

(Responsibility and Social Evaluation of Education)

(Responsibility and Social Evaluation of Education)
The University of the Ryukyus shall provide all people with equal educational opportunities throughout their life span and be responsible for the maintenance, reinforcement, and development of educational activities appropriate for an institution of higher education. The University of the Ryukyus shoulders a responsibility to society in its educational activities and is profoundly aware of social evaluation in line with the educational purpose and principle stated in the

(Promotion of Multicultural Exchange)

In view of the fact that the Ryukyu Archipelago has nurtured a multifaceted culture and that a spiritually rich human nature is cultivated through diverse cultural exchanges, the University of the Ryukyus respects all of the cultures humanity has developed on this planet and will promote their exchange.

#### Section 2. Research

(Principles of Research)
1. The University of the Ryukyus respects academic freedom, and based on the fact that fundamental research and applied research are the two wheels of research activity, the inheritance, creation, and development of knowledge shall be held as our principles of research.

(Regional Characteristics)

Acknowledging the importance of fundamental research, the University of the Ryukyus aims to develop research from a diversified point of view, utilizing the regional characteristics of the Ryukyu Archipelago, which possesses a distinctive natural environment, culture, and history, and it further aims to become a world-class and distinctive research hub.

(Promotion of Research Exchanges)

Along with sharing information with the local community, the University of the Ryukyus shall promote research exchanges with domestic institutions and institutions in foreign countries, particularly in the Asian and Pacific regions, and shall disseminate research accomplishments to the rest of the world.

(Responsibility and Social Evaluation of Research)
While balancing the responsibility of realizing the research principles of inheritance, creation, and development of knowledge with its role in society, the University of the Ryukyus shall endeavor to maintain and develop a sound research system. Research should be carried out while observing social ethics and standards and be open to mutual academic criticism and social evaluation.

#### Section 3. Contribution to Society

(An Open University and Social Mission)

1. The University of the Ryukyus aims to be a university that is "open to society" and that unites people. Recognizing the interrelationship by which the university changes society and vice versa, ceaseless efforts shall be made to accomplish the university's social mission as the highest institution of learning in the Ryukyu Archipelago.

(Cooperation with Society)

The University of the Ryukyus shall not only return its academic knowledge and technology to society but shall also cooperate to form partnerships with diversified individuals and organizations to tackle common challenges.

(Responsibility for the Sustainable Development of the Local Community)
3. While working on the revitalization of the local community, the University of the Ryukyus shall assume the responsibility of contributing to the protection of the rich natural environment and sustainable development of the local community.

#### Section 4. University Management

(Respecting Basic Human Rights

(Respecting Basic Human Rights)

1. The University of the Ryukyus shall respect basic human rights and shall not discriminate on the basis of race, religion, gender, nationality, or special needs. We will also actively disclose relevant information in our possession while protecting personal information. The University of the Ryukyus shall provide an educational, research, and work environment in which all of its constituent members can fully exercise their individuality and abilities.

(Democratic University Management and Efficient Administration)
2. The University of the Ryukyus shall run an efficient operation with a democratic university management that supports education and research in order to secure the academic freedom and autonomy of the university. We shall also establish a financial base and sound management that will respond to the environment surrounding incorporated national universities such as ours and sustain the accompanying competition and evaluation.

(Autonomy and Solidarity)

(Autonomy and Solidarity)

3. The University of the Ryukyus shall form an intellectual community based on the autonomy and solidarity of faculty and staff, and it aims to be a creative and continuously evolving university in which the faculty, staff, and students unite as one. The constituent members of the university shall faithfully attend to independently accomplishing their roles and responsibilities, and reflect diversified feedback from society back to the management of the university.

Concluding Section Contribution to Peace
Historically, Okinawa has served as a "Bridge between Nations" in promoting peace and friendship among Asian countries, and it also experienced a devastating land battle, known as the "Typhoon of Steel," during the Battle of Okinawa. Currently, vast U.S. military bases still exist in Okinawa even though its reversion to Japan took place after a long postwar U.S. administration. In light of a history such as this and the current conditions in Okinawa, the University of the Ryukyus shall

as this and the current conditions in Okhiawa, the University of the Ryukyus shar contribute to the establishment of international peace.

The University of the Ryukyus respects ethics and humanity, and it shall base its contributions to peace on education, research, contribution to society, and the purposes of university management and principles set forth in this Charter.

(Amendments to the Charter) Amendments to this Charter shall be made according to separately established

Supplementary provision

This Charter has been in effect since May 22, 2007.

### 目次 Contents

•

•

•

•

•

• •

•

•

•

•

•

•

•

• • •

•

• • •

•

• •

•

• •

• • •

•

学長あいさつ ·····President Greeting	2
琉球大学の基本的月標	3
Educational Philosophy of the University of the Ryukyus 特色ある教育・研究活動	4
Education and Research Activities 法文学部 ·······	11
Faculty of Law and Letters 観光産業科学部 ·······	12
新たいになっている。 教育学部 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
Faculty of Education	
Faculty of Science	14
大学院医学研究科・医学部 ····································	15
丁学部	16
Faculty of Engineering 農学部 Faculty of Agriculture 大学院	17
大学院 ····································	18
	22
Special Programs 大学教育センター ····································	23
University Education Center	 24
University Library	
Health Administration Center	25
Elementary and Junior High Schools	25
University Hospital	26
学部附属の教育研究施設等	27
Facilities for Education and Research 熱帯生物圏研究センター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
	30
Inter-Departmental Institutes for Education and Research	32
Joint-Use Inter-Departmental Institutes	
資 料	26
Data	36
役職員・歴代学長	36
	38
Administrative Structure Chart キャンパスマップ ······ Campus Map	40
各学部情報(学科名、入学定員、講座·分野等)········ Detail of Each Faculties	42
各大学院、専攻科等情報(専攻、入学定員、分野等)…	44
Detail of Each Division 社会貢献活動 ····································	47
Social Action Activities 教育支援プログラム等 ·······	52
Support for University Education Reform 国際交流	53
International Exchange	
Land and Buildings	
平成23年度収入・支出予算 ······ 2011 Fiscal Year Budget	
科学研究費補助金等 ······ Grant-in-Aid for Scientific Research	
建物等の竣工状況 ····································	59
Chronology of University Building Construction 職員数・学生数	60
入学状況・卒業後の状況 · · · · · · · Enrollments, Graduates	62
年度则太学学(收了学)粉	63
十反が平未有(16)百)奴 Number of Graduates by Year 沿革略図 ····································	
History Chart 沿革概要 ····································	65
History Outline キャンパスライフ	
Campus Life	
学術刊行物 ····································	
モニュメント ····································	
琉球大学へのアクセス ······Access Guide	
施設等電話番号 · 所在地 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	71

### 「地域特性と国際性」を持ち未来へ発展し続ける大学



長 岩政 輝男 President IWAMASA, TERUO

琉球大学は、他の国立大学法人とは著しく異なる歴史を 持っています。他の国立大学法人は、旧制度の大学や高等学 校等が基になり設立されていますが、琉球大学は全く新しく、 1950年(昭和25年)、戦火で焼失した首里城跡地に英語学部、 教育学部、社会科学部、理学部、農学部、及び応用学芸学 部の6学部の構成で設置されました。開学以来、幾多の試練 を経て今日に至っています。米国のLand Grant Universityで あるミシガン州立大学の指導を受け開学し、研究成果を地 域に還元し普及(extension)させ地域に貢献する大学を目指し ました。1966年(昭和41年)に琉球政府立となり、1972年(昭和 47年)に沖縄の本土復帰とともに国立大学となりました。1979 年(昭和54年)に教育学部、法文学部、理学部、工学部、農 学部及び医学部よりなる総合大学となり、2004年(平成16年) に国立大学法人琉球大学となっています。その後、2004年 に法科大学院、2008年に観光産業科学部が設置され、現在 の7学部と法科大学院より構成される大学となりました。

開学以来「地域へ貢献する大学」であり、「豊かな国際性」 を持ち未来へ発展し続ける大学です。

本学は次のように特色ある教育・研究を行っています。 沖縄県は、琉球王国時代に世界と交易し発展した歴史と亜 熱帯環境に基づく地域特性等を有し、沖縄を中心としアジア 太平洋地域に広がる魅力的な独自の文化と思想を発展させて きました。琉球大学はそれらの継承と現代における発展進化 を行い、特色ある様々な研究を行っています。 現在のグロ-バリゼーションのもとで起こっている経済問題をはじめ色々な 問題に対応する南の柔らかな個性ある学知を打ち立て教育研 究を行い、広く世界に知の貢献をしています。

特色ある研究として、①沖縄を中心としたアジア・太平洋 文化圏の歴史、社会、文化、民族、経済、文学、ジェン ダー等の研究を国際沖縄研究所や法文学部等を中心として 行っています。特にプロジェクト研究「人の移動と21世紀 グローバル社会」は大きな成果を上げ、新しく国際学術誌 | International Journal of Okinawan Studies | (略称IJOS) の刊行を行っています。さらに、「沖縄ジェンダー学」など 新しいプロジェクト研究も始めています。②COEにも採択さ れたサンゴ礁海域の生物等に関する研究は、熱帯生物圏研 究センターと理学部を中心に活発な活動が展開されています。 ③工学部、農学部、理学部を中心として自然災害研究を行っ ていますが、島嶼防災研究センターで特別経費を得ています。 ④教育学部では、離島やへき地教育への取り組み、教育GP (good practice)など大きな成果を上げています。⑤工学部 の情報科学やエネルギーに関する研究、⑥農学部の熱帯農 学や発酵科学、⑦観光産業科学部の新しい観光学、そして ⑧医学部の感染症や腫瘍さらに老化研究などいずれも新しい 取り組みを行い、魅力ある研究が行われています。

幅広い教養や基礎科学そして専門の学智の修習を大学で は行いますが、自ら問題を見つけ、自分で考え解決すること が大学教育の中心です。「グローバルシティズンカリキュラム」 と呼ばれる新しいタイプのリベラルアーツ型教育を始めました。 本学は、国立大学としては最初にエコアクション21の認証

を受け、自然環境を大切にしています。

The University of the Ryukyus has a markedly different history from that of other national universities that were established from earlier higher education institutions. The University of the Ryukyus was established in 1950 on the site of the ancient Shuri Castle. At that time, it consisted of 6 faculties: English, Education, Social Sciences, Science, Agriculture, and Applied Liberal Arts. After its establishment, the university received guidance from Michigan State University, a land-grant university, with the aim of creating a university that contributed to the local community by extending academic benefits to the community. In 1966, administration of the University of the Ryukyus was transferred to the government of the Ryukyu Islands. In 1972, when control of Okinawa reverted to Japan, the University of the Ryukyus fell under Japanese government administration and became a national university. In 1979, the university became a comprehensive university with six faculties: Education, Law and Letters, Science, Begineering, Agriculture, and Medicine. In 2004, all national universities including the University of the Ryukyus, were transformed into so-called National University Corporations. That same year, the Graduate School of Law was established, and the Faculty of Tourism Sciences and Industrial Management was established in 2008. Now the university consists of seven faculties and the Graduate School of Law.

Since its foundation over 60 years ago, it is through overcoming many ordeals that we stand here today. Our university has contributed to the local community, and we will continue to make improvements as a university with both local and global features.

Okinawa's unique regional characteristics are rooted in a history influenced by interregional trade throughout East and Southeast Asia during the Ryukyu Kingdom Era, and in being a small island group located in a subtropical zone. Okinawa has developed its own distinctive culture and ideas, which have spread across the Asia-Pacific region by way of the oceans around Okinawa. At our university, various original research has been conducted based on the inheritance of our unique characteristics and developments in our modern society.

Thus, the University of the Ryukyus contributes to the collective global knowledge base utilizing the supple and flexible academic approaches and methods from the south to deal with critical issues, such as economic problems that arise in the modern-day globalization.

Distinctive research conducted by our university includes:

1. Studies in the Asia-Pacific region, centering on Okinawa, including histories, societies, cultures, folklore, economics, literature, and gender issues. Such studies have been conducted mainly by the International Institute for Okinawan Studies and the Faculty of Law and Letters. In particular, the "Human Mitigation and the 21st Century Global Society" project has produced numerous achievements and a new international academic journal, "International Journal of Okinawan Studies" has published. A new project "Okinawa gender studies" has also

2. Biodiversity in Coral Reefs. The Faculty of Science and the Tropical Biosphere Research Center have developed research mainly in those fields.

