioresource Development	生物資源制御学 Bioresource Regulation	2
生物環境科学科 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存し続けるための生命生存に関する学問・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、ネイティブ教員と中心に英語による授業を行う「留学支援援護教育カリキュラム」(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559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、ラーニング・コモンズなどを備え、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 559 reading seats, several group study rooms, a multimedia corner, private reading rooms 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および歴史史料を中心とした、総数約一万点におよぶコレクション。

「市場直次郎コレクション」

故市場直次郎氏が蒐集した、江戸時代後半から明治以降にかけての文人の書画類（扇面、掛軸、短冊など）及び和書類（大津絵節、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	大型コンピューター Super Computer
海水淡水化装置 Seawater Desalination Plant	温泉水温度差発電プラント (50kW) Hot Spring Water Thermal Energy Conversion System (50 kW)
水素製造・貯蔵装置 Hydrogen Generation and Strong Plant	海洋流体エネルギー試験水槽 Ocean Fluid Energy Experiment Tank
リチウム回収実験装置 Lithium Recovery System	回流水槽 Circulating Water Tank
海洋深層水環境実験装置 Deep Ocean Water Simulation Room	



共同利用施設 Common Facilities

学内共同利用施設 Common Facilities

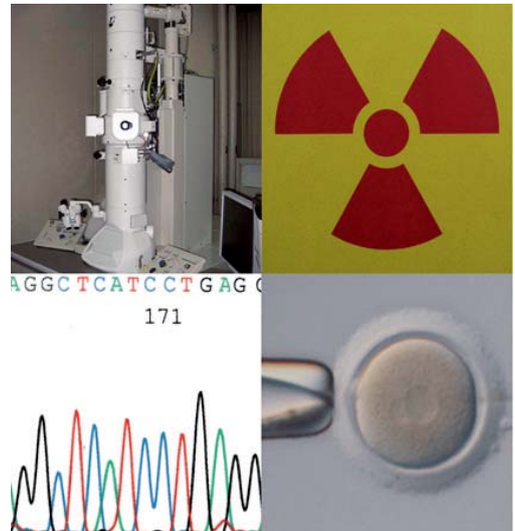
総合分析実験センター

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

Analytical Research Center for Experimental Sciences

1. 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. 遺伝子組換え実験に関する教育・研究ならびに支援
3. 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
4. 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
5. 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 Genetic Engineering
3. Research, Education and Support for Laboratory Animal Sciences Based on Animal Welfare
4. Research, Education and Support for Research Using of Ionizing Radiations and Radioisotopes
5. 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

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

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

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. 学内及び地域情報化の技術支援に関すること。
5. 学術情報環境の整備推進に関すること。

1. Administration of Campus Information Network Systems
2. Administration of University Information Systems
3. Administration of Digital Library Systems
4. Consultation and Supports in University and Community Information Technologies
5. Promotion and Administration of ICT in general



設置機器 Equipment	
学術情報基盤システム Academic information infrastructure system	キャンパス情報ネットワークシステム Campus Information Network System

低平地沿岸海域研究センター

Institute of Lowland and Marine Research

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

1. 研究
 - ・低平地の地圏環境・流域防災・水循環・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
 - ・本学学生に対する教育・研究指導
3. 研究集会等の開催
 - ・国際シンポジウム (ISLT 等) の開催
 - ・国内研究集会の開催
 - ・研究成果報告会の開催
4. 学会運営
 - ・国際低平地研究協会 (IALT) の運営
5. 雑誌・広報物の発行
 - ・英文論文誌「Lowland Technology International」の編集・発行
 - ・定期刊行物の編集・発行
 - ・ニューズレターの編集・発行
 - ・その他刊行物の発行



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

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	水銀圧入型ポロシメーター Automated Mercury Porosimeter
特殊三軸・圧密試験装置 Ko-Consolidation and Triaxial Compression/Extension Testing Apparatus	オートアナライザー Auto analyzer
X線回折装置 X-Ray Diffractometer	CHN コーダー CHN coder
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)	現場型多成分水質計 Multi-parameter water quality meter
CN コーダー CN Corder	粒度分析計 Laser diffraction particle size analyzer
多項目水質モニタリング Multi Water Quality Monitoring System	真空凍結乾燥装置 Freeze dryer
超音波ドップラープロファイラー Acoustic Doppler Profiler	高速並列演算用計算機システム High Speed Parallel Computer System
干潟走行機 Amphibious Ship	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）300冊 300 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 650冊 650 collections of documents for research/dictionary/lists
考古学・国文学・歴史学・洋学関係研究書 700冊 700 archeology/Japanese literature/history/Dutch learning-related monographs	学会誌・研究機関発行の紀要など 200冊 200 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。機構は、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、機構は地域社会の振興・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。機構は、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、機構は、地域におけるシンクタンクとしての役割を果たします。

Organization for Cooperation with Industry and Regional Community, Saga University (OCIR) that promoted industry-university co-operation & regional alliances installed it as the hard-core base of Saga University systematically in April, 2012. OCIR cooperates with industry, the local government or citizen, and aims at positively practical use of the various intellectual resources and reduction to society. Furthermore, OCIR is intended to contribute to the promotion and the development of the community.

OCIR is comprised of three branches of the liaison section, the regional cooperation section and the intellectual property & technology transfer section (Saga University TLO). OCIR makes it the one stop service, the excavation of future seeds in the study, matching with needs off compass, the consultation of technology and patent creation, the entrepreneurship education, patenting, registration, protection and management of intellectual property, and technology transfer. In addition, OCIR performs as the think tank in the area.

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



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 Roles 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

教育学部 Faculty of Education

平28 .5 .1 現在 As of May 1, 2016

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	29	24	73



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、645名で、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、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 Education of Saga University. For each grade, from first to sixth, there are three classrooms, making a total of 18 classrooms with 645 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	105	120	645
現員 Enrolled Students	105	103	101	101	101	112	623

附属中学校

Junior High School

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

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

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

学年 Grade	1	2	3	計 Total
学級数 Classes	4	4	4	12
定員 Fixed Number	160	160	160	480
現員 Enrolled Students	159	160	152	471



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1978年に、佐賀大学の附属校の一つとして知的障害のある児童生徒のために設立されました。5月1日現在、58人の生徒が小学校、中学校、高校クラスに在籍しています。「一人一人の特性に配慮した支援教育」が私たちの学校のキーワードです。本校では、家族や地域社会と協力しながら、生徒の身近生活の向上、また社会生活や職業生活への適応を支援しています。また本校は、地域の支援教育のセンター的役割を果たしています。



This school was established in 1978 for mentally challenged students as one of the affiliated schools of Saga University. As of May 1, 58 students are on the register of the elementary, junior, and senior level classes. "Supportive education with consideration of the characteristics of each student" is the motto of our school. With the cooperation of students' families and communities, we are guiding our students to an enriching personal life, adaptation into society and work life. This school also has the largest presence in supportive education in this area.

学 年	Classification	小学部 Elementary	中学部 Junior High	高等部 Senior High	計	Total
学級数	Classes	3	3	3	9	9
定 員	Fixed Number	18	18	24	60	60
現 員	Enrolled Students	18	18	22	58	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. It is composed of three divisions: clinical education department, teaching support department and education practice department. On the basis of cooperation with 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

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

University Hospital



附属病院 University Hospital

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

病床数
Number of Beds

604床
604 (Beds)

29診療科
29 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	病理診断科 Department of Diagnostic Pathology	

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

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	病床管理室 Bed Control Center	遺伝カウンセリング室 Genetic Counseling Team	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
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	脳血管センター Cerebrovascular Center	地域総合診療センター (佐賀市立富士大和温泉病院及び独立行政法人国立病院機構嬉野医療センター内) Saga University Hospital Community General Medicine Center		
緩和ケアセンター Palliative Care Center	こどもセンター Children's Medical Center	メディカルバイオバンクセンター Medical Biobank Center			

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		

平成27年度 2015

入院及び外来患者数
Number of Patients

患者延数 Total	入院 Inpatients		外来 Inpatients			
	1日平均患者数 Daily Average	病床稼働率 Rate of Beds Occupied	新来患者数 First-time	再来患者数 Second-time & Subsequent	患者延数 Total	1日平均患者数 Daily Average
183,257人	501人	82.9%	16,965人	212,833人	229,798人	946人

学部附属施設 Special Facilities Attached to Faculties

佐賀大学の
取り組み

学部・研究科等

附属施設・
研究施設等

大学資料

附属地域医療科学教育研究センター

Center for Comprehensive Community Medicine

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

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



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、前者は主に先端的医学研究の推進を、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)

キャンパスマップ Campus Map

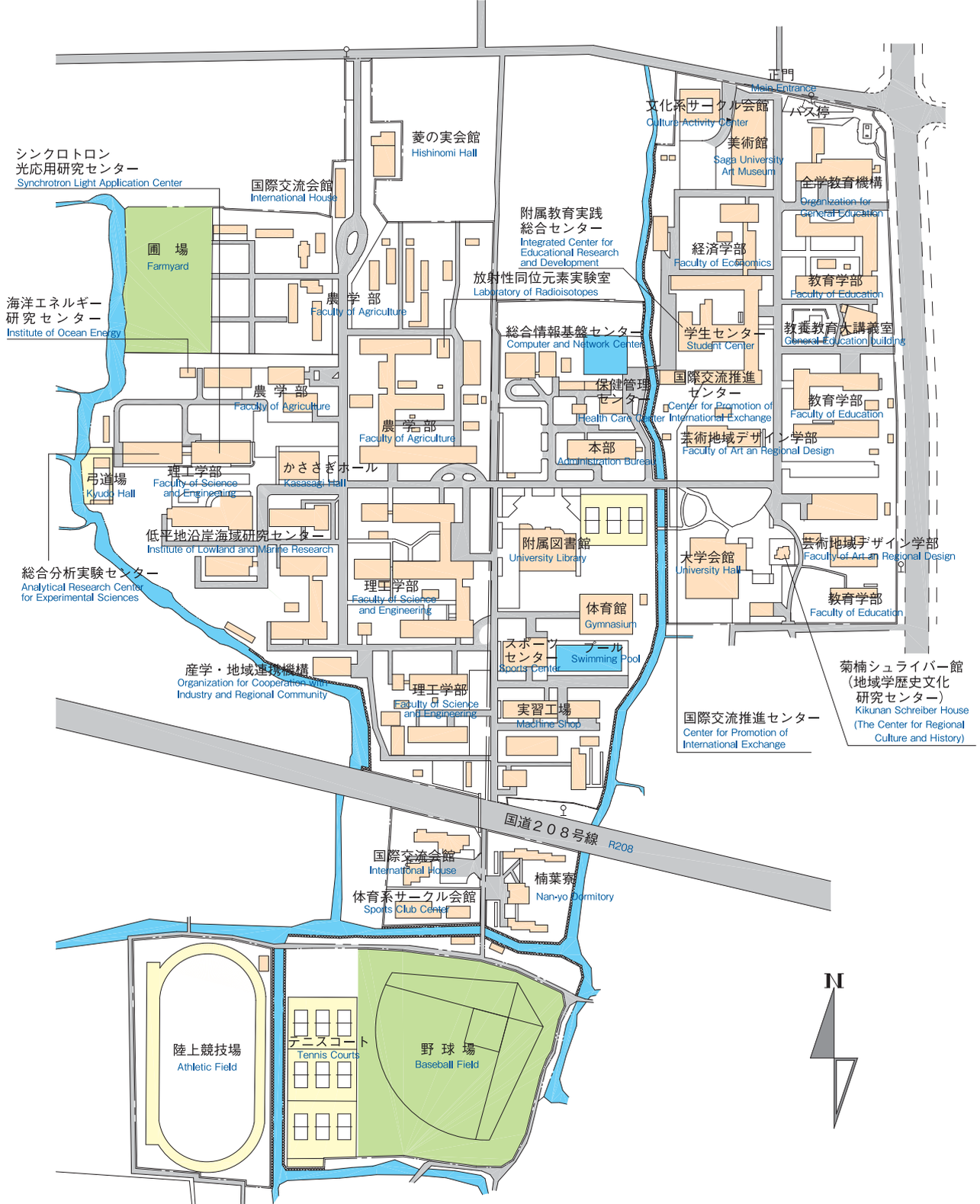
本庄キャンパス 〒840 8502 佐賀市本庄町1 Tel.0952 - 28 - 8113 (代表)
Honjo Campus

