文化教育学部

Faculty of Culture and Education

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

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

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



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

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

教育学研究科

Graduate School of Education

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

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

Our goal is to cultivate specialists by providing theory, practice and research in educational fields. We aim to offer students advanced scholarships that can assist them in demonstrating leadership in educational arenas and society in order to promote overall specialized studies through the training of theory and practice. The Graduate School of Education has two divisions: the Division of School Education holds three courses, and the Division of Curriculum Studies has ten departments. We also welcome teachers who are presently working in schools to pursue graduate studies here.

課 程	専 攻
Courses	Departments
修 士 Master's Course	学校教育 School Education 教科教育 Curriculum Studies



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

経済学研究科

Graduate School of Economics

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

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

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

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



医学部

Faculty of Medicine

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

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



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

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

医学系研究科

Graduate School of Medical Science

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

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

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

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





理工学部

Faculty of Science and Engineering

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

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

The Faculty of Science and Engineering has aimed at the fusion of science and engineering since it was founded in 1966. Knowledge and creative and flexible thinking, beyond the borders of science and engineering fields are indispensable to coexistence with living things on earth, in the environment and in the creation of a new era. We study basic principles in the field of science, and applied technology in the field of engineering.



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

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





工学系研究科

Graduate School of Science and Engineering

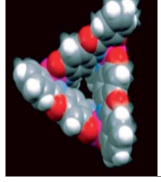
http://www.se.saga-u.ac.jp/grad/index.html

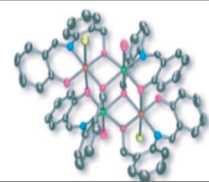
本研究科は来るべき高度科学技術社会、国際化社会により一層積極的に対応していくために、理学と工学の融合を目指しています。科学技術が高度に多様化した社会において、研究者・技術者・職業人として社会に貢献し、進展に寄与するとともに、国際的コミュニケーション能力と幅広い基礎知識から高度な専門知識を有した独創性で幅広い視野を持った人材を育成します。

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	







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 Chairs	座	講座数 Number of Chairs
応用生物科学科	生物資源開発学	生物資源制御学	2
Applied Biological Sciences	Bioresource Development	Bioresource Regulation	
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	地域社会開発学 Rural Development	3
生命機能科学科	生命化学	食糧科学	2
Applied Biochemistry and Food Science	Life Chemistry	Food Science	

農学研究科

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

Graduate School of Agriculture

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	専 攻	専門領域・部門・講座
Courses	Departments	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

鹿児島大学大学院連合農学研究科

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

The United Graduate School of Agricultural Sciences, Kagoshima University

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

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

課 程	専 攻
Courses	Departments
博 士 Doctoral Course	生物生産科学 Science of Bioresource Production 応用生命科学 Biological Science and Technology 農水圏資源環境科学 Resource and Environmental Science of Agriculture, Forestry and Fisheries



全学教育機構

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

Organization for General Education

佐賀大学全学教育機構の教養教育は、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 Soceity," 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
語学部会 Languages 健康スポーツ部会 Health and Sports 情報部会 Information	環境部会 Environment 異文化理解部会 Cross-cultural understanding 生活と科学部会 Life and Science 医療・福祉と社会部会 Medical care, Welfare and Society 地域・佐賀学部会 Regional Studies and Saga-gaku	Humanities, Arts and Crafts 社会科学部門 Social Science 生命科学部門 Biomedical Science 自然科学部門
基本教養 Subjects for Arts and Sciences 自然科学と技術部会 Natural Science and Technology 文化部会 Culture 現代社会部会 Modern Society	初年次教育部会 Freshman Education 共通專門基礎教育部会 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	Natural Science 語学部門 Languages 健康・スポーツ科学部門 Health and Sports Science