

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



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

2013–2014

Saga University

概観 Overview

(H25.5.1現在) As of May 1, 2013

平成15年10月 佐賀大学・佐賀医科大学統合 新「佐賀大学」設置

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

平成16年4月 国立大学法人佐賀大学設置

April 2004 National University Corporation SAGA UNIVERSITY was established.

学長 佛淵 孝夫

President Takao Hotokebuchi

役職員数 2,711人(役員 8人、教員 752人、職員 1,244人、非常勤教職員 707人)

Number of Staff Academic Staff 2,711 (Board Members 8, Academic Staff 752,

Non-Academic Staff (Full-Time) 1,244, (Part Time) 707)

学部数 5学部(文化教育、経済、医、理工、農)

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

入学定員 学部生 1,301人、大学院生 379人(鹿児島大学大学院連合農学研究科23人含む)

Admission Quotas Undergraduate: 1,316 Graduate: 356

学生数 7,108人(学部生 6,184人、大学院生 924人(鹿児島大学大学院連合農学研究科25人含む))

Number of Students 7,108 (Undergraduate: 6,184 Graduate: 924)

留学生 261人

Number of International Students 261

就職率 96.1%(学部・大学院生)

Employment Rate 96.1% (Undergraduate / Graduate)

平成24年度国立大学法人佐賀大学収入総額(36,590百万円)

Revenue 36,590 (million yen)

学年暦 Academic Calendar 2013

前学期 First Semester

4月1日 前学期始

Apr. 1 Beginning of Academic Year

4月3日 入学式

Apr. 3 Matriculation

4月8日 前学期開講

Apr. 8 Start of Classes

7月30日 前学期定期試験(8月5日まで)

Jul. 30 Semester Examinations (through August 5)

8月7日 夏季休業(9月30日まで)

Aug. 7 Summer Vacation (through September 30)

9月24日 学位記授与式(9月期)

Sept. 24 Commencement (Fall Commencement Ceremony)

9月30日 前学期終

Sept. 30 End of First Semester

後学期 Second Semester

10月1日 開学記念日・後学期始

Oct. 1 University Anniversary · Beginning of Second Semester

10月4日 大学院入学式(10月期)

Oct. 4 Fall Entrance Ceremony

12月26日 冬季休業(1月6日まで)

Dec. 26 Winter Vacation (through January 6)

2月5日 後学期定期試験(2月12日まで)

Feb. 5 Semester Examinations (through February 12)

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 2013	・運営組織図.....39	Administration
・学長挨拶.....3	The President's Message	・役職員数.....42	Personnel
・佐賀大学憲章.....4	Saga University Charter	・学生数.....43	Enrollment
・沿革.....5	Historical Outline	・入学状況・就職状況.....45	Application and Matriculation, Employment Rates
・役職員.....6	Executive Members	・卒業生の進路状況.....46	Career Placement of Graduates
・佐賀大学の取り組み.....7	Important Actions to Carry Out	・学術交流.....48	Overseas Exchange Programs
・学部・研究科等.....18	Faculties, Graduate Schools	・留学生.....53	International Students Enrolled
・美術館・附属図書館.....26	Saga University Art Museum, University Library	・決算(収入・支出額).....55	Financial Report
・教養教育運営機構.....27	Organization for General Education	・中期目標・中期計画.....56	Middle Term Objectives / Middle Term Plan
・保健管理センター・共同利用施設.....28	Health Care Center, Common Facilities	・土地・建物.....62	Lands and Buildings
・産学・地域連携機構.....32	Organization for Cooperation with Industry and Regional Community	・キャンパスマップ.....63	Campus Map
・国際交流推進センター.....33	Center for Promotion of International Exchange	・所在地・連絡先.....67	Contact
・学部附属施設.....34	Special Facilities Attached to Faculties		



学長挨拶 The President's Message



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

佐賀大学は、平成15年10月1日に旧佐賀大学と佐賀医科大学が統合し、5学部（文化教育、経済、医、理工、農）及び海洋エネルギー研究センターなどの複数の研究センターからなる総合大学です。

現在、国立大学法人をとりまく情勢は、大変厳しいものがあり、新たな再編統合や国立大学改革が望まれている中、本学としては、大学改革実行プランの公表を契機に、課題解決と本学の特色・強みを強化し、情報を発信しながら、佐賀の地域に必要とされる「佐賀の大学」を目指すことが求められていると考え、我々は、COC構想に重点を置きながら改革を進めていく、いわゆる「佐賀大学改革プラン」をまさに策定し、随時実行に移しています。

これらの活動が確実に遂行されるために情報提供機能や影響機能を持った、経営戦略に必要なPDCA遂行のための支援組織として、インスティテューショナル・リサーチ室（IR室）を設置し、大学の三つの使命であります教育、研究、社会貢献について、全般的・組織的に取り組んでいます。

また、自治体や佐賀県内の企業等との連携・支援体制を一層強固にし、本学と本学を取り巻く地域が一体となった産学・地域連携を戦略的かつ総合的に推進するために産学・地域連携推進機構を設置しました。

さらに、附属病院においては、近未来・高度医療への対応、地域医療への貢献、教育・研究機能の強化、病院管理・運営の効率化及び地球環境への配慮を基本理念とした再整備を行っており、着実に質の高い医療の提供を目指せる体制が整いつつあります。

一方で、本学の特色・強みの一つである「特美」の伝統と実績を持った地域に開かれた美術館の建設と本学のシンボルとなる正門の整備を、統合10周年記念事業として行いました。美術館には、本学にゆかりのある美術・工芸

作品をはじめ、有田焼や佐賀錦（鹿島錦）などの伝統工芸、新しいデジタル表現や教育、歴史、文化、科学技術などのコンテンツ作品を展示します。さらには地域との交流の拠点となるべく様々なイベントの開催の場として利用できますし、気軽に立ち寄れるようカフェレストランも併設しました。

美術館建設に伴い、各方面からの御支援と御協力はもとより、カフェの椅子のデザインや正門整備に関するデザイン公募への応募、また、伐採した『ラクウショウ』からカフェのテーブルを作成するなど、学生の皆さんにも様々な協力をいただいています。まさに、学生の教育や研究につながる美術館建設・正門整備となりました。

地方国立大学が生き残るためにには、ステークホルダーの皆様の御理解と御支援が不可欠です。そのためにも、地元にまた学生に愛される大学づくりを目指しています。地域が元気であり続けるためにも本学のなすべきことは多いと思います。

第3期中期目標・中期計画期間を目前に控え、この統合10周年という節目を機に「地域と共に未来に向けて発展し続ける大学を目指して」役職員一同、気持ちを新たにし、全力を尽します。

Saga University, incorporated with Saga Medical University in 2003, is a national university with five Faculties (Culture & Education, Economics, Medicine, Science & Engineering, and Agriculture) and world-class research centers, including the Institute of Ocean Energy.

National universities located outside of major centers, such as ours, are constantly challenged to survive severe funding conditions. In response to this challenge we have embarked on a path of reformation and restructuring so that we can continue to provide academic excellence, become more essential to the local community, and maintain financial efficiency. Based upon the Federal government's "Japanese Universities Action Plans for Reform", Saga University aims to have a very strong and beneficial presence in the local community through "The Saga University Reform Plan" along with its focus on the "Center of Community" Project (COC Project).

The Institutional Research (IR) Division, founded in 2003, was instituted to collect and analyze large amounts of data on the University in order to develop financial strategies to rotate in the PDCA cycle. This data is then used to develop and implement reform plans in our three mission fields of: education, research and the contribution to community.

In order to strengthen our tie-up with local communities and industries in Saga, we founded the Saga University Organization for Cooperation with Industry and Regional Community. The purpose of this organization is to promote local development with our communities in a strategic and synthetic manner.

The University Hospital is one example of this. The hospital is now under a major reconstruction to ensure that we continue to provide the highest-quality medical services to Saga citizens. We are committed to the local community through the utilization of highly advanced medical technology, contributions to local health care, the continual development of medical education and research, efficient management, and taking the needs of the local and regional environment into consideration.

A second example of our commitment to the local community is our newly constructed Saga University Art Museum (SUAM) and new Main Gate here on Honjo Campus, which also commemorate Saga University's 10th anniversary. SUAM symbolizes and recognizes the long history of the advanced courses in Art education that are still taught here at Saga University. The SUAM building itself has been beautifully designed to attract visitors with displays of arts and crafts related to the University, traditional Saga art crafts such as Arita porcelain and Saga brocade, as well as digital content. We believe that the Saga University Art Museum, with its attractive cafe, will play a significant role in encouraging Saga citizens to come to the campus and view the arts created here in a leisurely and enjoyable manner. Additionally, the new Main Gate was designed to open up the university to the local community and invite Saga citizens to come onto our campus and participate in our unique educational environment.

We are thankful for the support and cooperation Saga University has received in establishing the Museum. Our students, for example, supported SUAM both educationally and academically by designing the beautifully functional chairs in the cafe, applying to the design contest of the area around the Main Gate, and making a cafe table out of locally cut-down bald cypress trees.

In order for Saga University to survive, the cooperation and support of its stakeholders' are needed. This requires us to make the university both attractive and essential to not only our students but also to our local community as well. Saga University will achieve this by continuing its mission to play significant roles in and for the development of the community.

This 10th anniversary provides us with an ideal opportunity to rethink and evaluate our purposes as a University before the third period of "Mid-term Targets and Mid-term Plans" begins. We will make every effort in this new stage of our history to become a model "university that is working together with the community in continually developing towards the future."

佐賀大学憲章 Saga University Charter

佐賀大学は、これまでに培った文、教、経、理、医、工、農等の諸分野にわたる教育研究を礎にし、豊かな自然溢れる風土や諸国との交流を通して育んできた独自の文化や伝統を背景に、地域と共に未来に向けて発展し続ける大学を目指して、ここに佐賀大学憲章を宣言します。

Saga University and its Members hereby declare that the University, based on the educational and professional achievements it has produced in every field of study, shall act in accordance with the following principles, aiming to develop with the community for the future, in the resourceful natural environment with cultural and historical backgrounds which have been long cultivated by the exchange with other regions.

魅力ある大学

Attractive University

目的をもって活き活きと学び行動する学生中心の大学づくりを進めます

The University shall create an attractive campus where students can study and act positively with their own purposes.

創造と継承

Creation and Inheritance

自然と共生するための人類の「知」の創造と継承に努めます

The University shall commit itself to the creation and inheritance of human wisdom so that humans can live together with nature

教育先導大学

Education-Oriented University

高等教育の未来を展望し、社会の発展に尽くします

The University shall provide high quality of education in the belief that higher education will lead the society.

研究の推進

Promotion of Research

学術研究の水準を向上させ、佐賀地域独自の研究を世界に発信します

The University shall continue to raise its academic level to convey its original achievements to the world.

社会貢献

Contribution to Society

教育と研究の両面から、地域や社会の諸問題の解決に取り組みます

The University shall deal with problems of the community from educational and professional viewpoints.

国際貢献

Contribution to the International Society

アジアの知的拠点を目指し、国際社会に貢献します

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

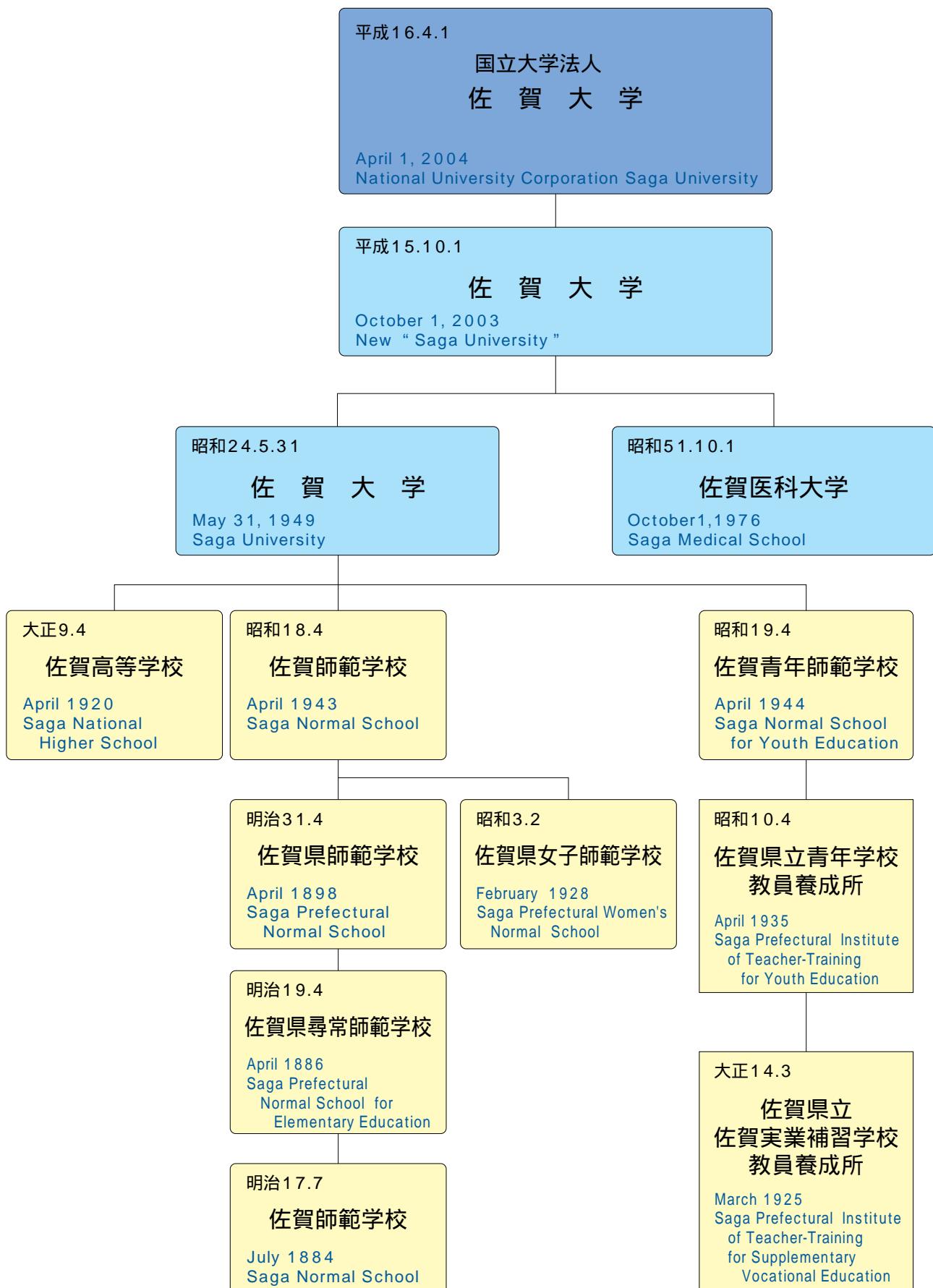
検証と改善

Evaluation and Improvement

不断の検証と改善に努め、佐賀の大学としての責務を果たします

The University shall accomplish its mission as a national university located in Saga through constant evaluation and improvement of its achievements.

沿革 Historical Outline



役職員 Executive Members

(平25.10.2現在) As of Oct 2, 2013

学長	佛瀬 淵	孝昌 夫	President	Takao Hotokebuchi
理事(教育・学生担当)副学長	口 洋	セグチ マサヒロ	Director of Education & Student Affairs /Vice-President	Masahiro Seguchi
理事(研究・国際・社会貢献担当)副学長	島 晃	ナカジマ アキラ	Director of Research, International & Socia Contribution /Vice-President	Akira Nakajima
理事(企画・財務・労務担当)副学長	本 読	イ瓦モト サトシ	Director of Planning, Finance & Labar Management /Vice-President	Satoshi Iwamoto
理事(医療担当)副学長・医学部附属病院長	宮 崎	ミヤザキ コウジ	Director of Medicine /Vice-President, Director of University Hospital	Koji Miyazaki
理事(社会貢献担当)(非常勤)	吉 哲	ヨシダ テツス	Director of Social Contribution (part-time)	Tetsuo Yoshida
監事	川 上	カワカミ ヨシユキ	Inspector	Yoshiyuki Kawakami
監事(非常勤)	向 井	ムカイ マコト	Inspector (part-time)	Makoto Mukai
顧問	吉 野	ヨシノ ケンジ	Advisor	Kenji Yoshino
顧問	中 野	ノンaka アキラ	Advisor	Akira Nonaka
顧問	朴 源	オホシ パク	Advisor	Park Won-Hong

役員会

Board of Directors

学長	佛瀬 淳	孝昌 夫	President	Takao Hotokebuchi
理事(教育・学生担当)副学長	口 洋	セグチ マサヒロ	Director of Education & Student Affairs /Vice-President	Masahiro Seguchi
理事(研究・国際・社会貢献担当)副学長	島 晃	ナカジマ アキラ	Director of Research, International & Socia Contribution /Vice-President	Akira Nakajima
理事(企画・財務・労務担当)副学長	本 読	イ瓦モト サトシ	Director of Planning, Finance & Labar Management /Vice-President	Satoshi Iwamoto
理事(医療担当)副学長・医学部附属病院長	宮 崎	ミヤザキ コウジ	Director of Medicine /Vice-President, Director of University Hospital	Koji Miyazaki
理事(社会貢献担当)(非常勤)	吉 哲	ヨシダ テツス	Director of Social Contribution (part-time)	Tetsuo Yoshida

経営協議会

Management Council

学長	佛瀬 淳	孝昌 夫	President	Takao Hotokebuchi
理事(教育・学生担当)副学長	口 洋	セグチ マサヒロ	Director of Education & Student Affairs /Vice-President	Masahiro Seguchi
理事(研究・国際・社会貢献担当)副学長	島 晃	ナカジマ アキラ	Director of Research, International & Socia Contribution /Vice-President	Akira Nakajima
理事(企画・財務・労務担当)副学長	本 読	イ瓦モト サトシ	Director of Planning, Finance & Labar Management /Vice-President	Satoshi Iwamoto
理事(医療担当)副学長・医学部附属病院長	宮 崎	ミヤザキ コウジ	Director of Medicine /Vice-President, Director of University Hospital	Koji Miyazaki
事務局長	吉 永	ヨシナガ ナツト	Director of Administration Bureau	Tatsuo Yoshinaga
附属図書館長	稻 岡	イノカ タケル	Director of University Library	Tsukasa Inaoka
株式会社ミゾタ取締役会長	井 田	イダ イズミ	Chairman of the Mizota Ltd .	Izumi Ida
大正製薬株式会社取締役副会長	大 平	オヘイ アキラ	Vice Chairman Taisho Pharmaceutical Co., Ltd .	Akira Ohira
白石共立病院理事長	沖 田	オカニタ ノブミツ	Chief director, Shiroishikyouritu hospital	Nobumitsu Okita
学校法人日本社会事業大学理事長	潮 谷	シオタニ ヨシコ	Chairperson of the Board, Japan College of Social Work	Yoshiko Shiotani
佐賀銀行取締役頭取	陣 内	ジンノイ ボク	President, The Bank of Saga	Yoshihiro Jinnouchi
佐賀新聞社社長	中 尾	ナカオ セイイチ	President, Saga-Shinbun Newspaper	Seiichiro Nakao
佐賀県知事	古 川	フクシマ 康	Governor of Saga Prefecture	Yasushi Furukawa

教育研究評議会

Educational Research Council

学長	佛瀬 淳	孝昌 夫	President	Takao Hotokebuchi
理事(教育・学生担当)副学長	口 洋	セグチ マサヒロ	Director of Education & Student Affairs /Vice-President	Masahiro Seguchi
理事(研究・国際・社会貢献担当)副学長	島 晃	ナカジマ アキラ	Director of Research, International & Socia Contribution /Vice-President	Akira Nakajima
理事(企画・財務・労務担当)副学長	本 読	イ瓦モト サトシ	Director of Planning, Finance & Labar Management /Vice-President	Satoshi Iwamoto
理事(医療担当)副学長・医学部附属病院長	宮 崎	ミヤザキ コウジ	Director of Medicine /Vice-President, Director of University Hospital	Koji Miyazaki
文化教育学部長	福 本	フクモト 敏雄	Dean, Faculty of Culture and Education	Toshio Fukumoto
経済学部長	平 地	ヒラチ 一郎	Dean, Faculty of Economics	Ichiro Hirachi
医学部長	藤 本	フジモト 一眞	Dean, Faculty of Medicine	Kazuma Fujimoto
工学系研究科長	石 橋	イシブashi 孝治	Dean, Graduate School of Science and Engineering	Koji Ishibashi
農学部長	渡 邦	ワタナベ ハクイ	Dean, Faculty of Agriculture	Keiichi Watanabe
全学教育機構副機構長	諸 泉	モロイズミ 俊介	Assistant Director of Organization for General Education	Shunsuke Morozumi
附属図書館長	稻 岡	イノカ 司	Director of University Library	Tsukasa Inaoka
教養教育運営機構長	遠 藤	エンドウ 隆	Director of Organization for General Education	Takashi Endo
医学部附属病院副病院長	後 藤	ゴトウ 昌昭	Assistant Director of University Hospital	Masaaki Gotoh
総合分析実験センター長	吉 田	ヨシタケル ヨシ樹	Director of Analytical Research Center for Experimental Sciences	Hiroki Yoshida
文化教育学部教授	甲 斐	カイ ヒコ	Professor, Faculty of Culture and Education	Kyoko Kai
経済学部教授	畠 山	ハタヤマ 敏夫	Professor, Faculty of Economics	Toshio Hatayama
医学部教授	大 田	オオタ 明英	Professor, Faculty of Medicine	Akihide Ohta
工学系研究科教授	萩 原	オハラ 世也	Professor, Graduate School of Science and Engineering	Seiya Hagihara
農学部教授	大 島	オオシマ 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