佐賀大学の
取り組み

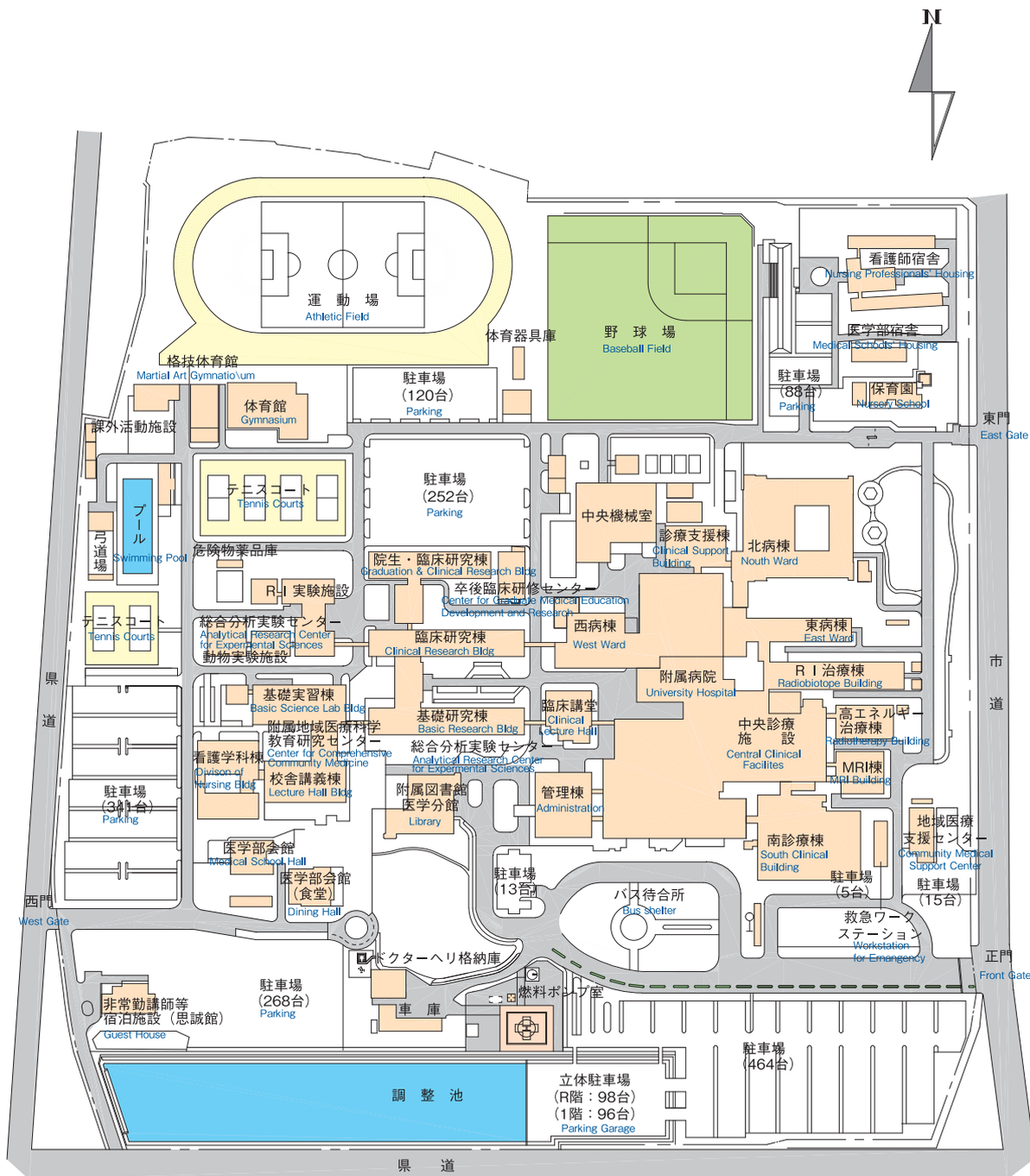
学部・研究科等

附属施設等

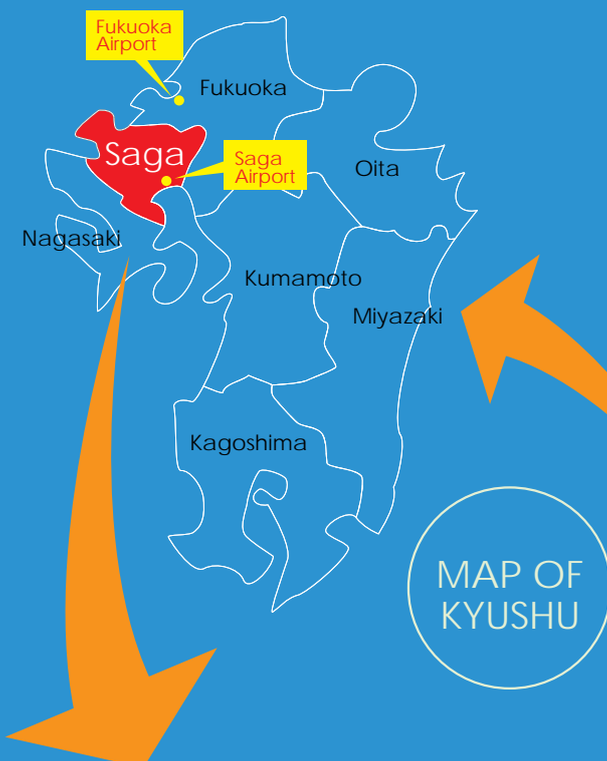
大学資料



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



Access to Saga University



Access to Saga

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



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)

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)

福岡空港から佐賀駅までのアクセス

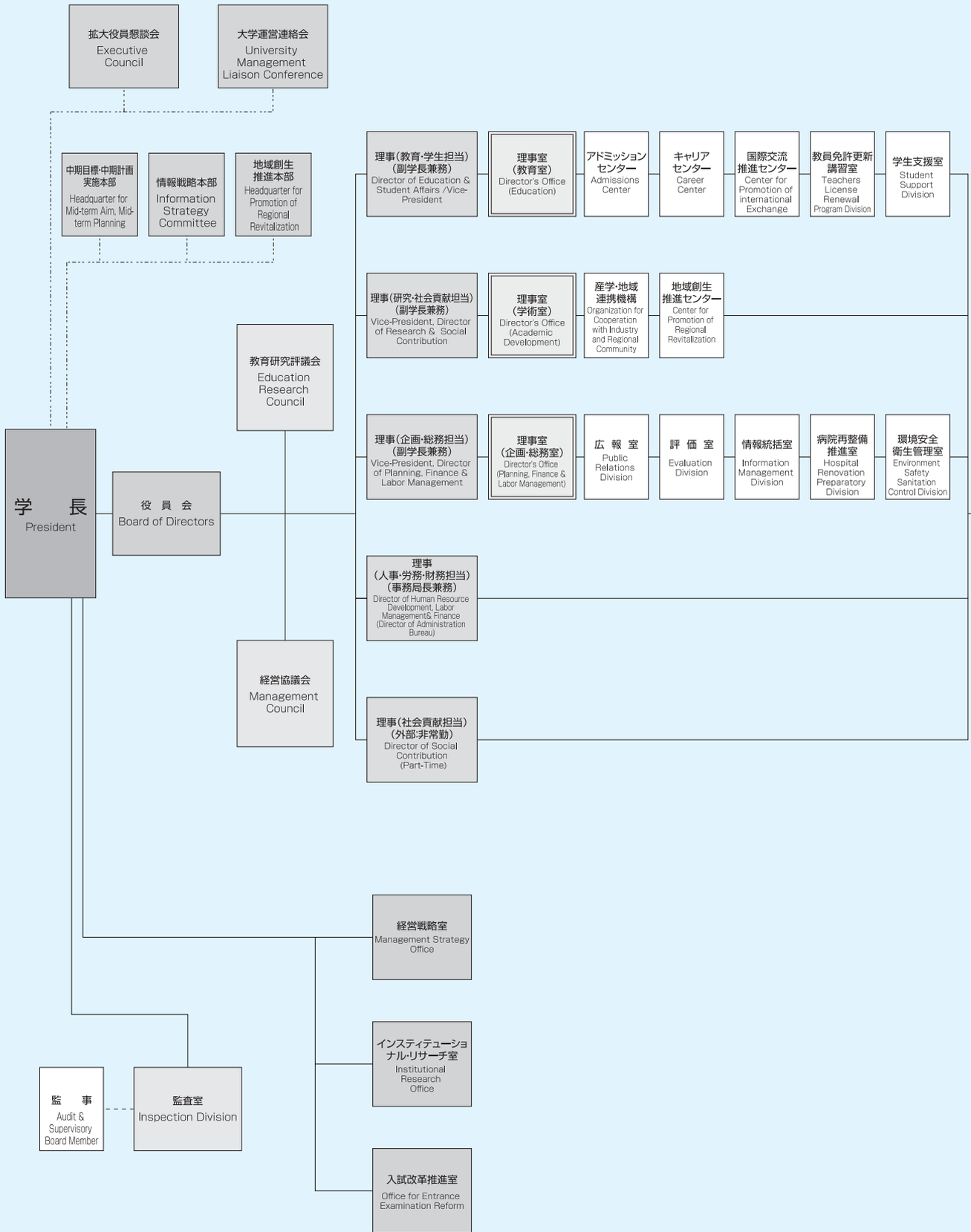
- (1) 福岡空港からバスで約70分
 (2) 福岡空港から地下鉄で JR 博多駅へ。JR 博多駅から電車で約40分



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)