3. Studies of natural disasters due to global warming, carried out mainly by the Faculty of Engineering, the Faculty of Agriculture and the Faculty of Science. The Disaster Prevention Research Center for Island Regions has obtained a special budget for education and research and has been carrying out research in such fields.

4. GP (good practice) Program and educational programs for neighboring islands and remote areas conducted by the Faculty of Education and achieve great results

Research on information science and energy carried out by the Faculty of Engineering.

6. Research on tropical agriculture and zymology carried out by the Faculty of Agriculture. 7. Studies on tourism with new approaches, carried out by the Faculty of Tourism Sciences and Industrial Management.

8. Advanced medicine for tropical infectious diseases, tumors, and agingrelated diseases. Universities provide a broad general education, education in the basic sciences, as well as specialized education. However, the core of university education is found in the students themselves as they discover potential issues, and think about and resolve those issues on their own. Starting this year, a new type of liberal arts education, called "Global Citizen Curriculum", is instituted at the University of the Ryukyus.

Doctoral programs are provided in various fields through our graduate schools, including Humanities and Social Sciences, Engineering and Science, and Health Sciences. Such programs are also offered by the Graduate School of Medicine which has been recently enhanced. The Graduate School of Agriculture offers doctoral programs jointly with Kagoshima University and Saga University through the United Graduate School of Agricultural Sciences. The Graduate School of Law has promoted academic exchange with the University of Hawaii in order to foster legal professionals who can be active internationally.

The University of the Ryukyus has placed considerable importance on our natural environment and is the first national university that obtained EcoAction21 certification by the Institute for Global Environmental Strategies.

Long-term Goals

Our university strives to make contributions to both local and global society based on our founding traditions and principles. In order to develop our university as a knowledge hub to the world, it is necessary to have dedication, with the nurturing of young individuals also being of

We have played our role over the years in developing leaders who are active in areas such as science, the fine arts, politics, and economics. Although we will continue to develop highquality individuals in these areas, our university must also respond to emerging trends that will have both a local and global impact, such as social change as a result of globalization and population shifts. We need to look at academic development in new areas, as well as in fields of an interdisciplinary nature. With these matters in mind, we have established the following

熊本大学医学部卒 琉球大学医学部長 琉球大学副学長·理事 昭和 41 年 平成 12 年 / 17 年 19年 琉球大学学長

専門分野:病理学

位:医学博士 会:日本病理学会名誉会員

学 会: 日本病理学会名誉会員 その他: Editorial board:Acta Histochemistry et Cytochemistry, Pathology, Research and Practice など 学術審議会専門委員(科学研究費第一段及び二段審査委員) 沖縄奨励賞選考委員や沖縄平和賞選考委員などを歴任

Biographical outline: 1966 Graduated from the Faculty of Medicine, Kumamoto University

2000 Dean, Faculty of Medicine, University of the Ryukyus 2005 Vice President, University of the Ryukyus

2007 President, University of the Ryukyus Pathology

Research field: MD., Ph D.

Degree : Academic Society : Honorary member, the Japanese Society of Pathology

Editorial Board: Others:

Acta Histochemistry et Cytochemistry, Pathology, Research and Practice Screening committee member for first and second stage review of Scientific Research Grants, Science Council Member, of selection committee for the Okinawa Research Encouragement

Prize and Okinawa Peace Prize committee

### 琉球大学の基本的目標 Educational Philosophy of the University of the Ryukyus

#### ■基本理念

沖縄戦で尊い人命や多くのものが失われ、現在も広大な基 地を抱えているところなどから、琉球大学は建学以来平和や 自由を大切に考え「自由平等、寛容平和」を理念とし、真理の 探究と地域や国際社会への貢献を目指してきました。

#### ■大 学 像

21世紀を迎え、変化の激しい時代となってきました。地球 温暖化も起こっています。先進国の利益に基づく開発という 名の下の資源の浪費は資源の枯渇や紛争を招き、北の先進 国だけの理屈ではなく、南の柔らかで豊かな琉球大学の学 知や思想とエコロジーを推し進めることなどが現在の社会に 必要だと考えます。

琉球大学は開学時のミシガン州立大学の指導の下に地域に 貢献する大学の伝統があり、地域と共に歩み、国際交流を行 い、先進国の理屈ではなく、アジアの国々と学術や教育を通 じた知の環を広げています。世界に知的貢献をするために欧 米の国々とも交流を行います。さらに、ジェンダーや国籍を超 えて人材の育成を行っています。

大学像は、具体的には次の様にまとめられます。

- ①教育研究を通じ、地域社会に貢献する。
- ②国際交流を通じ、アジアの国々と知の発展を進める。
- ③世界の知の拠点として優れた教育・研究を行う。

#### ■人間像

琉球大学には、優れた教育研究を通じ有為な人材を社会 に送り出す使命があります。次のような人材を育てます。

- 1. 地域や広く社会に貢献する人
- 2. 国内だけでなく世界でも活躍する人
- 3. 自らの夢を実現するために努力する人
- 4. 意欲と柔軟な考え方を持つ人
- 5. 沖縄の歴史や大学の基本理念を生かし役立てる人

#### ■長期目標

建学以来の伝統と基本理念に基づき、琉球大学が地域や 国際社会に貢献し、世界の知の拠点として発展するためには 若者の育成がもっとも大切であり、地道な努力が必要です。 大学は今日まで科学や芸術、さらに政治や経済など様々な領 域で活躍する指導者を育ててきました。このことは将来も変 わらないと考えられますが、大学を取り巻くこれからの社会 の変化、特にグローバリゼーションや人口の変化、新しい領 域や学際的性格を持つ学問の展開など様々な事柄に速やか に対応し、指導的役割をはたしていく必要があります。そこで 我々の目指すのは次のようなことです。

- 1. 卒業生の質の向上を目指す教育を行う
- 2. 若い研究者の可能性や新しい学問を発展させる環境 をさらに整える
- 3. 基礎研究や沖縄の地域特性を生かした研究を推進する
- 4. 広く社会に知の貢献をする大学を目指し、学問の継承と 自ら新しい学問の創造を行う

大学がさらに発展し、目標の達成を目指すためには、自由 な発想が出来る優秀な教職員と意欲ある学生、そしてしっか りした財政基盤と柔軟な運営体制が必要です。意欲ある学 生の皆さんに期待しています。

**Guiding Principles** 

Okinawa was the site of the final battle of the Pacific War, which resulted in the loss of a great number of lives as well as heavy destruction to its nature and cultural heritage. To this day, vast U.S. bases still remain in Okinawa. For these reasons, the University of the Ryukyus has followed its guiding principles of "Freedom and Equality, Tolerance and Peace" since its founding. The quest for truth, and the desire to make a broader and meaningful contribution to both our immediate region and to global society continue to be our primary objectives.

**Our University's Vision** 

The world continues to change dramatically in the 21st Century. Global warming has become a serious threat. The wasteful use of resources for development primarily benefiting advanced countries has and continues to lead to the depletion of natural resources and regional

As such, it has become important for our modern societies to put an emphasis on our abundant wisdom and the supple, flexible mind of the south, as alternatives to the theories that benefit the advanced countries in the north, and we must pay particular attention to the vital importance of ecological and environmental issues.

The University of the Ryukyus, with the guidance from Michigan State University, has developed its own traditions: contributing to and advancing along with the local community; conducting international exchange; broadening our knowledge base through academic and educational activities, particularly on a regional level with other Asian countries with whom we share many commonalities; and making a global intellectual contribution to exchanges with Europe and America. Furthermore, we have enhanced development of human resources, regardless of gender and nationality. Our university vision can be summed as follows:

- 1. Contribute to society both locally and globally through education and research.
- 2. Promote the advancement of knowledge with other Asian countries through international exchange.
- 3. Conduct high-quality education and research as a global knowledge

#### **Human Resources**

The mission of the University of the Ryukyus is to send promising individuals out into society with a high-quality education. We aim to cultivate individuals with the following qualities:

- 1. Those who can make contributions at the local level as well as on a larger societal scale
- 2. Those who can take an active role both nationally and globally
- Those who will strive to accomplish their dreams
- 4. Those who possess drive and are open-minded
- 5. Those who can learn from Okinawan history and the university's guiding principles and take advantage of them

#### **Long-term Goals**

Our university strives to make contributions to both local and global society based on our founding traditions and principles. In order to develop our university as a knowledge hub to the world, it is necessary to have dedication, with the nurturing of young individuals also being of vital importance.

We have played our role over the years in developing leaders who are active in areas such as science, the fine arts, politics, and economics. Although we will continue to develop high-quality individuals in these areas, our university must also respond to emerging trends that will have both a local and global impact, such as social change as a result of globalization and population shifts. We need to look at academic development in new areas, as well as in fields of an interdisciplinary nature. With these matters in mind, we have established the following goals:

1. Conduct education that focuses on continual improvement in the quality of graduates

- 2. Improve the environment in which the potential of young researchers and new academic fields are developed.
- 3. Promote basic research and research utilizing Okinawa's regional characteristics
- 4. Strive to be a university that makes intellectual contributions to society at large that passes on learning, and that generates new learning.

In order for the University of the Ryukyus to aim towards future expansion and the achievement of its goals, it is necessary to have high-caliber faculty and driven students, along with a sound financial base and flexible management. We have high hopes and expectations of our strongly-motivated students.,

### 「人の移動と21世紀のグローバル社会」

"Human Migration and the 21st Century Global Society"

琉球大学には、琉球弧をめぐる一連の歴史研究、中 琉関係・琉朝関係の研究、20世紀以降の沖縄からの日 本・ハワイ・アメリカ大陸・南洋などへの移住・移民の研 究、戦後の米琉関係をめぐる研究、琉球・沖縄地域の文 化の研究、民俗・地域社会の研究などの人文・社会科学 系の分野に優れた研究実績があります。

人文社会科学研究科比較地域文化専攻(博士後期課程:平成18年度設置)と国際沖縄研究所(平成21年度設置)は、人文・社会領域における研究実績をさらに発展させ、沖縄を中心としたアジア・太平洋地域の比較地域文化研究の拠点を形成することを目指して、韓国、中国、台湾、タイ、米国の大学等と連携し、「人の移動と21世紀のグローバル社会」をテーマに研究プロジェクト(期間:2008~2012年度)を実施しています。近年ますます顕著となっている世界規模での人の越境・拡散・還流を視野に入れ、人の移動にともなって生起する文化混淆や社会変容などの諸現象に関する普遍的なメカニズムとプロセスを解明することも本プロジェクトの主要な目的のひとつです。また、博士後期課程の学生を中心とした若手研究者の育成も大きな目的です。4冊の叢書を含めてすでに多くの成果が出版されています。



国際シンポジウム



パラオ独立記念日での調査

The Department of Comparative Culture and Area Studies of the Graduate School of Humanities and Social Sciences and the International Institute for Okinawan Studies have been conducting a five-year project entitled "Human Migration and the 21st Century Global Society." Based on a rich base of research in the fields of humanities and social sciences-for example, research in the Sino-Ryukyuan relation, post WWII relation between Okinawa and the U.S., and Okinawan migrations to Japan and the Americas-the project aims at making the University of the Ryukyus a center of comparative culture and area studies in the Asia-Pacific region. Universities and research institutes in China, Taiwan, Korea, Thailand, and the U.S. take part in this project as partners in collaborative research. One of the research goals is to unravel universal mechanism and processes of cultural hybridization and socialization that have been created as results of human migration. The project also aims at training graduate students at the department by giving them opportunities to take part in collaborative research. Four books and other research results were published by the last fiscal year.