Establishment of a New Organization for General Education

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

「新たな教養教育」の特徴は、「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

Setting the University Standard of Academic Excellence

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

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

ラーニング・ポートフォリオ

Learning Portfolio

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

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

ティーチング・ポートフォリオ

Teaching Portfolio

ティーチング・ポートフォリオ（TP）とは、「教員が、自らの教育活動について振り返り、自らの言葉で記し、様々な根拠資料によってこれらの記述を裏付けた教育業績についての厳選された記録」のこと。本学では、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、2泊3日の合宿形式でTPを作成している。これに加え、本学独自のTPとして簡易版TPを用意しており、TP作成の根幹をなす「自己省察」と「メンター（TP作成支援者）との共同作業」を重視し、ミニワークを通じて簡易版TPを作成し、必要に応じてメンターとメンタリングして、改善を図っている。

また、TPWSにおいては、他大学の教員も受け入れており、九州におけるTP作成拠点となっている。

佐賀大学大学院農学研究科特別の課程「農業技術経営管理士（MOT）」育成講座

Management of Technology Course at the Graduate School of Agriculture

本講座は、大学院農学研究科（修士課程）が社会人を対象に「特別の課程」として平成22年度から開講しているもので、MOT（Management of Technology）の農業版として、地域農業の維持と発展に貢献できるリーダー的農業者、農業関連分野への新規参入を目指す企業人等を育成。受講者は、1年内に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25年3月、第3期生が修了。これまでに大学院副コース履修生16名と社会人特別の課程の受講生32名の計48名に「農業技術経営管理士育成プログラム」の履修証明書並びに「佐賀大学農業技術経営管理士」の称号を授与。平成25年度は、特別の課程の4期生として6名、大学院副コースに1名が入学。

また、TPPやFTAへの対応など農業の国際的感覚を養成するため、平成23年度から韓国国立農水産大学等との合同研修、相互交流を強化。平成24年12月には、佐賀大学において国際シンポジウムを開催した。



大学院副コース6名、特別の課程8名が
修了研究論文を発表



済州島でのMOT合同研修会

特定プログラム及び特別の課程のプログラム Specific Programs and Program of a Special Course

環境キャリア教育（佐賀大学版環境教育）プログラム

平成22年度から23年度まで、文部科学省の「大学生の就業力育成支援事業」に採択され、24年度から26年度まで、同省の「産業界のニーズに対応した教育改善・充実体制整備事業」に採択された教育プログラム。エコアクション21など学内の環境保全の取り組みを教育教材として活用する環境教育プログラムである。すべ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、対人基礎力及び对自己基礎力を身につけられるようにしている。



業務用機器を使った撮影実習の様子

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、「第7回学生国際ショートムービー映画祭監督賞」「福岡インディペンデント映画祭2013美術賞奨励賞」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

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

障がいの有無に関わらず、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あって、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长を目標において活動できる専門識者を示しており、この分野での日本初の教育プログラムとなっている。当プログラムを取得した学生には、卒業後に各方面（企業、自治体、医療・福祉関連など）において、障がい者の就労支援を担う人材として活躍してもらうことを期待している。

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、各大学の入学段階の学生の学習や学習観特性を把握・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、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。

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れる自律型人材の育成を目指す。さらに、一連の取り組み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。

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

大学コンソーシアム佐賀と大学間連携事業

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

大学コンソーシアム佐賀

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

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

SD（教職員の資質向上）、「学生支援」、「地域貢献」の4つを柱に推進。
<http://www.saga-cu.jp/>

大学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

本取り組みでは、児童教育の専門職業人を目指す学生の専門性を向上させることにより、発達障害のある児童がニーズにあった支援を幼稚園や保育所で受けることができるようになります。3つの事業を推進。
①発達障害等をテーマとする大学間共通教育プログラムを共同開発する。児童保健、心理、教育・保育、福祉・家族支援の各分野にわたる体系的知識の習得と支援実習により、児童がもつ「困り感」を様々な視点から捉える力の育成と支援スキルの習得に重点をおく。また大学間共通評価観点の設定、「子ども発達支援士」（大学コンソーシアム佐賀認定）の授与、連携校教員の共同研修の実施により教育の質保証を図る。
②連携校が有する療育指導資源を活かして、大学間発達障害支援ネットワークを構築し支援実習に活用するほか、地域の療育ニーズに対応する。
③ステークホルダーに企画段階から参加を求め、外部評価も受け、事業の継続的な発展を図る。

西日本から世界に翔たく異文化交流型リーダーシップ・プログラム

関西・中国・四国・九州の国立私立の9大学1短大により、「異文化交流型リーダーシップ・ネットワーク」を形成し、全国展開に向けて西日本での連携と発展を図る。本取り組みでは、学生が立場・世代・文化の異なりを超えた「学内・国内・2国間・多国間」の段階的「異文化交流」により、地域や国際社会で活躍するために求められるリーダーシップを体系的・継続的に養う。そのために連携校間で多様なリーダーシップ育成フィールドの提供、教材開発、評価指標の開発、効果測定を行う。また、経験を学びに変える効果的な省察手法を標準化することや、持続的発展を支える教職員の能力開発・大学間人事交流等を積極的に行う。さらに、大学間のみならず、産学官連携プロジェクトや国際カンファレンスの企画運営など、地域や世界とのつながりも重視したプログラムを目指す。これにより西日本の大学から世界に翔たき、「学び続けるリーダー」を輩出する。

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



2013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」（佐賀県高等学校長主催）並びに「入試に関する高等学校との連絡会」（佐賀大学主催）などを通し、県内高等学校と連携を図ってきた。

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

佐賀大学キャンパスナビの開発・運用開始

Development and the Beginning of Mission of Saga University Campus Navi

本学では、平成25年4月から、キャンパスに慣れていない新入生や初めて佐賀大学に訪れる人が活用できるアプリが誕生した。本庄キャンパスと鍋島キャンパスの建物や教室、教員名などで検索し、目的地として設定すれば、地図画面上でのナビゲーションが可能となり、詳細画



佐賀大学アプリ

面では建物内の平面図配置や関連する動画を閲覧することができる。

また、「大学案内2014」や「オープンキャンパス」にあわせ、同アプリの機能をさらに拡張した。今後も「佐賀大学アプリ」はどんどん発展していく予定である。

佐賀大学サマープログラム2013開催

Saga University Summer Program 2013

- Creating Innovation for Sustainability in Young Leaders -

本学では7月9日から25日までの約3週間、海外の協定校から22名の学生を募集し、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、サスティ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、海外学生との絆を深めるよい機会となった。



開講式後の記念撮影

研究 Research

佐賀大学国際戦略構想の構築・佐賀大学生の海外志向を引き出す国際交流プログラム

International Promotion Strategies by the Center for Promotion of International Exchange

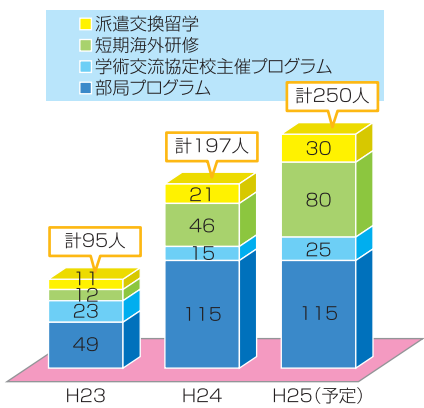
本学の中長期ビジョン及び第2期中期目標・計画に基づき、全学における国際化の基本的な目標と戦略を構想するために、23年1月、6つの基本構想と7つの国際戦略からなる『佐賀大学国際戦略構想』を作成し、平成23年10月「国際交流推進センター（Center for Promotion of International Exchange）」を設置した。

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、本学の各部局及び地域社会と連携し、海外の教育研究機関との国際交流の進展に寄与する。

平成24年度から、本学独自の国際化支援の取り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、学生海外語学研修参加助成、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、佐賀大学生の海外志向を引き出す国際交流プログラムのさらなる充実を図った。



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

先端医療福祉システム研究プロジェクト

Research Project on Advanced Medical and Human Assist Systems

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

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

「医療福祉」及び「より豊かな生活の実現」を目指す。

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

海洋エネルギー研究センター

Institute of Ocean Energy

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



海洋温度差発電及び海水淡水化実験室

低平地沿岸海域研究センター

Institute of Lowland and Marine Research

平成22年4月、低平地研究センターとこれまで有明海研究を進めてきた有明海総合研究プロジェクトを統合して、低平地沿岸海域研究センターを新設。センターでは、平成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。

社会貢献 Contribution to Society

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」が、文部科学省の平成25年度「地（知）の拠点整備事業（大学 COC 事業）」に採択された。

両大学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する。この目的を実現するため、両大学の教育・研究シーズを集約し、佐賀県域が抱える課題である中心市街地・離島・山間地域の活性化、地域産業の振興とコミュニティの再生、地域医療・保健・福祉の向上、子どもの教育支援、高齢者の健康改善および地域環境の保全等の解決に向けた12の教育研究プロジェクトを推進する。

これらのプロジェクトは佐賀県、佐賀市、神埼市、唐津市、小城市、嬉野市、鹿島市、吉野ヶ里町の1県6市1町と連携・協力し、実施する。また、両大学とも地域での学修機会を増加させる教育カリキュラムの改革を行い、事業の実効性と持続性のある全学的なプロジェクトとする。

12の教育研究プロジェクトは次の通り。

両大学連携事業

- ・学生参画による調査・交流・活動を通した地域創成プログラム
- ・地域空間再生デザイン・プログラム
- ・アグリ資源の多様性を活用したアグリ医療及び機能性食品の開発プロジェクト
- ・介護（認知症）予防事業に着目したリハビリテーション教育プログラム
- ・「街なかサポーター」活動を通した安心生活づくり
- ・産学官連携による機能性食品の開発プロジェクト
- ・地域住民と連携した交通 UD プロジェクト

佐賀大学単独事業

- ・学生参画による調査・対話・活動を通した環境保全プログラム
- ・地域の高齢者および子どものヘルスプロモーション促進に向けた学生の実践力育成プロジェクト
- ・地域との連携による地域経済政策に関わる学生主体の調査研究と成果の地域社会への還元
- ・離島・山間地域における保健医療と QOL の向上のための人材育成プロジェクト

西九州大学単独事業

- ・保健・医療・福祉・子育て支援体制の充実プログラム



握手を交わす両学長

環境に配慮した取り組み

Actions for Protecting the Environment

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

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

また、本学の学生有志グループ「チャリさがさいせい」が、平成24年12月に「第10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2012



チャリサがさいせいメンバー



放置自転車再生風景

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

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

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

本機構は、産学連携部門、地域連携部門及び知財戦略・技術移転部門の三つの部門から構成、佐賀大学における社会貢献活動を支える拠点として、産業界及び地域との連携をより一層強化する。



産学・地域連携機構除幕式の様子

佐賀県における産学官包括連携協定（6者協定）

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

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

現在、この協定に基づき、「教育・文化・生涯学習及び人材育成」「地域振興及び産業振興」「情報化社会の構築」「地域医療及び福祉の向上」を柱に、平成25年度は新規1事業を含む18事業が実施される。

認知症総合サポート事業

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

本事業は、6者協定事業の中でも先導的な役割を果たすべき「リーディング事業」として位置付けられ、特に、佐賀大学は「認知症センター養成講座」の開催を強力に推進しており、平成23～24年度実績では、学内開催、サガン鳥栖や自治体との共同開催や出張講座を含め、2,500名以上の認知症センターを養成している。今後、社会人や高校生など多様な年代や、銀行などの金融業、宅配サービス業など、多職種の方へのセンター養成講座を行っていく予定である。

さが機能性・健康食品開発拠点「徐福フロンティアラボ」

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

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

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

企業訪問の実施

Visiting Local Companies

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

これまで、共同研究や受託研究契約の締結実績、学生の就職実績などを有する企業等を中心に、平成22年度には56社、継続して実施し平成24年度



企業訪問の様子

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

をもって、訪問企業数は105社に達した。

今後は、隣接する福岡や熊本県等における企業への訪問を実施予定。

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。

平成25年度は、知能情報システム学専攻の研究室見学会、3回の高度人材育成キャリア講演会、インナーシップ、海外視察に加えて、会員企業との連携によるPBL型授業を開講する計画であり、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

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

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

平成24年8月に第2回を開催し、佐賀県内の企業や留学生など約160人が参加。

平成25年7月に第3回を開催し、佐賀県内の企業や留学生など約150人が参加。



企業ブースでの面談風景

ホームカミングデーの実施

Saga University Home Coming Day

平成25年8月22日、韓国・ソウル市において、第3回海外版ホームカミングデー「佐賀大学校友の集いinソウル」を実施。

今回は、大学院農学研究科特別の課程「農業技術経営管理士(MOT)」育成講座の韓国研修とタイアップして企画。海外の協定校と本学との連携の強化、韓国在住の卒業生や留学生が一堂に会して本学関係者のネットワーク構築につなげることを目的に、佐賀大学校友会の主催で校友間交流事業の一環として実施。

また、平成25年11月の大学祭開催に併せて、第2回ホームカミングデー(国内版)を開催予定。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いただくことを目的として、卒業後40年、30年、20年の近県在住のOB・OGの方々に案内。

これらの取り組みを、今後も継続していくこととしており、さらなる卒業生・留学生間のネットワーク構築に向けて引き続き内容の充実を検討。



“佐賀大学校友の集いinソウル”

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



連携協力協定締結式

サガン鳥栖との連携による地域振興と相互発展

Local promotion and mutual development by the cooperation with Sagan Tosu

(株)サガン・ドリームスと連携協力協定を締結

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

『ピカピカ サガントス』事業への参加

サガン鳥栖が、健康増進プログラム(総務省交付金)として獲得している「サガン鳥栖健康増進プログラム『ピカピカ サガントス』」

事業で、その推進役の会長をはじめ委員として参加。

佐賀大学初のJ1選手黒木晃平（平成23年度文化教育学部卒業）

2010年～サガン鳥栖の特別指定選手として、公式戦にも出場。

2012年シーズン正式に加入。

サガン鳥栖のチームドクター

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

観客の医療サポート

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

尹晶煥監督を講師に招き、「世界に羽ばたくために - 尹晶煥監督のリーダー論 - 」という演題で、講演会を開催。



LED アドボード

大学運営上の取り組み Administrative Actions

統合10周年記念事業

10th Memorial Project of Integration

平成25年10月に「旧佐賀大学」と「佐賀医科大学」の統合10周年を迎えるにあたり、統合10周年記念事業を実施した。

記念事業として、佐賀大学の新しい顔となるよう正門一帯の整備を行うとともに、国立大学では全国で2例目の取り組みとなる美術館を建設。

平成25年9月28日、統合10周年記念式典を行った。整備された正門では、佐賀大学銘板の披露を行い、また、新たに建設された美術館の開館記念式典と内覧会も実施した。

美術館では、開館を記念して3つの特別展を企画。これについて、本学が誇る美術・工芸教室の60年の軌跡とともに、本学の歴史をたどる展示や、地域の方々や附属学校園との共同制作展も実施。今後も様々な企画を通して、本学が地域とつながり、地域の文化・芸術の振興を担う役割となることを目指していく。

平成24年4月に開始した美術館設置事業のための募金活動は、美術館建設費借入れへの返済や運営資金のため、開館後も引き続き寄附を募集している。



美術館開館記念式典でのテープカットの様子

インスティテューショナル・リサーチ (IR) 室の設置

Saga University Version of Institutional Research

経営戦略に必要なPDCAサイクル遂行の支援のため、情報提供機能と影響機能を備えた「佐賀大学版IR」を構築中。

大学の使命である「教学」「学術」「社会貢献」「運営基盤」を基本4項目とし、学長室を中心とした教職協働によるプロジェクトチームにより、定期報告等の調査や指標項目を検討。

また、検討状況の学内への発信を通じて、教職員間で意識改革とその共有が着実に進行。

平成24年7月に「インスティテューショナル・リサーチ室」を設置。

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

中期目標・中期計画実施本部体制の確立

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

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

全学委員会の見直しと会議の効率的な運営

Reforming central committees to improve business efficiency

教員の教育研究時間の確保、負担の軽減を図るために、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。

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

大学改革実行プランへの対応

[University Reform Execution Plan](#)

平成24年6月5日、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が国民に実感できることをを目指して、「大学改革実行プラン」が公表。本学は、国民や社会の期待に応える大学改革を主体的に実行し、「どの大学でも同じ」と思われないように課題を解決するとともに、特色・強みを強化（確固たる実績の積み上げ）し、情報発信していくことが必要と思料。佐賀の地域に必要とされる「佐賀の大学」を目指してCOC構想に重点を置き、改革を推進。<ゴールは、「プランの作成」ではなく、「改革の実行」>

キャンパスマスターplan2010

[Campus Master Plan 2010](#)

老朽化した施設の改修・安全性確保、既存施設の高度化・多様化など教育研究環境の質的充実に向けた施設の計画的な整備、環境負荷の低減、地域との連携強化など、取り組むべき課題に対応する良好なキャンパス環境の形成を図るために、長期的視点に立った「佐賀大学キャンパスマスターplan2010」を平成23年3月に策定。



佐賀大学キャンパスマスターplan2010

予算編成における経営戦略

[Management Strategies for Budgeting](#)

財務状況の分析結果を反映した弾力的な予算編成を平成23年度から実施。平成25年度においては、財務状況の改善に向けて教育活動及び研究活動に重点的に投資するため、学長経費に以下の予算について新設及び拡充を図る。

重点的施策

学生海外派遣支援経費

国際研究交流支援経費

留学生交流支援経費

財務状況の改善

(1) 教育活動に必要な財源投資

全学統一英語能力テスト（TOEIC）経費の新設

学内教育プロジェクトへの支援強化

「『学生中心の大学』を目指して」を実施するための経費

(2) 研究活動に必要な財源投資

学内研究プロジェクトへの支援強化

戦略的発想能力を持った唐津焼産業人材養成事業経費の新設

(3) 運営基盤に必要な財源投資

情報基盤の整備の新設

(4) その他必要な財源投資

評価反映特別経費

学長裁量経費

特別経費によるプロジェクトに係る学内負担額の一部支援

監査業務サイクル

[Inspector's Job Rotation System](#)

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

役員会指針の策定

[Guidelines by the Board of Directors management](#)

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

理事室体制の強化

[Strengthening the Functions of the Director's Offices](#)

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

拡大役員懇談会

[Establishment of the Executive Council](#)

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

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

経営協議会における外部委員からの意見の活用

[Utilizing Opinions of External Members of the Management Council](#)

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

テーマ例 最近の高等教育行政と佐賀大学の取り組み、大学改革実行プランへの取り組みの中のCOC機能

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

附属病院の再整備計画

[University Hospital Renovation Project](#)

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

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



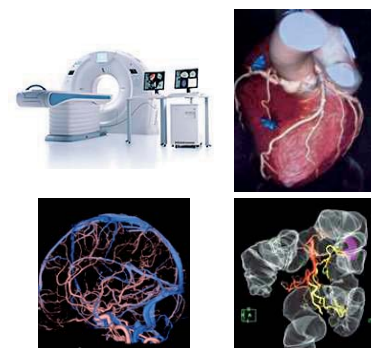
附属病院再整備完成イメージ図

附属病院の特色

[Features of the University Hospital](#)

体に優しい最新画像検査機器320列CT (Aquilion ONE) を整備。旧機種は64列だが列が増えたことで、①「早い」X線管球が一回転する間に0.5mmの厚みなら320列で16cmの幅を撮れる。さらに、同じ場所で回転させれば血流や臓器の動きもより鮮明に観察することができる②「高品質」高速撮影により心臓の拍動、呼吸運動、腸の動きによる画像のブレを少なくでき、より鮮明な画像になる③「低被爆」撮影線量が自動的に設定されること、重ね合わせの為の撮影を減らすことから従来の被爆線量の約20 - 80%に制限される。これらの特徴から患者にとっては短時間の検査で、検査中の息止め時間も短く、さらに低被爆のCT検査となる。もちろん待ち時間の短縮にもつながることからまさに、体に優しい最新検査だ。

遠隔手術支援ロボット「da Vinci S」の手術では、3次元の立体的画像を介して、実際の手を動かすような細かい動きで、精密な操作が可能なため、より安全で確実な切除術が行える。さらに機能面安全面の向上やデュアル・コンソール機能を搭載した最新機種「da Vinci Si」を導入して、ダヴィンチ手術が行える医師を養成している。



320列 CT (Aquilion ONE)



da Vinci Si



院内画廊：1階から3階までの南北の通路

附属病院のアメニティ改善

[Improvement of Amenity of the University](#)

平成22年4月にドトールコーヒーショップをオープンし、隣に談話室を設置。また、平成25年1月には24時間営業のセブンイレブンを改装オープン。さらに院内のプロムナードともいえる1階から3階までの南北の通路を美術館に見立て、外出できない入院患者さんに癒しのひとときをと絵画や工芸品を展示。作品は40点を超える、ほぼ形が出来上がったため、ガイドブックを作成した。



1階ドトール



1階談話室（ドトール隣）



1階セブンイレブン

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

その他 Others

「コンテンツデザインコンテスト」の開催

Saga University Contents Design Contest

平成24年12月、佐賀大学の特色企画として、国際公募展第1回「コンテンツデザインコンテスト」を開催。引き続き第2回を平成25年12月に佐賀大学美術館で開催予定。



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方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25年4月現在で継続分を含め9つのクラブが活動している。

総合情報基盤センター

Computer and Network Center

インターネット接続の高速化を平成24年9月に実施。同時に、キャンパス間接続の多重化及びデータセンター活用・クラウドサービスの活用を推進。更に、平成25年夏に遠隔施設接続の高速化を実施し、基本ネットワークサービスを一層安定化。

シングルサインオン機能とともに、認証基盤の整備を継続して推進。国立情報学研究所の推進する「学認」の中核メンバーとして、全国的な認証連携の推進に協力。先進的取り組みの実績に基づき、恒例となった統合認証シンポジウムを12月に開催。

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

男女共同参画推進室の設置

Saga University Gender Equality Office

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

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



男女共同参画推進室看板上掲式

「子育てにやさしい企業」として認定

Admitted as a Child Care Friendly University

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

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

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



くるみんマーク

学部・研究科等 Faculties, Graduate Schools

文化教育学部

Faculty of Culture and Education

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

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

The Faculty of Culture and Education was established as a new faculty in 1996 through the reorganization of the two Faculties of Liberal Arts and Education. In our program students can now study both Humanities and Sciences synthetically and harmoniously. We cultivate people who can create new ideas of education and culture which will form the basis of society, and those who can grasp the modern society from a global and local viewpoint in an age of globalization, and the rapid development of information industries, and aging societies. We offer students broad, well-balanced, diversified curriculums which focus on a strong teacher-training program and motivate education and research.