運営組織図 Organization

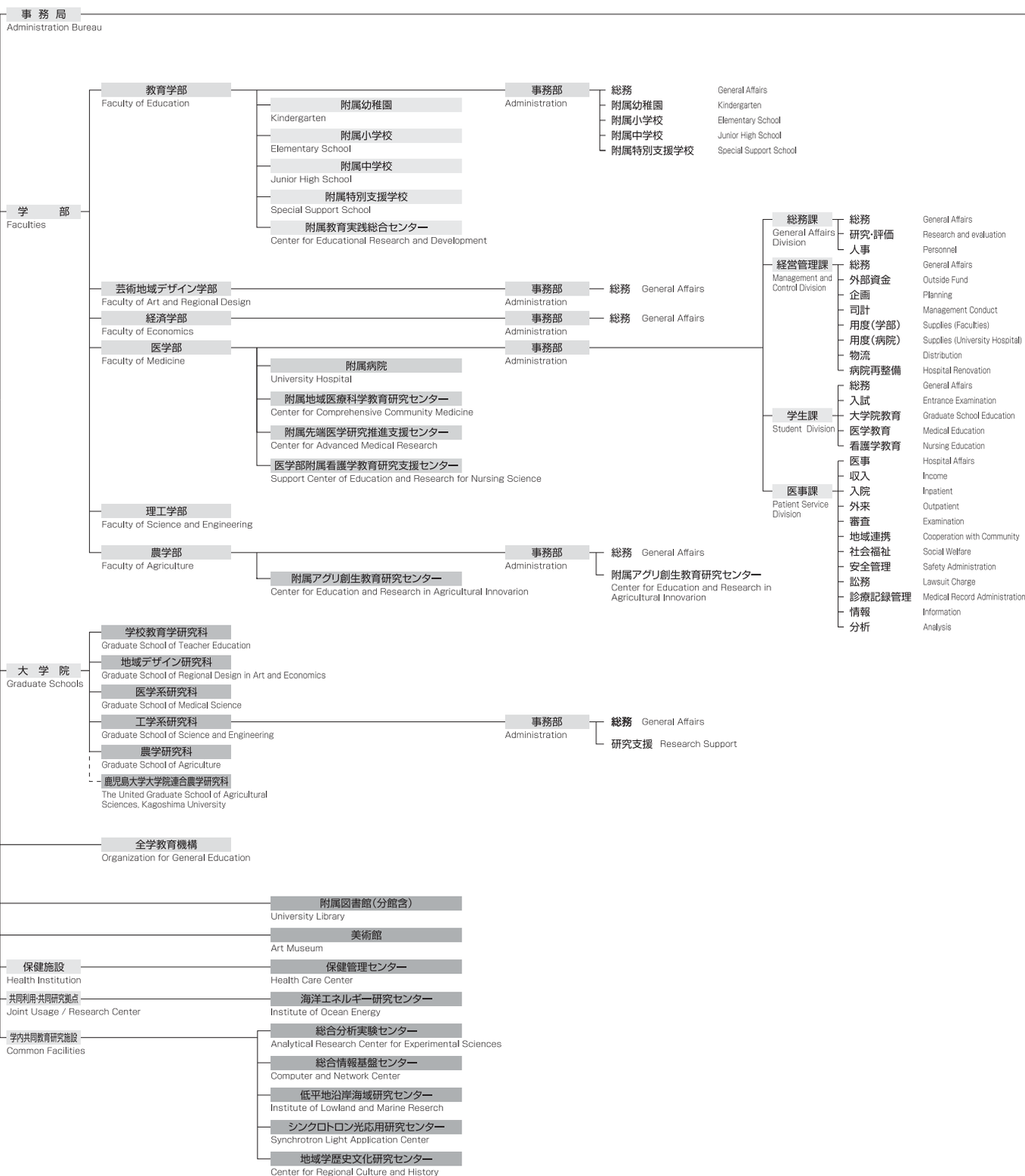


佐賀大学の
取り組み

学部・研究科等

附属施設・
研究施設等

大学資料



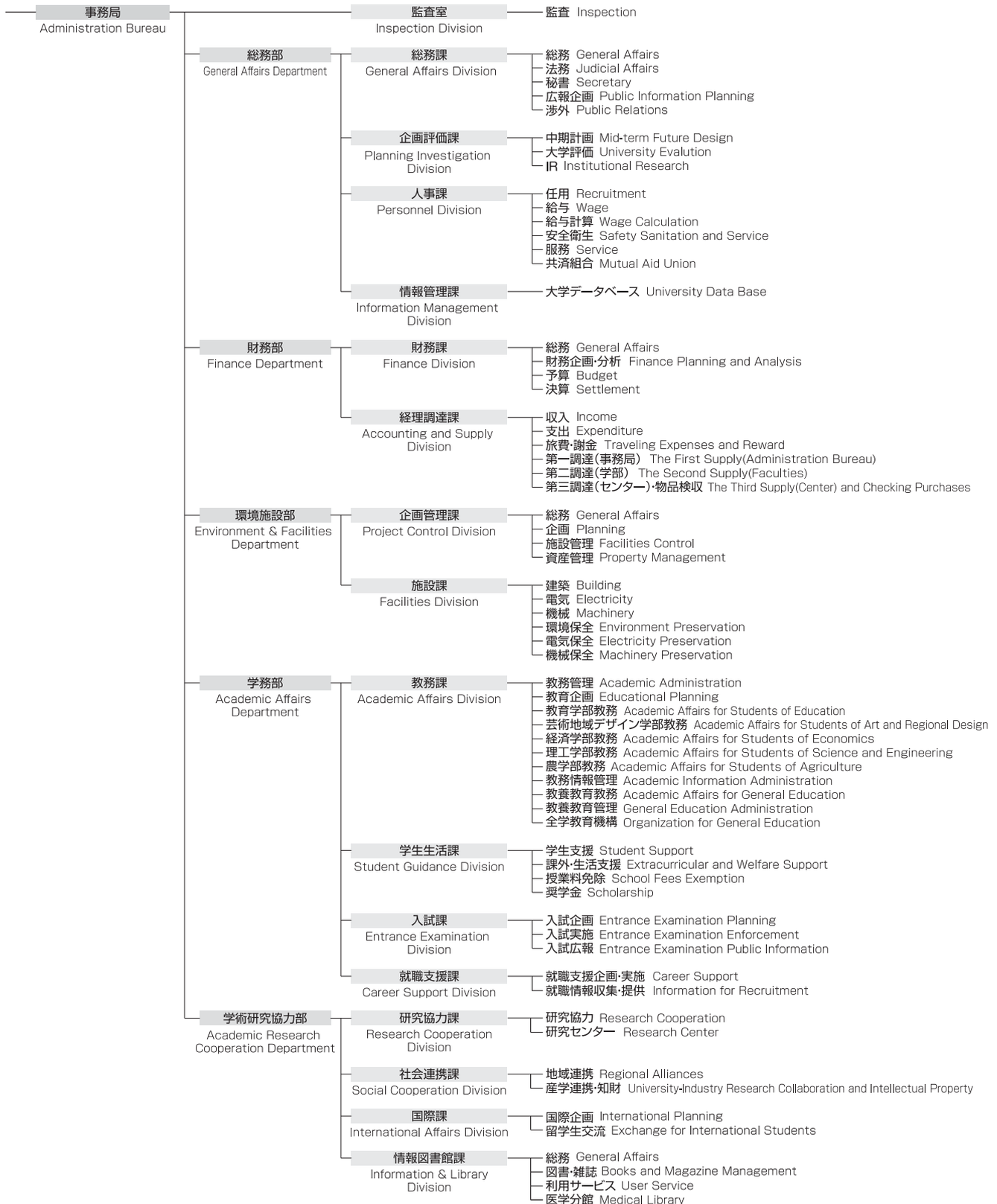
運営組織図 Organization

佐賀大学の
取り組み

学部・研究科等

附属施設等
研究施設等

大学資料



役職員数 Personnel

(平28.5.1現在) As of May. 1, 2016

区分 Section	学長 President	理事 Director	監事 Audit & Supervisory Board Member	計 Total	教授 Professors	准教授 Associate Professor	講師 Lecturers	助教 Assistant Professor	助手 Assistants	校長 Principals	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	2														2(0)	
事務局 Administration Bureau				0													204(51)	204(51)	
アドミッションセンター Admission Center				0		1	1									2		2(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(0)	4(0)	
国際交流推進センター Center for Promotion of International Exchange				0		2(1)										2(1)	1(1)	3(2)	
地域創生推進センター Center for Promotion of Regional Revitalization				0			1									1		1(0)	
評価室 Evaluation Division				0	1											1		1(0)	
教育学部 Faculty of Education				0	4(4)	19(6)	1(0)									6(10)	5(2)	65(12)	
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	0	21(5)	1(1)	1(1)	25(7)	2(1)	27(8)	
附属中学校 Attached Junior High School				0						1	1	0	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	1		2(14)	1(1)		2(15)	1(1)	3(16)	
附属教育実践総合センター Integrated Center for Educational Research and Development				0	0(0)	1(0)		1(1)									2(1)	2(1)	
芸術地域デザイン学部 Faculty of Art and Regional Design				0	1(3)	8(2)										24(5)	4(1)	28(6)	
経済学部 Faculty of Economics				0	17(1)	21(7)			3(1)								41(9)	4(1)	45(10)
医学部 Faculty of Medicine				0	43(8)	31(9)	7(3)	88(31)	1								17(51)	111(51)	287(102)
附属病院 University Hospital				0	2	11(3)	27(4)	72(22)									112(29)	907(732)	1019(761)
附属地域医療科学教育研究センター Center for Comprehensive Community Medicine				0	3	3(1)		0(0)									6(1)	6(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	26	19(3)	3	2									5(3)	8(2)	58(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	1	3	2	1									7	7(2)	14(2)
工学系研究科 Graduate School of Science and Engineering				0	60	53(2)	8(1)	19(2)									14(5)	31(4)	171(9)
学校教育学研究科 Graduate School of Teacher Education				0	7(2)	3											1(2)	1(2)	
全学教育機構 Organization for General Education				0	12(1)	12(4)	6(1)										3(6)	3(6)	
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	3(1)	2	2									1(1)	1(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	2	8	239(19)	205(40)	61(10)	195(57)	4(1)	3(0)	4(1)	0(0)	71(29)	4(4)	1(1)	787(162)	1327(866)	2116(1028)	

(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。

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28.5.1現在) As of May 1, 2016

学部 Faculties	学科・課程 Departments or Courses	入学 定員 Fixed Number	3年次編 入学生 定員 Third-year Transfer Students	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													
教育学部 Education	学校教育課程 School Education	120		480	44	85											44	85	129
	計 Total	120	0	480	44	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	85	129
芸術地域 デザイン 学部 Art and Regional Design	芸術地域デザイン学科 (3年次編入学) Art and Regional design (Third-Year Transfer Students)	110		440	21	94											21	94	115
	計 Total	110	5	450	21	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	94	115
文化教育 学部 Culture and Education	学校教育課程 School Education	90		270			38	58	45	52	53	60					136	170	306
	国際文化課程 International Culture (Area Studies)	60		180			12	53	18	57	19	68					49	178	227
	人間環境課程 Human Life and Environment	60		180			33	28	28	43	49	37					110	108	218
	美術・工芸課程 Arts and Crafts	30		90			3	28	6	30	4	35					13	93	106
	(3年次編入学) (Third-Year Transfer Students)		20	40					(6)	(13)	(5)	(21)					(11)	(34)	(45)
	計 Total	240	20	760	0	0	86	167	97	182	125	200	0	0	0	0	308	549	857
経済学部 Economics	経済システム課程 Economic Systems			0							35	3					35	3	38
	経営・法律課程 Business and Law			0					1		26	4					27	4	31
	経済学科 Economics	110		440	69	45	62	52	63	53	65	42					259	192	451
	経営学科 Business Administration	80		320	43	42	44	41	45	40	45	41					177	164	341
	経済法学科 Economics and Law	70		280	32	39	41	31	42	33	36	33					151	136	287
	計 Total	260	0	1,040	144	126	147	124	151	126	207	123	0	0	0	0	649	499	1,148
医学部 Medicine	医学科 Medicine	106		636	56	56	68	47	66	53	68	41	43	51	57	54	358	302	660
	看護学科 Nursing	60		240	2	58	3	58	4	54	1	57					10	227	237
	計 Total	166	0	876	58	114	71	105	70	107	69	98	43	51	57	54	368	529	897
理工学部 Science and Engineering	数理科学科 Mathematics	30		120	24	8	20	9	26	6	31	7					101	30	131
	物理科学科 Physics	40		160	33	9	33	5	33	9	61	4					160	27	187
	知能情報システム学科 Information Science	60		240	56	8	56	9	59	9	75	9					246	35	281
	機能物質化学科 Chemistry and Applied Chemistry	90		360	69	24	66	28	68	32	93	25					296	109	405
	機械システム工学科 Mechanical Engineering	90		360	91	4	88	7	96	3	121	3					396	17	413
	電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering	90		360	85	7	92	6	94	1	123	6					394	20	414
	都市工学科 Civil Engineering	90		360	72	19	71	22	70	21	110	18					323	80	403
	(3年次編入学) (Third-Year Transfer Students)		20	40					(17)	(3)	(18)	(2)					(35)	(5)	(40)
計 Total	490	20	2,000	430	79	426	86	446	81	614	72	0	0	0	0	1,916	318	2,234	
農学部 Agriculture	応用生物科学科 Applied Biological Sciences	45		180	18	27	18	28	31	22	30	30					97	107	204
	生物環境科学科 Environmental Sciences	60		240	36	25	31	30	34	36	38	36					139	127	266
	生命機能科学科 Applied Biochemistry and Food Science	40		160	12	28	9	32	11	33	16	32					48	125	173
	(3年次編入学) (Third-Year Transfer Students)		10	20					(6)	(3)	(6)	(3)					(12)	(6)	(18)
	計 Total	145	10	600	66	80	58	90	76	91	84	98	0	0	0	0	284	359	643
合計 Grand Total																			
		1,531	55	6,206	763	578	788	572	840	587	1,099	591	43	51	57	54	3,590	2,433	6,023

(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28.5.1現在) As of May 1, 2016

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				
学校教育学 研究科 Teacher Education	教育実践探究専攻 Practical Education Research	20	40	11	10							11	10	21	
	計 Total	20	40	11	10	0	0				0			21	
地域デザイン 研究科 Regional Design in Art and Economics	地域デザイン専攻 Regional Design in Art and Economics	20	40	10	10							10	10	20	
	計 Total	20	40	10	10	0	0				0			20	
教育学研究科 Education	学校教育専攻 School Education		6			4	2					4	2	6	
	教科教育専攻 Curriculum Studies		33	2	1	20	11					22	12	34	
計 Total		0	39	2	1	24	13	0	0	0	0	26	14	40	
経済学研究科 Economics	金融・経済政策専攻 Finance and Economic Policy		4			4	2					4	2	6	
	企業経営専攻 Business Management		4		1	1	2					1	3	4	
計 Total		0	8	0	1	5	4	0	0	0	0	5	5	10	
医学系研究科 Medicine	医科学専攻 Medical Science	15	30	7	4	2	4					9	8	17	
	看護学専攻 Nursing Science	16	32		16	5	16					5	32	37	
計 Total		31	62	7	20	7	20	0	0	0	0	14	40	54	
工学系研究科 Science and Engineering	数理科学専攻 Mathematics	9	18	7	1	7	1					14	2	16	
	物理科学専攻 Physics	15	30	12	3	14	1					26	4	30	
	知能情報システム学専攻 Information Science	18	32	19		17	2					36	2	38	
	循環物質化学専攻 Chemistry and Applied Chemistry	27	54	21	9	27	1					48	10	58	
	機械システム工学専攻 Mechanical Engineering	28	54	31	2	32	3					63	5	68	
	電気電子工学専攻 Electrical and Electronic Engineering	27	54	30		31	1					61	1	62	
	都市工学専攻 Civil Engineering	24	54	25	9	16	8					41	17	58	
	先端融合工学専攻 Advanced Technology Fusion	36	72	36	4	30	1					66	5	71	
	計 Total		184	368	181	28	174	18	0	0	0	0	355	46	401
	農学研究科 Agriculture	生物資源科学専攻 Biological Resource Science	40	80	25	20	25	20					50	40	90
計 Total		40	80	25	20	25	20			0	0			90	
医学系研究科 Medical Science	医科学専攻 Medical Science	25	100	17	10	23	7	15	17	34	22	89	56	145	
	機能形態系専攻 Functional Anatomy & Pathology											0	0	0	
生態系専攻 Human Ecology										1	0	1	1		
計 Total		25	100	17	10	23	7	15	17	34	23	89	57	146	
工学系研究科 Science and Engineering	エネルギー物質科学専攻 Energy and Materials Science											0	0	0	
	システム創成科学専攻 Science and Advanced Technology	24	72	21	2	20	8	21	3			62	13	75	
計 Total		24	72	21	2	20	8	21	3	0	0	62	13	75	
合計 Grand Total		344	770	274	102	278	90	36	20	34	23	622	235	857	

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	生物生産科学専攻 Science of Bioresource Production	7	2		1	1		2	3	3	6
	応用生命科学専攻 Biological Science and Technology	8			1	1	1	1	1	2	3
	農水圏資源環境科学専攻 Resources and Environmental Science and Agriculture, Forestry and Fisheries	8	1		3		4		8	0	8
合計 Grand Total		23	3	0	4	2	5	3	12	5	17

(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28年度 Academic Year 2016

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
教育学部 Education	120	619 ^{*2} (371)	461 ^{*2} (278)	134 ^{*1} (89)	129 ^{*0} (85)	5.2	3.4
芸術地域デザイン学部 Art and Regional Design	110	543 ^{*0} (398)	432 ^{*0} (304)	130 ^{*0} (107)	115 ^{*0} (94)	4.9	3.3
経済学部 Economics	260	1,034 ^{*21} (401)	624 ^{*15} (247)	333 ^{*7} (150)	265 ^{*4} (126)	4.0	1.9
医学部 Medicine	166	915 ^{*1} (538)	582 ^{*1} (374)	171 ^{*0} (117)	166 ^{*0} (113)	5.5	3.4
理工学部 Science and Engineering	490	2,463 ^{*10} (363)	1,562 ^{*7} (243)	567 ^{*3} (100)	503 ^{*2} (78)	5.0	2.7
農学部 Agriculture	145	570 ^{*2} (329)	420 ^{*1} (247)	182 ^{*0} (104)	146 ^{*0} (80)	3.9	2.3
計 Grand Total	1,291	6,144 ^{*36} (2,400)	4,081 ^{*26} (1,693)	1,537 ^{*11} (667)	1,324 ^{*6} (576)	4.8	2.7

(備考) () は、内数で女子を示す。

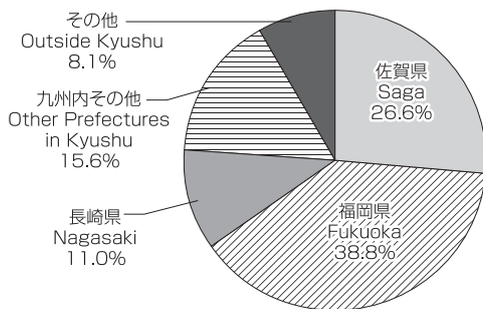
*は、外数で外国人留学生を示す。

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

*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
教育学部 Education	56人 43.4%	26人 20.2%	15人 11.6%	26人 20.2%	6人 4.7%	129人 100%
芸術地域デザイン学部 Art and Regional Design	18人 15.7%	53人 46.1%	9人 7.8%	20人 17.4%	15人 13.0%	115人 100%
経済学部 Economics	78人 29.4%	111人 41.9%	21人 7.9%	42人 15.8%	13人 4.9%	265人 100%
医学部 Medicine	53人 31.9%	45人 27.1%	22人 13.3%	20人 12.0%	26人 15.7%	166人 100%
理工学部 Science and Engineering	110人 21.9%	209人 41.6%	61人 12.1%	83人 16.5%	40人 8.0%	503人 100%
農学部 Agriculture	37人 25.3%	70人 47.9%	17人 11.6%	15人 10.2%	7人 4.8%	146人 100%
計 Grand Total	352人 26.6%	514人 38.8%	145人 11.0%	206人 15.6%	107人 8.1%	1,324人 100%

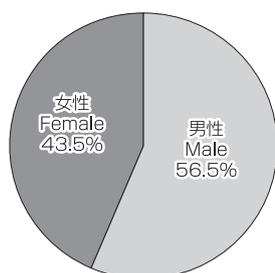
男女別、卒業年度別入学者数

Newly Enrolled Students by Year and Gender

入学者 Enrolled	内 訳			
	平成28年3月卒業生 Graduates in '16	平成27年3月卒業生 Graduates in '15	平成26年3月以前卒業生 Graduates before '14	その他高校以外 Others
合計 Total 1,324人 (男性 Male 748人 56.5%) (女性 Female 576人 43.5%)	1,123人 84.8%	169人 12.8%	31人 2.3%	1人 0.1%