人の移動と芸能シンポジウムでの芸能公演



叢書の出版

### 「就業力GP」

#### "Career Support Project Good Practice 2010"

観光産業科学部が策定した先進的キャリア支援ビジョン、「未来を切り拓く就業力獲得留学支援事業~キャリア・コンシェルジュ支援体制の構築~」は、平成22年度文部科学省「大学生の就業力育成支援事業」(就業力GP)に採択されました。この事業は、観光系学部の特性と、交流拠点としての沖縄の地理的優位性を活かしたキャリア支援を行ない、学生の社会的・職業的自立をサポートすることを目的としています。

本学部では、その人材養成目的に沿って、①アカデミック・スキル (知識活用能力)、②ソーシャル・スキル (コミュニケーション能力)、及び③プロフェッショナル・スキル (課題遂行能力)の三つを設定して、これらを確実に身につけられるように、実学的専門教育を含む、体系的な教育課程の編成を開始しました。併せて、初年次から卒業に至るまでの継続的な学修を円滑に進めるために、産学官民の広域「共育」連携体制とキャリア・コンシェルジュ支援体制の構築に着手しました。

今回の事業を通じて、観光産業科学部の学生が、自 らキャリアを切り拓き、生涯にわたって自律的な就業・ 学習を継続する自己管理能力とスキルを身につけられ るよう努めていきたいと思います。



就業力育成特別ワークショップ Special Workshop on Career Support Project



東京派遣プログラム成果発表会 Presentation of the Results of Tokyo Internship

Our innovative Career Support Project was adopted as one of the MEXT's Educational Reform Programs concerning career formation in 2010.

The aim of this project is to prepare students to acquire three basic skills for improving their employability and to put it into practice. A combination of Academic skills, Social skills, and Professional skills integrated into our curriculum make it possible for students to be self-reliant in the lifelong learning society. We call this career-oriented educational style "Professional Academism", which cultivates both professional needs and individual career growth.

Newly established Career Concierge Center provides support for career planning and activities related to career formation in collaboration with a wide variety of practitioners on and off the campus. It also provides students with a lot of chances to allow their individual career growth forming a bridge between study and work. Through partnering with career concierges, students benefit from personalized guidance on setting and maintaining career goals.

With this project, students can explore a wide range of career opportunities on the curriculum, and, as a result, open the door to a successful career path in the future.



多様な職業人と夢について語るセミナー Vital Seminar for Exchanging Views on Career Formation



沖縄の就業力を考えるシンポジウム Symposium on Career Development in Okinawa

### 「子どもの「学び」と「育ち」を支援する」

"Contributing to Wholesome Education and Growth of Children"

教育学部では、子どもたちの「学び」と「育ち」を未 来に向けて発展させていくことを目指し、沖縄県の教 育課題に学部全体で取り組む「21世紀おきなわ子ど も教育フォーラム」(21COCEF)を運営しています。この フォーラムでは、これまで教育学部が蓄えてきた経験と 知的基盤を活かし、学校現場や地域とのルーチンな交 流の場や教育委員会を始めとする教育関係機関との共 同研究の場を多角的に設け、学生・大学院生と大学教 員、そして学校教員が多様なテーマに取り組み、地域の 教育力向上にむけた研究活動と教育実践を行います。

また、全学年を通じた「学びの軌跡の集大成」とし て位置付けられる教職実践演習にむけては、学生が 既成の概念にとらわれずに、チームを組んで自ら理想 とするプラクティススクール (模擬学校)をデザインし、 そのための場所を探し、生徒を集め、教育計画をたて て教育実践を行います。その目的は、大学と地域の垣 根を超えた体験を通して、学生の課題発見力、創造 力、思考力、コミュニケーション能力、対外交渉力を磨 くことにあります。

そして、北海道教育大釧路校との交換留学制度も特 徴の一つです。北海道と沖縄、共に僻地校を多く持ちな がら、対照的な自然環境を経験するこの留学制度は、 教員養成系学生の資質向上を目的として実現したもの です。派遣人数は毎年10名以内ですが、本学部の学生 は、「白の光景 | に包まれる氷点下の釧路で、半年間の学 生生活を送ることができます。

The Faculty of Education has been organizing the 21st Century Educational Forum for School-age Children of Okinawa to address various issues local children face in this technologically memorizing age. The forum, with its particular emphasis on well-balanced learning and wholesome growth of children, aims to improve upon and further develop the savoirfaire and reality impacted pedagogic methodologies our faculty has accumulated through years of research and cooperation with the local educators and council members who directly oversee and practice educational policies of the school districts on the island. The forum is also intended to facilitate multifaceted exchange of ideas and thematic cooperation among faculty members, undergraduate and graduates students, school teachers and administrators at all levels to creatively tackle the difficult and knotty issues confronting the current school age children in Okinawa.

A related course of study, the Practicum in Teaching, the summa of our curriculum at the Faculty of Education, offers an opportunity to set up a mock school according to each student's design where one can practice and immerse oneself in a realistic situation to prepare for the contingencies that might arise in the real school. The practicum and the concept of mock school is intended to challenge the students to overcome the conceptual hiatus that usually exists between the university and the real world of education and provide an ample opportunity to acquire essentials skills, such as problem solution, creative thinking, communicative discourse and negotiation, to become a truly well-rounded and competent educator.



模擬学校(「コックさん学校」)の授業風景(算数)



模擬学校(「コックさん学校」)の授業風景(国語)

### 「アジア太平洋域における大学院学生の国際連携教育 ーダブルディグリープログラムなどの推進(平成 22-24 年度)」

"International Graduate Program for the Asia-Pacific Region (2010-2012)"

本プログラムはアジア太平洋域の大学と連携して大学院生の育成にあたる教育プログラムです。当該地域は継続的な人口の増加や脆弱な島嶼環境などに関連した多くの課題を抱えています。人間と自然の持続的な共存を図るためには多角的な学問研究を発展させ、国際的な連携教育の推進により、若手研究者を育成する必要があります。特に生物学、海洋科学、観光学、情報科学などの分野には共通の課題があるので、アジア太平洋地域の諸大学と連携した複数の分野を学ぶ学際的なカリキュラムを活用して広範囲な知識を教授することにより、教育効果が高まることが期待されます。

学生は本学と連携大学が提供する講義を受講して 単位を取得し、また共同研究を進めて国際的な感覚を 身につけます。将来的には国際連携教育コンソーシアム を形成し、同地域の共同教育プログラムを確立すること を目指します。 An international graduate program is now progressing in the Asia-Pacific region, which has common environmental problems such as increased population density and fragile island environments. It is therefore necessary to have an intensive discussion to develop diverse scientific fields for establishing a sustainable, coexisting system between nature and human beings while fostering young scientists. In particular, the cooperation among the fields of biology, marine sciences, tourism, and information science will be advantageous. An integrated curriculum should thus be established to educate graduate students with a wider, comprehensive knowledge.

In this program, we will establish a new educational system such as a double degree program in which the students can receive their credits from his/her own university and from the partner university. Cooperative researches between both institutions are strongly recommended. Based on these activities, the students will have the opportunity to grow in an excellent, internationalized environment. Also, an international education consortium will be established in the Asia-Pacific region in the near future.













### 「地域に根ざした医学教育の推進」

"Community-based Medical Services Training Program"

医学部医学科では、包括的な医学教育を提供するほか、地域の特性をふまえた地域医療人材、また国際的な視野をもって国際医療の場で活躍できる医療人の教育にも力を入れています。このために地域医療を志す学生のための特別枠「地域枠」を設けており、また国際医療に特化した学士入学制度を導入しています。全学生を対象にした離島医療の体験実習を毎年実施しているほか、海外、特に東南アジア地域の発展途上国での体験学習などを実施しています。2009年には10名、2010年には11名の学生がラオスでの体験学習を行ないました。

医学部では、このような体験学習を通して、問題意識を持ち、強い使命感を備えた医師、医療従事者の育成に努めています。

In addition to delivering comprehensive general medical education, the Faculty of Medicine endeavors to support physicians so they can apply their medical training to meet the needs of the region's island community, and to promote international medical cooperation. To help achieve this, the School of Medicine provides a special curriculum for students aiming to become medical doctors specializing in regional medical care and international medicine. During their coursework, students will be given an opportunity to experience regional medicine in a distinct island community and in a developing country, especially those of Southeast Asia. For example, total 21 medical students visited Laos in 2009 and 2010 to experience the health care environment of that country. The Faculty offers its full support to physicians, physician-scientists and other medical practitioners who are motivated to apply their medical and research training to help resolve problems of disease in humans.

# 「肥満・糖尿病の増加傾向にある沖縄から 世界に向けて発信する 新しい 医療と医学の創成 ~ 琉球大学 医学部 の新しい チャレンジ ~」

"A Novel, Interdisciplinary Approach toward the Rapid Expansion of Lifestyle-related Metabolic/Cardiovascular Diseases in Okinawa"

沖縄県は従来、世界に冠たる長寿地域として知ら れ、現在も百寿に達する長命老人が多く暮らしており、 沖縄地域の"伝統的"環境要因、遺伝的要因には長寿 をもたらす多くのヒントが含まれています。一方、現在の 沖縄県では 学童期、若年層から壮年者の肥満傾向が 著しく、糖尿病、脂質異常症、高血圧症、心筋梗塞・脳 梗塞などの致死的血管病の罹患率も急増し、昨今の平 均寿命全国順位の急落は"沖縄クライシス"と呼ばれ ています。沖縄におけるこのような現象は近未来に日本 全域、さらに東アジア地域に広く拡大することが予想さ れ、20年後には東アジア地域全体を覆いかねない危機 の前触れといえます。このような背景を踏まえ、医学部で は平成23年度から文部科学省 特別研究経費プロジェ クトとして "沖縄における急速な疾病構造変化に 健康 長寿社会復興の鍵を見いだす"という野心的な研究課 題に取り組んでいます。このプロジェクトは内科学、分 子解剖学、生理学、薬理学、遺伝学、脳外科学の6講座 が中心となり、医学部の総力を結集して推進する態勢 を整えています。沖縄地域の環境要因(食・気候・ライフ スタイル)と遺伝的要因の特性を切り口とした独創的ア プローチにより、沖縄型生活習慣病の病態解析・遺伝 的背景の解明・臨床介入研究を実施し、沖縄の健康長 寿社会の復興を目指すと共に、日本全域を含めた東ア ジア地域の医療・保健の向上に結実させ、"沖縄発"の 斬新なライフ・イノベーションを目指します。

Okinawa has long been a world-famous area of longevity. Recently, however, an expeditious expansion of lifestyle-related metabolic and cardiovascular diseases (e.g. metabolic syndrome, diabetes, dyslipidemia and hypertension) in Okinawa is supposed to be linked with a substantial drop in life span (Okinawa Crisis). Based on such an emergent and critical situation, the Faculty of Medicine now endeavors to elucidate the underlying multi-factorial mechanisms of "Okinawa Crisis", with a particular emphasis on the interdisciplinary approach including integrative physiology and pharmacology, clinical endocrinology, molecular genetics and brain sciences. The academic accomplishment in our promising project is strongly expected not only to offer us the novel therapeutic /

preventive options in lifestylerelated metabolic / cardiovascular diseases in Okinawa but to ameliorate the quality of life and lifetime in people in Okinawa, whole Japan and East Asia, thereby providing a fresh avenue for the life innovation originated from the Faculty of Medicine, University of the Ryukyus.



### 「世界レベルと認定された教育、その基礎になる研究と地域貢献」

"Education accredited as the world level, research as its base, and contribution to the district"

工学部の教育理念を実現するためにほとんどの学科はJABEE (日本技術者教育認定機構)の認定を受け、卒業後は技術士補の資格が取れるようにカリキュラムの整備を行っていますし、建築士や電気主任技術者など数多くの資格取得に必要な専門科目の提供を行っています。また、海外から数多くの留学生、研究生の受け入れも行っており、国際的なマインド醸成に努めています。

また、工学は身の回りの人工的に作られるもの全てを研究対象としており、本学でも多種多様な分野で研究活動が行われています。社会的関心の高い環境問題、エネルギー問題、さらにIT通信技術や防災技術等は取り分け先進的研究が進められており、産業界や行政等、大学の枠を越え社会と一体となった取組みが展開されています。また、亜熱帯島嶼性という本学の立地特性を活かした特色ある工学研究も国際性豊かなアジアの中の研究として注目されています。

学部における社会貢献の一つは人材育成であると考えます。そのためには、早い段階から子供たちの知的好奇心を刺激し、それを持続させたまま豊かな想像力を備えさせて社会に送り出すことが、最も重要な活動と考えています。それを実現させる企画として、地域の子供たち中心に学外の方を招いて、身近にある飛行機を題材にした勉強会を実施しました。さらに工学部後援会会員企業向けに就職希望学生に対する就職説明会を工学部ロビーにて年に4回程度開催しています。

In order to realize the educational philosophy of the Faculty of Engineering, all departments are preparing their curriculum to meet the philosophy, and almost all departments have got accreditations from JABEE. The students who finished their course can obtain certification of the associate professional engineer of Japan.