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

教育学研究科

Graduate School of Education

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

本研究科では、教育の理論と実践、研究を基盤として、専門性の高い人材を育成しています。教育現場や社会で指導性を發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
修士士 Master's Course	学校教育 School Education
	教科教育 Curriculum Studies

学部・研究科等 Faculties, Graduate Schools

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

医学部

Faculty of Medicine

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

本学部の基本理念は「医学部に課せられた教育・研究・診療の三つの使命を一体として推進することによって、社会の要請に応えうる良い医療人を育成し、もって医学・看護学の発展並びに地域包括医療の向上に寄与する」です。この下に、医学科では、医の実践において、強い生命倫理観に基づくとともに広い社会的視野の下に包括的に問題をとらえ、その解決を科学的・創造的に行うような医師を育成することを、看護学科においては、高い倫理観に基づき健康についての問題を包括的にとらえ、柔軟に解決する実践能力を持った看護職者を育成することを目的としています。



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

課程 Courses	講座 Chairs	講座数 Number of Chairs
医学科 Medicine	<p>基礎医学系 Basic Medical Science</p> <p>分子生命科学 Biomolecular Sciences</p> <p>生体構造機能学 Anatomy & Physiology</p> <p>臨床医学系 Clinical Medical Science</p> <p>内科学 Internal Medicine</p> <p>精神医学 Psychiatry</p> <p>小児科学 Pediatrics</p> <p>一般・消化器外科学 Gastroenterology & General Surgery</p> <p>胸部・心臓血管外科学 Thoracic & Cardiovascular Surgery</p> <p>整形外科学 Orthopedic Surgery</p> <p>脳神経外科学 Neurosurgery</p> <p>泌尿器科学 Urology</p> <p>病院病態科学 Pathology & Microbiology</p> <p>社会医学 Social Medicine</p> <p>産科婦人科学 Gynecology & Obstetrics</p> <p>眼科学 Ophthalmology</p> <p>耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 Otolaryngology, Head & Neck Surgery</p> <p>放射線医学 Radiology</p> <p>麻酔・蘇生学 Anesthesiology & Critical Care Medicine</p> <p>歯科口腔外科学 Dentistry & Oral Surgery</p> <p>臨床検査医学 Laboratory Medicine</p> <p>救急医学 Emergency Medicine</p> <p>国際医療学 International Medicine</p>	21
看護学科 Nursing	<p>看護基礎科学 Basic Science for Nursing</p> <p>成人・老年看護学 Adult & Gerontological Nursing</p> <p>母子看護学 Maternal & Pediatric Nursing</p> <p>地域・国際保健看護学 Community & International Health Nursing</p>	4
寄附講座 Contribution	<p>人工関節学 Arthroplasty</p> <p>先端心臓病学 Advanced Cardiology</p> <p>地域医療支援学 Community Medical Support</p> <p>重粒子線がん治療学 Heavy Particle Therapy and Radiation Oncology</p> <p>肝疾患医療支援学 Division of Hepatology</p> <p>先進外傷治療学 Division of Trauma Surgery and Surgical Critical Care</p>	6

学部・研究科等 Faculties, Graduate Schools

医学系研究科

Graduate School of Medical Science

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

修士課程・医科学専攻では、医学部医学科以外の理系・文系4年制大学学部出身の多様なバックグラウンドを持つ学生を受け入れ、医学の基礎及びその応用法を体系的・集中的に修得させることにより、医学、生命科学、ヒューマンケアなど包括医療の諸分野において活躍する多彩な専門家を育成することを、修士課程・看護学専攻においては、高度の専門性を有する看護職者にふさわしい広い視野に立った豊かな学識と優れた技能を有し、国内及び国際的に看護学の教育、研究、実践の各分野で指導的役割を果たすことができるよう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、自立てて独創的研究活動を遂行するのに必要な高度な研究能力と、その基礎となる豊かな学識と優れた技術を有し、教育・研究・医療の各分野で指導的役割を担う人材を育成することを目的としています。

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

課程 Courses	専攻 Departments	コース Courses	専門領域・部門・講座 Specialization Division Chairs
修士 Master's Course	医科学専攻 Medical Science	基礎生命科学系コース <i>Basic Life Sciences</i> 医療科学系コース <i>Medical Science</i> 総合ケア科学系コース <i>Total Care Studies</i> がん地域医療系コース <i>Cancer Care in Regional Medical Science</i>	
	看護学専攻 Nursing Science	研究・教育者コース <i>The Course for Researchers/ Educators</i>	基礎看護学 <i>Basic Nursing</i> 成人看護学 <i>Adult Nursing</i> 母子看護学 <i>Maternal & Pediatric Nursing</i> 老年看護学 <i>Gerontological Nursing</i> 地域看護学 <i>Community Health Nursing</i> 国際看護学 <i>International Health Nursing</i>
		専門看護師コース <i>Certified Nurse Specialist</i>	慢性看護学 <i>Nursing for Chronic Illness</i>
博士 Doctoral Course	医科学専攻 Medical Science	基礎医学コース <i>Basic Medical Science</i> 臨床医学コース <i>Clinical Medical Science</i> 総合支援医科学コース <i>Comprehensive Support Studies</i>	



学部・研究科等 Faculties, Graduate Schools

理工学部

Faculty of Science and Engineering

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

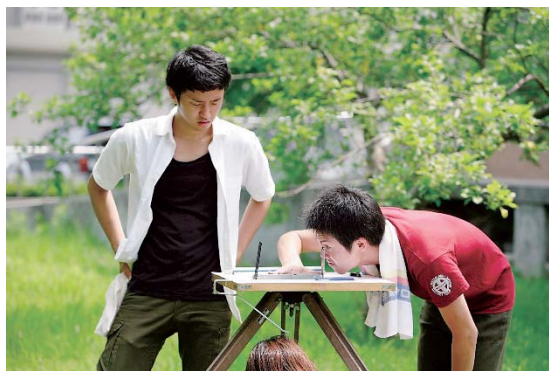
本学部は、建学時から、理学と工学の融合をテーマとしてきました。地球上の生き物や環境と共に生し、新たな時を創造していくには、双方の領域を自由に行き来し、自在に思考できる「知」が必要不可欠だと考えています。理学で原理を学び、工学で技術の応用を学ぶ。知の複合あるいは融合のなかから次の世界を生み出す「人」が育っています。

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



学部・研究科等 Faculties, Graduate Schools

工学系研究科

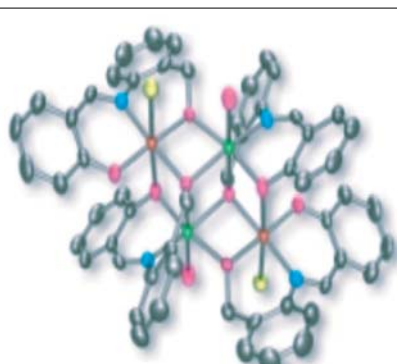
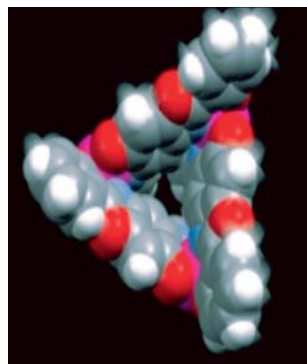
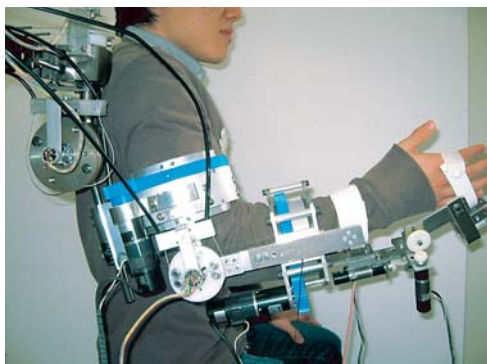
Graduate School of Science and Engineering

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

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

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

課程 Courses	専攻 Departments	コース Courses	講座 Chairs
博士前期 Master's Course	数理科学専攻 Mathematics 物理科学専攻 Physics 知能情報システム学専攻 Information Science 循環物質化学専攻 Chemistry and Applied Chemistry 機械システム工学専攻 Mechanical Engineering 電気電子工学専攻 Electrical and Electronic Engineering 都市工学専攻 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

農学部

Faculty of Agriculture

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

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



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

課程 Departments	講座 Chairs	講座数 Number of Chairs
応用生物科学科 Applied Biological Sciences	生物資源開発学 Bioresource Development 生物資源制御学 Bioresource Regulation	2
生物環境科学科 Environmental Sciences	生物環境保全学 Environmental Conservation 資源循環生産学 Agrobiology & Agro-Production Systems	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科学です。本研究科はそのための学問・研究を行うことを目的としています。本研究科の使命は、近年の科学技術の高度化・情報化・国際化の中で、社会・国際ニーズに応えられる高度な専門知識と技能を持った創造性豊かな農学・生命科学に関する研究者・専門家になる人材を育成することです。

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

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

学部・研究科等 Faculties, Graduate Schools

鹿児島大学大学院連合農学研究科

The United Graduate School of Agricultural Sciences, Kagoshima University

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

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

Organization for General Education

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

佐賀大学全学教育機構の教養教育は、市民性の涵養を教育理念とする教育科目として、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」に区分しています。これらのうち、共通基礎科目は、外国語科目、健康・スポーツ科目、情報リテラシー科目から編成しています。

さらに、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を新設するとともに、留学支援の充実を目指しています。



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・室 Courses		部門 Chairs
共通基礎 Subjects for Knowledge and Skills	インターフェース Interface	人文科学・芸術部門 Humanities, Arts and Crafts
語学部会 Languages	環境部会 Environment	社会科学部門 Social Science
健康スポーツ部会 Health and Sports	異文化理解部会 Cross-cultural understanding	生命科学部門 Biomedical Science
情報部会 Information	生活と科学部会 Life and Science	自然科学部門 Natural Science
基本教養 Subjects for Arts and Sciences	医療・福祉と社会部会 Medical care, Welfare and Society	語学部門 Languages
自然科学と技術部会 Natural Science and Technology	地域・佐賀学部会 Regional Studies and Saga-gaku	健康・スポーツ科学部門 Health and Sports Science
文化部会 Culture	初年次教育部会 Freshman Education	
現代社会部会 Modern Society	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	
	高等教育開発室 Division for Research and Development 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。

ガラス張りと純白の空間は、内と外、人と人との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 was established as a new symbol of the university. This is a memorial building for our 10th integration between the former saga university and Saga Medical University. This museum is established to utilize our education and activities and to contribute to the local community and society.

The purposes of this museum are to display, collect and preserve the works of art and crafts, as well as to promote art and culture as a tool of education and research.

This museum surrounded by glass and the white walls is a symbol of our policy to hope the relationship between people. In the museum with a big movable wall, various displays and also all sorts of activities such as exhibition, open class and workshop, will be held. It also has a cafe, and all people can use it as a place of the communication comfortably.

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



医学分館

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

医学分館は、座席138席を備え、利用スペースに検索及び学習用のパソコンを配置するとともに、図書等の蔵書構成、配置等について、十分に検討し、医学部の理念である自己学習と自己評価が効率よくできるよう配慮しています。

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

The main library has 573 reading seats, several group study rooms, a multimedia room, private reading rooms, a browsing corner and a study room where personal computers are provided for information retrieval through the network.

The medical library has 138 reading seats and personal computers for information access and study space. Valuable information concerning medicine and science is provided for independent study.

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



佐賀大学電子図書館「とんぼの眼」では、本館が所蔵する貴重書、「小城鍋島文庫」と「市場直次郎コレクション」について紹介。

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

「小城鍋島文庫」

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

「市場直次郎コレクション」

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

教養教育運営機構 Organization for General Education

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

大学入門科目

共通基礎教育科目…外国語、健康・スポーツ、情報処理

主題科目

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

共通主題科目……地域と文明

教養教育を円滑に実施するために組織されているのが教養教育運営機構です。

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

- Introductory Course for First Year Students
 - Basic Subjects of Study: Foreign Languages, Health and Sports Sciences, Information Science and Engineering
 - Thematic Subjects
 - Topics according to Discipline: Culture and Arts, Thought and History, Structure of Modern Society, Human Environment and Health, Mathematics Science and Natural Science, Technology and Industry
 - Interdisciplinary Thematic Subjects: Region and Civilization
- The Organization for General Education is in charge of the management.

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



教養教育科目 Subjects for General Education	主題科目 Thematic Subjects		
大学入門科目 Introductory Course for First Year Students	• 分野別主題科目 Topics according to Discipline		
共通基礎教育科目 Basic Subjects of Study	文化と芸術分野 Culture and Arts 思想と歴史分野 Thought and History 現代社会の構造分野 Structure of Modern Society 人間環境と健康分野 Human Environment and Health 数理と自然分野 Mathematics Science and Natural Science 科学技術と生産分野 Technology and Industry		
・外国語科目 Foreign Languages	・共通主題科目 Interdisciplinary Thematic Subjects		
英語 English ドイツ語 German フランス語 French 中国語 Chinese 朝鮮語 Korean	地域と文明 Region and Civilization 外国人留学生のための科目 Special Subjects for International Students 日本語 Japanese 日本事情 Japanese Studies 共通専門教育科目 Subjects for Studies of Special Fields		
・健康・スポーツ科目 Health and Sports Sciences	特定プログラム教育科目 Subjects for Specific Courses デジタル表現技術者養成プログラム Courses for Digital Expression Techniques 障がい者就労支援コーディネーター養成プログラム A Program of personnel training for vocational rehabilitation coordinator 環境キャリア教育プログラム Integrated Program for Career Education based on Environmental Activities		
スポーツ科学講義 Lecture on Sports Science スポーツ科学演習 Seminar in Sports Science 健康科学講義 Lecture on Health Science 健康科学演習 Seminar in Health Science スポーツ演習 Sports Practice			
・情報処理科目 Information Science and Engineering			
情報基礎概論 Introduction to Computer Science and Engineering 情報基礎演習 Seminar in Computer Literacy			

保健管理センター Health Care Center

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

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

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



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. 國際シンポジウム、フォーラム、公開講座等の開催
7. 定期刊行物「海洋エネルギー研究」の刊行
8. 海洋エネルギーに関する国際的なデータベースの構築と情報発信

1. Synthetic Research on Ocean Energy, esp. Fundamental and Applied Research on Ocean Thermal Energy, Ocean Fluid Energy.
2. Education and Research for Students
3. Support and Promotion of Education and Research on Ocean Energy
4. Training Sessions for Engineers
5. Promote on Cooperation and Research Partnership with Domestic and International Research Institution on Ocean Energy (Serve as Center of Excellence on Ocean Energy)
6. International Symposium & Forum, Open Lecture
7. Publication of Report, "Ocean Energy"
8. Development of International Database on Ocean Energy Research & Transmission of Information



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

共同利用施設 Common Facilities

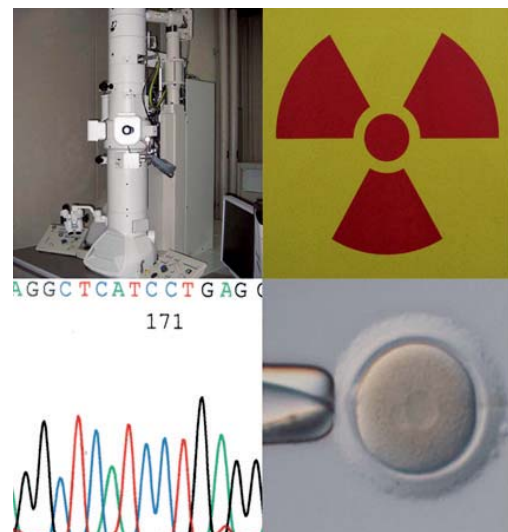
学内共同利用施設 Common Facilities

総合分析実験センター

Analytical Research Center for Experimental Sciences

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

1. 大型高性能分析装置を用いた機器分析に関する教育・研究ならびに支援
 2. 生命現象解明のための生体分子の構造と機能の解析に関する教育・研究ならびに支援
 3. 遺伝子組換え実験に関する教育・研究ならびに支援
 4. 動物福祉に基づいた動物実験に関する教育・研究ならびに支援
 5. 放射線および放射性同位元素利用に関する教育・研究ならびに支援
 6. 環境分析および作業環境の維持管理に関する教育・研究ならびに支援
1. Research, Education and Support for Instrumental Analysis
 2. Research, Education and Support for Analyses of Structure and Function of Bio-Molecules
 3. Research, Education and Support for Genetic Engineering
 4. Research, Education and Support for Laboratory Animal Sciences Based on Animal Welfare
 5. Research, Education and Support for Research Using of Ionizing Radiation and Radioisotope
 6. Research, Education and Support for Environmental Analyses and Management of Work Environment



設置機器 Equipment	
超伝導高分解能フーリエ変換核磁気共鳴装置(NMR) <i>Nuclear Magnetic Resonance Spectrometer</i>	遺伝子組換え植物温室 <i>Greenhouse for Transgenic Plant Studies</i>
電子スピン共鳴装置 (ESR) <i>Electron Spin Resonance Spectrometer</i>	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 <i>Negative Laminar flow Racks, Clean Racks, and Biosafety Racks for Laboratory Animals</i>
X線構造解析装置 <i>X-ray diffractometers</i>	マイクロインジェクション装置 <i>Microinjection Device for Production of Genetically Modified Animals</i>
電子顕微鏡 (透過型・走査型) <i>Electron Microscopes (TEM, SEM)</i>	バイオハザードルーム <i>Biohazard Room</i>
共焦点レーザー顕微鏡 <i>Confocal Laser Microscope</i>	画像解析装置 <i>Imaging Analyzers</i>
原子間力顕微鏡 <i>Atomic Force Microscope</i>	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) <i>Irradiation Apparatus (Cs-137 Gamma-Irradiator, X-Ray Irradiator)</i>
質量分析装置(GC-MS, LC-MS, MALDI-TOF/TOF-MS) <i>Mass Spectrometers (GC-MS, LC-MS, MALDI-TOF/TOF-MS)</i>	
DNA シークエンサー <i>DNA sequencers</i>	
DNA マイクロアレイ <i>DNA Microarray</i>	

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. 共通的学術情報システムの整備及び維持に関すること。
 3. 電子図書館の整備及び維持に関すること。
 4. 大学データベースシステムの整備及び維持に関すること。
 5. 学内及び地域情報化の技術支援に関すること。
 6. 事務情報化の推進及び支援等に関すること。
 7. その他共通的情報基盤の整備及び維持に関すること。
1. Administration of Campus Information Network Systems
 2. Administration of University Information Systems
 3. Administration of Digital Library Systems
 4. Administration of University Database Systems
 5. Consultation and Supports in University and Community Information Technologies
 6. Promotion of ICT in University Administration
 7. Promotion and Administration of ICT in general