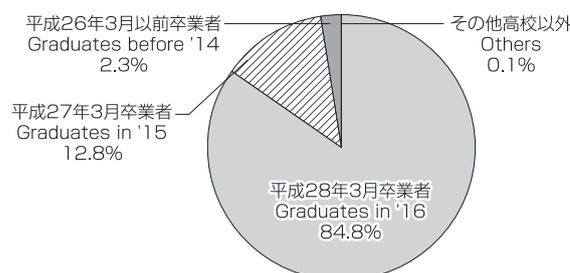
男女別入学者数

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27年度卒業生（2015.4～2016.3） Graduates

（平28.5.1現在） As of May 1, 2016

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	82	35	20	2	10	15	
	女 Female	192	90	42	12	14	34	
	計 Total	274	125	62	14	24	49	
経済学部 Economics	男 Male	156	111		24	2	19	
	女 Female	120	79	3	21	1	16	
	計 Total	276	190	3	45	3	35	
医学部 ¹ Medicine	男 Male	56	56					
	女 Female	101	88		8	3	2	
	計 Total	157	144	0	8	3	2	
理工学部 Science and Engineering	男 Male	405	180	7	16	181	21	
	女 Female	70	39		2	24	5	
	計 Total	475	219	7	18	205	26	
農学部 Agriculture	男 Male	57	24		6	23	4	
	女 Female	94	61	3	6	20	4	
	計 Total	151	85	3	12	43	8	
計 Total	男 Male	756	406	27	48	216	59	
	女 Female	577	357	48	49	62	61	
	計 Total	1,333	763	75	97	278	120	
大学院 Graduate Schools	教育学研究科 Education	男 Male	16	2	5	2	1	6
		女 Female	30	13	11			6
		計 Total	46	15	16	2	1	12
	経済学研究科 Economics	男 Male	6	2			1	3
		女 Female	2					2
		計 Total	8	2	0	0	1	5
	医学系研究科 (修士課程) Medical Science (Master's Course)	男 Male	4				1	3
		女 Female	14	4	3		2	5
		計 Total	18	4	3	0	3	8
	医学系研究科 (博士課程) Medical Science (Doctoral Course)	男 Male	14	1				13
		女 Female	8					8
		計 Total	22	1	0	0	0	21
	工学系研究科 (博士前期課程) Science and Engineering (Master's Course)	男 Male	188	165	4	4	5	10
		女 Female	17	15			1	1
		計 Total	205	180	4	4	6	11
工学系研究科 (博士後期課程) Science and Engineering (Doctoral Course)	男 Male	19	6	3			10	
	女 Female	3					3	
	計 Total	22	6	3	0	0	13	
農学研究科 Agriculture	男 Male	24	18		5		1	
	女 Female	12	8		2		2	
	計 Total	36	26	0	7	0	3	
計 Total	男 Male	271	194	12	11	8	46	
	女 Female	86	40	14	2	3	27	
	計 Total	357	234	26	13	11	73	
合計 Grand Total	男 Male	1,027	600	39	59	224	105	
	女 Female	663	397	62	51	65	88	
	計 Total	1,690	997	101	110	289	193	

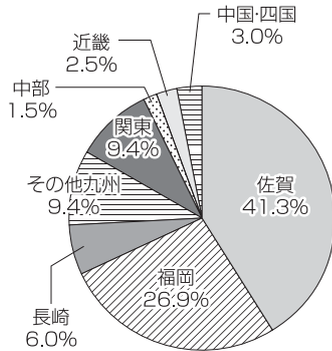
1 医学部医学科については、卒後臨床研修制度（初期研修）の研修先を提示しています。国立大学法人や国立病院機構は民間企業に含みます。
2 教職員等には、生活指導（支援）員・ICT支援員・こどもサポーター等を含みます。

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

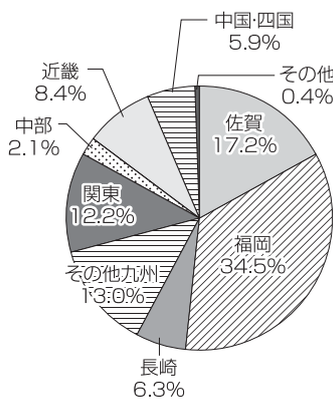
文化教育学部

Faculty of Culture and Education



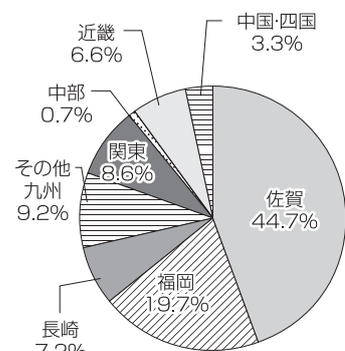
経済学部

Faculty of Economics



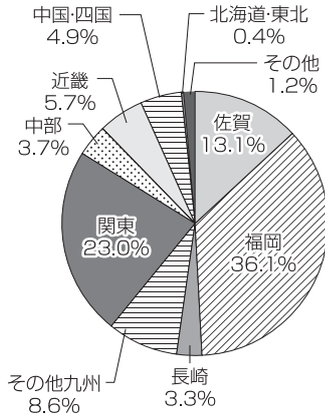
医学部

Faculty of Medicine



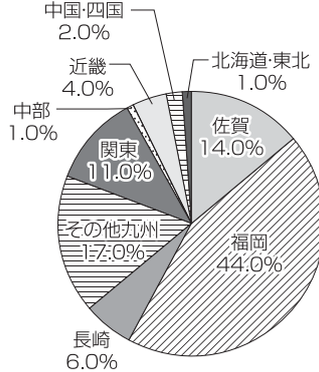
理工学部

Faculty of Science and Engineering



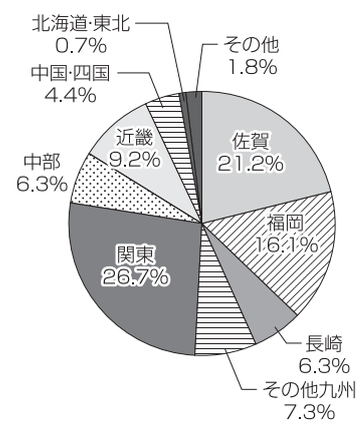
農学部

Faculty of Agriculture



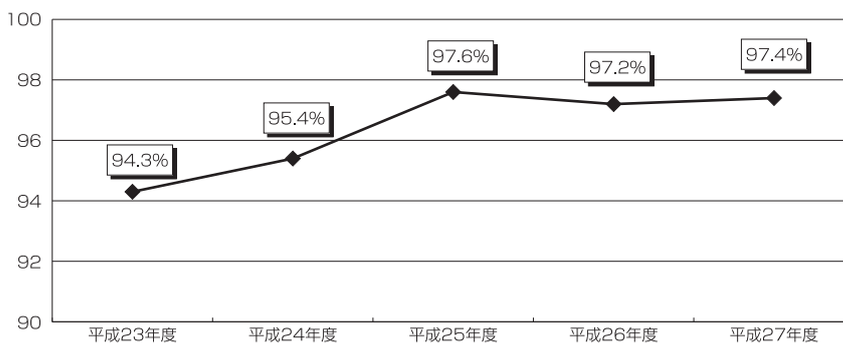
大学院

Graduate Schools



就職状況 Employment Rates

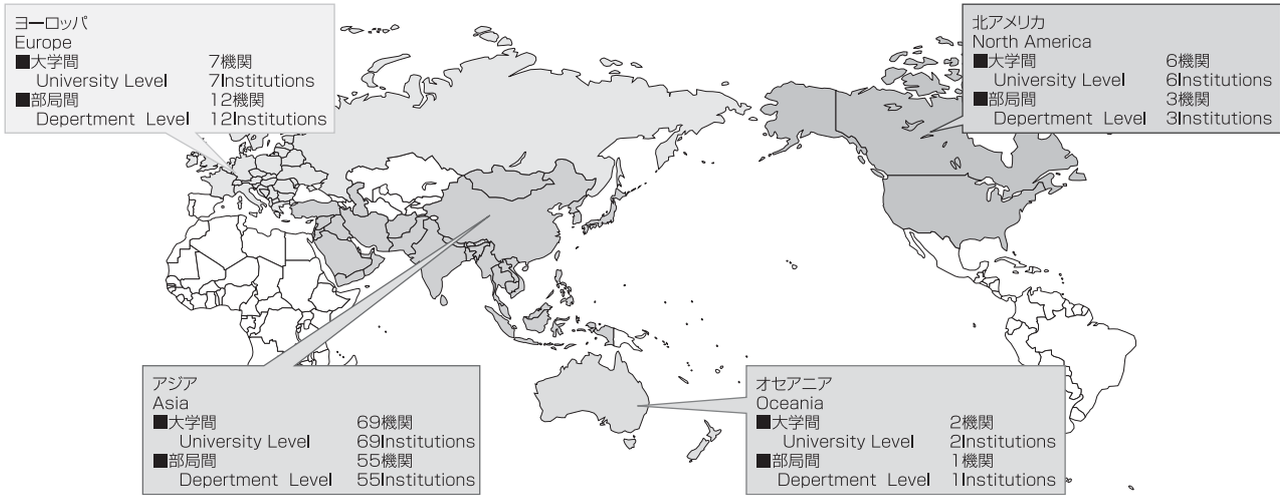
過去5年間の就職率の推移 Yearly Transition of Employment Rate



* 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28.5.1現在) As of May 1, 2016

区分 Classification	国・地域 Country・Area	大学間 University	部局間協定													プログラム協定			
			教育学部	経済学部	芸術地域デザイン学部	医学部	理工学部	工学系研究科	農学部	農学研究科	海洋エネルギーセンター	産学連携地域機構	低平地沿岸研究センター	シンクロトロン応用研究センター	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					5		4		1			1	1		12	1	
	中華人民共和国 People's Republic of China	11		1		3	6	1			1	1	2	2			17		
	台湾 Republic of China, Taiwan	8					1									1	2	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					1			2		1						4		
	インドネシア共和国 Republic of Indonesia	12					3		1								4		
	バングラデシュ人民共和国 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		
	ミャンマー連邦共和国 Republic of the Union of Myanmar						1										1		
計 Total		69	0	1	0	3	24	1	15	0	3	1	3	3	1	55	3	1	
ヨーロッパ Europe	英国 United Kingdom	1					3			1				1		5			
	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	1	0	0	0	8	0	0	1	0	0	0	2	0	12	0	0
北アメリカ North America	アメリカ合衆国 United States of America	4				1										1			
	カナダ Canada	2					1		1							2			
	計 Total		6	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	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	1	1	0	4	33	1	16	1	3	1	4	5	1	71	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

(平成25年5月1日現在) As of May 1, 2016

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	
	華東理工大学 East China University of Science and Technology		平15.4.1 Apr. 1, 2003	
	浙江理工大学 Zhejiang Sci - Tech University		平16.9.6 Sep. 6, 2004	
	西南政法大学 Southwest University of Political Science and Law		平19.10.31 Oct. 31, 2007	
	浙江科技学院 Zhejiang University of Science and Technology		平19.12.25 Dec. 25, 2007	
	遼寧大学 Liaoning University		平20.4.30 Apr. 30, 2008	
	台湾 Republic of China, Taiwan		輔仁カトリック大学 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	
		マラン国立大学 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	
		ブラウヰジャヤ大学 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	
		ペシャワール大学 University of Peshawar	平19.11.10 Nov.10,2007	
		グラスゴー大学 University of Glasgow	平10.7.17 Jul.17,1998	
	ヨーロッパ Europe	ルーマニア Romania	アレクサンドルイオンクザ大学 Alexandru Ioan Cuza University	平13.9.11 Sep.11,2001
		フランス共和国 French Republic	ブルゴーニュ大学 L'Universite de Bourgogne	平15.7.1 Jul.1,2003
			オルレアン大学 L'Universite d'Orleans	平17.3.31 Mar.31,2005
		ポーランド共和国 Republic of Poland	ルブリン工科大学 Lublin University of Technology	平18.3.3 Mar.3,2006
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	
オセアニア Oceania	オーストラリア連邦 Australia	ウィルフリッド・ロリエ大学 Wilfrid Laurier University	平22.7.13 Jul.13,2010	
		ラトロブ大学 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	

教育学部 Faculty of Education			計1校
ヨーロッパ Europe	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

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 College)	平5.2.22 Feb.22,1993

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

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33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	
		韓国交通大学 Korea National University of Transportation	平27.9.15 Sep. 15, 2015	
		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
		浙江大学建筑工程学院 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	
		同濟大学 土木行程学院 School of Civil Engineering, Tongji University	平27.5.7 May. 7, 2015	
	台湾 Taiwan	国立勤益科技大学 National Chin - Yi University of Technology	平28.2.22 Feb. 22, 2016	
	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	
		ランブング・マンクラット大学 University of Lambung Mangkurat	平28.1.20 Jan. 20, 2016	
	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		
ミャンマー連邦共和国 Republic of the Union of Myanmar	ヤンゴン工科大学 Yangon Technological University	平27.6.22 Jun. 22, 2015		
マレーシア Malaysia	トゥン・フセイン・オン大学 Tun Hussein Onn University of Malaysia	平27.12.9 Dec. 9, 2015		
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	
		ドレスデン工科大学 科学部 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
	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

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
		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

農学研究科 Graduate Schools of Agriculture			計1校
ヨーロッパ Europe	英国 United Kingdom	ロンドン大学インペリアルカレッジ(科学・技術・医学) 生物科学部 Department of Biology, Imperial College of Science, Technology and Medicine, University of London	平5.7.26 Jul. 26, 1993

海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-クリャトフ研究所クリャト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 71校、合計155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
		国立中興大学 National Chung Hsing University	*平17.8.24 *Aug. 24, 2005