As shown in this photograph, the faculty accepts many students or researchers from abroad, which will be helpful for Japanese students to encourage their international mind.

As engineering treats all the artificial things around us for the research object, there is a wide variety of research activity in the faculty. According to the great demand in the society, especially in the fields of environmental issue, energy problem, IT technology and disaster prevention technology, numerous cutting-edge researches are conducted in broad association with industry, government and the faculty. Also the research activity of the faculty draws attention from the world because of the unique circumstance of the location: subtropical islands in Asia.



飛行機を科学する企画に集まった子供・学生達



たくさんの留学生との歓談のひと時



工学部企画による就職説明会

### 「麹を用いた健康食品素材開発と機能性解析」

"The program for development and functional analysis of health food materials with koji"

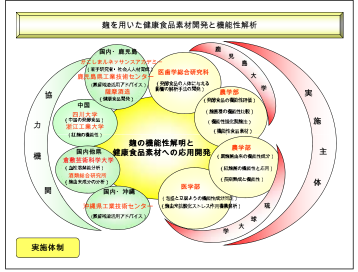
亜熱帯生物資源科学科の発酵・生命科学コースでは、 熱帯生物圏研究センターや医学部の教員と共に平成22年 度より文部科学省概算要求事項特別経費の大学間連携 研究「大学の特性を生かした多様な学術研究機能の充 実」経費の支援により「麹を用いた健康食品素材開発と 機能性解析」プロジェクトを鹿児島大学との連携により推 進しています。本プロジェクトの推進により、沖縄県の発酵 産業を支える黒麹や紅麹の機能性が解明され、研究成果 を基にして沖縄県の産業振興に貢献できることが期待されます。

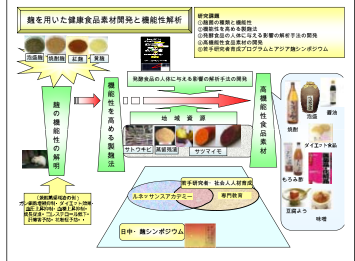
麹菌は、平成18年に日本醸造学会によってわが国の「国菌」として認定されています。この国菌には、沖縄県の重要な発酵産業である泡盛の醸造に用いられる黒麹菌(Aspergillus awamori など)も含まれます。泡盛蒸留後の黒麹蒸留粕は、さらに圧搾・ろ過工程を経て「もろみ酢」として飲用されています。我々は、本プロジェクトを通して泡盛蒸留粕に着目し健康食品素材としての機能性解析を行っています。

一方、沖縄県の伝統的な大豆発酵食品である「とうふよう」の製造には紅麹菌(Monascus属)が利用されています。 紅麹は古来より中国や台湾で漢方薬としても服用されており、その薬理作用が注目されています。事実、これまでに紅麹由来の様々な生理活性物質が発見されています。我々は、紅麹の産生する生理活性物質の探索と機能性解析を通して新しい健康食品素材の開発を行い、沖縄県の産業振興と人類の健康に貢献したいと考えています。また、発酵・生命科学分野で修練した学生が沖縄の発酵産業あるいは世界のバイオ産業において活躍できるように人材の育成にも力を注いでいます。 In our course of fermentation and life science of Department of Bioscience and Biotechnology, together with researchers in Tropical Biosphere Research Center and School of Medicine, the program for development and functional analysis of health food materials with koji has been progressed collaboration with Kagoshima University by support of the Ministry of Education, Sports, Science and Technology of Japan since 2010. Promotion of this project may provide evidence for functionality of kuro-koji and beni-koji that are important materials for fermentation industries in Okinawa. As a result, our research achievements are expected to contribute to the industrial development in Okinawa.

"Koji-molds" including Aspergillus awamori and Aspergillus saitoi that are key mold for Awamori brewing has been designated officially as the national mold of Japan by Brewing Society of Japan in 2006. After distillation of moromi, slops are further compressed and filtrated, and its juice extract is widely taken for health as "moromi-su". In this work, we focused on the slops derived from Awamori brewing and explore a new possibility as health food materials.

On the other hand, genus *Monascus* has been used for manufacturing of Tofuyo which is fermented soybean protein with cream cheese-like texture. "Beni-koji", *Monascus* grown on steamed rice, is also taken as Chinese medicine in China and Taiwan, and its pharmacological properties has been drawn attention. In fact, it is well known that beni-koji produce several bioactive compounds as the secondary metabolite. In this work, we are now exploring bioactive compound derived from beni-koji and we are going to analyze functionality of its compound. We want to contribute to health of human. Furthermore, we develop human resources for fermentation industry and biotechnology industry.





## 法文学部

#### 広い視野と専門的な知識、国際的感覚と バランス感覚を持った人間性豊かな人材を育成する

法文学部長 前門 Dean MAEKADO Akira



#### [本学部の特徴]

法文学部は、広い視野と専門的な知識、国際的感覚 とバランス感覚をもった人間性豊かな人材を育成する ことを目的とし、総合社会システム学科、人間科学科、国 際言語文化学科の3学科で構成されています。

総合社会システム学科、人間科学科、国際言語文化 学科は3つの専攻課程からなり、その各分野から多彩 で多くの科目を提供しています。

法文学部は、いわゆる法学、政治学、経済学、社会 学、哲学、心理学、歴史学、地理学、人類学、考古学、言 語学、文学など社会科学・人文科学の分野の科目を提 供しながら、これらの学問の枠組みを超えるような総合 的・学際的な教育体制も整えています。それは基盤的な 教養を基礎としつつ、急速に発展する社会的変化に柔 軟に対応できる人材を育成するための取り組みです。

また、昼夜開講制を採用し、昼間主、夜間主いずれの コースに所属しても他方の講義を受けやすくするなど教 育機会の拡大に積極的に取り組んでいます。

2008年度から5年計画で、連携融合プロジェクト「人 の移動と21世紀グローバル社会 |が進行中です。このプ ロジェクトは、法文学部が中心となって、アメリカ、ハワ イ、南米、中国、台湾、韓国、タイ、太平洋島嶼等の国や地 域の研究機関と連携して共同研究を行う国際的なプロ ジェクトです。

この研究には、博士後期課程の院生を中心にした若 手研究者の育成と、琉球大学が琉球沖縄研究の国際 的ネットワークのセンターになろうという大きな目標があ ります。2009年4月に発足した琉球大学国際沖縄研究 所と一体となって取り組んでいます。

The aims of the Faculty of Law and Letters are to help students to gain a broad perspective, to obtain specialized knowledge, to have a positive international outlook, and to develop a sound and wellbalanced personality.

Our faculty is comprised of three departments: Comprehensive Social Systems Studies, Human Sciences, and Languages and Cultures.

The Department of Comprehensive Social Systems Studies offers three majors: Law, Economics, and Political Science and International Relations. The department offers a wide range of courses in each specific area of study.

The Department of Human Sciences is comprised of three majors: Human Behavior, Sociology, and Regional Sciences. The department offers a variety of courses in Psychology, Philosophy and Ethics, Sociology, Social Welfare, Mass Communications, Social Anthropology, Ethnology, History, Human Geography, Geographical Information Science, and Physical Geography.

The Department of Languages and Cultures provides three majors: Ryukyuan and Asian studies, English Language and Culture and European Culture and Literature. The department offers both traditional courses as well as interdisciplinary classes, in which disciplines such as linguistics, literature, history, and cultures of the West and Asia are integrated systematically and organically. Also, in English Language and Culture, there is a major entitled Japan and International Affairs, which is intended for international students.

Furthermore, the Department of Comprehensive Social Systems Studies and the Department of Languages and Cultures offer classes for adult and working students in evening programs as well.

A five-year collaborative research project, titled "Human Migration and the 21st Century Global Society", is under way. In addition to the University of the Ryukyus, universities and research institutions in the U.S., South America, China, Taiwan, Korea, Thailand, and Pacific Islands participate in this international project, of which the Faculty of Law and Letters is the core.

This project is partially aimed at training students of the doctor program and constructing a foundation for the University of the Ryukyus to become one of the centers of the international network of Ryukyuan/Okinawan studies. This project also collaborates with the International Institute of Okinawan Studies established at the University of the Ryukyus in April, 2009.



講義風景



実習風景

## 観光産業科学部

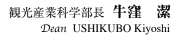
#### 持続的発展に資する理論と実践の追求と 国際的に通用する実践型人材を育成する

#### [本学部の特徴]

観光産業科学部は、観光科学科(入学定員60名)と 産業経営学科(入学定員:夜間主コース20名を含め80 名)の2学科から構成されています。本学部は琉球大学 が目指す「地域特性と国際性を併せ持つ大学」の一組 織として、そして特にアジア太平洋地域に開かれた学び の拠点として、持続的発展に資する観光科学・経営学 の理論と実践の追究と国際的に通用する実践型人材 の育成を目指すことを基本目的としています。国の『観 光立国行動計画』の基本構想にも示されるように、観光 産業は21世紀における国の重要な政策の柱としても 位置づけられており、沖縄県においてもリーディング産 業としてさらなる成長が期待されております。このような 観光産業を担う人材養成の必要性が従来から指摘さ れており、本学部は経営戦略的発想を活かすと同時に、 総合大学として設置された強みを発揮し地域産業振興 に求められる「高度な専門職業人の養成 | と 「幅広い 職業人の養成」を教育理念としております。

具体的取り組みとしては、社会科学、人文科学、自然科学を組み合わせたいわゆる「文理融合型の学際的アプローチ」による教育・研究システムを構築し、健康・保養観光、エコツーリズム、産業観光、文化観光等のニューツーリズムを学ぶ機会の提供など、総合的かつ応用的な学術的成果の社会への還元を図ります。さらに国内及び海外の交流協定大学との連携を強化し、教育・研究の質的向上に向けた相互補完体制を確立していきます。また、本学部は産学官連携も視野に入れ、地域に根ざし地域とともに発展する学部として、あらゆる産業に対してその学術的成果を還元し沖縄経済社会の健全なる発展に寄与することを目指しています。







The Faculty of Tourism Sciences and Industrial Management is comprised of two departments: Tourism Sciences (60 students) and Industrial Management (80 students).

The Faculty endeavors to contribute to society both locally and globally through education and research, particularly focused on the Asia-Pacific region.

The aim of the faculty is to prepare students to acquire theoretical and practical backgrounds to meet current and future social needs, and to play active and leading roles on a global basis. As shown in the Visit Japan Campaign, the growth of the tourism industry is one of the most important items on the national agenda, and tourism is considered to be a leading industry in Okinawa. The faculty is expected to prepare students to both support and lead this important industry.

Applying a strategic managerial approach, the faculty takes advantage of the diverse faculties of the University to train students to be "highly advanced and versatile professionals". In order to attain the above goals, the faculty has established an education and research system with a fusion of both the humanities and the sciences to provide society with professionals equipped with interdisciplinary and practical academic achievements.

The faculty also promotes collaboration between industry, government, and the university to expedite the sustainable development of local industries.







## 教育学部

#### 理論と実践力を備えた教育の専門家を養成する



教育学部長 中村 Dean NAKAMURA Toru

#### [本学部の特徴]

本学部には、学校教育教員養成課程と生涯教育課 程があります。学校教育教員養成課程では小学校と中 学校及び特別支援学校の教員を養成します。この課程 の修了者は小学校一種の教員免許状か中学校一種、 または特別支援学校一種免許を取得します。

本学部では地域を大事にする教育を展開し、地域の 教材研究に基づいた教科の指導にも力を注いでいま す。また、理論と実践の融合及び実践力の向上を目的に 教育現場でのボランティア活動を推奨しています。これ らの取り組みにより卒業と同時に教科教育と生徒指導 が可能な教員を養成しています。

卒業後は沖縄県をはじめ出身地の教育界で活躍し ています。近年、関東地区の教員採用試験にもチャレン ジしています。

生涯教育課程では生涯学習・共生社会の創造に寄与 できる専門家を養成します。また、生涯教育課程では教 員免許状の取得を義務付けていませんが、本人の希望 で教員免許状を取得することが可能であり、多くの学生 が取得して、小・中・高校の教員選考試験にチャレンジ しています。近年は、海外の日本人子弟を教育する日本 人学校の教員に採用され、外国で教員になるケースもで てきました。それ以外に、卒業生の多くは、学校以外の 教育関連企業等多様な職種にも就職しています。

Our Faculty of Education curriculum provides future elementary and junior high school teachers with a solid command of pedagogical theories and methods, as well as practical teaching skills.