設置機器 Equipment

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

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

低平地沿岸海域研究センター Institute of Lowland and Marine Research

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

1. 研究
 - ・低平地の地圏環境・流域防災・水循環に関する研究
 - ・沿岸環境に関する研究
 - ・有明海海域環境変化に関する研究
2. 教育
 - ・本学学生に対する教育・研究指導
3. 研究集会等の開催
 - ・国際シンポジウム (ISLT等) の開催
 - ・国内研究集会の開催
 - ・研究成果報告会の開催

4. 学会運営
 - ・国際低平地研究協会 (IALT) の運営
 - ・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
 - ・ニュースレターの編集・発行
 - ・その他刊行物の発行



設置機器 Equipment

1. Research

- ・Researches on Geoenvironment, Watershed Disaster Prevention and Water Cycle in Lowland
- ・Research on Coastal Environment, especially in the Ariake Sea
- ・Research on the Environmental Change of the Ariake Sea

2. Education

- ・Participating the Education Program of the University and Supervising Students' Research

3. Holding of Symposium, Meeting, etc.

- ・Host of the International Symposium on Lowland Technology (ISLT)
- ・Host of Domestic Symposium
- ・Holding of Report Session for Research Activity and Result

4. Administration of Academic Societies

- ・Administration of the International Association of Lowland Technology (IALT)

5. Publication of Journals & Information

- ・Biannual Editing and Publication of English Journal "Lowland Technology International"
- ・Domestic journal
- ・Newsletter of ILMR (Japanese)
- ・Issue of other publication

地盤・地理情報データベースシステム <i>Data-base System for Information of Ground and Geographic Information System</i>	水銀圧入型ポロシメーター <i>Automated Mercury Porosimeter</i>
特殊三軸・圧密試験装置 <i>Ko-Consolidation and Triaxial Compression/Extension Testing Apparatus</i>	オートアナライザー <i>Auto analyzer</i>
X線回折装置 <i>X-Ray Diffractometer</i>	CHN コーダー ¹ <i>CHN corder</i>
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） <i>Electronic Microscope (Scanning Electronic Microscope and Energy Dispersive X-ray Spectrometer)</i>	現場型多成分水質計 <i>Multi-parameter water quality meter</i>
CN コーダー ² <i>CN Corder</i>	粒度分析計 <i>Laser diffraction particle size analyzer</i>
多項目水質モニタリング <i>Multi Water Quality Monitoring System</i>	真空凍結乾燥装置 <i>Freeze dryer</i>
超音波ドップラープロファイル <i>Acoustic Doppler Profiler</i>	高速並列演算用計算機システム <i>High Speed Parallel Computer System</i>
干潟走行機 <i>Amphibious Ship</i>	クロロフィル測定装置 <i>Laboratory Fluorometer</i>
	小型メモリーCSTD計 <i>Memory type CSTD</i>

共同利用施設 Common Facilities

シンクロトロン光応用研究センター Synchrotron Light Application Center

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

1. シンクロトロン光を用いた最先端科学技術の開発研究
 2. 電子・光子相互作用に関する開発研究
 3. 本学の学生に対する教育研究指導
 4. シンクロトロン光に関する国内外の研究機関や大学との連携及び協力の推進
 5. シンクロトロン光応用に関する佐賀県や九州地域の大学と連携協力の推進
1. Studies on advanced Science and Technology using Synchrotron Light
 2. Studies on advanced beam-photon interaction
 3. Education and Research for Students
 4. Promote on Cooperation and Research Partnership with Domestic and International Institutes and Universities on Synchrotron Light
 5. Promote on Cooperation and Research Partnership with Saga Prefecture Government and Universities in Kyushu Area on Synchrotron Light Applications



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

地域学歴史文化研究センター Center for Regional Culture and History

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

1. 地域（佐賀）の歴史文化資料の調査・収集と研究
 2. 共同研究プロジェクトの設定・企画・運営
 3. 諸データベースの作成
 4. 「研究紀要」「史料集」「図録」の編纂・刊行による成果の公表
 5. 講演会・講座・シンポジウムの企画・開催
 6. 交流事業にもとづく博物館等の特別展示等企画立案による地域貢献
 7. HP 更新による歴史文化情報の発信
 8. 展示室・閲覧室の公開による歴史情報提供
1. to investigate/collect Saga-history-and-culture-related documents and materials at Saga to do research on them
 2. to plan/administer Saga-history-and-culture-related collaboration projects
 3. to build Saga-history-and-culture-related databases
 4. to publicize study results by editing/publish Saga-history-and-culture-related "study bulletin", "source book", and "pictorial record"
 5. to plan and hold Saga-history-and-culture-related lectures and symposium
 6. to contribute to the local areas by planning special exhibitions such as museums based on interaction businesses
 7. to give to the world Saga-history-and-culture-related information by the HP
 8. to report history by the exhibition at its exhibition room and its reading room



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

佐賀大学蔵『解体新書』について

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

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

解説：地域学歴史文化研究センター教授・青木歳幸



解体新書本文・序図表紙



男女の図

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

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

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

本機構は、産学連携部門、地域連携部門、知財戦略・技術移転部門（佐賀大学TLO）の3部門から構成されています。また、ワンストップサービス、学内シーズの発掘と学外ニーズのマッチング、特許相談・

技術相談、ビジネスの創出、起業家人材育成、知的財産の創造（特許化）・権利化（登録）・保護・管理及び技術移転の実施などを行っています。また、地域におけるシンクタンクとしての役割を果たします。

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

The OCIR is comprised of three sections: the Industry-University Liaison Section, the Regional Cooperation Section, and the Intellectual Property & Technology Licensing Section (Saga University TLO). With one-stop service policy, the OCIR is engaged in the exploration of academic seeds of the University, matching them with the needs of the community, the consultation of patents and technology, entrepreneurship education, the patenting, registration, protection and management of intellectual properties, and technology licensing. In addition, the OCIR functions as a powerful think tank for the community.



設置機器 Equipment

ガスクロマトグラフ質量分析計 (GC-MS)
Gas Chromatography Mass Spectrometry
液体クロマトグラフ質量分析計 (LC-MS)
Liquid Chromatography Mass Spectrometry

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

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

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



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

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

国際交流推進センターの役割 Aims of the Center

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

学部附属施設 Special Facilities Attached to Faculties

文化教育学部 Faculty of Culture and Education

平25.5.1現在 As of May 1, 2013

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ともに、研究発表会や子育て支援ワークショップの開催・園庭開放を行い、佐賀県の幼児教育のセンター的役割や地域に開かれた附属幼稚園をめざしています。

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

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



附属小学校 Elementary School

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

本校は、1学年3クラス、1年生から6年生まで合計18クラスの学校です。定員は、690名で、現在では大規模校の仲間にあります。通学範囲が広いので、ほとんどの子どもはバス通学です。自由な雰囲気が漂う学校であり、児童はお互いの個性を大事にしながら、学習その他で切磋琢磨しながら成長しています。



This elementary school is affiliated with the Faculty of Culture and Education of Saga University. For each grade, from first to sixth, there are three classrooms, making a total of 18 classrooms with 690 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	120	120	120	120	690
現員 Enrolled Students	105	105	118	117	115	113	673

附属中学校 Junior High School

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

本校は、大学と一緒に教育研究を行い、その成果を広く公開し、中学校教育の進展に寄与しています。知、徳、体の向上をめざし、確かな知識を身につけ、学び続ける生徒を育成することと、次世代リーダーを育てるることを学校教育目標に掲げています。また、生徒の自主性を大切にする校風により、学校行事等はたいへん活発に行っています。

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

学年 Grade	1	2	3	計 Total
学級数 Classes	4	4	4	12
定員 Fixed Number	160	160	160	480
現員 Enrolled Students	160	154	159	473



学部附属施設 Special Facilities Attached to Faculties

附属特別支援学校

Attached Special Support School

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

本校は、昭和53年に知的障害養護学校として発足、5月1日現在、小・中・高、3学部合わせて55名の児童生徒が在籍しています。「一人一人の特性に応じた教育的支援」をキーワードに、家庭や地域と連携しながら、身辺自立・社会生活への適応を目指して指導・支援活動を行っています。対外的には、特別支援教育のセンター的役割も担っています。



This school started in 1978 as a school for mentally challenged children. 55 students are on the register of the elementary-level, the junior-level, and the senior-level class, attached to Saga University as of May 1. "The supportive education considering characteristic of every person" is a key phrase. We are trying to help students aim at personal life, dependence, and adaptation to a life as a member of society while being connected with home and the area. This school is also playing a central role in the special supportive education.

学年 Classification	小学部 Elementary	中学部 Junior High	高等部 Senior High	計 Total
学級数 Classes	3	3	3	9
定員 Fixed Number	18	18	24	60
現員 Enrolled Students	16	18	21	55

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、「教育実践研究指導センター」として発足し、平成14年4月、「教育実践総合センター」に改組拡充されています。本センターは、「教育臨床部門」と「教育実践部門」とからなり、附属学校園、教育委員会等との連携協力事業等のほか、次の業務を行っています。

教育臨床部門

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

教育実践部門

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

Research and Training in Teaching Practice.

Development of Educational Materials and Devices.

Research and Practice for Regional Educational Problems.

Development Consulting and Opinion Exchange through WWW.

Research Project for Educational Practice.

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



学部附属施設 Special Facilities Attached to Faculties

医学部 Faculty of Medicine

附属病院 University Hospital

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

病院理念
Hospital Basic Principle

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

病院目標
Goals of Hospital

地域医療への貢献
Contribution to Community Medicine

良き医療人の養成
Training top class medical professionals

高度医療技術の開発研究
Development research of advanced medical technologies



病床数
Number of Beds

604床
604(Beds)

附属病院 University Hospital

27診療科
27 Clinical Department

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

中央診療施設等
Central Clinical Facilities

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

薬剤部
Pharmacy

看護部
Nursing

横断的診療班
Traversing Clinical Care Teams

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



病院玄関ホール Entrance Hall

診療支援部門
Clinical Support Section

医療安全管理室 Safety Management Section	地域医療連携室 Community Healthcare Coordination Section	治験センター Clinical Trial Center	卒後臨床研修センター Graduate Medical Education Center	
診療記録センター Medical Record Center	ハートセンター Heart Center	画像情報処理サービスセンター Image Information Processing Center	栄養管理部 Nutrition Administration Section	
Aiセンター Autopsy Imaging Center	地域医療支援センター Community Medical Support Center	動作解析・移動支援開発センター Center for Motion Analysis and Mobility Development	肝疾患センター Liver Center	佐賀大学病院地域総合診療センター (佐賀市立富士大和温泉病院内) Fiji Yamato Onsen Hospital Saga University Hospital Community General Medicine Center

平成24年度 2012

入院及び外来患者数
Number of Patients

入院 Inpatients			外来 Inpatients			
患者延数 Total	1日平均患者数 Daily Average	病床稼働率 Rate of Beds Occupied	新患者数 First-time	再来患者数 Second-time & Subsequent	患者延数 Total	1日平均患者数 Daily Average
198,445人	544人	90.0%	20,782人	209,184人	229,966人	939人

学部附属施設 Special Facilities Attached to Faculties

附属地域医療科学教育研究センター

Center for Comprehensive Community Medicine

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

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



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2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13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 thirteen technical staffs with their special technical skills, provides out technical resources for basic and clinical medicines.

学部附属施設 Special Facilities Attached to Faculties

農学部 Faculty of Agriculture

附属アグリ創生教育研究センター

Saga University Center for Education and Research in Agricultural Innovation

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

本センターは平成24年10月に発足した新しい農学部附属施設であり、アグリ・リソース循環推進部門、アグリ医療部門、アグリ・リソース開発部門から構成されています。佐賀市久保泉町の本部と唐津市の唐津キャンパスを拠点に、プロジェクト型の学際的・国際的な教育研究を推進しています。本部は、本学から北東へ約12km離れたところにあり、水田、茶園、落葉果樹園、蔬菜園、飼料園、放牧場、有機圃場（以上約10ha）や各種の建物（講義室、宿泊施設、農具舎、畜舎、加工棟、温室など）があります。本部から北へ約3km離れた脊振山系の金立山南面には柑橘園（7.6ha）があります。ここには、世界各地から集められた柑橘類があり、教育・研究に利用されています。

唐津キャンパスは、本学から北西50kmに位置し、48aの敷地内には3つの研究室と実験室等を擁する3階建の研究棟と実験圃場と温室があります。そこを本拠地にして、県西北部の溶岩台地と玄界灘を中心フィールドに、広く北部九州さらには対馬海峡沿岸部および環黄海沿岸部を見据えた国際的な応用研究に取り組んでいます。

In 2014, Agricultural Innovation Center was organized with three departments. Head office is located 12 km northeast of Honjo campus, and has various fields for the cultivation of rice, vegetables, tea, fruits and grasses as well as glasshouses for horticulture and several facilities for rearing animals and meat and vegetable processing. About 3 km further north of the head office, there is an orchard where many species and varieties of the fruit trees, especially Citrus are cultivated for research and educational purposes. The Agricultural Innovation Center provides our students with great opportunities to experience farming practice and farm management under the direction of academic and technical staffs of the Center. Karatsu campus is situated at 50 km northwest from Honjo campus in Saga Prefecture. This campus has 48 a area and there are three laboratories, upland, and greenhouse in it. The object of study at this campus is the field science on agriculture and fishery at northwest region in Saga Prefecture. Further the members have started to study agricultural development of East Asian coastal region.