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

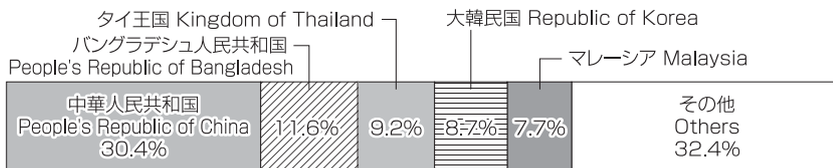
大学資料

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									
	教育学部 Faculty of Education		芸術地域 デザイン学部 Faculty of Art and Regional Design		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		学部計 Total	修士課程（博士前期） Master's Course								
	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	教育学研究科 Education		経済学研究科 Economics		地域デザイン研究科 Regional Design		
															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
ネパール連邦民主共和国 Federal Democratic Republic of Nepal															0									
バングラデシュ人民共和国 People's Republic of Bangladesh															0	1								
スリランカ民主社会主義共和国 Democratic Socialist Republic of Sri Lanka															0							1		
タイ王国 Kingdom of Thailand															0			2						2
マレーシア Malaysia								1					15		16									
インドネシア共和国 Republic of Indonesia															0									
大韓民国 Republic of Korea									1				2		3									
トルクメニスタン Turkmenistan															0									
ベトナム社会主義共和国 Socialist Republic of Viet Nam						3		2							6									1
中華人民共和国 People's Republic of China						2		13					4		19		3			3				3
カンボジア王国 Kingdom of Cambodia															0									
台湾 Taiwan															0									
ケニア共和国 Republic of Kenya															0									
エジプト・アラブ共和国 Arab Republic of Egypt															0									
チュニジア共和国 Republic of Tunisia															0									
モロッコ王国 Kingdom of Morocco															0									
セネガル共和国 Republic of Senegal															0									
アメリカ合衆国 United States of America															0									
フランス共和国 French Republic															0									
オーストラリア Commonwealth of Australia															0									
パキスタン・イスラム共和国 Islamic Republic of Pakistan															0									
モザンビーク共和国 Republic of Mozambique															0									
ミャンマー連邦共和国 Republic of the Union of Myammer															0									
フィンランド共和国 Republic of Finland															0									
セルビア共和国 Republic of Serbia															0									
ドイツ連邦共和国 Federal Republic of Germany															0									
ブラジル連邦共和国 Federative Republic of Brazil															0									
計 Total	0	0	0	0	0	5	0	17	0	0	0	21	0	1	44	1	3	2	3	1			6	

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



(平28.5.1現在) As of May 1, 2016

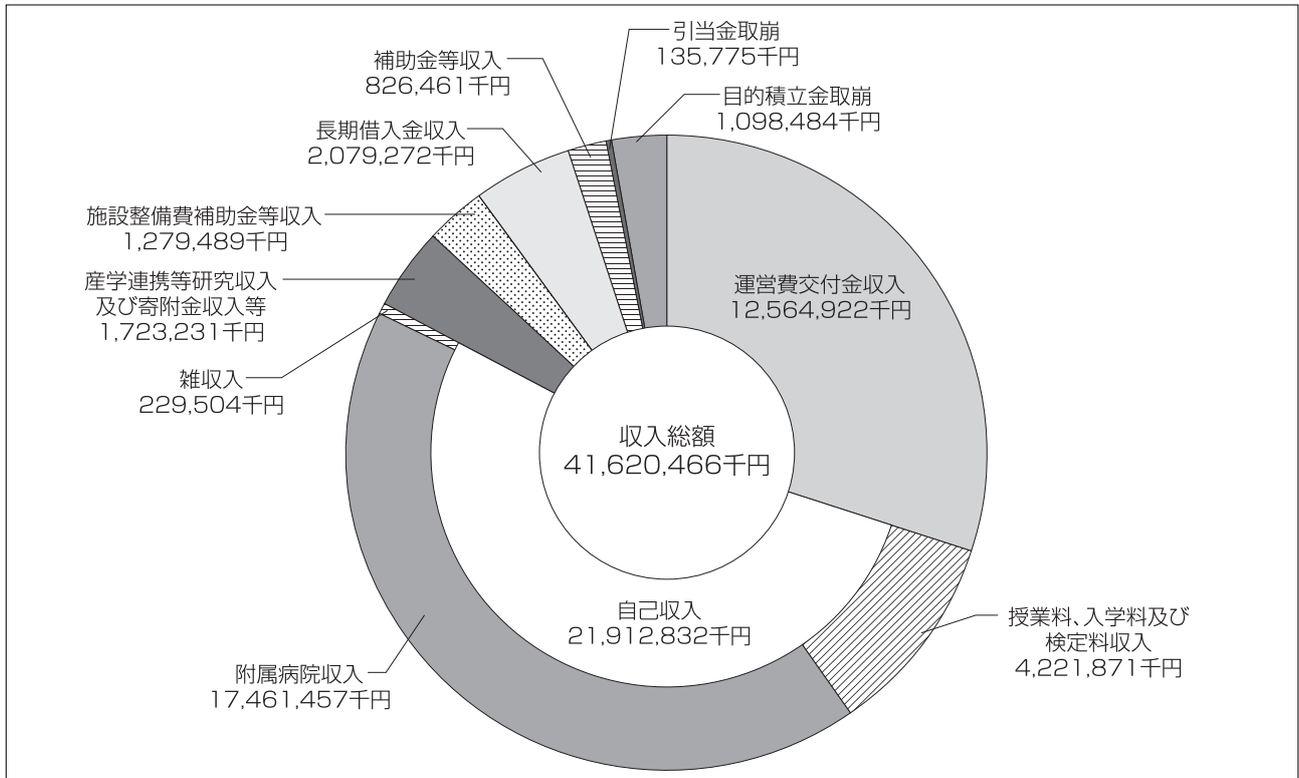
大学院 Graduate Schools																	大学院 計 Total	研究生 科目等履修生 特別聴講学生 Research- Part-Time Students- Special Audit		鹿児島大学 大学院連合 農学研究科 School of Agricultural Kagoshima University		日本語・ 日本文化 研修生 Japanese Studies Students		合計 Total								
修士課程 (博士前期) Master's Course		修士課程 (博士前期) Master's Course		博士課程 Doctoral 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 博士前期 Master's Course		博士後期 Doctoral Course		特別コース博士後期 PSJP Doctoral Course		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									
医学系研究科 Medicine	工学系研究科 Graduate School of Science and Engineering	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																											
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	国費 National Expense	私費 Private Expense	計 Total										
							1		2													3								0	3	3
				2		1		5	1	3	1	5										18		1	2	2				19	5	24
								1	1													2		2	1					3	3	6
				1						1	2	4	5									12		2						9	10	19
																						0								0	16	16
													1									2		8						1	9	10
				1																		0		14						0	18	18
																						0						1	1	0	1	1
					1				1													2		3						2	10	12
				2		2	2		12			2										20		13						2	61	63
									1													1		1			1	2	1	3	3	3
																						0		11						0	11	11
												1										1								0	1	1
								1				1										2			1					1	2	3
																						0	1							1	0	1
												1										1								0	1	1
													1									1								0	1	1
																						0		1						0	1	1
																						0		2						0	2	2
																						0		1						0	1	1
																						0		1						0	1	1
																						0								0	1	1
																						0								0	1	1
																						0								0	1	1
																						0								0	1	1
																						0								0	1	1
																						0								0	1	1
0	0	0	4	3	3	3	3	8	17	6	16	11	0	0	1	71	1	61	4	2	4	44	163	207								

決算(収入・支出額) Financial Report

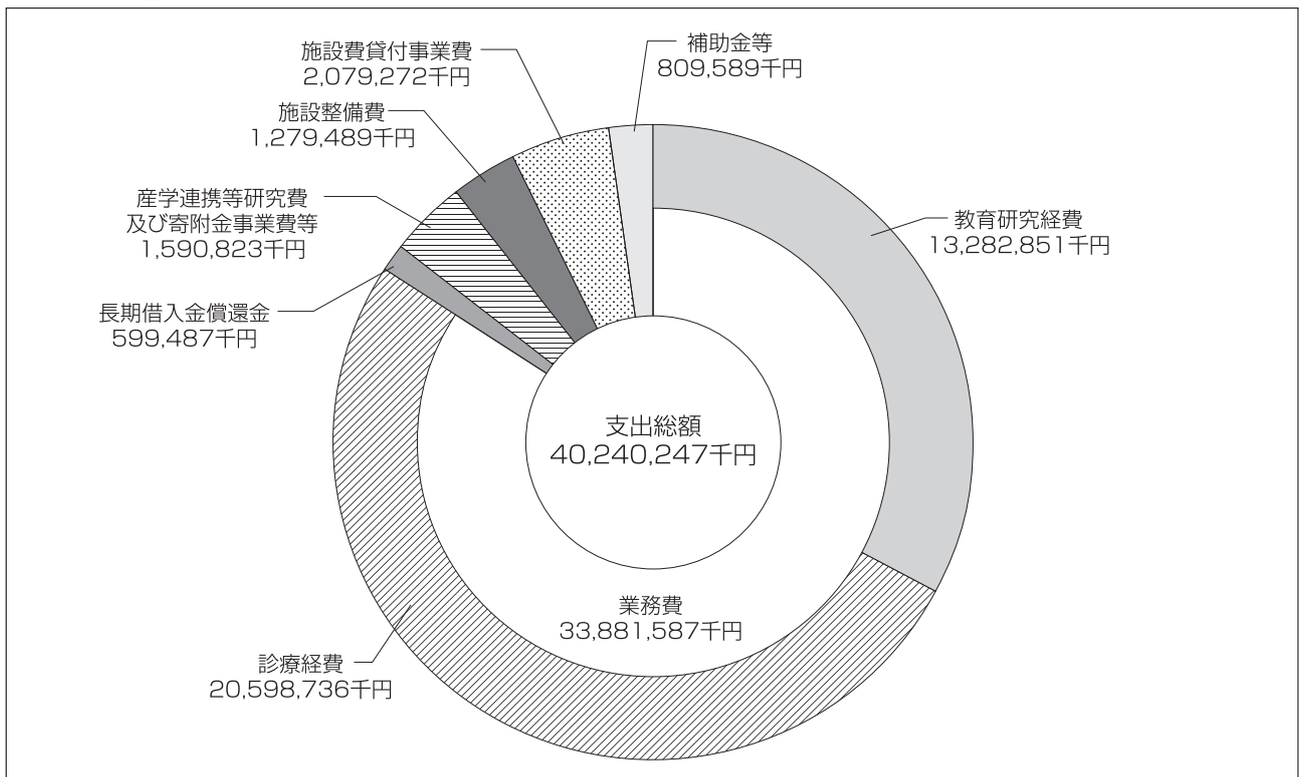
平成27年度 Academic Year 2015

Unit : Thousand Yen

収入 Income



支出 Expense



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、地域とともに未来に向けて発展し続ける大学として、地域を志向した社会貢献・教育・研究を推進することで、地域活性化の中核的拠点を目指す。また、総合大学の強みを生かし、グローバルな視野により社会の発展に貢献できる学生を育成・輩出し、地域社会を先導する。</p> <p>第三期中期目標期間は、佐賀大学改革プランを基盤として、以下の取組を基本的な目標として着実に実行する。</p> <p>1 地域から求められる大学 教員と職員の知恵を集結させ、さらに、地域との協働により、親しまれ求められる佐賀の大学を創成する。</p> <p>2 地域の知的拠点 有明海から玄海灘へと続く大地において、文化・伝統・自然の特徴を活かし、教養・芸術・医療・エネルギー・食・生命・環境を基盤とした「知」の拠点として地域の発展に貢献する。</p> <p>3 国際的な視野で地域でも活躍できる学生の輩出 学生の能動的かつ主体的な学修を育み、幅広い教養教育と質の高い専門教育により、国際的な視野で地域社会で多様に活躍できる学生を育成する。</p> <p>4 国際から地域に還元した研究 地域の課題解決のために、分野を超えた横断的な研究に積極的に取り組む。また、国際的な研究を地域の研究に還元する。</p>			
<p>中期目標の期間及び教育研究組織</p> <p>1 中期目標の期間 2016(平成28)年4月～2022(平成34)年3月</p> <p>2 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>			
【01】	<p>I 大学の教育研究等の質の向上に関する目標</p> <p>1 教育に関する目標 (1) 教育内容及び教育の成果等に関する目標 1) 学士課程教育の内容及び成果等に関する目標 1 学士教育課程の質的転換により、豊かな教養と専門分野の学識を体系的に身につけ、複眼的思考を培い、主体的に学び行動し、地域社会などで多様に活躍できる学生を育成する。</p>	【001】	<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> <p>1 教育に関する目標を達成するための措置 (1) 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 1) 学士課程教育の内容・成果に関する具体的方策</p> <p>1 地域社会などで多様に活躍する学生を育成するために、教養教育科目の全ての「インターフェースプログラム」で地域との関連を学ぶ地域志向教育を取り入れる。また、地域志向など複眼的思考を培う「副専攻教育プログラム」を編成・実施する。</p>
【02】	<p>2) 大学院課程教育の内容及び成果等に関する目標 1 学部・大学院統合型や分野融合型の教育プログラムを編成し、幅広く深い学識を涵養するとともに、教育研究指導を充実して、高度専門職業人を育成する。</p>	【002】	<p>2 学生の能動的な学びを生み出すために、全授業科目に反転授業やアクティブ・ラーニングによる教育手法等を導入・実施する。</p>
		【003】	<p>3 学生の主体的な学修を促進するために、学修成果の可視化を進め、学生自らが自己の学修成果をラーニング・ポートフォリオによって証明して卒業認定を申請する制度を全学部に創設し、運用する。</p>
		【004】	<p>2) 大学院課程教育の内容・成果に関する具体的方策 1 高度専門職業人を育成するために、学部3年次から大学院修士課程(博士前期課程)に連続した4年一貫教育プログラム等を編成・実施する。</p>