The Faculty of Education consists of two specializations: the School Teacher Training Program and the Lifelong Education Specialist Program. Most graduates of the School Teacher Training Program become elementary or junior high school teachers. Many graduates of the Lifelong Education Program go on to be employed as local government education administrators.









### 理学部

#### 探求心に富み、獲得した知識を有効に 社会に生かす人材を育成する





#### [本学部の特徴]

数学および自然科学(理学)の使命は真理の探求であり、自然現象や生命現象の解明であり、これまで人間社会の発展に大きく貢献してきました。これからも地球温暖化などの深刻な問題を抱える人間社会が持続的に発展していくことに貢献することが期待されています。

本学部は基礎研究とともに、地域の特性を生かした、 亜熱帯、海洋、島嶼をキーワードとした研究を活発に 行っています。関連して環境問題にも積極的に関与し、 社会の持続的な発展に寄与しています。

本学部は数理科学科、物質地球科学科、海洋自然科学科の3学科で構成されています。このうち物質地球科学科には物理系と地学系が、海洋自然科学科には化学系と生物系があり、理学の全分野を網羅しています。

本学部では、大学生活の充実をはかるためにカリキュラムに関していくつかの工夫をしています。理学部共通科目を設けており、分野間の壁を越えて幅広い理学の基礎を身につけられるようにしています。共通科目のなかでも、特に「基礎ゼミ」では、1年生が少人数のクラスにわかれ教員と対話をしながら大学で学ぶ上で必要な知識、スキルや思考方法を学びます。さらに亜熱帯、海洋、島嶼の特性を生かした科目も数多く提供されており、旺盛な知識欲に十分に応えられるメニューを揃えています。

そして科学の発展に寄与する研究者の育成とともに教育者として地域に貢献する者、また高度の科学の知識を持った地域の産業の担い手の育成を目指しています。さらに本学部で学んだ成果を応用するため各種の資格取得を奨励しています。たとえば教員、学芸員、危険物取扱主任者、放射線取扱主任者やアクチュアリー(保険計理人)などがそうです。

The Faculty of Science at the University of the Ryukyus consists of three departments: Mathematical Sciences, Physics and Earth Sciences, and Chemistry, Biology and Marine Sciences. The education we provide covers the entire scope of mathematics and natural sciences through five main fields: Mathematics, Physics, Earth Sciences, Chemistry and Biology.

While the Faculty of Science recruits students in each of these fields, we aim to create a flexible educational system which ensures that our students receives a solid and broad foundation in science. For this purpose, we prepare a category of lectures named "Faculty of Science common subjects" which establishes general education in science and serves to break down barriers between departments. Among them, we provide a subject "Kisozemi" which consists of many classes Each class consists of several freshmen and one lecturer. This style of lecture yields easy communication of each other. This subject provides freshmen knowledge, skills and ways of thinking that are necessary for studying in our faculty.

Humanity has attempted to understand the structure and mechanisms of nature through science. Science has constructed the foundations of human intellectual properties and its applications have contributed to the advancement of human society. Science continues to help solving various problems of modern society. The Faculty of Science aims to contribute to sound and sustainable social development in this century.





## 大学院医学研究科·医学部

医学の進歩に柔軟に対応しつつさらに高いレベルを目指す 研究者、医師、保健・医療技術者を養成する



医学部長 須加原 Dean SUGAHARA Kazuhiro

#### [本学部の特徴]

本学部は、医学と保健学に関する専門の知識と技術 を修得し、医の倫理を身につけ、医学の進歩に柔軟に対 応しうる医師、研究者、保健・医療技術者を育成するこ とを目的とします。また、沖縄のおかれた自然的、地理的 特性並びに歴史・文化的背景をふまえ、島嶼環境など に由来する困難な地域医療の充実に努めます。以って、 地域住民の医療、福祉、保健の向上に貢献するとともに 南に開かれた国際性豊かな医学部として東南アジアを 主とする諸外国との学術交流及び保健・医療協力に寄 与します。

このため、教育においては広く社会に通用する質の高 い医師、医療従事者を養成するための普遍的な医学・ 保健医学の教育を行うとともに、特に国際医療や離島 医療を含む地域医療の場でリーダーシップを発揮でき る医療人の養成を目的とした特色ある教育を実施して います。

研究面では、沖縄の地域特性に根差した医学、医療 の課題解決に向けた研究に重点を置いており、感染症 研究、長寿医学、遺伝性疾患、健康食品科学などの特 色ある研究を進めています。

また、附属病院は沖縄で唯一の特定機能病院として 沖縄における高度医療を担うとともに、「都道府県がん 診療連携拠点病院」指定や「臨床研究専門医と上級 CRC養成プログラム」等を通じて、沖縄における臨床教 育や臨床研究を担う医療機関として機能しています。

これらの教育・研究を通じて、本学部は地域住民の 健康維持に寄与するとともに、南に開かれた国際性豊 かな医学部としてアジア・太平洋地域の国々での国際 医療協力を積極的に推進しています。

The mission of the University of the Ryukyus School of Medicine is to nurture and train young medical doctors, biomedical researchers, health science professionals and other related medical practitioners, to gain the required professional skills, knowledge, and medical and bioscience ethics to be able to cope with the rapid advances in basic and clinical medical sciences. In addition, we are vigorously conducting basic and clinical research work about human diseases, especially those that have historical, cultural or socio-geographical features unique to Okinawa. These include tropical medicine related to the local environment, tropical infectious diseases that are no longer prevalent on the main island of Japan, longevity studies, genetic abnormalities, and natural food sciences of tropical plants and other natural biological resources.

The School of Medicine strives to be a state-of-the-art medical and academic institution to advance clinical medicine, public health and social welfare, as well as basic medical sciences. The School also endeavors to engage in academic exchanges and medical and health research collaborations with neighboring countries in Asia and beyond. As the sole medical education institution in Okinawa, we are pleased to nurture emerging medical doctors, nurses, medical technologists and other medical practitioners, to benefit the people of the region and general international community. Our graduates are playing a leading role in the health care of our region and making an active contribution to advances in medicine at an international level. As an internationally recognized research institution, along with our community-based hospitals, we are conducting competitive basic and clinical research to pursue advances in fields such as infectious disease control, longevity studies, genetic disorders, and health food sciences. We are dealing with various contemporary medical issues that are not only universally important, but also unique to the island environment of Okinawa.

Our university hospital is recognized as having advanced clinical care facilities that can provide specialized and high quality medical care in the community. The hospital is also officially registered by the government of Japan as one of the distinguished cancer therapy facilities in Okinawa. This facility provides a special education program for physicians and research coordinators about cancer and other diseases in humans.

The Faculty contributes to maintaining the general welfare of people and improvement of medical and health standards for the local community. It also extends its activities to countries in the Asia-Pacific region as an internationally recognized medical and health science institution focused on the South.



### 工学部

#### 幅広い教養と技術者倫理および高度な専門知識を有し 豊かな創造力と実践力を備えた人材を育成する





#### [本学部の特徴]

大学が他の教育機関と違うところは、研究する教育機関であることです。大学では、人類の知識の限界まで教育します。そしてその限界を超えたところでは研究をします。研究のためには、学問の自由と言って、考えることの自由が必要です。そこで、もっとも重要なことは、自由に考えて行動する、つまり自分の意志で行動できることです。

工学は、身の周りの人工的に作られたものすべてを研究の対象としています。工学とは人工科学の略称であると私は考えます。これは自然科学と対をなす概念です。 工学は、人工物を科学的に厳密に研究して、人類の知識の限界を打ち破っています。

琉球大学の工学部では、機械、システム、環境、建設、電気、電子、そして情報の各分野で、高度な専門知識を有し、豊かな創造力と実践力を備えた人材を世界的な教育レベルで養成しています。もちろん、そのための高度な研究を行っています。

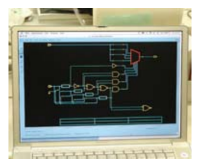
琉球大学工学部の教育目標は、「幅広い教養と技術者倫理および高度な専門知識を有し、社会および地域環境保全や平和に貢献し得る、豊かな創造力と実践力を備えた人材の育成」です。そしてこの目標を分解して部品にして、すべての工学部の授業科目と共通教育科目に組み込んであります。したがって各学科のカリキュラムにしたがってしっかり勉強すれば、そのような人材になることができる仕組みになっています。

Universities are different from the other educational organizations because of research activity. Universities provide education until the ends of human knowledge, and research over these ends. The research needs the freedom to think freely which is called the academic freedom. Therefore, it is the most important for university members to think freely, in the other word, to be able to act by their own intentions.

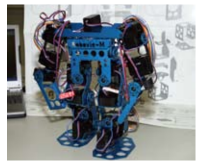
Engineering treats all the artificial things around us for the research object. So I think the engineering (Kogaku) is the short term of the artificial science (Jinko kagaku) in Japanese. This is the companion concept to the natural science. Engineering breaks through the ends of the human knowledge by researching rigidly the artificial objects with the scientific method.

Faculty of Engineering at University of the Ryukyus educates, on a world level, the students who have high technical knowledge and both wealthy creativity and activity in each area of mechanical, systems, environmental, civil, electrical, electronic, and informational engineering. Of course, they perform high level research for the purpose of the education.

The educational goals of the Faculty of Engineering at University of the Ryukyus are "to educate the students who have wide knowledge of the liberal arts and engineer's moral, high level technical knowledge, to be able to contribute the society, conservation of regional environment, and to have both wealthy creativity and activity". We break down the goals into parts and distribute these pars in all the classes of the Faculty and the fundamental education. Therefore, the educational system will make you such a person if you study hard according to the curriculum of each department.











### 農学部

#### 亜熱帯地域の条件を生かした バイオサイエンスのフロンティアをめざして

**Aim of Bioscience Frontier that Considers Subtropical Characteristics** 





#### [本学部の特徴]

本学部は、わが国で唯一亜熱帯地域に立地している農 学部であり、亜熱帯島嶼地域の特性を生かし、農林産物 の生産と農業の発展に関わる課題、環境保全、生物資源 の活用に関する教育と研究を行っています。

学科の構成は、亜熱帯地域農学科、亜熱帯農林環境学 科、地域農業工学科、亜熱帯生物資源科学科の4つの学 科からなっています。亜熱帯地域農学科は亜熱帯地域に おける持続的農業の構築を目標とし、地域資源の合理的 な利用・循環に関連した教育と研究を行っています。亜熱 帯農林環境科学科は亜熱帯農林業を取り巻く生物の諸 特性解明および人間と自然環境との調和を目指す教育と 研究を行っています。地域農業工学科は亜熱帯の田園空 間の創造、およびバイオマス循環システムの構築によって、 環境創出を目指す教育と研究を行っています。亜熱帯生物 資源科学科は亜熱帯地域の生物資源、食資源の特性を 解明するとともに、機能性食品等に利用可能な成分の開 発に関する教育と研究を行っています。

授業科目では、自然科学と社会科学の基礎から応用ま でを包含する総合科学としての農学の特性を踏まえ、1年 次に各学科の教員が担当する共通科目を提供し、2年次 以降では、専門性を深める講義、演習、実験、セミナーをバ ランスよく組み合わせたカリキュラムを編成しています。ま た、学生による授業評価の結果を利用し、各教員が授業 改善に取り組み、授業に参加する学生の学習意欲の向上 に努めるとともに、キャリア教育にも取り組んでいます。

また、大学院農学研究科修士課程には、平成23年度か らの改組によって, 亜熱帯の農林環境あるいは地域環境 の保全と修復及び生命科学や生物資源の開発利用などの 分野における幅広い体系的な基礎理論と応用力を兼ね備 えた高度専門職業人を養成することを目的とした、亜熱帯 農学専攻を設置しました。さらに、専門の研究者を目指す 学生には、琉球大学、鹿児島大学および佐賀大学で構成 される博士課程 (鹿児島大学大学院連合農学研究科)も あります。

本学部は、亜熱帯島嶼地域の特性を生かし、グローバ ルな視点から教育と研究の向上を図り、地域および国際 社会の発展に貢献することを目指しています。

The Faculty of Agriculture is the main academic institution of agriculture in Japan's subtropical zone. The Faculty provides excellent education opportunities and conducts research on the problems of agroforest production, agricultural development, environmental conservation and bio-resource utilization considering the subtropical island characteristics.