ユリ細胞の蛍光顕微鏡観察



有機野菜の収穫

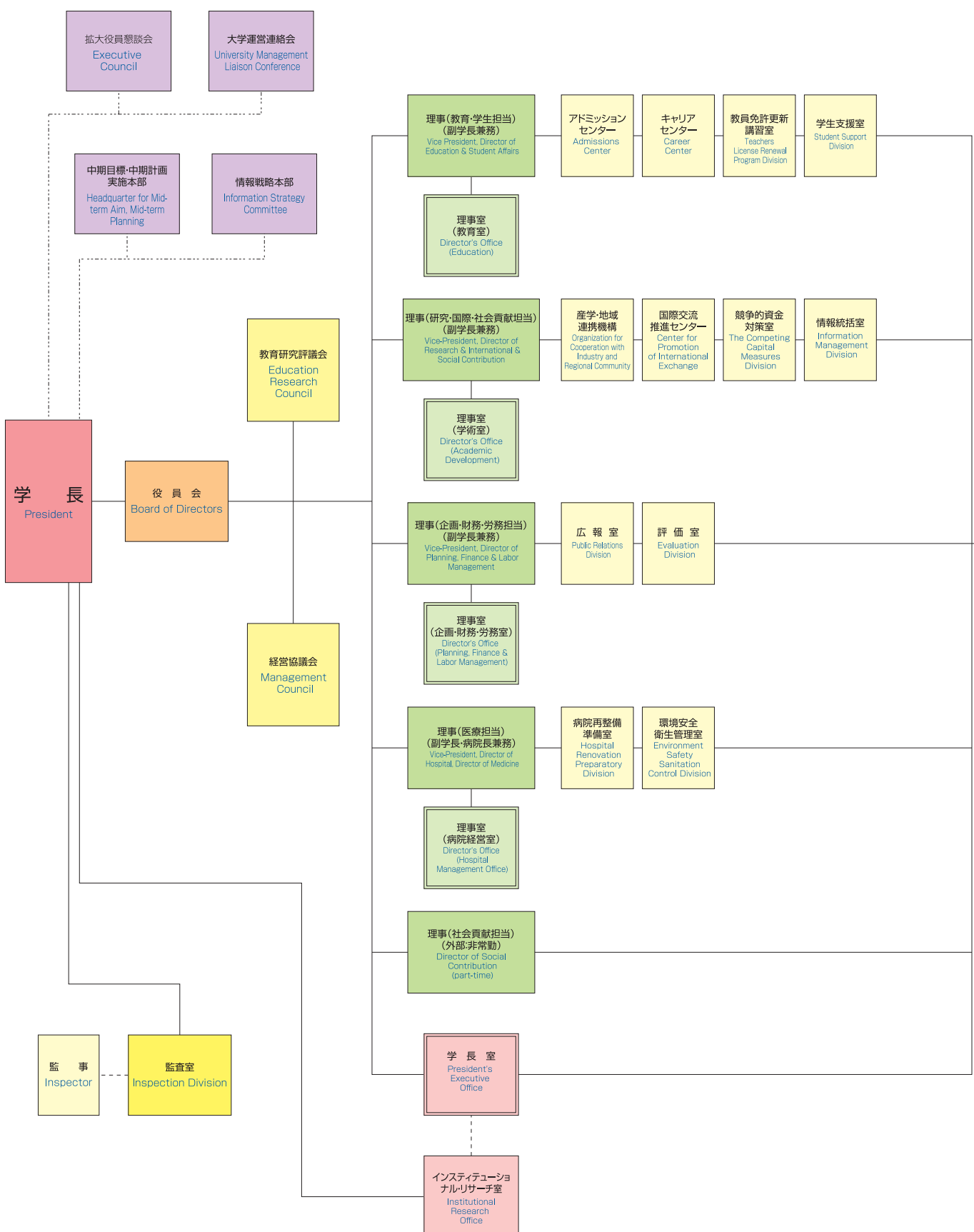


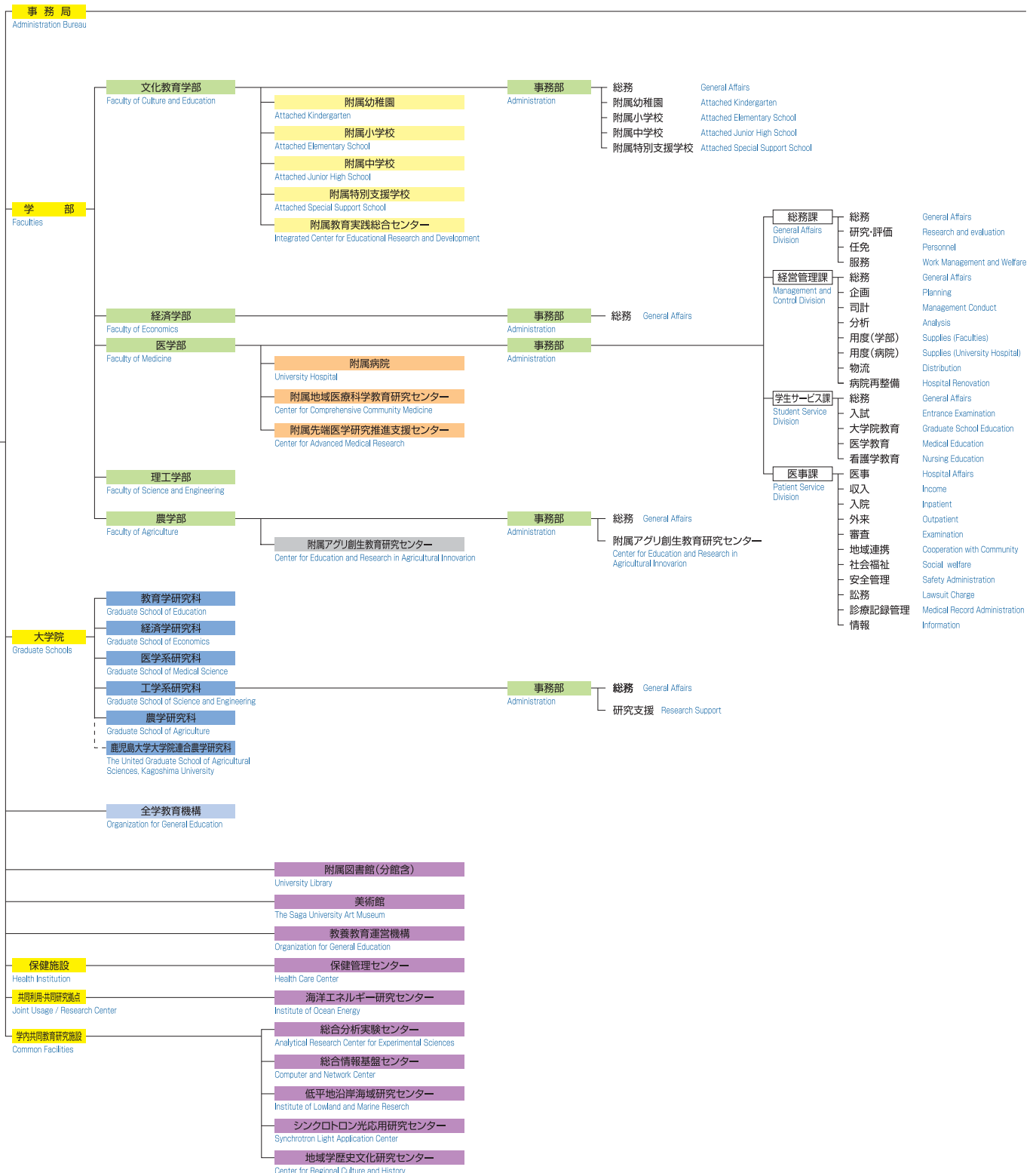
農業用水の汚濁



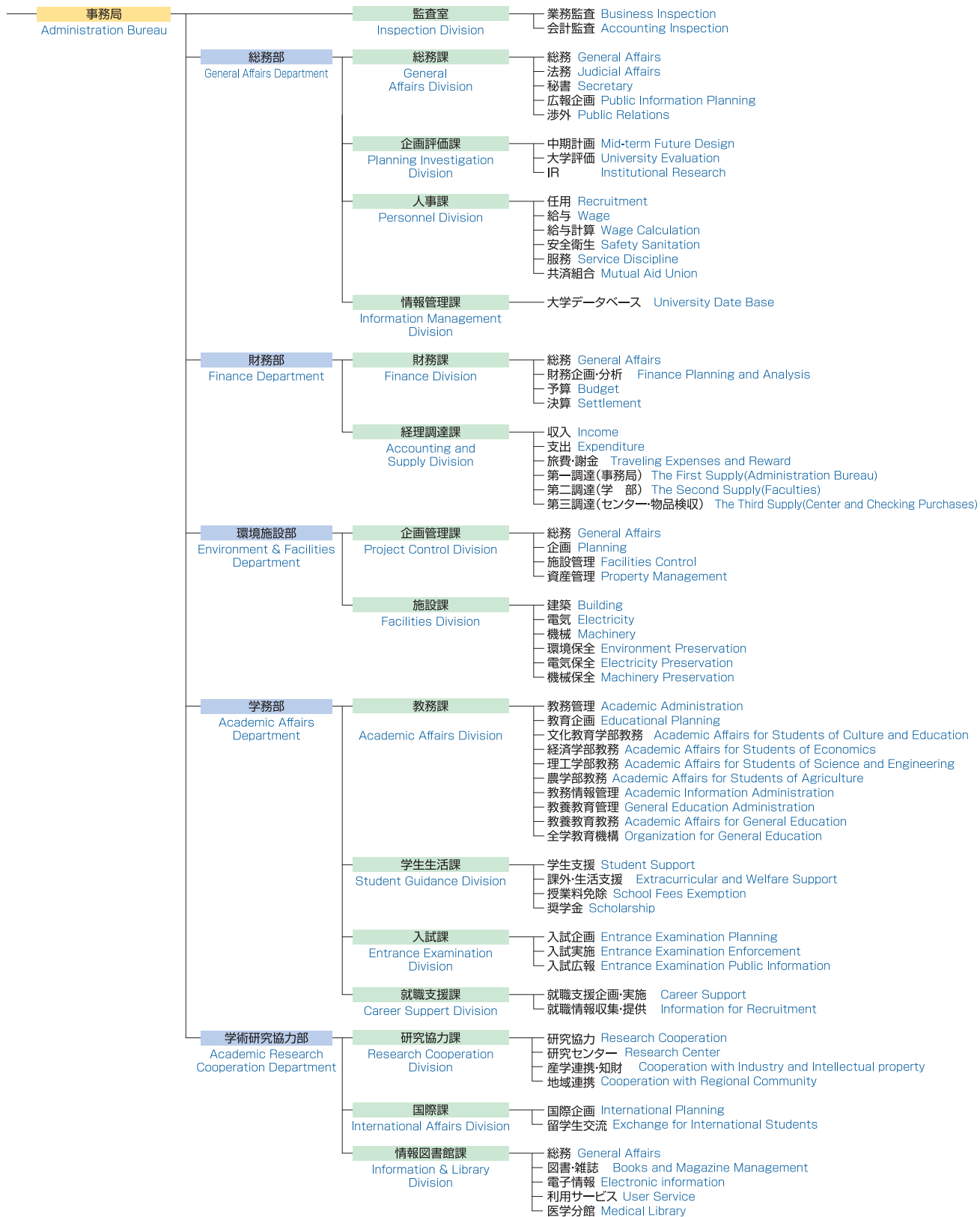
肉加工実習の様子

運営組織図 Administration





運営組織図 Administration



役職員数 Personnel

(平25.5.1現在) As of May. 1, 2013

区分 Section	学長 President	理事 Director	監事 Inspector	計 Total	教授 Professors	准教授 Associate Professors	講師 Lecturers	助教 Assistant Professor	助手 Assistants	教頭 Deputy Principals	主幹教諭 Head Teacher	教諭 Teachers	養護教諭 School Nurses	栄養教諭 Dietitians	計 Total	その他 の職員 Staff	合計 Grand Total
学長 President	1			1													1(0)
理事 Director		5 1		5													5(0)
監事 Inspector			2 1	2													2(0)
事務局 Administration Bureau																	19(50) 19(50)
アドミッションセンター Admission Center					1										1		1(0)
キャリアセンター Career Center					1										1		1(0)
产学・地域連携機構 Organization for Connection with Industry and Regional Community					1	1	1									3	2(1) 5(1)
国際交流推進センター Center for Promotion of International Exchange					1	1(1)										2(1) 1(1) 3(2)	
文化教育学部 Faculty of Culture and Education				57(9)	34(6)	8(3)									99(18)	7(2) 106(20)	
附属幼稚園 Attached Kindergarten										1(1)		4(3)	1(1)		6(5)		6(5)
附属小学校 Attached Elementary School										1	1	21(5)	1(1)	1(1)	25(7)	2(1)	27(8)
附属中学校 Attached Junior High School										1	1	21(8)	1(1)		24(9)	1(1)	25(10)
附属特別支援学校 Attached School for Children with Special Need										1		28(14)	1(1)		30(15)	1	31(15)
附属教育実践総合センター Integrated Center for Educational Research and Development					2	2(1)		1(1)								5(2)	5(2)
経済学部 Faculty of Economics					18(1)	21(6)			3(1)						42(8)	4(2)	46(10)
医学部 Faculty of Medicine					39(5)	31(8)	10(6)	7(28)							159(47)	112(47)	271(94)
附属病院 University Hospital					2	9(2)	32(4)	63(13)							106(19)	84(671)	947(690)
附属地域医療科学教育研究センター Center for Comprehensive Community Medicine					3	3									6		6(0)
附属先端医学研究推進支援センター The Advanced Medical Research Center																14(8)	14(8)
理工学部 Faculty of Science and Engineering																	0(0)
農学部 Faculty of Agriculture					20	18(1)	4	1							43(1)	8(1)	51(2)
附属アグリ創生教育研究センター Center for Education and Research in Agricultural Innovation					2	3									5	6	11(0)
工学系研究科 Graduate School of Science and Engineering					59	48	9(2)	17(2)							133(4)	31(4)	164(8)
全学教育機構 Organization for General Education					3	12(3)	5(1)								20(4)		20(4)
附属図書館 University Library																	0(0)
教養教育運営機構 Organization for General Education																	0(0)
保健管理センター Health Care Center					1	1	1(1)								3(1)	5(4)	8(5)
海洋エネルギー研究センター Institute of Ocean Energy					3	4		3							10	1	11(0)
総合分析実験センター Analytical Research Center for Experimental Sciences						4		2							6	10(4)	16(4)
総合情報基盤センター Computer and Network Center					1	2		1							4	4	8(0)
低平地沿岸海域研究センター Institute of Lowland and Marine Research					3	4	1	2							10		10(0)
シンクロトロン光応用研究センター Synchrotron Light Application Center					1	2		3							6		6(0)
地域学歴史文化研究センター The Center for Regional Culture and History					1	1									2		2(0)
男女共同参画推進室 Gender Equality Office								1(1)							1(1)		1(1)
現員計	1	5 1	2 1	8	218(15)	202(28)	71(17)	173(45)	3(1)	4(1)	2(0)	74(30)	4(4)	1(1)	752(142)	1244(797)	2004(939)

(注) 1. 理事、監事欄の書きの数は、非常勤役員で内数。

2. ()書きは女性教職員で内数。

3. 職員数には、特定教育職員、専任教員、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、休職者及び育児休業者も含む。

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

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

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

学生数 Enrollment

学 部 Undergraduates

(平25.5.1現在) As of May 1, 2013

学部 Faculties	学科・課程 Departments or Courses	入学 定員 Fixed Number	3年次編 入学定員 Transfer Students Third-year	収容 定員 Full Quota	1年次 1st year		2年次 2nd year		3年次 3rd year		4年次 4th year		5年次 5th year		6年次 6th year		計 Total
					男 Male	女 Female											
文化教育 学部 Culture and Education	学校教育課程 <i>School Education</i>	90	/	360	38	57	36	59	36	60	37	77					400
	国際文化課程 <i>International Culture (Area Studies)</i>	60	/	240	9	52	22	43	13	61	22	68					290
	人間環境課程 <i>Human Life and Environment</i>	60	/	240	37	31	29	36	34	37	48	39					291
	美術・工芸課程 <i>Arts and Crafts</i>	30	/	120	1	30	6	24	4	30	2	34					131
	(3年次編入学) (Third-Year Transfer Students)		/	20	40				(5)	(20)	(1)	(12)					(38)
	計 Total	240	20	1,000	85	170	93	162	87	188	109	218	0	0	0	0	1,112
経済学部 Economics	経済システム課程 <i>Economic Systems</i>		/	420			104	51	86	58	119	66					484
	経営・法律課程 <i>Business and Law</i>		/	405	2		86	64	82	61	89	77					461
	経済学科 <i>Economics</i>	110	/	110	70	42											112
	経営学科 <i>Business Administration</i>	80	/	80	45	43											88
	経済法学科 <i>Economics and Law</i>	70	/	70	38	33											71
	計 Total	260	0	1,085	155	118	190	115	168	119	208	143	0	0	0	0	1,216
医学部 Medicine	医学科 <i>Medicine</i>	106	/	619	66	44	59	62	59	53	58	39	61	40	51	35	627
	看護学科 <i>Nursing</i>	60	/	240	1	59	1	60	5	62	5	57					250
	(3年次編入学) (Third-Year Transfer Students)		/	10	20				(7)		(4)						(11)
	計 Total	166	10	879	67	103	60	122	64	115	63	96	61	40	51	35	877
理工学部 Science and Engineering	数理科学科 <i>Mathematics</i>	30	/	120	26	7	27	4	24	10	29	10					137
	物理科学科 <i>Physics</i>	40	/	160	35	6	37	6	36	7	67	5					199
	知能情報システム学科 <i>Information Science</i>	60	/	240	53	8	55	10	62	7	74	17					286
	機能物質化学科 <i>Chemistry and Applied Chemistry</i>	90	/	360	70	21	70	25	75	25	98	28					412
	機械システム工学科 <i>Mechanical Engineering</i>	90	/	360	92	3	96	4	91	5	143	6					440
	電気電子工学科 <i>Electrical and Electronic Engineering</i>	90	/	360	92	4	94	5	92	3	148	5					443
	都市工学科 <i>Civil Engineering</i>	90	/	360	82	15	80	19	74	21	93	21					405
	(3年次編入学) (Third-Year Transfer Students)		/	20	40				(24)	(2)	(19)	(1)					(46)
	計 Total	490	20	2,000	450	64	459	73	454	78	652	92	0	0	0	0	2,322
農学部 Agriculture	応用生物科学科 <i>Applied Biological Sciences</i>	45	/	180	25	24	21	28	25	26	27	38					214
	生物環境科学科 <i>Environmental Sciences</i>	60	/	240	30	32	22	40	38	30	46	33					271
	生命機能科学科 <i>Applied Biochemistry and Food Science</i>	40	/	160	12	30	11	31	16	29	13	30					172
	(3年次編入学) (Third-Year Transfer Students)		/	10	20				(3)	(6)	(3)	(4)					(16)
	計 Total	145	10	600	67	86	54	99	79	85	86	101	0	0	0	0	657
合 計 Grand Total		1,301	60	5,564	1,365	1,427	1,437	1,768	1,01	86	6,184						

(注) 1.()は3年次編入学で内数
2.外国人留学生含む

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

学生数 Enrollment

大学院 Graduate Schools

(平25.5.1現在) As of May 1, 2013

研究科 Courses	専攻 Departments	入学定員 Fixed Number	収容定員 Full Quota	1年次 1st year		2年次 2nd year		計 Total
				男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	
教育学研究科 Education	修士課程 Master's Course	学校教育専攻 School Education	6	12	2	4	2	12
		教科教育専攻 Curriculum Studies	33	66	16	20	16	72
		計 Total	39	78	18	24	18	84
経済学研究科 Economics	修士課程 Master's Course	金融・経済政策専攻 Finance and Economic Policy	4	8	2	2	1	7
		企業経営専攻 Business Management	4	8	2	1	1	6
		計 Total	8	16	4	3	2	17
医学系研究科 Graduate School of Medicine	修士課程 Master's Course	医科学専攻 Medical Science	15	30	8	3	10	33
		看護学専攻 Nursing Science	16	32		4	1	22
		計 Total	31	62	8	7	11	60
工学系研究科 Graduate School of Science and Engineering	博士前期課程 Master's Course	数理科学専攻 Mathematics	9	18	12		6	19
		物理科学専攻 Physics	15	30	12	1	15	1
		知能情報システム学専攻 Information Science	16	32	18	3	11	3
		循環物質化学専攻 Chemistry and Applied Chemistry	27	54	22	5	24	7
		機械システム工学専攻 Mechanical Engineering	27	54	31	2	34	1
		電気電子工学専攻 Electrical and Electronic Engineering	27	54	31		36	
		都市工学専攻 Civil Engineering	27	54	16	7	25	4
		先端融合工学専攻 Advanced Technology Fusion	36	72	32	5	40	4
		計 Total	184	368	174	23	191	21
		生物資源科学専攻 Biological Resource Science	40	80	24	15	37	18
農学研究科 Agriculture	修士課程 Master's Course	計 Total	40	80	24	15	37	18
		合計 Grand Total	302	604	228	72	259	105
								664

研究科 Courses	専攻 Departments	入学定員 Fixed Number	収容定員 Full Quota	1年次 1st year		2年次 2nd year		3年次 3rd year		4年次 4th year		計 Total	
				男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female		
医学系研究科 Medical Science	博士課程 Doctoral Course	医科学専攻 Medical Science	30	120	20	11	13	7	17	12	28	21	129
		機能形態系専攻 Functional Anatomy & Pathology										3	3
		生体制御系専攻 Bioregulation									1	1	2
		生態系専攻 Human Ecology										1	1
		計 Total	30	120	20	11	13	7	17	12	32	23	135
工学系研究科 Graduate School of Science and Engineering	博士後期課程 Doctoral Course	エネルギー物質科学専攻 Energy and Materials Science									1		1
		システム生産科学専攻 Engineering Systems and Technology									2		2
		システム創成科学専攻 Science and Advanced Technology	24	72	20	2	27	7	30	11			97
		計 Total	24	72	20	2	27	7	30	14	0	0	100
合計 Grand Total		54	192	40	13	40	14	47	26	32	23	235	

研究科 Courses	専攻 Departments	入学定員 Fixed Number	1年次 1st year		2年次 2nd year		3年次 3rd year		計 Total		
			男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female			
鹿児島大学大学院連合農学研究科 United Graduate School of Agricultural Sciences, Kagoshima University	博士課程 Doctoral Course	生物生産科学専攻 Science of Bioresource Production						1		1	
		生物生産科学専攻 Science of Bioresource Production	7	2			3	3	4	2	14
		応用生命科学専攻 Biological Science and Technology	8	1			1			3	5
		農水圏資源環境科学専攻 Resources and Environmental Science and Agriculture, Forestry and Fisheries	8				2		2	1	5
合計 Grand Total		23	3	0	6	3	7	6	25		

(注) 1. 入学定員は、鹿児島大学大学院連合農学研究科の入学定員を示し、学生数は、本学で教育・研究指導を受けている数を示す。
 2. 外国人留学生含む

(Note) 1. The Fixed Numbers indicate the total fixed numbers of the United Graduate School of Agricultural Sciences, Kagoshima University, while other numbers show those residing in Saga.
 2. Figures include the number of international students.

入学状況 Application and Matriculation

平成25年度 Academic Year 2013

学部 Faculty	入学定員 A Fixed Number	入学志願者 B Applicants	受験者 C Examinees	合格者 D Admitted	入学者 E Enrolled	B / A	C / D
文化教育学部 Culture and Education	240	1,114(713) * 7	850(534) * 7	283(187) * 5	253(168) * 2	4.6	3.0
経済学部 Economics	260	1,013(391) * 29	618(249) * 22	356(143) * 7	267(115) * 4	3.9	1.7
医学部 Medicine	166	837(451) * 0	528(311) * 0	171(105) * 0	166(102) * 0	5.0	3.1
理工学部 Science and Engineering	490	2,879(407) * 12	2,085(296) * 9	557(69) * 6	509(63) * 3	5.9	3.7
農学部 Agriculture	145	719(404) * 3	562(314) * 2	168(94) * 1	152(86) * 1	5.0	3.3
計 Grand Total	1,301	6,562(2,366) * 51	4,643(1,704) * 40	1,535(598) * 19	1,347(534) * 10	5.0	3.0

(備考) () は、内数で女子を示す。

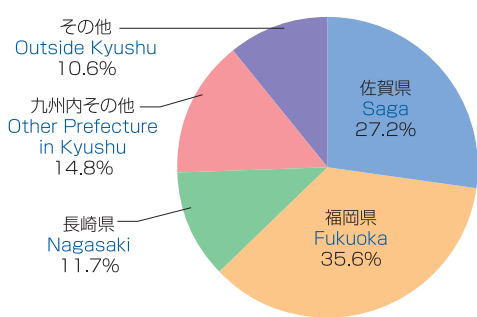
* は、外数で外国人留学生を示す。

(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



学部 Faculty	佐賀県 Saga	福岡県 Fukuoka	長崎県 Nagasaki	九州内その他 Other Prefecture in Kyushu	その他 Outside Kyushu	計 Total
文化教育学部 Culture and Education	90人 35.6%	60人 23.7%	30人 11.9%	43人 17.0%	30人 11.9%	253人 100%
経済学部 Economics	63人 23.6%	95人 35.6%	29人 10.9%	42人 15.7%	38人 14.2%	267人 100%
医学部 Medicine	52人 31.3%	48人 28.9%	20人 12.0%	23人 13.9%	23人 13.9%	166人 100%
理工学部 Science and Engineering	129人 25.3%	210人 41.3%	57人 11.2%	74人 14.5%	39人 7.7%	509人 100%
農学部 Agriculture	33人 21.7%	66人 43.4%	22人 14.5%	18人 11.8%	13人 8.6%	152人 100%
計 Grand Total	367人 27.2%	479人 35.6%	158人 11.7%	200人 14.8%	143人 10.6%	1,347人 100%

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。

卒業生の進路状況 Career Placement of Graduates

平成24年度卒業生 (2012.4 ~ 2013.3) Graduates

(平25.5.1現在) As of May 1, 2013

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 School Teachers	公務員 Public official Servants		
文化教育学部 Culture and Education	男 Male	75	16	16	9	16	18
	女 Female	170	72	40	8	14	36
	計 Total	245	88	56	17	30	54
経済学部 Economics	男 Male	167	103		18	5	41
	女 Female	130	87	1	18	3	21
	計 Total	297	190	1	36	8	62
医学部 1 Medical	男 Male	62	56				6
	女 Female	106	99		4	3	0
	計 Total	168	155	0	4	3	6
理工学部 Science and Engineering	男 Male	406	152	7	28	179	40
	女 Female	83	52	4	2	18	7
	計 Total	489	204	11	30	197	47
農学部 Agriculture	男 Male	78	32		10	25	11
	女 Female	80	49	2	4	14	11
	計 Total	158	81	2	14	39	22
計 Total	男 Male	788	359	23	65	225	116
	女 Female	569	359	47	36	52	75
	計 Total	1,357	718	70	101	277	191
大学院 Graduate Schools	教育学研究科 Education	男 Male	17	3	5		2
		女 Female	22	4	5	1	1
		計 Total	39	7	10	1	3
	経済学研究科 Economics	男 Male	4	1			2
		女 Female	2				2
		計 Total	6	1	0	0	2
	医学系研究科 (修士課程) Medicine	男 Male	12	4			2
		女 Female	15	2	1	2	10
		計 Total	27	6	1	2	16
	医学系研究科 (博士課程) Medicine	男 Male	7		1		6
		女 Female	11	3	1		7
		計 Total	18	3	2	0	13
	工学系研究科 (博士前期課程) Science and Engineering	男 Male	178	148	8	7	5
		女 Female	19	15		1	3
		計 Total	197	163	8	8	13
	工学系研究科 (博士後期課程) Science and Engineering	男 Male	25	7	1		17
		女 Female	7		2		5
		計 Total	32	7	3	0	22
	農学研究科 Agriculture	男 Male	21	15		2	1
		女 Female	20	16			4
		計 Total	41	31	0	2	1
計 Total	男 Male	264	178	15	9	12	50
	女 Female	96	40	9	4	1	42
	計 Total	360	218	24	13	13	92
合計 Grand Total	男 Male	1,052	537	38	74	237	166
	女 Female	665	399	56	40	53	117
	計 Total	1,717	936	94	114	290	283