中期目標		中期計画	
		【005】	2 大学院における汎用的知識・技能習得のために、分野融合型の大学院教養教育プログラムを全研究科で実施する。
		【006】	3 教育研究の学修時間を保証するために、教育研究を研究科目として単位化するとともに、教育研究指導を充実させ、全研究科で複数教員による教育研究指導体制を確立し、教育研究のルーブリックによる学修評価を導入する。
【03】	(2) 教育の実施体制等に関する目標 1) 教職員の配置に関する目標 1 教員組織の見直しにより、学士課程・大学院課程の教育目的に即した組織的な教学マネジメント体制を構築する。	【007】	(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 1) 教職員の配置に関する具体的方策 1 教育の質的転換を推進するために、教育組織への柔軟な教員配置を可能とする教員組織の見直しに基づき、新たに学士課程・大学院課程教育プログラムを企画・管理する組織的な教学マネジメント体制を構築する。
【04】	2) 教育環境の整備に関する目標 1 目的を持って主体的に学び行動する学生中心の大学づくりの観点から、教育環境を充実させる。	【008】	2) 教育環境の整備に関する具体的方策 1 教育の質的転換を推進するために、アクティブ・ラーニング教室並びに学生及び教員の自発的な学修、研修を実施するラーニング・コモンズやティーチング・コモンズ施設を全学的に整備し、活用する。
		【009】	2 ラーニング・ポートフォリオに教育成果の可視化機能を付与し、学生の主体的な学びへの転換を図る仕組みを全学部構築し、実施する。
		【010】	3 反転授業、アクティブ・ラーニング、ネット授業等の手法や教材作成、授業の実施などの支援機能等を強化するため、ICTを活用した教育支援機能を整理統合する。
【05】	3) 教育の質の改善のためのシステムに関する目標 1 組織的教學マネジメント体制を強化し、主体的に学び行動する学生を育成するための教育の質的転換を実質化する。	【011】	3) 教育の質の改善のためのシステムに関する具体的方策 1 全学部・研究科にコースナンバリングを導入し、全学的見地から教育課程の体系性と水準を点検・整備する。
		【012】	2 教員の教育力向上のために、簡易版ティーチング・ポートフォリオの作成・更新率100%を維持し、それを利用した教育改善のFD活動を活発化させるとともに、標準版ティーチング・ポートフォリオの作成・更新率を全授業担当教員数の15%以上とする。また、新規採用の教員における教育業績評価に活用する。
		【013】	3 学修成果の向上を図るために、クォーター制などの学期制に柔軟に対応可能な、週複数回授業を可能にする時間割を全学部・研究科で編成・実施する。
【06】	(3) 学生への支援に関する目標 1 学修支援・生活支援・就職支援機能を充実するとともに、特別な支援を必要とする学生への取組を強化する。	【014】	(3) 学生への支援に関する目標を達成するための措置 1 チューター制度によりラーニング・ポートフォリオを活用した個別修学指導など、きめ細かな学修支援を行い、ラーニング・ポートフォリオの卒業時入力率を100%とする。
		【015】	2 ポートフォリオ学習支援統合システムに学生からの要望を集約する機能を新たに付与し、学期毎に全学的に要望を取りまとめ、これに基づき、学生生活、課外活動、社会活動等に対し支援を行う。
		【016】	3 特別な支援を必要とする学生に対し、個別支援計画ファイルを開発・活用して個々に応じた支援を実施する。
		【017】	4 キャリアガイダンスを充実させるとともに、正課外における就職活動支援策を強化し、第3期中期目標期間の平均就職率を第2期中期目標期間よりも向上させる。
【07】	(4) 入学者選抜に関する目標 1 アドミッション・ポリシーに基づき、「確かな学力」を多面的・総合的に評価・判定する方法を導入し、全学的な入試改革を実現する。	【018】	(4) 入学者選抜に関する目標を達成するための措置 1 従来の試験方法では測れない能力や適性等を評価する「佐賀大学版 CBT」の開発や志願者の活動・実績等をアドミッション・ポリシーに応じて評価する「特色加点」制度の構築など、多面的・総合的に評価する新しい評価・判定方法を全学部導入する。
		【019】	2 高等学校教育と大学教育との円滑な接続を図るため、高校生が3年間を通じて高度な教育や研究に触れ、将来の進路を考えることを目的とした「継続・育成型高大連携カリキュラム」を3つ以上実施する。

中期目標		中期計画	
	2 研究に関する目標		2 研究に関する目標を達成するための措置
	(1) 研究水準及び研究の成果等に関する目標		(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
【08】	1) 研究水準の向上に関する目標	【020】	1) 研究水準の向上に関する具体的方策
	1 地域に根ざしたイノベーション創出拠点として、国際的水準の基礎的・基盤的研究を推進する。		1 研究成果として、論文数及び学会発表数を第2期中期目標期間の総数より10%増加させるために、学長裁量による評価反映特別経費などのインセンティブを付与し、全学部・研究科において研究支援等の取組を行う。
		【021】	2 科学研究費助成事業の申請率を90%以上、また新規採択率を20%以上にするために、申請書作成支援等の取組を行う。
【09】	2) 研究成果の社会への還元に関する目標	【022】	2) 研究成果の社会への還元に関する具体的方策
	1 大学や地域の特性を生かした研究を組織的に推進し、研究成果を積極的に発信することにより、地域社会の発展に貢献する。		1 環境・防災、エネルギー、食料、感染症等の地球規模の課題解決に資する研究を推進し、研究成果を広報するプレスリリース数を第2期中期目標期間の最終年度より10%増加させる。
		【023】	2 佐賀の歴史・文化に関する研究資料や芸術・デザイン分野を始めとする本学の研究成果を発信するために、佐賀大学美術館、附属図書館等を活用した成果発表イベントの開催数を第2期中期目標期間の最終年度より10%増加させる。
	(2) 研究実施体制等に関する目標		(2) 研究実施体制等に関する目標を達成するための措置
	1) 研究の質の向上のためのシステムに関する目標		1) 研究の質の向上のためのシステムに関する具体的方策
【10】	1 国際的研究拠点形成を目指す研究実施体制を構築する。	【024】	1 国際的な頭脳循環を促進するために、海外の研究機関との共同研究を第2期中期目標期間の最終年度より10%増加させる。
		【025】	2 佐賀大学版プロジェクト研究所等の異分野融合領域の研究組織を戦略的に整備し、萌芽的研究については、研究費等の重点的支援を行う。
	2) 重点領域研究の推進体制に関する目標		2) 重点領域研究の推進体制に関する具体的方策
【11】	1 強み・特色のある独創的・先端的研究体制を重点的に整備し、イノベーション創出に貢献する。	【026】	1 有明海、佐賀学、エネルギー、シンクロトロン、地域医療研究とともに、芸術・デザイン、バイオ・健康等の新たな領域の研究体制を整備する。
		【027】	2 海洋エネルギー研究センターは、国内外に開かれた共同利用・共同研究拠点として、設備の共同利用の一層の促進や異分野連携・融合に取り組むとともに、国際的な研究者ネットワークの中核的拠点として次世代研究者を育成する。
	3) 研究支援の充実に関する目標		3) 研究支援の充実に関する具体的方策
【12】	1 多様な研究者及び研究支援者の確保・育成と競争的な研究環境の醸成により、研究活動を活性化する。	【028】	1 若手研究者や外国人・女性研究者を第2期中期目標期間の最終年度より10%増加させるために、人事・給与制度改革や子育て・介護等に適応した多様なワークスタイルの実現に向けた研究環境の整備を行う。
		【029】	2 リサーチ・アドミニストレーター（URA）等の研究マネジメント人材や豊富な国際交流経験と外国語能力を有する国際担当職員（国際コーディネーター）等の研究支援者を計画的に確保し、人材育成（研修）計画を策定し組織的に育成する。
		【030】	3 佐賀大学版 IR を活用した研究マネジメント体制に基づく、研究基盤（人材・設備・資金・研究時間・スペース・情報基盤等）の整備を戦略的に推進する。
	3 社会との連携や社会貢献及び地域を志向した教育・研究に関する目標		3 社会との連携や社会貢献及び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
	1) 地域活性化の中核的拠点形成に関する目標		1) 地域活性化の中核的拠点形成に関する具体的方策
【13】	1 地域に根ざした教育研究拠点として、学術活動の発展とグローバル化に寄与する。	【031】	1 本学と佐賀県立有田窯業中学校を統合し、新たに4年制課程として芸術地域デザイン学部を設置するとともに、地域活性化と国際化に対応する人材を育成するために、窯業の地域文化を基盤としたセラミック産業での国際的学術拠点を自治体等との協働により現有田窯業中学校に整備する。
		【032】	2 学長をトップとした地域に根ざした教育研究拠点推進体制を構築し、地域企業や自治体、他大学との教育・研究連携を強化して、地元就職率を平成26年度比10%増加させるために、地域志向科目の全学部必修化やインターンシップの充実並びに公開講座及び社会人学び直しに関連する講座などの生涯学習拡充を含む地域志向型の教育改革を実行する。

中期目標		中期計画	
【14】	<p>2) 教育研究の成果を地域社会に還元する目標</p> <p>1 教育研究の成果を積極的かつ効果的に地域社会に還元する。特に、教員養成分野は、佐賀県教育委員会等との連携により、義務教育諸学校における地域の教員養成機能の中心的役割を担う。</p>	【033】	<p>2) 教育研究の成果を地域社会に還元する目標を達成するための具体的方策</p> <p>1 地域志向型の教育研究実践の成果を発信し、地域産業の振興、イノベーション創出や地域活性化に活用する。なお、知的財産に関する周知や受託研究・共同研究の締結数の増加を図ることにより、発明届出件数を10%増加させるとともに、共同開発商品については、毎年度1品目を開発する。</p>
		【034】	<p>2 教員養成系学部の実践型教員養成への質的転換を図り、小中学校等での指導経験のある教員の割合を40%に引き上げるために、原則、新規採用の教員応募条件に小・中学校等での教職経験を求め、学校現場で指導経験のない教員には附属学校等を活用した実践的指導力向上のための研修を実施する。</p>
		【035】	<p>3 教員養成系学部の卒業生の佐賀県における小学校教員の占有率を第3期中期目標期間中に50%確保するために、現在、佐賀県教育委員会と連携して実施している佐賀県地域枠、高大連携プログラムの拡充を行うとともに、教員就職支援を強化する。</p>
		【036】	<p>4 教員養成系学部の卒業生に占める教員就職率を第3期中期目標期間中に80%確保するために、教員養成に特化した組織を設置するとともに、アドミッション・ポリシーの明確化と広報活動の徹底、教員就職支援を強化する。</p>
		【037】	<p>5 教職大学院の修了者に占める教員就職率を90%を確保するために、実践的な教員養成カリキュラムの高度化を図るとともに、佐賀県教育委員会と連携して実施している推薦制度や特別猶予制度を活用する。</p>
【15】	<p>4 その他の目標</p> <p>(1) グローバル化に関する目標</p> <p>1) 教育のグローバル化に関する目標</p> <p>1 地域活性化の中核的拠点として、外国人留学生の受入れ及び学生の海外留学を促進し、グローバルな視野を持った人材を育成する。</p>	【038】	<p>4 その他の目標を達成するための措置</p> <p>(1) グローバル化に関する目標を達成するための措置</p> <p>1) 教育のグローバル化に関する目標を達成するための具体的方策</p> <p>1 重点分野・地域に特化した戦略的なパートナーシップを構築するために、海外版ホームカミングデーの開催やオンラインネットワークの構築などにより、卒業生等の帰国留学生ネットワークを整備するとともに、ジョイント・プログラムの更なる開発・改良などにより、アジアを中心とした協定校との連携プログラムを強化する。</p>
		【039】	<p>2 第2期中期目標期間の平均より交換留学生の受入れ人数を20%、短期留学生の受入れ人数を30%増加させるために、佐賀大学独自の魅力ある受入れプログラムを構築するとともに、外国人留学生のための経済支援、住環境整備や就職支援などの受入環境を充実させる。</p>
		【040】	<p>3 海外留学派遣者数を30%増加させ活発化させるために、学内外の各種支援制度の利用を推進するとともに、国際交流推進センターを中心としたサポート体制を充実させる。</p>
【16】	<p>2) 研究のグローバル化に関する目標</p> <p>1 アジアを中心に広く海外の研究機関との連携を強化し、地域活性化の核となる国際性豊かな研究拠点としての水準を高める。</p>	【041】	<p>2) 研究のグローバル化に関する目標を達成するための具体的方策</p> <p>1 研究者交流を第2期中期目標期間の平均より30%増加させるために、アジアを中心とした海外協定校や研究機関とのパートナーシップを構築するとともに、研究者の交流支援体制を強化する。</p>
		【042】	<p>2 国際性豊かな人材の育成と国際レベルのイノベーション創出のために、海外研究機関との共同プロジェクト（東アジア経済に関する国際研究、日中韓及びASEAN工学系高度人材育成、日仏化粧品産業クラスター、日韓農業版MOT人材育成、国際低平地研究、海洋エネルギー研究等）を年1回以上実施する。</p>
【17】	<p>(2) 附属病院に関する目標</p> <p>1) 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 地域に開かれた病院として医療の質を向上しつつ、地域貢献を推進する。</p>	【043】	<p>(2) 附属病院に関する目標を達成するための措置</p> <p>1) 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 地域の中核医療機関として医療の質の向上、とりわけ医療安全のために、医療の質指標（QI: Quality Indicator）を全部門に導入する。各病院間の役割分担を明確にさせる分析と提案を行い、地域の医療機関との連携体制を強化することにより、逆紹介率を6年間で5%増加させる。</p>
		【044】	<p>2 既存の地域総合診療センターのシステムを複数の病院に展開し、後方支援病院との連携を推進する。</p>