The Faculty of Agriculture has four departments: Department of Subtropical Agro-Production Sciences, Department of Subtropical Agro-Environmental Sciences, Department of Regional Agricultural Engineering, and Department of Subtropical Biochemistry and Biotechnology. The Department of Subtropical Agro-Production Sciences provides comprehensive education and conducts research on rational uses and recycling of regional resources in order to promote sustainable agriculture. The Department of Subtropical Agro-Environmental Sciences provides education and conducts research on characteristics of living organisms related to agriculture and forestry for establishing better harmony between humans and the natural environment. The Department of Regional Agricultural Engineering provides education and conducts research on development of subtropical rural space and biomassrecycling systems for generating sound environment. The Department of Subtropical Biochemistry and Biotechnology provides education and conducts research on characteristics of subtropical bio-resources and food resources and development of usable components for functional food

Agriculture is characterized as an integrated science comprising natural and social sciences, which deals with the basics of applied sciences. Therefore, a well-balanced and combined curriculum has been designed for the faculty. Common education is provided for all the first year students, and special lectures, practicals and seminars are provided from the second to fourth year students to develop and enhance professional skills. The results of student evaluation systems of this faculty help the academic staff to develop their teaching designs, methods and implementation of curriculum, which increases students' motivation for learning. The academic staffs also provide career-oriented education for the students.

The graduate School of Agricultural Sciences provides advanced education and research opportunities in the Masters' program in the discipline of Subtropical Agro-production Sciences. This program has been reorganized in 2011 for developing high level professional experts with the knowledge of broad and systematic basic theory as well as applied skills in the fields of life science, bio-resource development and utilization, etc. for preservation and restoring of subtropical and regional agro-forest environments. In addition, the United Graduate School of Agricultural Sciences, Kagoshima University (University of the Ryukyus, Kagoshima University and Saga University) has established a doctoral program for the students who aim to be professional researchers.







# 大学院 Graduate School

Graduate School of Humanities and Social Siences (Master's Program) (Doctoral Program)

### 人文社会科学研究科(博士前期課程)(博士後期課程)

人文社会科学研究科では、社会人大学院生も受け入 れ、そのニーズに対応するために夜間及び土曜日にも授業 を行っています。

博士前期課程では、学生の能力や研究課題に応じて専 攻や研究科を超えて広範な科目履修が可能で、より高度 の学術的・総合的な人文社会科学を体系的に展開させる 教育体制を構成し、これによって変動する現代社会の問 題及び課題に柔軟に対応できる高度な分析能力と実践的 判断力を持つ専門職業人を育成することを目的としていま

博士後期課程は、沖縄の持つ地理的・歴史的・文化的 諸条件を生かした新たな学問体系の構築と学術の創造を 目指します。世界の中の琉球・沖縄という観点から、地域 の課題を多角的な視点から解明していく高度専門職業人 と研究者の養成を目的とします。

The Master's program in the Graduate School of Humanities and Social Sciences offers highly academic and integrated courses in the humanities and social sciences so as to develop students with a professional level of analytical competence who are academically flexible, and able to exercise practical judgment in coping with a wide range of problems and issues that confront us in our ever-changing world.

The doctoral program aims at creating new research fields and approaches that take advantage of Okinawa's geographic, historic, and cultural backgrounds. By placing Okinawa/the Ryukyus in a global context, the program aims to train professionals and researchers capable of analyzing local and regional issues from multiple points of view.

#### Graduate School of Tourism Sciences(Master's Program)

### **観光科学研究科**(修士課程)

観光科学研究科は2009年度に新たにスタートし た1専攻(観光科学専攻)の研究科です。

本研究科の特色は、サステナブルツーリズム(持続可能 な観光)の視点から観光事象を捉えることであり、これに 基づく教育研究により、沖縄県、わが国だけでなく、国際 的にも「持続可能な観光振興・観光開発」をリードできる リーダーシップと専門性・国際性を兼備した観光に関する 高度な専門職業人の育成と研究を目的としています。

本研究科では、サステナビリティ(持続可能性)を踏ま え、経済学、経営学、自然環境の3分野に関する基礎的専 門知識や数量分析手法を教育プログラムに取り入れてい

さらにカリキュラムには沖縄県の地域特性である、島嶼 性、脆弱性、亜熱帯性等を反映して、観光開発、観光ビジネ ス、観光資源 (文化や生態系)の保全活用、ヘルスツーリズ ム等を揃えるといった学際的側面を持っています。

また近年における観光事象はダイナミックに変容してお り、これを科学的に分析できる専門知識を身につけた人 材育成は、我が国の観光立国政策あるいは観光立県を目 指す地域社会の要請に応えるものだと確信しています。

Established in 2009, the Graduate School of Tourism Sciences is a single major graduate school (Master's degree in Tourism Sciences).

The standout feature of our graduate school is that we examine the phenomenon of tourism from the perspective of sustainable tourism. By offering education and conducting research that focuses on the promotion and development of sustainable tourism, our aim is both to produce excellent research and nurture top quality professionals with tourism expertise and international character who can provide leadership in tourism development and sustainable tourism promotion in Okinawa, Japan and at the global level.

The educational program at our graduate school focuses on sustainability and combines both fundamental specialized knowledge and quantitative analysis techniques in the three areas of economics, management and natural environment.

Furthermore, our curriculum focuses on the regional characteristics of Okinawa Prefecture, reflecting such aspects as islandness, vulnerability and subtropicality. Our curriculum is also interdisciplinary in nature, embracing health tourism, the use and conservation of tourism resources (Okinawa's unique local culture and natural ecosystem), tourism business and tourism development.

Tourism has continued to change dynamically in recent years. With this in mind, the development of capable individuals who possess specialized tourism expertise and scientific analytical skills is ever more important to meet the needs of the local community of Okinawa as it strives to become a tourism-based prefecture, and Japan more broadly in the context of its tourism nation policy.

### 教育学研究科(修士課程)

教育学研究科は、学校教育専攻、特別支援教育専攻、 臨床心理学専攻及び教科教育専攻の4 専攻からなりま す。本研究科では教員としての資質の上に、より高度な教 育の理論的基盤と実践力を培い、学校教育と地域社会の 多様な教育の場で、専門的力量とリーダーシップを発揮で きる教育人材の養成を目的としています。

具体的には 1)人文・社会・自然・芸術・健康に関する 広い視野に裏打ちされた学識と実践能力の修得、2)さま ざまな今日的教育課題に柔軟に対応できる見識の修得、 3)教育者としての不断の自己研鑽を支える研究能力と専 門性の修得、4)沖縄の文化や教育的環境に関する深い理 解の修得をめざした教育課程を提供しており、今後はさら にその内容を充実させます。

近年は、昼夜開講制による授業実施と長期履修制度を 制度化し、現職教員や社会人の学習・研究の機会拡大を はかっています。

The Graduate School of Education offers Master's programs in School Education, Special Support Education, Counseling Psychology, and other educational disciplines. These programs aim to cultivate specialized knowledge and develop skills deemed essential for competent educators who will eventually become active members and mentors of society, contributing and cooperating with adults and children, both educationally and otherwise, wherever they happen to be located.

The programs we provide at our Graduate School focus on education and the cultivation of practical knowledge underpinned by deep understanding of the humanities, natural sciences, arts, social sciences, health sciences, and the theories thereof. They emphasize flexibility on the part of future educators, preparing them to be able to cope with the difficult issues facing schools and affecting the broader educational milieu of the region. Our programs are also designed to encourage self-improvement and the constant quest for acquiring new knowledge in the student's specialized field through research and scholarship. All programs are premised upon the need for deep and sure understanding of the culture and educational environment of Okinawa.

It should be noted that we recently began offering evening courses to accommodate the various needs of the local community and to provide wider opportunities for those who work and yet seek further education. Some local school educators take advantage of the paid educational sabbatical leave system we have established with the district school board, We are constantly endeavoring to increase opportunities for those who are interested in advancing their education.

Graduate School of Medicine (Master's Program) (Doctoral Program)

### 医学研究科(修士課程)(博士課程)

医学研究科博士課程は、医科学専攻並びに感染制御 医科学専攻の2専攻から成り、医学の分野全般において 自立して研究を行い、課題解決能力を備えた基礎・臨床 研究者を育成すること、また感染症制御に特化した特色 ある研究を通して専門的な学識を備え、社会的ニーズに対 応した指導的人材の育成を目的としています。

また、修士課程(医科学専攻)は、医学を取り巻く周辺領 域の人材を幅広く受け入れ、生命科学としての医学、また 高度医療を支えるチーム医療において指導的役割を担う 人材を育成することを目的とします。

このような目的を達成するために大学院への入学資格 要件を大幅に拡大し、大学を卒業した者以外の多様な人 材を資格審査によって受け入れる制度を整備したほか、社 会人大学院生の受入れを積極的に行っています。研究面 では、生活習慣病、がんなどの診断、治療の研究のほか、 沖縄の地域特性をふまえた感染症研究、長寿県沖縄の復 活を目指す長寿医学、島嶼環境下での特徴的な遺伝性疾 患の原因遺伝子の特定・遺伝子診断・遺伝子治療に向け た研究、亜熱帯生物資源の健康応用などの特色ある基礎 的・臨床的研究を推進しています。

#### **Doctor of Philosophy (PhD)**

The Graduate School of Medicine offers the degrees of Doctor of Philosophy in Medical Science, or Medical Science with a special emphasis on infection control. The purpose of the doctoral program in Medical Science is to nurture highly trained young medical scientists, with special skills and knowledge in basic and applied biomedical sciences, so they are able to face today's various medical challenges. The doctoral program in Medical Science for Infection Control offers a range of specific programs related to infection control research fields, along with the general curriculum offered by the Medical Science course. The purpose of this special course is to provide biomedical scientists with the skills and knowledge required for researching infection and its control.

#### **Master of Medical Science (MMS)**

The Graduate School of Medicine offers the degree of Master of Medical Science to those who complete a Master's program offered by the Division of Medical Science for Infection Control. The purpose of the Master's program is to nurture biomedical technologists and other related specialties to help them take a leadership role in the biomedical science and paramedical research fields.

In order to provide broader educational opportunities to those who have non-medical educational backgrounds, we have expanded the eligibility for admission into our Graduate School to qualified student bodies from various undergraduate courses, as well as two-year college and other educational backgrounds. However, all applicants must pass a graduate examination and English proficiency examination. Students will be assessed by the Admissions Committee to ensure they are competent to pursue our competitive graduate studies.

The School of Medicine's faculty members have broad research interests in lifestyle-related diseases (e.g. obesity, type II diabetes), diagnostics, and the prevention and treatment of cancer. In addition, we are vigorously conducting basic and clinical research work on medical specialties characteristic of the socio-geographical features of Okinawa. These include viral and parasitic infectious diseases, longevity studies, genetic abnormalities and natural food sciences.

## 保健学研究科(博士前期課程)(博士後期課程)

保健学研究科 (博士前期課程、博士後期課程)は、人間健康開発学と国際島嶼保健学の2教育研究領域からなり、沖縄の長寿と健康要因、健康資源の開発や先端的な保健医療技術の開発に関するユニークな教育研究を行い、新時代の保健医療を推進する保健分野の指導者・研究者および高度専門職業人を養成しており、博士前期課程を修了した者は専門看護師 (がん看護)や養護教論 (専修免許) などの高度専門職業人として、博士後期課程を修了した者は、大学や病院、研究所や国際機関などにおける指導者・研究者としての活躍が期待されます。

本研究科は、アジア・太平洋地区公衆衛生学校連合体 (APACPH)の加盟校と共同で単位互換などを行い、大学院教育の国際化を促進しています。平成21年度からJICA の集団研修留学生も受け入れており、保健医療に関する技術移転によりアジア・太平洋地域だけでなく世界規模での保健医療活動および教育研究の交流拠点を目指しています。

The Graduate School of Health Sciences (Master's and Doctoral Program) consists of two educational research fields, Human Health Development and International Island Health which conduct unique educational research concerning the longevity on Okinawa and its health related factors, and the development of health resources and advanced healthcare technology. These programs have cultivated leading researchers in the field of Health Sciences who promote healthcare in this new era. Those who complete the Master's course are expected to work as highly specialized professionals such as specialized nurse and school nurses (specializes certificate). Those who complete the Doctoral course are expected to work as researchers and leaders in universities, hospitals, laboratories and international organizations. The Graduate School of Health Sciences holds the international conferences and forums, provides lectures has mutually acceptable credits and promotes the globalization of the graduate education in co-operation with the member schools of Asia Pacific Academic Consortium for Public Health (APACPH). From 2009 we accept a group of foreign students from JICA and transfer healthcare technology, aiming to become the hub of healthcare activities and educational research not only in the Asia Pacific region but on a global scale as well.