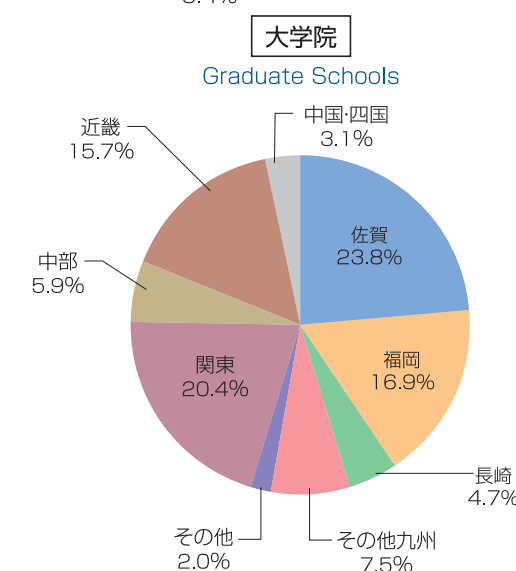
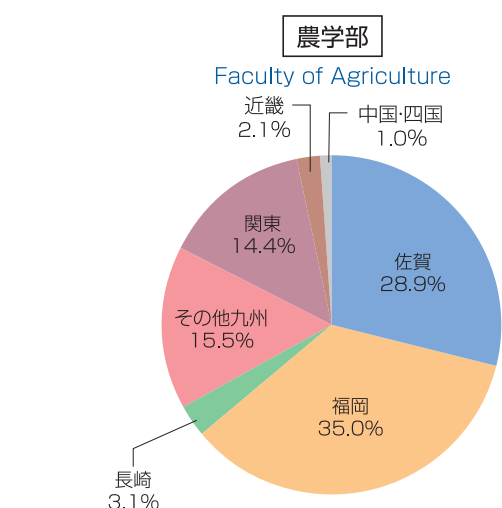
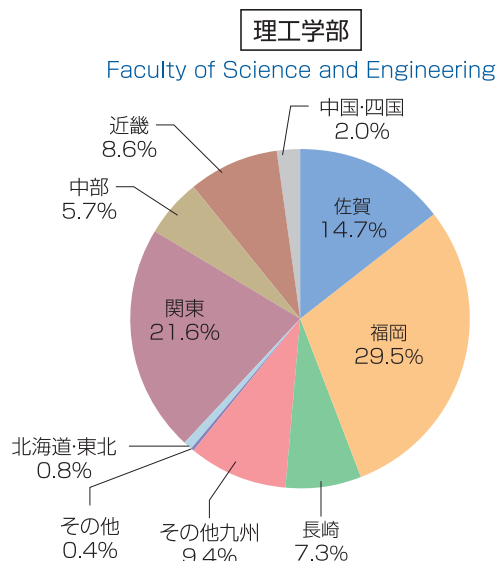
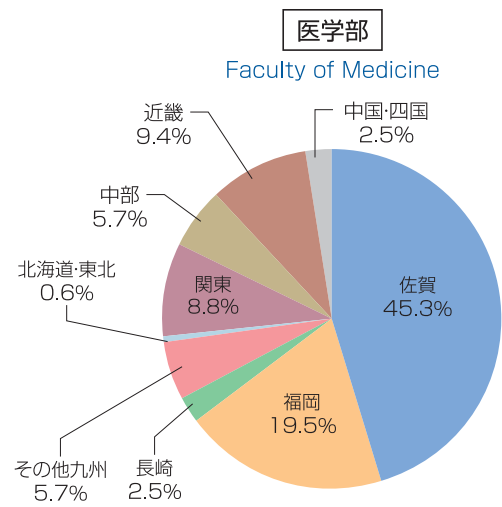
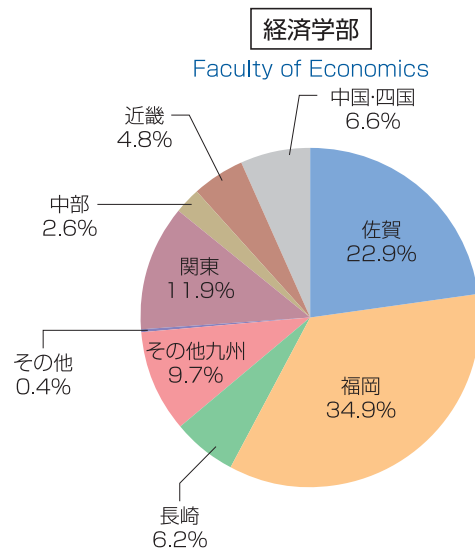
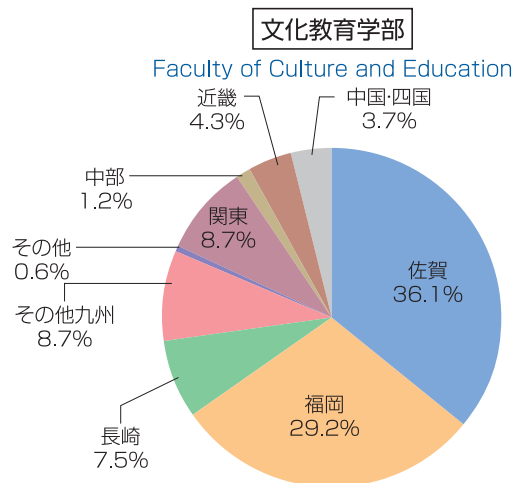
1 医学部医学科については、卒後臨床研修制度（初期研修）の研修先を提示しています。

国立大学法人や国立病院機構は民間企業に含みます。

2 教員等には、生活指導（支援）員・ICT支援員・こどもサポートー等を含みます。

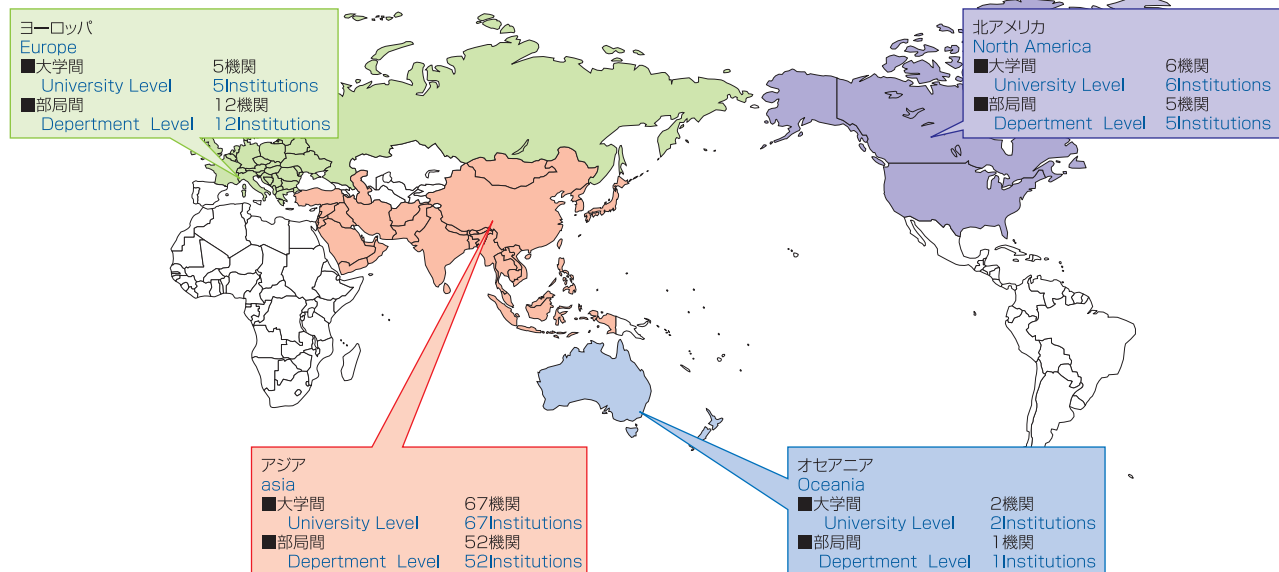
卒業生の進路状況 Career Placement of Graduates

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



学術交流 Overseas Exchange Programs

学術協定締結校の分布状況



(平25.5.1現在) As of May 1, 2013

区分 Classification	国名 Country	大学間 University	部局間協定												プログラム協定		
			文化教 育学部	経済 学部	医学部	理 工 学 部	工 学 系 研究 科	農 学 部	農 学 研 究 科	海洋 工 学 研 究 セン タ	産 学 ・ 地 域 連 携 機 構	低 平 地 沿 岸 海 域 研 究 セン タ	シ ン ク ロ ト ロ ン 光 応 用 研 究 セン タ	国 際 交 流 推 進 セン タ	合 計	DDP 協定校	TP 協定校
アジア Asia	大韓民国 Republic of Korea	12	2			4		4		1		1	1		13	1	
	中華人民共和国 People's Republic of China	11	2	1	3	5	1				1	2	2		17		
	台湾 Republic of China, Taiwan	8												1	1	2	
	ベトナム社会主義共和国 Socialist Republic of Vietnam	7												0			
	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				2		7						9			
	マレーシア Malaysia							2						2			
	インドネシア共和国 Republic of Indonesia	10				1		1						2			
	バングラデシュ人民共和国 People's Republic of Bangladesh	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			
ヨーロッパ Europe	英国 United Kingdom	1	1			3			1				1		6		
	ルーマニア Romania	1												0			
	フランス共和国 French Republic	2	1											1			
	ポーランド共和国 Republic of Poland	1				1								1			
	チェコ共和国 The Czech Republic					1								1			
	スロバキア共和国 The Slovak Republic					2								2			
	ロシア連邦 Russian Federation												1		1		
	北アメリカ North America	4	2		1									3			
	アメリカ合衆国 United States of America					1								2			
	カナダ Canada	2				1		1						1			
オセアニア Oceania	オーストラリア連邦 Australia	2											1		1		
	合計 Grand Total	80	8	1	4	24	1	15	1	1	1	4	5	1	66	3	1

学術交流 Overseas Exchange Programs

(平25.5.1現在) As of May 1, 2013

区分 Classification	国名 Country	学術交流協定大学等 Partner Universities and Institutes	協定締結年月日 Since
大学間 University			計80校
アジア Asia	大韓民国 Republic of Korea	全南大学校 Chonnam National University 安東大学校 Andong National University 国民大学校 Kookmin University 釜山大学校 Pusan National University 木浦大学校 Mokpo National University 釜慶大学校 Pukyong National University 濟州大学校 Cheju National University 韓国技術教育大学 Korea University of Technology and Education 光州女子大学校 Kwangju Women's University 培材大学校 Pai Chai University 牧園大学校 Mokwon University 大邱大学校 Daegu University	平3.3.8 Mar. 8, 1991 平9.12.11 Dec. 11, 1997 平11.3.29 Mar. 29, 1999 平12.2.2 Feb. 2, 2000 平12.8.3 Aug. 3, 2000 平14.4.18 Apr. 18, 2002 平14.8.9 Aug. 9, 2002 平14.10.8 Oct. 8, 2002 平17.7.14 Jul. 14, 2005 平18.7.11 Jul. 11, 2006 平19.5.16 May. 16, 2007 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 北京工業大学 Beijing University of Technology 首都師範大学 Capital Normal University 中国農業大学 China Agricultural University 遼寧師範大学 Liaoning Normal University ハルビン工業大学 Harbin Institute of Technology 華東理工大学 East China University of Science and Technology 浙江理工大学 Zhejiang Sci-Tech University 西南政法大学 Southwest University of Political Science and Law 浙江科技学院 Zhejiang University of Science and Technology 遼寧大学 Liaoning University	平10.5.15 May. 15, 1998 平10.12.8 Dec. 8, 1998 平11.4.12 Apr. 12, 1999 平12.10.17 Oct. 17, 2000 平13.11.6 Nov. 6, 2001 平13.11.12 Nov. 12, 2001 平15.4.1 Apr. 1, 2003 平16.9.6 Sep. 6, 2004 平19.10.31 Oct. 31, 2007 平19.12.25 Dec. 25, 2007 平20.4.30 Apr. 30, 2008
	台湾 Republic of China, Taiwan	輔仁カトリック大学 Fujei Catholic University 国立政治大学 National Chengchi University 国立中興大学 National Chung Hsing University 国立台北大学 National Taipei University 国立東華大学 National Dong Hwa University 元培科技大学 Yuanpei University 国立連合大学 National United University 文藻外語学院 Wenzao Ursuline College of Language	平13.8.9 Aug. 9, 2001 平16.9.13 Sep. 13, 2004 平16.9.14 Sep. 14, 2004 平17.10.6 Oct. 6, 2005 平18.6.30 Jun. 30, 2006 平19.7.6 Jul. 6, 2007 平20.8.8 Aug. 8, 2008 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 ノンラム大学 Nong Lam University 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 ビン大学 Vinh University 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 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 アンザン大学 An Giang University	平12.12.7 Dec. 7, 2000 平18.11.9 Nov. 9, 2006 平19.8.6 Aug. 6, 2007 平23.2.21 Feb. 21, 2011 平24.3.13 Mar. 13, 2012 平24.3.13 Mar. 13, 2012 平25.3.11 Mar. 11, 2013
	カンボジア王国 Kingdom of Cambodia	プノンペン王立法経大学 Royal University of Law and Economics 王立農業大学 Royal University of Agriculture 王立プノンペン大学 Royal University of Phnom Penh	平19.8.24 Aug. 24, 2007 平19.11.21 Nov. 21, 2007 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

区分 Classification	国名 Country	学術交流協定大学等 Partner Universities and Institutes	協定締結年月日 Since
東南アジア Southeast Asia	タイ王国 Kingdom of Thailand	カセサート大学 <i>Kasetsart University</i>	平8.12.6 Dec. 6, 1996
		コンケン大学 <i>Khon Kaen University</i>	平10.9.28 Sep. 28, 1998
		チエンマイ大学 <i>Chiang Mai University</i>	平17.9.9 Sep. 9, 2005
		アジア工科大学 <i>Asian Institute of Technology</i>	平19.11.21 Nov. 21, 2007
		モンクット王ラカバン工科大学 <i>King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang</i>	平20.1.3 Jan. 3, 2008
		タマサート大学 <i>Thammasat University</i>	平25.2.13 Feb. 13, 2013
	インドネシア共和国 Republic of Indonesia	ハサンヌ丁大学 <i>Hasanuddin University</i>	平13.3.9 Mar. 9, 2001
		ガジャマダ大学 <i>Gadjah Mada University</i>	平13.11.1 Nov. 1, 2001
		サムラツランギ大学 <i>Sam Ratulangi University</i>	平14.9.13 Sep. 13, 2002
		リアウイスラム大学 <i>Islamic University of Riau</i>	平15.7.2 Jul. 2, 2003
南アジア South Asia	スリランカ民主社会主義共和国 Democratic Socialist Republic of Sri Lanka	スリビジャヤ大学 <i>Sriwijaya University</i>	平19.6.11 Jun. 11, 2007
		ダルマブルサダ大学 <i>Darma Persada University</i>	平21.9.4 Sep. 4, 2009
		セベラスマレット大学 <i>Sebelas Maret University</i>	平23.3.28 Mar. 28, 2011
		ジュアンダ大学 <i>Djuanda University</i>	平23.7.15 Jul. 15, 2011
		マラン州立大学 <i>State University of Malang</i>	平23.12.7 Dec. 7, 2011
		ボゴール農業大学 <i>Bogor Agricultural University</i>	平23.12.27 Dec. 27, 2011
	バングラデシュ人民共和国 People's Republic of Bangladesh	バングラデシュ工科大学 <i>Bangladesh University of Engineering and Technology</i>	平13.4.27 Apr. 27, 2001
		ラジャヒ大学 <i>Rajshahi University</i>	平15.5.18 May. 18, 2003
		バングラデシュ農科大学 <i>Bangladesh Agricultural University</i>	平16.8.28 Aug. 28, 2004
		ジャハンギールナガール大学 <i>Jahangirnagar University</i>	平22.7.26 Jul. 26, 2010
ヨーロッパ Europe	ポーランド共和国 Republic of Poland	チッタゴン工科大学 <i>Chittagong University of Engineering</i>	平22.9.30 Sep. 30, 2010
		ダッカ工科大学 <i>Dhaka University of Engineering and Technology</i>	平25.2.20 Feb. 20, 2013
		ペラデニヤ大学 <i>University of Peradeniya</i>	平11.11.30 Nov. 30, 1999
		コハート科学技術大学 <i>Kohat University of Science and Technology</i>	平19.4.27 Apr. 27, 2007
	ヨーロッパ Europe	ペシャワール大学 <i>University of Peshawar</i>	平19.11.10 Nov. 10, 2007
		グラスゴー大学 <i>University of Glasgow</i>	平10.7.17 Jul. 17, 1998
		アレクサンドルイオンクザ大学 <i>Alexandru Ioan Cuza University</i>	平13.9.11 Sep. 11, 2001
		ブルゴーニュ大学 <i>L'Université de Bourgogne</i>	平15.7.1 Jul. 1, 2003
		オルレアン大学 <i>L'Université d'Orléans</i>	平17.3.31 Mar. 31, 2005
		ルブリン工科大学 <i>Lublin University of Technology</i>	平18.3.3 Mar. 3, 2006
北アメリカ North America	アメリカ合衆国 United States of America	アンダーソン大学 <i>Anderson University</i>	昭53.12.27 Dec. 27, 1978
		カリフォルニア大学デイビス校 <i>University of California, Davis</i>	平9.7.24 Jul. 24, 1997
		パシフィック大学 <i>Pacific University</i>	平20.2.29 Feb. 29, 2008
		スリッパリーロック大学 <i>Slippery Rock University</i>	平24.4.4 Apr. 4, 2012
	カナダ Canada	マニトバ大学 <i>University of Manitoba</i>	平17.8.8 Aug. 8, 2005
		ウイルフリッド・ロリエ大学 <i>Wilfrid Laurier University</i>	平22.7.13 Jul. 13, 2010
オセアニア Oceania	オーストラリア連邦 Australia	ラトローブ大学 <i>La Trobe University</i>	平15.7.31 Jul. 31, 2003
		シドニー工科大学 <i>University of Technology, Sydney</i>	平24.8.28 Aug. 28, 2012

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

区分 Classification	国名 Country	学術交流協定大学等 Partner Universities and Institutes	協定締結年月日 Since
		デンバー大学 (コロラド神学校) 人文学部 Faculty of Arts and Humanities, The University of Denver (Colorado Seminary)	平9.3.26 Mar. 26, 1997

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

医学部 Faculty of Medicine			計4校
アジア Asia	中華人民共和国 People's Republic of China	南昌大学 医学院 (旧 江西医学院) Medical College, Nanchang University (prev. Jiangxi Medical College)	平5.2.22 Feb. 22, 1993
		大連医科大学 Dalian Medical University	平10.10.29 Oct. 29, 1998
		第四軍医大学 The Fourth Military Medical University	平12.10.31 Oct. 31, 2000
北アメリカ North America	アメリカ合衆国 United States of America	ハワイ大学 医学部 John A. Burns School of Medicine, University of Hawaii	平14.2.14 Feb. 14, 2002

理工学部 Faculty of Science and Engineering			計24校	
アジア Asia	大韓民国 Republic of Korea	大邱カトリック大学 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학교自然科學大學 College of Natural Science, Kosin University	平19.11.23 Nov. 23, 2007	
	中華人民共和国 People's Republic of China	武漢大学 電気工程学院 Faculty of Electrical Engineering, Wuhan University	平14.11.27 Nov. 27, 2002	
		浙江大学 建築工程学院 College of Civil Engineering and Architecture, Zhejiang University	平15.9.11 Sep. 11, 2003	
		西北大学 化学学部 Department of Chemistry, Northwest University	平16.12.24 Dec. 24, 2004	
		清華大学理学院 School of Sciences, Tsinghua University	平18.3.22 Mar. 22, 2006	
		武漢大学数学与統計学院 School of Mathematics and Statistics, Wuhan University	平21.12.24 Dec. 24, 2009	
		カセサート大学 工学部 Faculty of Engineering, Kasetsart University	平8.12.2 Dec. 2, 1996	
ヨーロッパ Europe	タイ王国 Kingdom of Thailand	チュラロンコン大学 理学部 Faculty of Science, Chulalongkorn University	平15.3.28 Mar. 28, 2003	
		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
		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) [Bangladesh Institute of Technology (BIT), Khulna]	平12.3.1 Mar. 1, 2000
	スリランカ民主社会主义共和国 Democratic Socialist Republic of Sri Lanka	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	
		モラツワ大学 University of Moratuwa	平8.12.13 Dec. 13, 1996	
		トリブーパン大学理工学部 Institute of Science and Technology, Tribhuvan University	平15.3.2 Mar. 2, 2003	
	ポーランド共和国 Republic of Poland	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	
		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	
	チエコ共和国 The Czech Republic	プラハ化学技術大学 Institute of Chemical Technology, Prague	平10.7.20 Jul. 20, 1998	
		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	
	スロバキア共和国 The Slovak Republic	コメニウス大学 数学物理学部 Faculty of Mathematics and Physics, Comenius University	平11.6.17 Jun. 17, 1999	
北アメリカ North America	カナダ Canada	コンコルディア大学 工学・情報科学部 Faculty of Engineering and Computer Science, Concordia University	平13.7.27 Jul. 27, 2001	