中期目標		中期計画	
【18】	2) 臨床研究の推進に関する目標 1 臨床研究を通して社会に貢献する。	【045】	2) 臨床研究の推進に関する目標を達成するための具体的方策 1 医療分野において社会的要請の強い高度医療、先進医療の技術開発を進め、臨床試験の実施件数を6年間で平成28年度比10%増加させる。
【19】	3) 医療人育成に関する目標 1 地域で活躍できる優れた医療人を育成する。	【046】	2 ICTを利用して地域から得たデータを基に地域で課題となる複数疾患に対する臨床試験を推進する。
【20】	4) 病院運営に関する目標 1 運営体制を強化し、健全な経営基盤を確立する。	【047】	3) 医療人育成に関する目標を達成するための具体的方策 1 卒前、卒後を含めた一貫した医師、看護師の教育制度を充実し、地域医療を支える良質な医療人を育成し、医師の地域定着率を6年間で5%向上させる。
【21】	(3) 附属学校に関する目標 1 附属学校を大学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研究成果を地域に還元する。	【048】	2 予防医学に精通した総合医を輩出するために、地域総合診療センターを利用して、複数の総合医育成プログラムを実施する。
		【049】	4) 病院運営に関する目標を達成するための具体的方策 1 大学病院としての運営基盤の構築を進め、診療指標値の改善指導を月1回以上行う。
		【050】	2 データに基づく地域の病院の役割分担を踏まえ、大学病院のやるべき診療に特化し、地域の病院の機能分化に資するデータを複数の自治体病院等に提供する。
		【051】	(3) 附属学校に関する目標を達成するための措置 1 幼小・小中の接続型教育プログラム10科目の開発のために、幼小中の連携的な学びの研究に基づく実践的な授業研究を行い、多様な子供たちを受け入れながら、地域が抱える教育課題解決に向けた教育研究活動の実験・検証の場として附属学校園を活用し、地域のモデル校として、その成果を地域に還元する。
		【052】	2 佐賀県教育委員会や教職大学院等と連携して授業や教育実習の改善に取り組み、その研究成果や支援教育の方法を教員養成カリキュラムに活かすなど、学部教育にフィードバックする仕組みを構築する。
【22】	II 業務運営の改善及び効率化に関する目標 1 組織運営の改善に関する目標 1 学長の強いリーダーシップの下で、ガバナンス体制を構築し、教育、研究、社会貢献の機能を強化する。	【053】	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 1 組織運営の改善に関する目標を達成するための措置 1 教育、研究、社会貢献の機能を強化するため、客観的データ及び経営協議会など学外者からの意見を大学経営の意思決定に活用し、その成果を検証改善する体制を整備する。
		【054】	2 教育研究の活性化を図るため、年俸制教員を退職金に係る運営費交付金の積算対象となる教員の25%に拡充を図り、クロスアポイントメント制度を整備するとともに運営体制を構築する。
		【055】	3 性別、国籍、年齢、障がい等の有無にかかわらず多様性を高めるため佐賀大学ダイバーシティ体制を構築する。また、指導的地位に占める女性の割合を15%以上とする。
		【056】	4 学長のリーダーシップの下で、学内マネジメント機能の強化の観点から、佐賀大学版IR機能を活用し、教員数の4%を学長裁量定数として確保するとともに、設備マスタープランに基づく設備整備費の確保など、学内資源配分を戦略的に編成する。その際、学長裁量経費は、国の提示額の110%以上を確保する。また、施設利用についても学長の戦略的・重点的な取組を推進するため、学長裁量スペースを確保する。
【23】	2 教育研究組織の見直しに関する目標 1 社会の変化に対応できる教育研究組織の見直しを進める。	【057】	2 教育研究組織の見直しに関する目標を達成するための措置 1 社会の変化に柔軟に対応するため、教育組織と教員組織を分離するとともに、社会のニーズを踏まえ、理工系人材育成機能を強化するために教育研究組織を再編する。
		【058】	2 教育学部の入学定員については、今後の18歳人口の動向及び佐賀県周辺地域の教員需要並びに教員養成の成果を踏まえ、第3期中期目標期間中に見直しを行う。
【24】	3 事務等の効率化・合理化に関する目標 1 事務職員の人材育成を図り、効率的・効果的な大学運営を進める。	【059】	3 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 1 事務職員の人材育成を図るため、地方公共団体、民間企業への研修体制を構築し、実施する。
		【060】	2 大学運営の方針や経営上の課題に対応するため、今後増加が見込まれる再雇用職員の経験を生かす効率的な事務組織に改編する。

中期目標		中期計画	
	<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>【25】 1 外部研究資金、寄附金及び附属病院収入を含むその他の自己収入の増加を図り、大学の財政基盤を強化する。</p> <p>2 経費の抑制に関する目標</p> <p>1) 人件費の抑制に関する目標</p> <p>【26】 1 大学の経営状況を踏まえ、人件費を効果的に抑制する。</p> <p>2) 人件費以外の経費の抑制に関する目標</p> <p>【27】 1 費用対効果を踏まえた管理的経費のコストを抑制する。</p> <p>3 資産の運用管理の改善に関する目標</p> <p>【28】 1 保有資産を有効に活用する。</p>		<p>Ⅲ 財務内容の改善に関する目標を達成するためにとるべき措置</p> <p>1 外部研究資金、寄附金その他の自己収入の増加に関する目標を達成するための措置</p> <p>【061】 1 大学の財政基盤を強化・改善するため、リサーチ・アドミニストレーター（URA）の活用や病院再整備により整備した手術室（5室増設）、オンコロジーセンター（10ベッド増設）の効率的な運用などを講じることにより、外部研究資金、寄附金及び附属病院収入を含むその他の自己収入を増収させる。特に、外部研究資金については、第2期中期目標期間の最終年度より5%増加させるために、URAなどを活用し、戦略的な活動を行う。</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>1) 人件費の抑制に関する目標を達成するための具体的方策</p> <p>【062】 1 人件費を抑制するために、教育組織と教員組織を分離することによる、新たな教員定数管理制度を構築し、全学的に運用する。</p> <p>2) 人件費以外の経費の抑制に関する目標を達成するための具体的方策</p> <p>【063】 1 光熱水等の使用量を第2期中期目標期間の最終年度より床面積当たり3%削減するために、佐賀大学環境方針の取組を踏まえ、省電力設備であるLED照明設備及び高効率空調設備への更新などの省エネルギー対策を実行する。</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>【064】 1 大学運営の基盤となる保有資産である土地・建物について定期的に利用状況調査を行い、資産を一層有効活用する。</p>
	<p>Ⅳ 自己点検・評価及び当該状況に係る情報の提供に関する目標</p> <p>【29】 1 評価の充実にに関する目標</p> <p>1 IRを更に進め、大学経営のPDCAサイクルを高度化し、大学の機能を強化する。</p> <p>2 情報公開や情報発信等の推進に関する目標</p> <p>【30】 1 大学の情報をわかりやすい形で示し、説明責任を果たす。</p>		<p>Ⅳ 自己点検・評価及び当該状況に係る情報の提供に関する目標を達成するためにとるべき措置</p> <p>【065】 1 評価の充実にに関する目標を達成するための措置</p> <p>1 取組に応じた評価指標（KPI）を設定して、業績評価を行い、その結果を踏まえて取組を改善する。</p> <p>2 情報公開や情報発信等の推進に関する目標を達成するための措置</p> <p>【066】 1 IR室及び広報室が連携して、ステークホルダーが求める大学の取組の成果を体系化した経年データ等として情報発信を行うとともに、大学ポータルサイトを活用した情報提供を行う。</p>
	<p>Ⅴ その他業務運営に関する重要目標</p> <p>【31】 1 施設設備の整備・活用等に関する目標</p> <p>1 大学の理念・目的である「魅力ある大学」「社会貢献」を実現するために、快適な教育・研究及び診療環境を整備し活用する。</p> <p>2 安全管理に関する目標</p> <p>【32】 1 安全管理に深い理解のある人材の育成を図るとともに、安全管理体制の整備を実現することで、安全と環境に配慮した大学運営を進める。</p> <p>3 法令遵守等に関する目標</p> <p>【33】 1 個人情報漏洩、研究における不正行為、研究費の不正使用防止に向けた法令を遵守する大学作りを進める。</p>		<p>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</p> <p>【067】 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</p> <p>1 戦略的な施設整備・活用を行うために、老朽状況調査や利用者アンケートを実施するなど、施設マネジメントを一層推進する。</p> <p>【068】 2 国の財政措置の状況及び社会の情勢を踏まえ、附属病院の再整備を計画的に実施する。</p> <p>2 安全管理に関する目標を達成するための措置</p> <p>【069】 1 安全管理に深い理解のある人材を育成するため、研修・講習の実施、関連資格取得等の安全と環境に配慮した取組や教育を行い、衛生管理者免許取得者を30%増加させ全学部配置する。</p> <p>【070】 2 劇物・毒物を主とした薬品の管理について、規程の整備及び監視の強化を図り、事故等の未然防止が可能な体制を構築する。</p> <p>3 法令遵守等に関する目標を達成するための措置</p> <p>【071】 1 大学活動全般、学内規則を含めた法令遵守に関する啓発活動等の取組及び研究活動における不正行為や研究費の不正使用の防止のために、対象者全員にeラーニングを活用した研究倫理教育などのコンプライアンス教育等を実施する。</p> <p>【072】 2 情報セキュリティ上の脅威となる事象・事故への対応、分析、予防等を行う専門チーム「佐賀大学版CSIRT」を設置し、継続してその機能を強化する。また、情報の取扱いに重点をおいた情報セキュリティ教育を、eラーニングを活用して全教職員に対し継続して実施する。</p>

中期目標

中期計画

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

2,639,551千円

2 想定される理由

運営費交付金の受け入れ遅延および事故の発生等により緊急に必要とな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・設備の整備に必要となる経費の長期借入に伴い、本学の土地及び建物を担保に供する。

Ⅸ 剰余金の使途

毎事業年度の決算において剰余金が発生した場合は、その全部又は一部を、文部科学大臣の承認を受けて、

・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

施設・設備の内容	予定額(百万円)	財源
(本庄町)ライフライン再生 (中央監視設備等)	総額 4,132	施設整備費補助金 (517)
(医病)病棟・診療棟等改修		長期借入金 (3,303)
小規模改修		(独)大学改革支援・学位授与機構 施設費交付金 (312)

(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28年度以降は平成27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、(独)大学改革支援・学位授与機構施設費交付金、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。

2. 人事に関する計画

1) 基本原則

①教員の選考に当たっては、佐賀大学改革プランの実現を念頭に、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、積極的な年俸制の導入など、人事・給与システムの弾力化を図る。また、公募を原則とし教育研究等の業績評価の観点から適切な評価体制を進める。

②職員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。

2) 人員管理

学長のリーダーシップの下で、学長裁量定数を確保し、戦略的な人員配置を行う。

3) 人事管理等

①本学の人的資源を活用して大学の総合力を最大限に発揮するため、大学の運営に柔軟に対応する人員配置を行う。

②事務職員の人材育成を図るため、地方公共団体、民間企業への研修体制を構築するとともに、大学運営の方針や経営上の課題に対応するため、柔軟な事務組織に改編する。

4) 人件費削減

人件費を抑制するために、新たな教員定数管理制度を構築し、全学的な運用を行う。

中期目標	中期計画																													
	<p>(参考) 中期目標期間中の人件費総額見込み 106,038百万円(退職手当は除く。)</p> <p style="text-align: center;">3. 中期目標期間を超える債務負担</p> <p>(PFI事業) 該当なし</p> <p>(長期借入金) (単位: 百万円)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">年度 財源</th> <th style="text-align: center;">H28</th> <th style="text-align: center;">H29</th> <th style="text-align: center;">H30</th> <th style="text-align: center;">H31</th> <th style="text-align: center;">H32</th> <th style="text-align: center;">H33</th> <th style="text-align: center;">中期目標 期間小計</th> <th style="text-align: center;">次期以降 償還額</th> <th style="text-align: center;">総債務 償還額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>長期借入金償還金 (大学改革支援・ 学位授与機構)</td> <td style="text-align: center;">91</td> <td style="text-align: center;">167</td> <td style="text-align: center;">248</td> <td style="text-align: center;">328</td> <td style="text-align: center;">412</td> <td style="text-align: center;">491</td> <td style="text-align: center;">1,737</td> <td style="text-align: center;">10,277</td> <td style="text-align: center;">12,014</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 style="text-align: center;">4. 積立金の使途</p> <p>前中期目標期間繰越積立金については、次の事業の財源に充てる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ①医学部附属病院再整備事業に係る施設設備整備費、移転費の一部 ②その他教育、研究、診療に係る業務及びその附帯業務 										年度 財源	H28	H29	H30	H31	H32	H33	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 (大学改革支援・ 学位授与機構)	91	167	248	328	412	491	1,737	10,277	12,014
年度 財源	H28	H29	H30	H31	H32	H33	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 (大学改革支援・ 学位授与機構)	91	167	248	328	412	491	1,737	10,277	12,014																					

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

中期目標	中期計画
	運営費交付金 = A(y) + B(y) + C(y)
	<p>1. 毎事業年度の基幹運営費交付金は、以下の数式により算定する。</p> $A(y) = D(y) + E(y) + F(y) - G(y)$ <p>(1) $D(y) = D(y - 1) \times (\text{係数})$ (2) $E(y) = \{E(y - 1) \times (\text{係数})\} \times (\text{係数}) \pm S(y) \pm T(y) + U(y)$ (3) $F(y) = F(y)$ (4) $G(y) = G(y)$</p> <hr/> <p>D(y) : 教育研究等基幹経費 (①) を対象。 E(y) : その他教育研究経費 (②) を対象。 F(y) : 機能強化経費 (③) を対象。なお、本経費には新たな政策課題等に対応するために必要となる経費を含み、当該経費は各事業年度の予算編成過程において当該事業年度における具体的な額を決定する。 G(y) : 基準学生納付金収入 (④)、その他収入 (⑤) を対象。 S(y) : 政策課題等対応補正額。 新たな政策課題等に対応するための補正額。各事業年度の予算編成過程において当該事業年度における具体的な額を決定する。 T(y) : 教育研究組織調整額。 学部・大学院等の組織整備に対応するための調整額。 各事業年度の予算編成過程において当該事業年度における具体的な調整額を決定する。 U(y) : 教育等施設基盤調整額。 施設マネジメントにおける維持管理の状況に対応するための調整額。 各事業年度の予算編成過程において当該事業年度における具体的な調整額を決定する。</p> <p>2. 毎事業年度の特設要因運営費交付金は、以下の数式により算定する。</p> $B(y) = H(y)$ <hr/> <p>H(y) : 特設要因経費 (⑥) を対象。なお、本経費には新たな政策課題等に対応するために必要となる経費を含み、当該経費は各事業年度の予算編成過程において当該事業年度における具体的な額を決定する。</p> <p>3. 毎事業年度の附属病院運営費交付金は、以下の数式により算定する。</p> $C(y) = \{I(y) + J(y)\} - K(y)$ <p>(1) $I(y) = I(y - 1) \pm V(y)$ (2) $J(y) = J(y)$ (3) $K(y) = K(y - 1) \pm W(y)$</p> <hr/> <p>I(y) : 一般診療経費 (⑦) を対象。 J(y) : 債務償還経費 (⑧) を対象。 K(y) : 附属病院収入 (⑨) を対象。 V(y) : 一般診療経費調整額。 直近の決算結果等を当該年度の一般診療経費の額に反映させるための調整額。各事業年度の予算編成過程において当該事業年度における具体的な調整額を決定する。 W(y) : 附属病院収入調整額。 直近の決算結果等を当該年度の附属病院収入の額に反映させるための調整額。各事業年度の予算編成過程において当該事業年度における具体的な調整額を決定する。</p> <p>【諸係数】 (アルファ) : 機能強化促進係数。 1.2%とする。 第3期中期目標期間中に各国立大学法人における教育研究組織の再編成等を通じた機能強化を促進するための係数。 (ベータ) : 教育研究政策係数。 物価動向等の社会経済情勢等及び教育研究上の必要性を総合的に勘案して必要に応じ運用するための係数。 各事業年度の予算編成過程において当該事業年度における具体的な係数値を決定する。</p>