#### Graduate School of Engineering and Science (Master's Program) (Doctoral Program)

### 理工学研究科(博士前期課程)(博士後期課程)

理工学研究科では高度な専門知識を有し、幅広い視野と国際感覚を兼ね備えた創造力豊かな研究者、および高度な専門性と実践力を併せ持つ科学技術者の養成を目指しています。理工学研究科には博士前期課程と後期課程があり、前期課程は工学系が4専攻、理学系が3専攻、後期課程は理工学系合わせて3専攻から構成されています。理工学研究科では2008年4月に学内処置で設立された島嶼防災研究センターと連携協力して、島嶼の自然災害に対する防災技術や、環境問題としての自然エネルギーに関する基礎的科学研究や技術開発などが総合的に取り組まれています。

The Graduate School of Engineering and Science aims to educate and produce creative researchers, practical engineers and scientists; each with a broad background, international outlook, and a high degree of specialization. The Graduate School of Engineering and Science offers Master's programs in seven majors and Doctoral programs in three majors. In the Graduate School of Engineering and Science, activities such as carrying out basic scientific researches and developing disaster prevention technologies to solve environmental problems with natural clean energy are proceeding in collaboration with the Disaster Prevention Research Center for Island Regions, which was established in April 2008 at the University of the Ryukyus.



## 外国人留学生特別プログラム(博士前期課程・後期課程)

大学院理工学研究科では2007年度から主としてアジ ア太平洋島嶼国からの国費および私費留学生を対象にし た特別プログラムを提供しています。外国人留学生の受入 れを配慮し、学年暦の開始を10月、終了を9月に設定し、 授業はすべて英語で行っています。下記のように、工学系 と理学系は独自のプログラムを開設しています。

#### ◆【工学系】〈アジア太平洋工学デザインプログラム〉

本プログラムは、主としてアジア太平洋地域の途上国か ら受入れた大学院生を対象として、機械システム工学、環 境建設工学、電気電子工学、情報工学および生産エネル ギー工学、総合知能工学の教育研究を推進することによっ て、彼ら自身の国が抱える実際の問題を彼ら自身で考え、 地域の実状に合わせて解決できるような工学技術者に育 てることを目的としています。

#### ◆【理学系】〈亜熱帯海洋科学国際プログラム〉

本プログラムでは、亜熱帯海洋科学を中心とする生物 科学、環境科学、物質科学、数理科学の専門分野における 国際的に魅力ある教育研究を行なうことによって、アジア 太平洋域における教育研究拠点として機能し、若手研究 者及び指導者の育成と学術研究の発展、環境問題の解決 及び我が国の国際競争力の向上に寄与することを目的と しています。

In 2007 the Graduate School of Engineering and Science initiated a special graduate program for scholarship and non-scholarship international students, predominantly from Asia-Pacific Island countries. With international students in mind, this program starts in October and ends in September.

All lectures are conducted in English. The engineering and science courses have their own programs as follows:

#### **♦** Engineering Course

<Asia-Pacific Engineering Design Program>

This program is aimed at graduate students who come mainly from developing countries in the Asia-Pacific region. The purpose is to foster practical engineers who can think through and solve actual problems in their own countries and under their own unique conditions by promoting a high quality education through four specialized courses in the Master's program and two specialized courses in the Doctoral program.

#### **♦** Science Course

<Okinawa International Marine Science Program>

The Okinawa International Marine Science Program is dedicated to the promotion of high quality education in subtropical marine sciences, such as biological, environmental, physical, chemical and mathematical sciences. This program aims to become a COE (center of excellence) in the Asia-Pacific region in educational research. It is our hope to contribute to the pool of worldleading scientists.

#### Graduate School of Agriculture (Master's Program)

### 農学研究科(修士課程)

農学研究科は、21世紀という地球化の時代を迎えて、変 容する社会に対応でき、かつ、広く社会に貢献する人材を 養成します。学部教育の幅広い基礎学力を基盤とし、環境 に調和した生物資源の安定的生産や持続的利用に独創 的に取り組むとともに、亜熱帯農学の幅広い分野を網羅し た体系的な教育プログラムを編成し、農学に関する総合 的な知識と沖縄県を含む亜熱帯地域の農業に関する課 題に対応できる能力を涵養するため、平成23年度から亜 熱帯農学専攻の1専攻を設置しました。

カリキュラムは柔軟な思考力と深い洞察力を備えるた め、広範な知識・技能と応用展開力の修得と農学の専門的 な知識の修得をもたらす体系的なコースワークに基づき、 幅広く、かつ先端的な農学の知識を修得のための基礎教 育科目、4つの専門教育コースが提供する亜熱帯地域の 課題解決へ向けた新たな農学教育を行う専門科目と展 開応用科目から構成されています。アジア・太平洋地域を 拠点とする熱帯・亜熱帯の農林業の発展に寄与できる高 度な専門知識・技術の習得、食・農・環境・資源の課題に 関する教育・研究を専門教育コースに付加して行う実体験 型プログラムの他、研究能力および高度の専門的な職業 を担うための卓越した能力を培うための、幅広く深い学習 ができる教育プログラムを提供しています。

The Graduate School of Agriculture focuses on nurturing people to adapt to a changing environment and be versatile enough to play a key role in different societies. Subtropical agriculture, a major united area, has been established in our graduate school in 2011. The aim for this reorganization is designed to build professional skills in students for the development of high quality researchers and engineers capable of researching the stable bio-production and the sustainable uses of biomaterial based on global knowledge acquired in undergraduate school as the students can resolve some issues associated with subtropical agriculture including Okinawa

The curriculum consists of systematic courses of core educational subjects, specialized subjects and applied expansive subjects. The core education subjects promote the advanced knowledge necessary for flexible thinking and deep insight. The specialized subjects nurture the ability to apply knowledge as advanced professionals. The expansive education subjects equip an independent person with sufficient knowledge to work in scientific organizations, industries, and businesses. We offer an education program with 'Food, Agriculture, Environment and Resources' that helps students do extensive research, and thus, develop the ability to work efficiently in research and development of home ground of Asia and Australasia

### 法務研究科(専門職学位課程)

法務研究科では、「地域にこだわりつつ、世界を見る法曹人」の養成を基本理念としています。すなわち、沖縄の地理的・文化的・政治的特殊性を法曹教育の面で活かし、沖縄の抱える多様な法律問題に柔軟に対応できるように、法学基礎知識だけでなく、豊かな人間性や感受性を涵養するとともに、日本社会の多様化に対応できる鋭い人権感覚と国際的視野を持った法曹人を養成することを目的としています。

専門的法律知識と法的思考力を養成するための法律基本科目はすべて必修で、法曹としての責任感・倫理観を養い、基礎的な実務技能を修得するための実務基礎科目は、主として実務家教員が担当します。そして、選択科目には、基礎法学・隣接科目として法哲学やアメリカ憲法があり、展開・先端科目としてはホーム・ロイヤーを目指すためのローカル科目(自治体法学、社会保障法、倒産法など)と、インターナショナル・ロイヤーを目指すためのグローバル科目(英米法研修プログラム、アメリカ法、法律英語、米軍基地法など)があります。

The fundamental aim of the Graduate School of Law is to develop attorneys who can serve the local community, but who also have an international perspective. That is, making the most of the geographical, cultural and political characteristics of Okinawa in our legal education. We educate our students to be attorneys who can deal with the many diverse issues in Japanese society today with a keen sense of humanity and a cosmopolitan outlook. We concentrate not just on providing our students with a comprehensive command of law, but also instilling in their sensitivity a solid sense of humanity. We believe this to be essential for attorneys in terms of the wide variety of legal issues they will face.

The basic legal subjects for training technical legal knowledge are compulsory. The professional basic subjects for training lawyer's responsibility, ethics, and basic legal skills, will be taught by practitioners. We also offer fundamental-adjacent subjects including, but not limited to, Legal Philosophy, American Constitutional Law, and developing pioneering subjects for Hometown Lawyer Course, including, but not limited to, Local Government Law, Social Security Law, Bankruptcy Law, and those for International Lawyer Course, including, but not limited to, Common Law Study Program, American Law, Legal English, Laws Regarding U.S. Military Base.

The United Graduate School of Agricultural Sciences, Kagoshima University (Doctoral Program)

### 鹿児島大学大学院連合農学研究科(博士課程)

鹿児島大学大学院連合農学研究科は、日本の食料生産 基地である九州・沖縄において、農林水産業のさらなる発 展を目指し、環境と調和した安定的な食料生産及び技術 革新を担う指導者の養成を目的に、琉球大学、佐賀大学と 鹿児島大学が連合し、多彩な教員組織を構築して、研究施 設及び設備も連合しながら教育研究体制を作り、社会・世 界に貢献する博士を輩出する博士課程大学院です。温帯 から熱帯資源の生産・利用を中心に地域・国際農水産学、 環境農水産学及び先端生命科学に関する高度の専門的能 力と豊かな学識をそなえた研究者を養成し、斯学の進歩と 農水産業及び地域の発展に寄与することを目的とします。 また、社会人並びに外国人留学生、特に中国及び東南アジ ア等の諸国から農水産学系の留学生希望者を積極的に受 け入れ、東アジアにおける農学の教育研究の中核となるこ とを目的とします。

The United Graduate School of Agricultural Sciences, established through the cooperation of teaching staffs, researchers and other members of the University of the Ryukyus, Saga University and Kagoshima University, is an independent institution offering a doctoral program in agriculture, forestry and fisheries development, and training for environmentally sound food production and technical innovation. This institution aims to produce highly competent researchers mainly in the production and use of resources from temperate to tropical zones, and also in international agricultural and fishery sciences, environmental agricultural and fishery sciences, and advance bioscience. With a view to developing a core institution for agricultural education and research in East Asia, we have established a program that accepts working people and foreign students.

Special Support Education Programs (Special Program)

### 特別支援教育特別専攻科(専攻科)

この専攻科は、知的障害児教育の充実に資するために、昭和53(1978)年に設置されました。大学卒業者で、小学校・中学校・高等学校教諭又は幼稚園教諭免許状を有する者を対象とし、特別支援教育に関する専門教育を一年間履修することにより、特別支援学校教諭一種免許状を取得することができます。

特別支援教育に関する理論と指導法に関する授業科目を基礎としながら、教育学的、心理学的あるいは生理学的なアプローチ等から、幅広く学ぶことができるカリキュラムを用意しています。また特別支援学校における教育実習の他に、特別支援教育に関する卒業論文も必修科目とすることで、実践的な指導法と基礎的な理論の双方を身につけることを目指しています。

This course was established in 1978 to improve the educational situation of special-needs children. The course is targeted at those who have graduated from university and have acquired a general teaching certificate for kindergarten, elementary, junior high, or high school. Students on this course can earn a first class teaching certificate for a special support school by taking several specialized subjects in one year.

This course has a practical and theoretical curriculum for special support education. By way of example, this curriculum includes courses on education, psychology, and physiology for special support education. Also, students are required to do both research and practice teaching in a special support school.