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

農学部 Faculty of Agriculture			計15校
アジア Asia	大韓民国 Republic of Korea	全南大学校 農科大学 College of Agriculture, Chonnam National University	昭62.4.27 Apr. 27, 1987
		済州大学校農科大学 College of Agriculture, Cheju National University	平9.6.16 Jun. 16, 1997
		木浦大学校食品産業技術研究センター Food Industrial Technology Research Center, Mokpo National University	平9.8.28 Aug. 28, 1997
		牧園大学校テクノ科学大学 College of Science and Technology, Mokwon University	平17.12.1 Dec. 1, 2005
	タイ王国 Kingdom of Thailand	コンケン大学 農学部 Faculty of Agriculture, Khon Kaen University	昭63.6.29 Jun. 29, 1988
		カセサート大学農学部 Faculty of Agriculture, Kasetsart University	平7.6.7 Jun. 7, 1995

区分 Classification	国名 Country	学術交流協定大学等 Partner Universities and Institutes	協定締結年月日 Since
		カセサート大学農工学部 <i>Faculty of Agro-Industry, Kasetsart University</i>	平7.6.7 <i>Jun. 7, 1995</i>
		カセサート大学理学部 <i>Faculty of Science, Kasetsart University</i>	平7.6.7 <i>Jun. 7, 1995</i>
		カセサート大学工学部 <i>Faculty of Engineering, Kasetsart University</i>	平7.6.7 <i>Jun. 7, 1995</i>
		チュラロンコン大学 理学部 <i>Faculty of Science, Chulalongkorn University</i>	平17.12.1 <i>Dec. 1, 2005</i>
		キングモンクット大学ソンブリ校 生命資源技術大学 <i>School of Bioresources and Technology, King Mongkut's University of Technology Thonburi</i>	平18.12.7 <i>Dec. 7, 2006</i>
	マレーシア Malaysia	マレーシアプトラ大学農学部 <i>Faculty of Agriculture, University Putra Malaysia</i>	平元.3.16 <i>Mar. 16, 1989</i>
		マレーシア科学大学 生物科学部 <i>School of Biological Sciences, University Sains Malaysia</i>	平8.8.7 <i>Aug. 7, 1996</i>
	インドネシア共和国 Republic of Indonesia	ガジャマダ大学 農学部 <i>Faculty of Agriculture, Gadjah Mada University</i>	昭63.9.20 <i>Sep. 20, 1988</i>
北アメリカ North America	カナダ Canada	セントメリーズ大学科学部 <i>Faculty of Science, Saint Mary's University</i>	平8.7.23 <i>Jul. 23, 1996</i>

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

海洋エネルギー研究センター Institute of Ocean Energy			計 1 校
アジア Asia	大韓民国 Republic of Korea	釜慶大学校 新環境先端エネルギー機械研究センター <i>Regional Research Center for Advanced Environmentally Friendly Energy Systems, Pukyong National University</i>	平16.9.17 <i>Sep. 17, 2004</i>

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 <i>Office for Industrializing of High-Technology of Shanghai Jiao Tong University</i>	平13.8.15 <i>Aug. 15, 2001</i>

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 <i>Research Institute of Oceanography, Seoul National University</i>	平19.1.18 <i>Jan. 18, 2007</i>
	中華人民共和国 People's Republic of China	同濟大学土木工程学院地盤工学科 <i>The Department of Geotechnical Engineering, School of Civil Engineering, Tongji University</i>	平16.7.18 <i>Jul. 18, 2004</i>
		上海交通大学 土木工学科 <i>The Department of Civil Engineering, Shanghai Jiao Tong University</i>	平18.7.7 <i>Jul. 7, 2006</i>
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 <i>The Center for Geotechnical Research, The University of Sydney</i>	平16.6.21 <i>Jun. 21, 2004</i>

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 <i>Pohang Accelerator Laboratory, Pohang University of Science and Technology</i>	平18.3.6 <i>Mar. 6, 2006</i>
	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 <i>Institute of Composite Materials, Shanghai Jiao Tong University</i>	平14.4.1 <i>Apr. 1, 2002</i>
		上海応用物理研究所上海シンクロトロン光施設 <i>Shanghai Institute of Applied Physics Shanghai Synchrotron Radiation Facility</i>	平23.4.6 <i>Apr. 6, 2011</i>
ヨーロッパ Europe	英国 United Kingdom	リバプール大学物理学教室 <i>Physics Department, Liverpool University</i>	平18.4.1 <i>Apr. 1, 2006</i>
	ロシア連邦 Russian Federation	ロシア研究センター クリチャフ研究所クリチャフ シンクロトロン放射光及びナノテクノロジー研究センター <i>Kurchatov Center for Synchrotron Radiation and Nanotechnology, Russian Research Center Kurchatov Institute</i>	平22.9.9 <i>Sep. 9, 2010</i>

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 <i>Department of Japanese, Wenzao Ursuline College of Languages</i>	平20.3.17 <i>Mar. 17, 2008</i>

大学間 80校、学部等間 66校、 合計146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	* 平17.6.23 <i>*Jun. 23, 2005</i>
	台湾 Republic of China, Taiwan	輔仁カトリック大学 <i>Fu Jen Catholic University</i>	*平17.1.12 / Jan.12, 2005 平21.2.5 / Feb. 5, 2009
		国立中興大学 <i>National Chung Hsing University</i>	* 平17.8.24 <i>*Aug. 24, 2005</i>

TP 協定校 Twinning Program			計 1 校
アジア Asia	ベトナム社会主義共和国 Socialist Republic of Vietnam	ハノイ国家大学外国語大学 <i>University of Languages and International Studies-Vietnam National University</i>	平21.9.14 <i>Sep. 14, 2009</i>

* 基本的事項に関する覚書

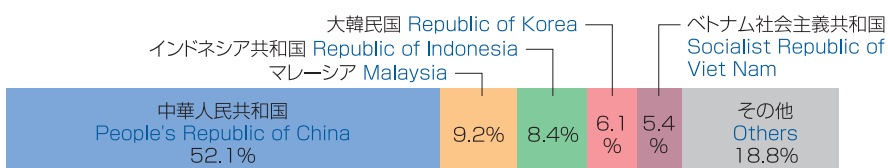
* MOU for basic items

留学生 International Students Enrolled

留学生数 Number of International Students Enrolled

国名 Countries	学部等 Faculties										大学院 Graduate Schools							
	文化教育学部 Faculty of Culture and Education		経済学部 Economics		医学部 Medicine		理工学部 Science and Engineering		農学部 Agriculture		修士課程（博士前期） Master's Course							
	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	医学系研究科 Medicine	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
ネパール連邦民主共和国 Federal Democratic Republic of Nepal																		
バングラデシュ人民共和国 People's Republic of Bangladesh																		
スリランカ民主社会主義共和国 Democratic Socialist Republic of Sri Lanka														1				
タイ王国 Kingdom of Thailand																		
マレーシア Malaysia		1		1				18										
インドネシア共和国 Republic of Indonesia																		
大韓民国 Republic of Korea		1		1				2					1					
モンゴル国 Mongolia				1														
ベトナム社会主義共和国 Socialist Republic of Viet Nam		6											3					
中華人民共和国 People's Republic of China		8		23				9		3		12		12		4		9
カンボジア王国 Kingdom of Cambodia													1					
台湾 Taiwan						1												
イラン・イスラム共和国 Islamic Republic of Iran																		
エジプト・アラブ共和国 Arab Republic of Egypt												1						
ウガンダ共和国 Republic of Uganda																		
アメリカ合衆国 United States of America													1					
フランス共和国 French Republic																		
リトアニア共和国 Republic of Lithuania																		
計 Total	0	16	0	26	0	1	0	29	0	3	1	17	2	12	0	4	0	9

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



(平25.5.1現在) As of May 1, 2013

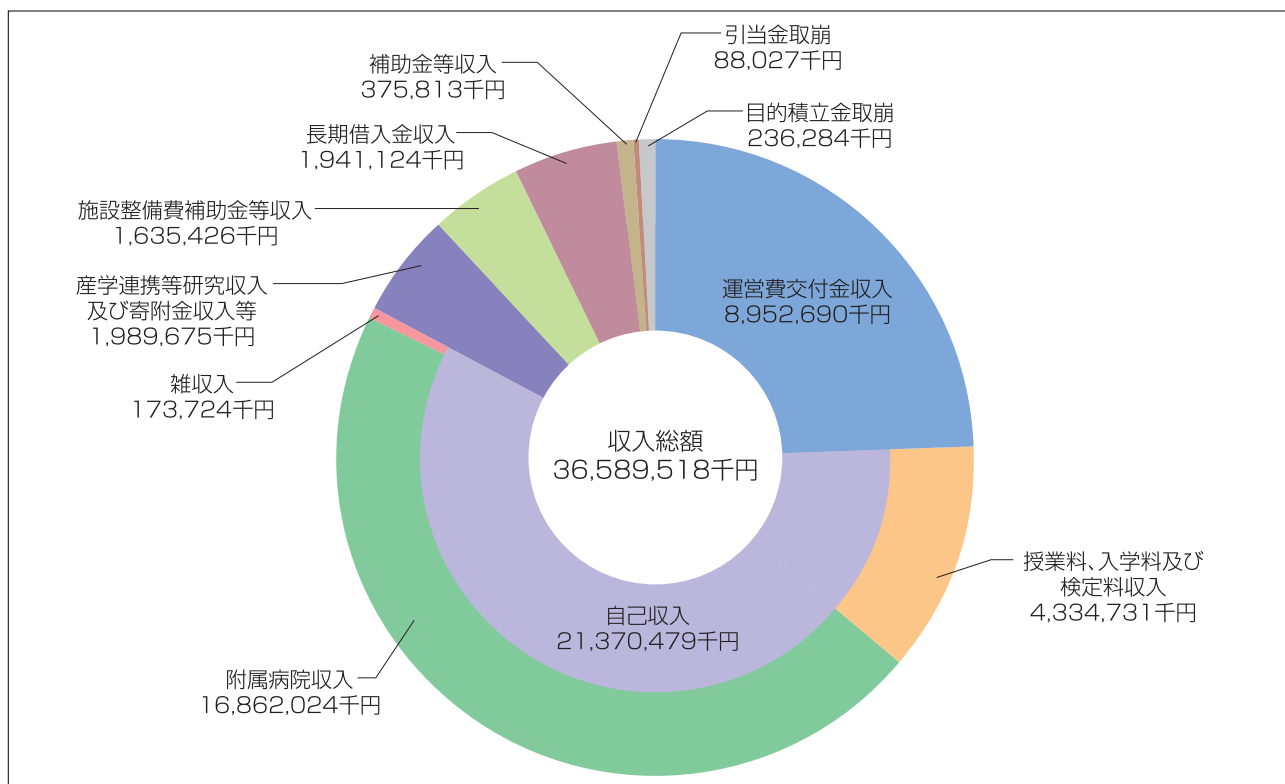
大学院 Graduate Schools															研究生 科目等履修生 特別聴講学生 Research- Part-Time Students- Special Audit	鹿児島大学 大学院連合 農学研究科 United Graduate School of Agricultural Kagoshima University	日本語 研修 コース Intensive Japanese	合計 Total												
修士課程 (博士前期) Master's Course		博士課程 Doctoral Course		博士後期 Doctoral Course		特別コース 博士前期 / 修士 PSJP Course Master's				特別コース 博士後期 PSJP Course Doctoral																				
農学研究科 Graduate School of Agriculture		医学系研究科 Graduate School of Medicine		工学系研究科 Graduate School of Science and Engineering		工学系研究科 Graduate School of Science and Engineering		農学研究科 Graduate School of Agriculture		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		計 Total		
																												1	1	2
1																												8	3	11
																												4	3	7
																												3	8	11
																												0	24	24
	1			1	1	6	1	2		1		5														2	20	22		
	1					1																					0	16	16	
																												0	1	1
						1	1																				1	13	14	
1	2	1	1	14							3																6	130	136	
																												1	0	1
																												0	8	8
																												0	1	1
																												1	0	1
																												0	2	2
																												1	0	1
1	3	2	2	5	27	1	3	1	2	11	9	1	59	4	10	0	29	232	261											

決算(収入・支出額) Financial Report

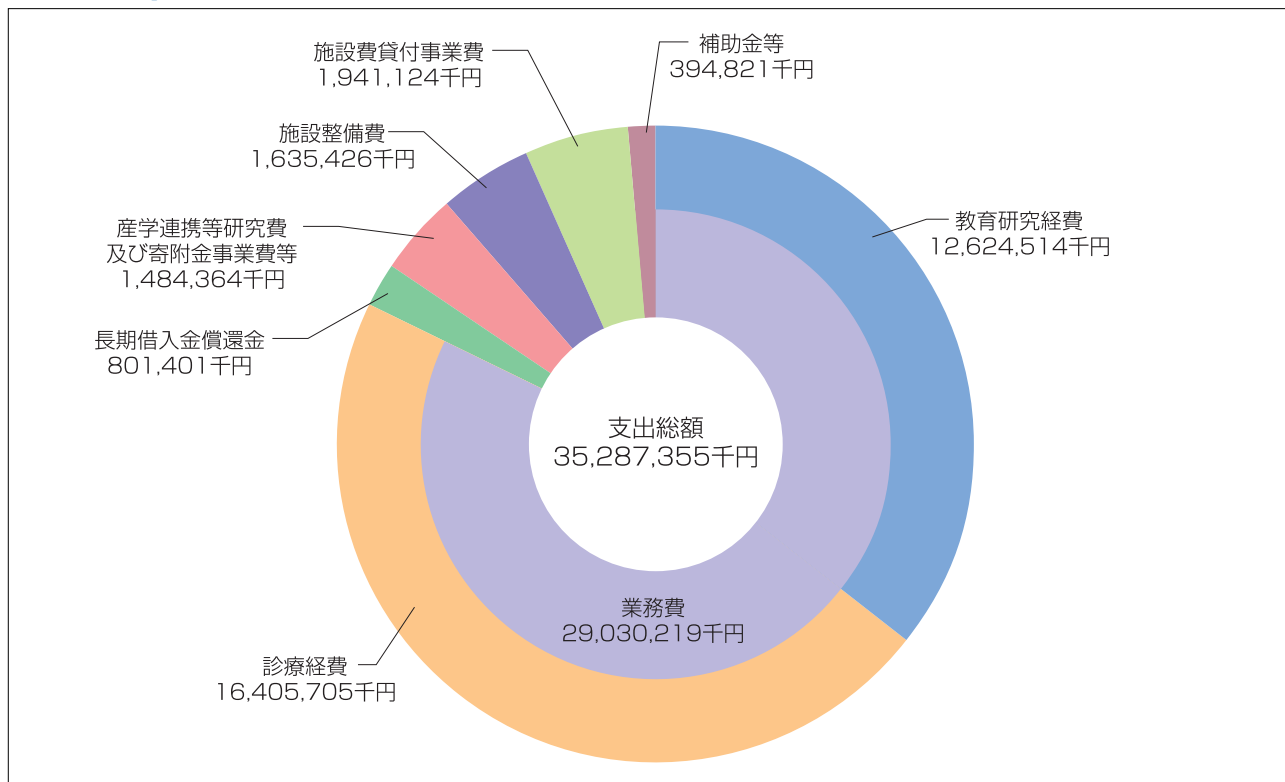
平成24年度 Academic Year 2012

Unit : Thousand Yen

収入 Income



支出 Expense



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

佐賀大学の
取り組み

学部・研究科等

附属施設等

大学資料

中期目標	中期計画
(前文) 大学の基本的な目標 佐賀大学は、総合大学として地域における高等教育の機会を保障することを使命とし、佐賀大学憲章に掲げている佐賀の自然・風土や独自の文化・伝統を背景に地域と共に未来に向けて発展し続ける大学（佐賀の大学）を理念とし、21世紀における知的基盤社会を支える豊かな教養と専門性を兼ね備えた市民を育成する。特に、教養教育を人間形成の中心的な役割を担う教育の根幹と位置づけ、学士課程から博士課程まで教養を体系的に身に付ける高等教育を目指す（教育先導大学）。 第二期中期目標期間は、佐賀大学憲章に基づく「佐賀大学中長期ビジョン（2008～2015）」を指針として、以下の取り組みを基本的な目標として着実に実行する。 1 魅力ある大学づくりに向けて 活気に満ちた魅力ある大学づくりを確かなものとするため、すべての構成員の英知を結集するとともに、人的資源を活かした大学の総合力を最大限に発揮できる大学づくりを目指す。 2 学生の成長と未来を支える教育 教育先導大学として佐賀大学独自の教養教育システムを創出し、際立つ個性と豊かな知性・感性を身に付け、現代社会の動向を的確に捉えてリーダーシップを発揮するプロフェッショナルを育成する。 3 「明日の社会」を創造する研究 各分野の基礎的・基盤的研究を礎にして、地域及び社会の要請や発展に貢献する特色ある研究を組織的に展開し、世界に発信していくことを目指す。 4 地域・国際社会の発展を支える知的拠点として 地域社会、国際社会の発展を「知」の発信と「人づくり」で支えていくための知的拠点の形成を目指す。	
中期目標の期間及び教育研究組織 1 中期目標の期間 2010（平成22）年4月～2016（平成28）年3月 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1 ^① 、別表2 ^② のとおり。	
I 大学の教育研究等の質の向上に関する目標 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 学士課程教育の内容・成果に関する目標 1) 学士課程教育においては、新たな教養教育システムを創出し、豊かな教養を体系的に身に付け、各専門分野の学識に裏付けられた創造力、課題探求・解決能力を育成する。	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 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 学士課程教育の内容・成果に関する具体的方策 1) 各学問領域における基礎的・基盤的な学力の修得に必要な教育（基礎教養教育領域）と社会の諸問題に目を向けて課題を見出し、解決に向けて取り組む姿勢を養う教育（インターフェース領域）など、体系的な教育を提供する新たな教養教育システムを構築する。 2) 各専門分野の学士課程の教育目的に沿って新たな教養教育を重点的に位置付けた「学位授与の方針」及び「教育課程編成・実施の方針」を定め、体系的なカリキュラムを提供する。 3) プロフェッショナルとしての学識を豊かなものとするため、総合大学の利点を活かして他分野まで専門性を広げる分野横断的教育プログラムを提供する。 4) 学士力を保証するため、シラバスの充実、GPAの活用などの単位制度の実質化に向けた諸方策や到達度把握による学習評価など、学士課程における学習成果を総合的に判断する仕組みを整える。

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

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

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

中期目標	中期計画									
V その他業務運営に関する重要目標 1 施設設備の整備・活用等に関する目標 1) 大学の理念・目的に沿った快適な教育・研究及び診療環境の整備を図る。	V その他業務運営に関する重要目標を達成するためにとるべき措置 1 施設設備の整備・活用等に関する目標を達成するための措置 1) 老朽施設やライフライン機能の改善整備を進め、施設マネジメントの一層の推進を図る。 2) 国の財政措置の状況を踏まえ、附属病院の整備・再開発の計画的な推進を図る。									
2 安全管理と環境に関する目標 1) 安全と環境に配慮した取り組みを進める。	2 安全管理と環境に関する目標を達成するための措置 1) 学生、教職員の安全確保を図るため、防災対策や安全に配慮した環境づくりに組織的に取り組む。 2) 「エコアクション21」の環境活動を通して大学における環境マネジメントシステムを確立する。									
3 情報基盤の強化に関する目標 1) 教育・研究を支える安全で安定した情報基盤の強化を推進する。	3 情報基盤の強化に関する目標を達成するための措置 1) 情報基盤のセキュリティ強化のため、規程等の整備、技術的セキュリティ対策及び教育を継続的に行う。									
4 男女共同参画の推進に関する目標 1) 男女共同参画の理念に基づく教育研究・職場環境を整備する。	4 男女共同参画の推進に関する目標を達成するための措置 1) 男女共同参画の基本方針を踏まえ、男女共同参画を推進する体制を整備し、教育研究環境の整備を進める。									
5 法令遵守に関する目標 1) 法令を遵守した適正な法人運営を行う。	5 法令遵守に関する目標を達成するための措置 1) 法令遵守体制を確立し、関係規程の整備や教職員に対する啓発活動などの取り組みを計画的に進める。									
<p>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</p> <p>VII 短期借入金の限度額 短期借入金の限度額 1 短期借入金の限度額 28億円 2 想定される理由 運営費交付金の受け入れ遅延及び事故の発生等により緊急に必要とされる対策費として借り入れることが想定されるため。</p> <p>VIII 重要な財産を譲渡し、又は担保に供する計画 重要な財産を譲渡し、又は担保に供する計画 1 . 重要な財産を譲渡する計画 ・ポート艇庫の土地（佐賀県佐賀市諸富町大字為重字石塚分外堀四角174番2 面積439.80坪）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について担保に供する。</p> <p>IX 剰余金の使途 決算において剰余金が発生した場合は、教育研究の質の向上及び組織運営の改善に充てる。</p> <p>X その他 1 . 施設・設備に関する計画</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設・設備の内容</th> <th>予定額（百万円）</th> <th>財源</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>小規模改修</td> <td>総額 602</td> <td>国立大学財務・経営センター施設費交付金 (324)</td> </tr> <tr> <td>総合研究棟改修（理工学系）</td> <td></td> <td>施設整備費補助金 (278)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 施設・設備の内容、金額については見込みであり、中期目標を達成するために必要な業務の実施状況等を勘案した施設・設備の整備や老朽度合等を勘案した施設・設備の改修等が追加されることもある。</p> <p>(注2) 小規模改修について平成22年度以降は平成21年度同額として試算している。 なお、各事業年度の施設整備費補助金、船舶建造費補助金、国立大学財務・経営センター施設費交付金、長期借入金については、事業の進展等により所要額の変動が予想されるため、具体的な額については、各事業年度の予算編成過程等において決定される。</p>		施設・設備の内容	予定額（百万円）	財源	小規模改修	総額 602	国立大学財務・経営センター施設費交付金 (324)	総合研究棟改修（理工学系）		施設整備費補助金 (278)
施設・設備の内容	予定額（百万円）	財源								
小規模改修	総額 602	国立大学財務・経営センター施設費交付金 (324)								
総合研究棟改修（理工学系）		施設整備費補助金 (278)								