中 期 目 標	中 期 計 画																																																												
	<p>注) 中期計画における運営費交付金は上記算定方法に基づき、一定の仮定の下に試算されたものであり、各事業年度の運営費交付金については、予算編成過程において決定される。</p> <p>なお、運営費交付金で措置される「機能強化経費」及び「特殊要因経費」については、平成29年度以降は平成28年度と同額として試算しているが、教育研究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において決定される。</p> <p>注) 施設整備費補助金、船舶建造費補助金、大学改革支援・学位授与機構施設費交付金及び長期借入金収入は、「施設・設備に関する計画」に記載した額を計上している。</p> <p>注) 自己収入並びに産学連携等研究収入及び寄附金収入等については、平成28年度の受入見込額により試算した収入予定額を計上している。</p> <p>注) 産学連携等研究収入及び寄附金収入等は、著作権及び特許権等収入を含む。</p> <p>注) 業務費、施設整備費及び船舶建造費については、中期目標期間中の事業計画に基づき試算した支出予定額を計上している。</p> <p>注) 産学連携等研究経費及び寄附金事業費等は、産学連携等研究収入及び寄附金収入等により行われる事業経費を計上している。</p> <p>注) 長期借入金償還金については、変動要素が大きいため、平成28年度の償還見込額により試算した支出予定額を計上している。</p> <p>注) 上記算定方法に基づく試算においては、「教育研究政策係数」は1とし、「教育研究組織調整額」、「教育等施設基盤調整額」、「一般診療経費調整額」及び「附属病院収入調整額」については、0として試算している。また、「政策課題等対応補正額」については、平成29年度以降は、平成28年度と同額として試算している。</p>																																																												
	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">2. 収支計画</div>																																																												
	平成28年度～平成33年度 収支計画 (単位：百万円)																																																												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">区 分</th> <th style="text-align: center;">金 額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>費用の部</td> <td style="text-align: right;">204,946</td> </tr> <tr> <td> 経常費用</td> <td style="text-align: right;">204,946</td> </tr> <tr> <td> 業務費</td> <td style="text-align: right;">182,752</td> </tr> <tr> <td> 教育研究経費</td> <td style="text-align: right;">24,518</td> </tr> <tr> <td> 診療経費</td> <td style="text-align: right;">42,043</td> </tr> <tr> <td> 受託研究費等</td> <td style="text-align: right;">6,254</td> </tr> <tr> <td> 役員人件費</td> <td style="text-align: right;">601</td> </tr> <tr> <td> 教員人件費</td> <td style="text-align: right;">55,532</td> </tr> <tr> <td> 職員人件費</td> <td style="text-align: right;">53,804</td> </tr> <tr> <td> 一般管理費</td> <td style="text-align: right;">5,594</td> </tr> <tr> <td> 財務費用</td> <td style="text-align: right;">673</td> </tr> <tr> <td> 雑損</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> <tr> <td> 減価償却費</td> <td style="text-align: right;">15,927</td> </tr> <tr> <td> 臨時損失</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> <tr> <td>収入の部</td> <td style="text-align: right;">205,397</td> </tr> <tr> <td> 経常収益</td> <td style="text-align: right;">205,397</td> </tr> <tr> <td> 運営費交付金収益</td> <td style="text-align: right;">62,190</td> </tr> <tr> <td> 授業料収益</td> <td style="text-align: right;">21,268</td> </tr> <tr> <td> 入学金収益</td> <td style="text-align: right;">2,893</td> </tr> <tr> <td> 検定料収益</td> <td style="text-align: right;">753</td> </tr> <tr> <td> 附属病院収益</td> <td style="text-align: right;">103,642</td> </tr> <tr> <td> 受託研究等収益</td> <td style="text-align: right;">6,254</td> </tr> <tr> <td> 寄附金収益</td> <td style="text-align: right;">2,867</td> </tr> <tr> <td> 財務収益</td> <td style="text-align: right;">83</td> </tr> <tr> <td> 雑益</td> <td style="text-align: right;">703</td> </tr> <tr> <td> 資産見返負債戻入</td> <td style="text-align: right;">4,744</td> </tr> <tr> <td> 臨時利益</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> <tr> <td>純利益</td> <td style="text-align: right;">451</td> </tr> <tr> <td>総利益</td> <td style="text-align: right;">451</td> </tr> </tbody> </table>	区 分	金 額	費用の部	204,946	経常費用	204,946	業務費	182,752	教育研究経費	24,518	診療経費	42,043	受託研究費等	6,254	役員人件費	601	教員人件費	55,532	職員人件費	53,804	一般管理費	5,594	財務費用	673	雑損	0	減価償却費	15,927	臨時損失	0	収入の部	205,397	経常収益	205,397	運営費交付金収益	62,190	授業料収益	21,268	入学金収益	2,893	検定料収益	753	附属病院収益	103,642	受託研究等収益	6,254	寄附金収益	2,867	財務収益	83	雑益	703	資産見返負債戻入	4,744	臨時利益	0	純利益	451	総利益	451
区 分	金 額																																																												
費用の部	204,946																																																												
経常費用	204,946																																																												
業務費	182,752																																																												
教育研究経費	24,518																																																												
診療経費	42,043																																																												
受託研究費等	6,254																																																												
役員人件費	601																																																												
教員人件費	55,532																																																												
職員人件費	53,804																																																												
一般管理費	5,594																																																												
財務費用	673																																																												
雑損	0																																																												
減価償却費	15,927																																																												
臨時損失	0																																																												
収入の部	205,397																																																												
経常収益	205,397																																																												
運営費交付金収益	62,190																																																												
授業料収益	21,268																																																												
入学金収益	2,893																																																												
検定料収益	753																																																												
附属病院収益	103,642																																																												
受託研究等収益	6,254																																																												
寄附金収益	2,867																																																												
財務収益	83																																																												
雑益	703																																																												
資産見返負債戻入	4,744																																																												
臨時利益	0																																																												
純利益	451																																																												
総利益	451																																																												

中 期 目 標	中 期 計 画																																						
	<p>注) 受託研究費等は、受託事業費、共同研究費及び共同事業費を含む。 注) 受託研究等収益は、受託事業収益、共同研究収益及び共同事業収益を含む。 注) 純利益及び総利益には、附属病院における借入金返済額(建物、診療機器等の整備のための借入金)が、対応する固定資産の減価償却費よりも大きいため発生する会計上の観念的な利益を計上している。</p> <p style="text-align: center;">3. 資金計画</p> <p style="text-align: center;">平成28年度～平成33年度 資金計画</p> <p style="text-align: right;">(単位:百万円)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">区 分</th> <th style="text-align: center;">金 額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>資金支出</td> <td style="text-align: right;">207,567</td> </tr> <tr> <td> 業務活動による支出</td> <td style="text-align: right;">188,346</td> </tr> <tr> <td> 投資活動による支出</td> <td style="text-align: right;">13,052</td> </tr> <tr> <td> 財務活動による支出</td> <td style="text-align: right;">3,522</td> </tr> <tr> <td> 次期中期目標期間への繰越金</td> <td style="text-align: right;">2,647</td> </tr> <tr> <td>資金収入</td> <td style="text-align: right;">207,567</td> </tr> <tr> <td> 業務活動による収入</td> <td style="text-align: right;">200,788</td> </tr> <tr> <td> 運営費交付金による収入</td> <td style="text-align: right;">62,190</td> </tr> <tr> <td> 授業料及び入学科検定料による収入</td> <td style="text-align: right;">24,914</td> </tr> <tr> <td> 附属病院収入</td> <td style="text-align: right;">103,642</td> </tr> <tr> <td> 受託研究等収入</td> <td style="text-align: right;">6,254</td> </tr> <tr> <td> 寄附金収入</td> <td style="text-align: right;">3,003</td> </tr> <tr> <td> その他の収入</td> <td style="text-align: right;">785</td> </tr> <tr> <td> 投資活動による収入</td> <td style="text-align: right;">829</td> </tr> <tr> <td> 施設費による収入</td> <td style="text-align: right;">829</td> </tr> <tr> <td> その他の収入</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> <tr> <td> 財務活動による収入</td> <td style="text-align: right;">3,303</td> </tr> <tr> <td> 前期中期目標期間よりの繰越金</td> <td style="text-align: right;">2,647</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 施設費による収入には、独立行政法人大学改革支援・学位授与機構における施設費交付事業にかかる交付金を含む。</p>	区 分	金 額	資金支出	207,567	業務活動による支出	188,346	投資活動による支出	13,052	財務活動による支出	3,522	次期中期目標期間への繰越金	2,647	資金収入	207,567	業務活動による収入	200,788	運営費交付金による収入	62,190	授業料及び入学科検定料による収入	24,914	附属病院収入	103,642	受託研究等収入	6,254	寄附金収入	3,003	その他の収入	785	投資活動による収入	829	施設費による収入	829	その他の収入	0	財務活動による収入	3,303	前期中期目標期間よりの繰越金	2,647
区 分	金 額																																						
資金支出	207,567																																						
業務活動による支出	188,346																																						
投資活動による支出	13,052																																						
財務活動による支出	3,522																																						
次期中期目標期間への繰越金	2,647																																						
資金収入	207,567																																						
業務活動による収入	200,788																																						
運営費交付金による収入	62,190																																						
授業料及び入学科検定料による収入	24,914																																						
附属病院収入	103,642																																						
受託研究等収入	6,254																																						
寄附金収入	3,003																																						
その他の収入	785																																						
投資活動による収入	829																																						
施設費による収入	829																																						
その他の収入	0																																						
財務活動による収入	3,303																																						
前期中期目標期間よりの繰越金	2,647																																						

土地・建物 Lands and Buildings

(平28.5.1現在) As of May 1, 2016

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	4,680
保健管理センター Health Care Center		450
教育学部 Faculty of Education		11,353
芸術地域デザイン学部 Faculty of Art and Regional Design		3,947
経済学部 Faculty of Economics		4,936
理工学部 Faculty of Science and Engineering		39,854
農学部 Faculty of Agriculture		15,455
附属図書館 University Library		5,338
全学教育機構 Organization for General Education		8,093
総合教育研究施設 Facility of General Education Research		1,671
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		2,080
総合分析実験センター Analytical Research Center for Experimental Sciences		1,512
総合情報基盤センター Computer and Network Center		911
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
国際交流推進センター Center for Promotion of International Exchange		104
体育館・武道場 Gymnasium, Martial Arts Hall		3,048
国際交流会館 International House		3,304
楠葉寮(附属施設共) Nan-yo Dormitory	2,693	
学術交流施設 (菱の美会館、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)	3,490	
課外活動施設 (サークル会館) Extra-curricular Facilities (Student's Club Center)	2,268	
美術館 Art Museum	1,410	
その他(管理施設、設備室等) Other	4,056	
計 Total	283,335	122,504

鍋島地区 Nabeshima Campus

部局等 Division	土地 Land	建物延面積 Building Total Floor	
講義棟・実習棟・研究棟等 Lecture Hall Building, Laboratory Building, Research Building, etc	235,424	32,759	
体育館・課外活動施設等 Gymnasium, Extra-curricular Facilities, etc		2,663	
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1,069㎡を含む) Hospital (including 1,069㎡of Community Medical Support Center)		61,660	
高エネルギー治療棟・MRI棟・RI治療棟 Radiotherapy, MRI, Radioisotope Building		2,368	
看護師宿舎等 Nursing Professionals' Housing, etc		4,901	
管理棟 Administration Building		2,824	
その他施設(保育所を含む) Other Institutions		5,958	
計 Total		235,424	121,070

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)㎡ 3,098	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)	(4,801)	988
役員宿舎(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 satellite for Students Research	(213)	73
計 Total	(16,055) 282,022	41,362
総計 Grand Total	(16,055) 800,781	284,936

土地欄の()書きは、借上分を外数

所在地・連絡先 Contact

部局等 Division	電話番号 Telephone	所在地 Address
事務局 Administration Bureau	0952 - 28 - 8113	〒840 8502 佐賀市本庄町 1 1 Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
アドミッションセンター Admissions Center	0952 - 28 - 8178	〒840 8502 佐賀市本庄町 1 1 Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
キャリアセンター Career Center	0952 - 28 - 8497	〒840 8502 佐賀市本庄町 1 1 Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
産学・地域連携機構 Organization for Cooperation with Industry and Regional Community	0952 - 28 - 8965	〒840 8502 佐賀市本庄町 1 1 Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
国際交流推進センター Center for Promotion of international Exchange	0952 - 28 - 8168	〒840 8502 佐賀市本庄町 1 1 Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
文化教育学部 Faculty of Culture and Education	0952 - 28 - 8213	〒840 8502 佐賀市本庄町 1 1 Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
附属幼稚園 Attached Kindergarten	0952 - 24 - 2745	〒840 0054 佐賀市水ヶ江 1 丁目 4 - 45 4-45, 1-chome, Mizugae, Saga City, Saga 840-0054, Japan
附属小学校 Attached Elementary School	0952 - 26 - 1005	〒840 0041 佐賀市城内 2 丁目 17 - 3 17-3, 2-chome, Jonai, Saga City, Saga 840-0041, Japan
附属中学校 Attached Junior High School	0952 - 26 - 1001	〒840 0041 佐賀市城内 1 丁目 14 - 4 14-4, 1-chome, Jonai, Saga City, Saga 840-0041, Japan
附属特別支援学校 Attached School for Children with Special Needs	0952 - 29 - 9676	〒840 0026 佐賀市本庄町正里 46 - 2 46-2, Shori, Honjo-machi, Saga City, Saga 840-0026, Japan
芸術地域デザイン学部 Faculty of Art and Regional Design	0952 - 28 - 8349	〒840 8502 佐賀市本庄町 1 1 Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, 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, Kuboizumi-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-chou, 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 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, Hira, 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-chou, 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 (東京佐賀県人会内) 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、さわやかでビターな香り、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はなく、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・麹造り・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、醪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28年9月

公式ホームページ
Official Homepage
<http://www.saga-u.ac.jp/>