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

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

土地・建物 Lands and Buildings

(平25.5.1現在) As of May 1, 2013

本庄地区 Honjo Campus

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

鍋島地区 Nabeshima Campus

部局等 Division	土地 Land	建物延面積 Building Total Floor
講義棟・実習棟・研究棟等 Lecture Hall Building, Laboratory Building, Research Building, etc	235,424	32,372
体育館・課外活動施設等 Gymnasium, Extra-curricular Facilities, etc		2,347
大学会館(福利施設) Dining Room		1,223
非常勤講師等宿泊施設(思誠館) Guest House (Shiseikan)		423
動物実験施設・R I 実験施設 Center for Laboratory Animals・Radioisotope Research Center		4,341
附属図書館医学分館 Library		1,741
附属病院 (地域医療支援センター1,069m ² を含む) Hospital (including 1,069m ² of Community Medical Support Center)		40,738
高エネルギー治療棟・MRI CT 棟 Radiotherapy, MRI-CT Building		1,151
看護師宿舍等 Nursing Professionals' Housing, etc		4,895
管理棟 Administration Building		2,819
その他施設(保育所を含む) Other Institutions		2,788
計 Total	235,424	94,838

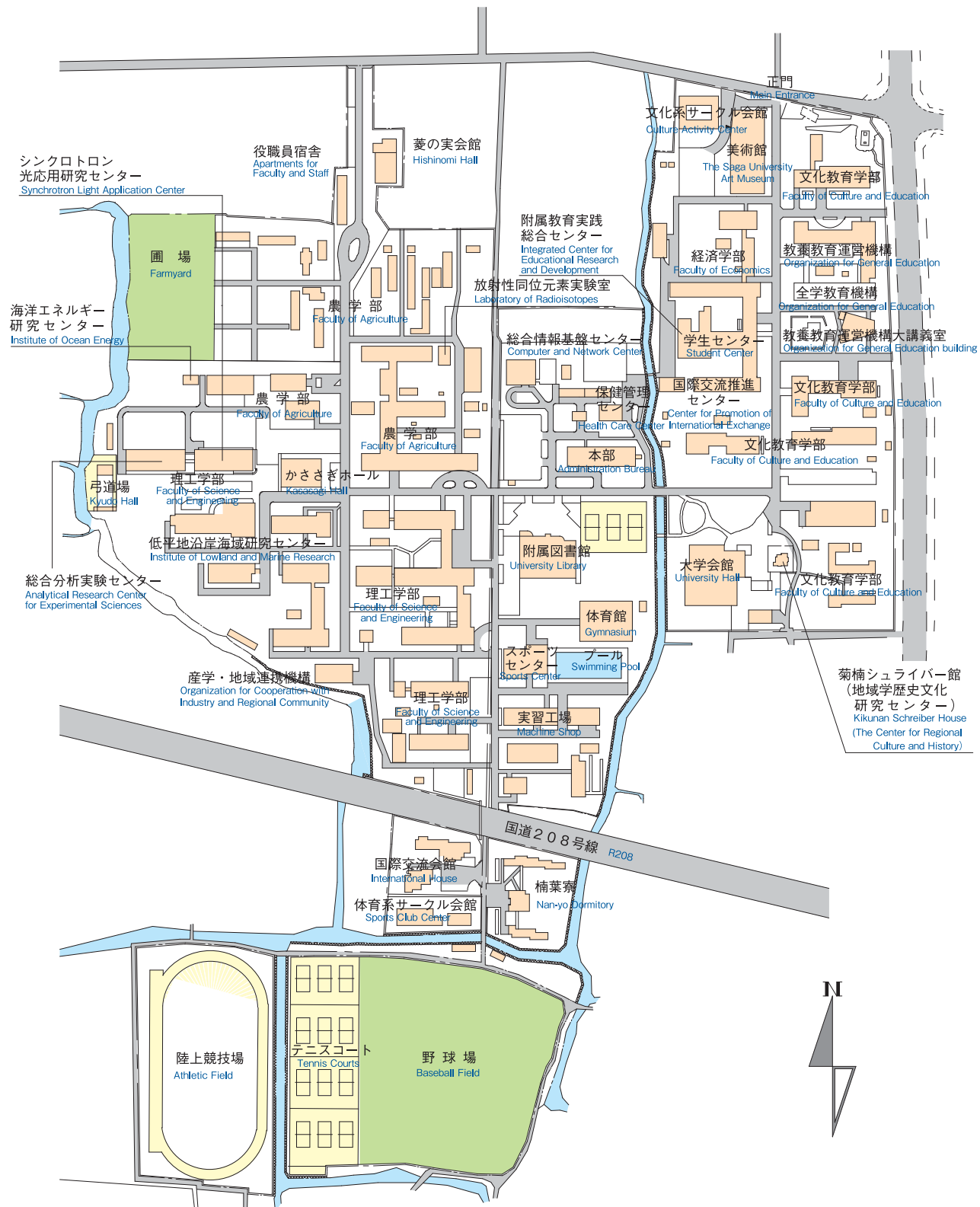
その他地区 Other

部局等 Division	土地 Land	建物延面積 Building Total Floor
附属幼稚園 Attached Kindergarten	(466)m ² 3,098	m ² 650
附属小学校 Attached Elementary School	17,426	5,996
附属中学校 Attached Junior High School	22,166	6,486
附属特別支援学校 Attached School for Children with Special Needs	19,915	3,695
附属アグリ創生教育研究センター Center for Education and Research in Agricultural Innovation	93,328	2,683
附属アグリ創生教育研究センター実習田 Kuboizumi Paddy Field (佐賀市久保原町下和泉一本柳) (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 (佐賀市久保原町川久保藤付) (Fujitsuki, Kawakubo, Kuboizumi-cho, Saga city)	75,978	288
附属アグリ創生教育研究センター(唐津キャンパス) Center for Education and Research in Agricultural Innovation (Karatsu Campus)	(7,326)	960
役職員宿舎(23戸) Apartments for Faculty and Staff (237 Apartments)	30,873	15,436
先端研究・教育施設 Advanced Research and Educational Facilities (佐賀市西脇町西精) (Nishishirage, Yoka-machi, Saga city)	2,124	659
合宿研修所 Seminar House	9,940	205
旧ボート艇庫 Formerly Boat House (佐賀市諸富町) (Morodomi-cho, Saga city)	439	0
海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	(18,756) 282,020	41,634
総計 Grand Total	(18,756) 800,779	256,637

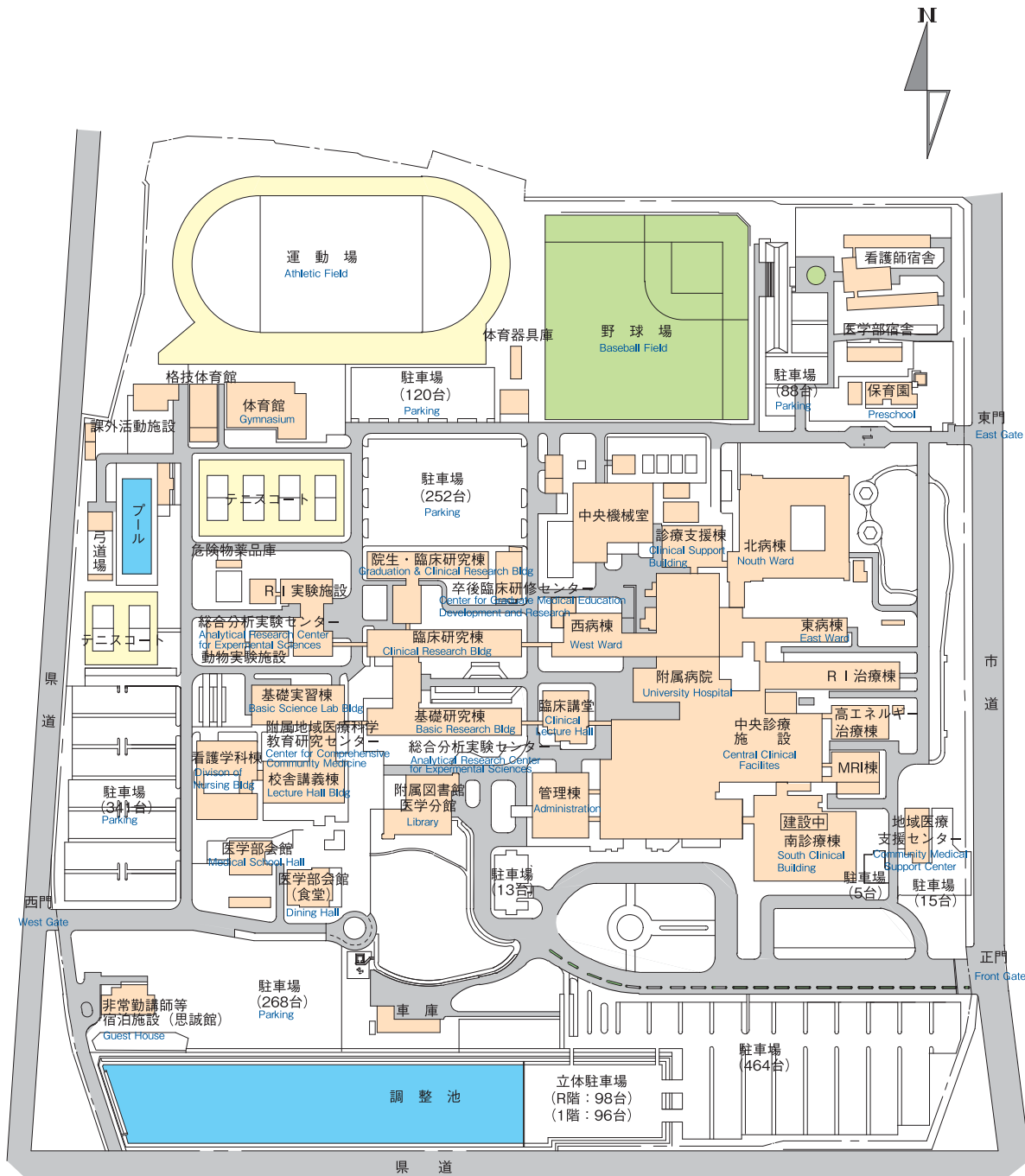
土地欄の()書きは、借上分で外数

キャンパスマップ Campus Map

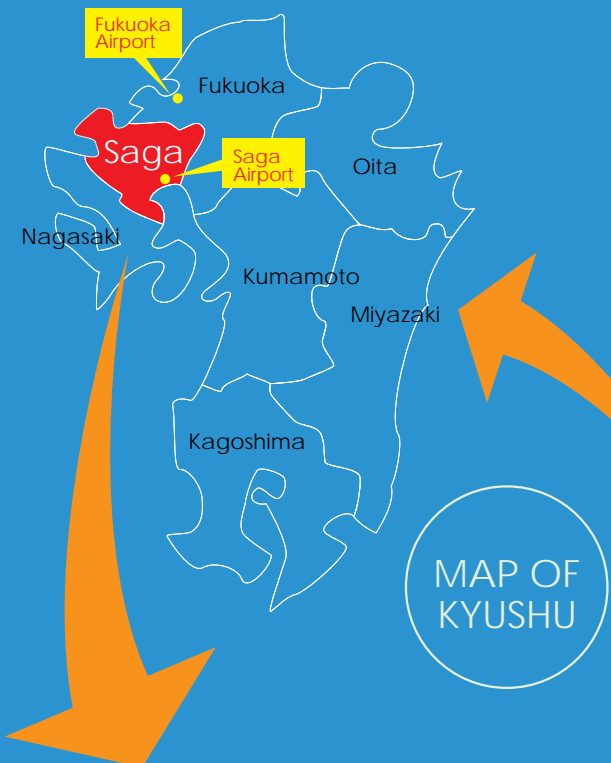
本庄キャンパス 〒840 8502 佐賀市本庄町1 Tel. 0952 - 28 - 8113 (代表)
Honjo Campus



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.



佐賀駅から佐賀大学までのアクセス

本庄キャンパスへ

(1) 佐賀駅バスセンターからバスで約15分

・市営バス、相応行(11番)又は東と賀行(12番)で「佐大前」下車

・市営バス、佐大前行(63番)で「佐大前」下車

(2) 佐賀駅からタクシーで約10分

鍋島キャンパスへ

(1) 佐賀駅バスセンターからバスで約25分

・市営バス、佐大医学部前行(50番、51番)で「佐大医学部」下車

(2) 佐賀駅からタクシーで約15分

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

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

福岡空港から佐賀駅までのアクセス

(1) 福岡空港からバスで約70分

(2) 福岡空港から地下鉄でJR博多駅へ。JR博多駅から電車で約40分

Access from JR Saga Station to Saga University

To Honjo Campus

(1) Buses (about 20 minutes)

・Take bus No.11, No.12, or No.63 and get off at 'Saga Daigaku Mae'.

(2) Taxis (about 15 Minutes)

To Nabeshima Campus

(1) Buses (about 25 minutes)

・Take bus No.50 or No.51, and get off 'Sadai Igakubu'

(2) Taxis (about 15 Minutes)

Access from Saga Airport to Saga University

To Honjo Campus Taxis (about 25 Minutes)

To Nabeshima Campus Taxis (about 40 Minutes)

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)



本庄キャンバスから鍋島キャンバスまで約6.5km
本庄キャンバスから佐賀駅まで約4.0km
鍋島キャンバスから佐賀駅まで約5.0km

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

所在地・連絡先 Contact

部局等 Division	電話番号 Telephone	所在地 Address
事務局 <i>Administration Bureau</i>	0952 - 28 - 8113	〒840-8502佐賀市本庄町1 1Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
アドミッションセンター <i>Admissions Center</i>	0952 - 28 - 8178	〒840 - 8502佐賀市本庄町1 1Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
キャリアセンター <i>Career Center</i>	0952 - 28 - 8497	〒840 - 8502佐賀市本庄町1 1Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
産学・地域連携機構 <i>Organization for Cooperation with Industry and Regional Community</i>	0952 - 28 - 8965	〒840 - 8502佐賀市本庄町1 1Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
国際交流推進センター <i>Center for Promotion of International Exchange</i>	0952 - 28 - 8166	〒840 - 8502佐賀市本庄町1 1Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
文化教育学部 <i>Faculty of Culture and Education</i>	0952 - 28 - 8213	〒840 - 8502佐賀市本庄町1 1Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
附属幼稚園 <i>Attached Kindergarten</i>	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 <i>Attached Elementary School</i>	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 <i>Attached Junior High School</i>	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 <i>Attached School for Children with Special Needs</i>	0952 - 29 - 9676	〒840 - 0026佐賀市本庄町正里46-2 46-2, Shori, Honjo-machi, Saga City, Saga 840-0026, Japan
経済学部 <i>Faculty of Economics</i>	0952 - 28 - 8413	〒840 - 8502佐賀市本庄町1 1Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
医学部 <i>Faculty of Medicine</i>	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 <i>University Hospital</i>	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 <i>Graduate School of Science and Engineering</i>	0952 - 28 - 8513	〒840 - 8502佐賀市本庄町1 1Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
農学部 <i>Faculty of Agriculture</i>	0952 - 28 - 8713	〒840 - 8502佐賀市本庄町1 1Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
附属アグリ創生教育研究センター <i>Agri Innovation Center</i>	0952 - 98 - 2245	〒849 - 0903佐賀市久保泉町下和泉1841 1841Shimo-Izumi, Kubozumi-cho, Saga City, Saga 849-0903, Japan
附属アグリ創生教育研究センター(唐津キャンパス) <i>Agri Innovation Center (Karatsu Campus)</i>	0955 - 77 - 4484	〒847 - 0021唐津市松南町152-1 152-1Shonan-machi, Karatsu City, Saga 847-0021, Japan
全学教育機構 <i>Organization for General Education</i>	0952 - 28 - 8334	〒840 - 8502佐賀市本庄町1 1Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
附属図書館 <i>University Library</i>	0952 - 28 - 8902	〒840 - 8502佐賀市本庄町1 1Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
美術館 <i>The Saga University Art Museum</i>	0952 - 28 - 8333	〒840 - 8502佐賀市本庄町1 1Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
教養教育運営機構 <i>Organization for General Education</i>	0952 - 28 - 8815	〒840 - 8502佐賀市本庄町1 1Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
保健管理センター(本庄キャンパス) <i>Health Care Center (Honjo Campus)</i>	0952 - 28 - 8181	〒840 - 8502佐賀市本庄町1 1Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
保健管理センター(鍋島キャンパス) <i>Health Care Center (Nabeshima Campus)</i>	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 <i>Institute of Ocean Energy</i>	0952 - 28 - 8624	〒840 - 8502佐賀市本庄町1 1Honjo-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 <i>Institute of Ocean Energy Imari Satellite</i>	0955 - 20 - 2190	〒848 - 4256伊万里市山代町久原字平尾1-48 1-48Kubara-aza, Hira, Yamashiro-machi, Imari City, Saga 848-4256, Japan
総合分析実験センター(本庄キャンパス) <i>Analytical Research Center for Experimental Sciences (Honjo Campus)</i>		〒840 - 8502佐賀市本庄町1 1Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
生物資源開発部門 <i>Division of Biological Resources and Development</i>	0952 - 28 - 8898	
機器分析部門 <i>Division of Instrumental Analysis</i>	0952 - 28 - 8552	
放射性同位元素利用部門 <i>Division of Radioactive Compound Utility</i>	0952 - 28 - 8785	
環境安全部門 <i>Division of Environmental Safety</i>	0952 - 28 - 8552	
総合分析実験センター(鍋島キャンパス) <i>Analytical Research Center for Experimental Sciences (Nabeshima Campus)</i>		〒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 <i>Division of Biological Resources and Development</i>	0952 - 34 - 2431	
機器分析部門 <i>Division of Instrumental Analysis</i>	0952 - 34 - 2404	
放射性同位元素利用部門 <i>Division of Radioactive Compound Utility</i>	0952 - 34 - 2421	
環境安全部門 <i>Division of Environmental Safety</i>	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) <i>Computer and Network Center (Honjo Campus)</i>	0952 - 28 - 8592	〒840 - 8502佐賀市本庄町1 1Honjo-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) <i>Computer and Network Center (Nabeshima Campus)</i>	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 <i>Institute of Lowland and Marine Research</i>	0952 - 28 - 8582	〒840 - 8502佐賀市本庄町1 1Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
シンクロトロン光応用研究センター <i>Synchrotron Light Application Center</i>	0952 - 28 - 8854	〒840 - 8502佐賀市本庄町1 1Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan
地域学歴史文化研究センター <i>Center for Regional Culture and History</i>	0952 - 28 - 8378	〒840 - 8502佐賀市本庄町1 1Honjo-machi, Saga City, Saga 840-8502, Japan

佐賀大学オリジナルブランド製品などの紹介

佐賀大学発ブランド野菜「バラフ」



農学部での研究開発により、南アフリカ原産の植物「アイスプランツ」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。減農薬で安心の国産グレープフルーツとして、生産拡大が期待されています。

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新商品（ロールケーキ、マドレーヌ）も初夏限定で販売、5月29日～6月2日、新宿高島屋で開催された全国の大学ブランド食品が集まる「第6回 大学は美味しい!! フェア」でも好評を得ました。

佐賀大学オリジナル清酒「悠々知醉」



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

本学の広報活動だけではなく、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。

平成24年度のお酒は、「味を重視して、磨きを50%に上げた純米大吟醸」で、農学部の学生が洗米、麹造り、仕込み、搾りなど一連の作業に参加し、佐賀県みやき町の「天吹酒造」で製造されました。

佐賀大学公式マスコットキャラクター「カッチーくん」



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

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

学内はもちろん、県内外のイベントに参加し、佐賀大学をPRしています。

プロフィール

名前	カッチーくん
性別	オス
誕生日	2月29日
年齢	ひみつ
好きなもの	さがほのか(いちご)
苦手なもの	グリンピース、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。



国立大学法人 佐賀大学

発行＝平成25年10月

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.

公式ホームページ

Official Homepage

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