### 大学教育センター

#### **University Education Center**

#### 設置の目的

#### 各学部に共通する教育の企画、調整と実施

幅広く深い教養及び総合的な判断力を養い豊かな人間性 を育むことを目的としています。琉球大学の共通教育の特色 としては、次の7つがあげられます。

#### 1,総合大学としての琉球大学の特徴を生かし、多くの魅力 ある講義を提供しています。

授業科目は約350もあり、この中から、学生は専門との関係、自 分の関心や必要に応じて科目を選択することができます。「亜熱 帯ー西表の自然」、「大学間合宿共同授業」のように宿泊をして集 中的に行われるものもあります。又、学生の職業・就職観等を深 める科目として「職業と人生」、「キャリア概論」、「キャリア形成 入門」、「キャンパス・エコ・ライフ」及び「大学と産業の振興」を開 設しています。

#### 2, 琉大特色科目を設けています。

沖縄の特異な歴史的文化的風土と自然環境、そしてそこで生 まれ育った琉球大学の建学の理念に焦点をあてた授業科目を 編成しています。「うちなーぐちあしび」、「琉球の自然」、「三線と 島唄」等の沖縄という地域を学ぶ科目、琉球大学の建学の理念 である自由と平等・平和と寛容を考える科目、自然と文化を含み 亜熱帯を考察する科目等です。

#### 3. 少人数教育を設けています。

琉球大学の共通教育は、語学では40人以下、通常の講義は平 均70人程度で授業を行っています。

#### 4, 豊富なアジア言語科目です。

中国語はもとより、朝鮮語、ヴェトナム語、インドネシア語、タイ 語の五つのアジア系言語の科目を開講しています。

#### 5, 原則として四年間いつでも共通教育を学ぶことができます。

共通教育と、専門教育は相互に補完的な関係にあり、学士課 程教育を構成する両輪です。専門科目と平行して、あるいは専門 科目を学んだ後、その知識を生かしながら共通科目を学ぶこと ができます。

また、高学年の学生専用の共通教育科目もあります。

#### 6、多様な学生に応じたきめ細かいカリキュラムです。

高校で物理、化学、数学を学ばなかった学生、あるいは基礎学 力が不足している学生には、高校から大学への学習の補完を図る ための転換科目・専門基礎科目を設けています。英語も基礎力を 充実するクラスを設けています。他方、力のある学生にはTOEFL・ TOEICの対策や英検一級合格を目指すクラスがあります。

#### 7. 情報教育が充実しています。

情報処理教育は全学生が履修できる数のクラスを準備しています。

#### 大学教育センターの主な業務

- ·共通教育等科目の実施·運営
- ・大学教育の実施・運営のための調査研究
- ・学生による授業評価アンケートおよびその結果による 「プロフェッサー・オブ・ザ・イヤー」教員表彰
- ・全学的なファカルティ・ディベロップメントの実施 (公開研究授業・授業技法ワークショップなど)
- ·高大連携事業

(出前講義、公開授業、大学訪問の受け入れなど)



平成8年4月に設置された大学教育センターは、多くの共通科目を開設して 幅広く深い教養を身に付けるためのカリキュラムを提供しています。

#### 大学教育の充実向上のための調査研究

琉球大学は、入学したすべての学生に十分な実力をつけて 社会に送り出すことを目指します。これまでは、ともすれば学 生の評価が入試の難易度に基づいてなされてきたきらいが あります。しかし、社会がグローバル化し、他方において青年 の気質が変化する中で、企業や社会においても、大学の卒業 生に対して、単にどの大学を出たかではなく、課題探求能力 を持ち、その上に専門的能力や技能を身につけた人間性豊 かな人材が求められるようになっています。琉球大学は、その ような人材を社会に送り出します。そのための不断の教育改 善を担っているのが大学教育センターです。

The University Education Center has two responsibilities. The first is to make an overall plan for general education courses that every student is expected to take and to provide these courses. General education courses at the university cover various fields, such as humanities, social sciences, natural sciences, and foreign languages. In addition, interdisciplinary courses are offered in two subject groups. One of them, Ryudai Special Courses is the group of courses in which students learn about the founding principles of the university by studying history, society, culture, language, and the natural environment of Okinawa, as well as courses on peace, gender, and crosscultural communication. The other group is Sogo-Kamoku in which students learn about culture, society, the environment, information, technology and science. The second responsibility that the Center has is to conduct research on how to improve education at the university and to disseminate these findings. The Center strives to offer general education that is best suited for the mental, social, and academic development of students so that they can make a significant contribution to society after graduation.

### 附属図書館 University Library

#### 総合大学だからこその豊富な蔵書

附属図書館では、図書や学術雑誌、文献データベース、約2 万タイトル以上の電子ジャーナルを収集し、本学学生や研究 者、教員に提供しています。資料は当館Web サイトで検索が 可能です。

The University Library houses a wide collection of books, databases, and journals, and offers access to over 20,000 electronic journals. Our holdings are searchable on-site or via our website. Our constant aim is to provide for the needs of both students and researchers.

http://www.lib.u-ryukyu.ac.jp/





#### 特色あるコレクション **Special Collections**

伊波普猷文庫(おもろさうし仲吉本、屋嘉比工工四等 161 冊) Iha Fuyu Collection (161vols

島袋源七文庫(浦添家本伊勢物語等 115 冊)

宮良殿内文庫(八重山行政関係資料約300点) Miyara Donchi Collection (300vols.)

仲原善忠文庫(約3,300冊)

Nakahara Zenchu Collection (3,300vols.)

仲宗根政善文庫(329点)

Nakasone Seizen Collection (329vols.)

Bull 文庫 (560 点)

Bull Collection (560vols.) 他8文庫(計14文庫)

8 additional Collections (Total 14 Collections)

#### 国際資料 **International Documents**

UN (国連) 資料 (3,060 冊)

EU (欧州連合) 資料 (4,230 冊)

**EU Publications (4,2** 

OECD 資料 (3.140 冊)

OECD Publications (3,140vols.)

UNESCO 資料 (70 冊) **UNESCO Publications (70vols** 

WHO 資料 (320 種)

WHO Publications (320vols.)

電子ジャーナル(約20,000タイトル)

Electronic Journals (20,000 titles)

海外衛星放送 (5 サテライト - Korea sat, Palapa, Asiansat2, Thaicom, Asia Sat3S - の受信及び有料放送)

Overseas Satellite Broadcasting System (5satellites -Korea sat, Palapa, Asiansat2, Thaicom, Asia Sat3S, and pay channels)

#### |蔵書数 Library Holdings

#### 平成23年3月31日現在 (As of March 31,2011)

区 分	和洋別 Japanese/Foreign	本館 Main Library	医学部分館 Medical Library	計 Total	
図書(冊) Book (vols.)	和漢書 Japanese	632,575	63,808	696,383	
	洋書 Foreign	258,136 62,906		321,042	
	計 Total	890,711	126,714	1,017,425	
+11-+ (7-7)	和 Japanese	12,782 (3,154)	2,232 (585)	15,014 (3,739)	
雑誌(種) Journals (titles)	洋 Foreign	6,085 (669)	1,523 (79)	7,608 (748)	
Journals (titles)	計 Total	18,867 (3,823)	3,755 (664)	22,622 (4,487)	

(注)雑誌はタイトルを示す。なお、()内は現在の受入タイトル数で内数。

(Note) The number of journals indicates the number of titles. The number in parenthesis indicates subscribed journals.

#### ■利用状況 Library Statistics

平成22年度(2010)

区分	本館 Main Library	医学部分館 Medical Library	計 Total
入館者数 Library users (persons)	407,209	174,157	581,366
貸出冊数(内 学 生) Books lent (vols)	82,412 (72,222)	13,090 (11,827)	95,502 (84,049)

#### **Health Administration Center**

保健管理センターは、学生及び教職員の健康の保持・ 増進等の保健管理に関する専門的業務を行う施設として、 1979年に設置されました。主たる業務は、学生の健康診 断や健康相談、カウンセリング及び精神衛生相談、簡単な投 薬治療並びにケガなどの応急的処置です。

現在の取組は、毎年4月に実施する定期健康診断や、学校 医による健康相談を実施して学生の健康管理を支援してい るほか、学生の臨床実習等に伴う感染対策を実施してい ます。

また、カウンセリングルームでは、女性利用者の増加に伴い 平成21年度から女性カウンセラーを増やすなど、カウンセリ ング体制の充実を図っています。



The Health Administration Center was established in 1979 with the aims of providing and promoting health services for all students, and faculty and administrative staff. We equip to offer the campus community various health services, such as routine medical examinations, health consultations, counseling, basic medical treatment and medication, as well as first-aid treatment including injuries.

Currently, we offer annual medical examinations carried out in April of each year, health consultations by school doctors for the health maintenance of students, as well as measures for infection control for students going to have clinical training.

In addition, since 2009, we added a female counselor to deal with the increasing number of female visitors and to improve the overall quality of our counseling services.

## 教育学部附属学校 Elementary and Junior High Schools

#### ■教育学部附属小学校 Elementary School

教育目標に「一人一人が夢をもち、未来を生きる力のある子」を 掲げています。

21世紀は個性を大事にする時代であることをもとに、一人一人 が将来の目標となる大きな夢をもち、自らの未来を、自分の力で生 きることができる子の育成を目指している。基本的な教育理念を もとに、知・徳・体のバランスのとれた子どもの育成を行っています。

This school aims to educate children who will create a bright future for themselves and strive for developing an innovating way of life.

To achieve this aim, they are expected to cherish wisdom, to be considerate of others with a sound mind, to do things tenaciously, and to be strong in body throughout their days in this school.

総定員 Total Fixed Number	学級数 Classes
720人	18クラス

#### ■教育学部附属中学校 Junior High School

「よく考え、豊かに感じ、自発的に行動する生徒の人間性を形成 する。」を教育目標とし、生徒に生きる力をはぐくむことを目指し、 創意ある教育活動を展開する中で、物事をよく考え、自ら進んで課 題解決に粘り強く取り組む生徒の育成に努めています。また、学部 教員と共同研究を推進し、大学生に実習の機会を提供しています。

The objectives of the Junior High School attached to the Faculty of Education are to provide faculty members with a sound environment for theoretical and practical research and to offer opportunities for students in the Faculty of Education to be trained as competent teachers.

総定員 Total Fixed Number	学級数 Classes
480人	12クラス

教育研究 Education Research	大学との連携を密にしながら教育理論と教育実践に関する研究および実証を行う。 Conduct Educational Research on a educational theory and practice through cooperating with the university
教育実習 Teaching Practice	大学が計画する教育実習に協力し、学生に対して教育者としての資質をみがき、教育実践者として徹底した指導を行う。 Cooperate with the university for teachiing practice.
地域への協力 Cooperation with Others	研究発表会の開催や教育研究の実践を行い、地域の教育界と 交流を図り、現職教育に協力する。 Present Reserch in cooperation with other schools.



教育学附属小学校 Elementary School



教育学附属中学校 Junior High School

### 医学部附属病院 University Hospital

琉球大学医学部附属病院は、「病める人の立場に立った、質 の高い医療を提供するとともに、国際性豊かな医療人を育成 する。」という理念を掲げ、生命の尊厳を重んじた温かい医療 の実践、地域における保健・医療・福祉の向上、地域医療への 貢献、先端医療技術の開発・応用・評価などを大学病院の基 本方針としています。県内唯一の特定機能病院として、高度医 療や先進的医療を担い、その使命と役割を果たしています。

附属病院は、平成19年3月に、エイズ診療拠点病院に、平成 20年2月には、都道府県がん診療連携拠点病院、平成21年11 月には沖縄県肝疾患診療連携拠点病院、平成23年3月にはへ き地医療拠点病院として指定を受け、沖縄県における高度医 療および地域医療を担う医療機関として機能するとともに、感 染症など東南アジア地域における医療への貢献も期待され ています。

At the University Hospital we aim to develop internationalminded medical staff while providing the kind of high-quality healthcare that our patients require. We also aim to provide the designated optimal medical care with profound compassion, and to improve the community healthcare and welfare of the community. As the only specialized general hospital in Okinawa, we have demonstrated the firm commitment to provide innovative and advanced medical care.

Appointed as the community AIDS clinical Center in March 2007, as a stronghold hospital for cancer therapy in February 2008, for liver disease in November 2009, and for medical care in remote area in March 2011, the University Hospital functions as the focal point of advanced medical care in Okinawa, and is expected to contribute to community healthcare and medical treatment against infectious diseases at the Southeast Asia.



## ■病床数 Number of bedsz (As of April 1.2011)

診療科目 Clinical	床数 Ward	病床数 Number of beds	
内科(結核) Internal Medicine (Including Tuberculosis)	10ghr		
皮膚科 Dermatology	10階	89	
歯科口腔外科 Oral and Maxillofacial Surgery	9階	101 【7】(2)	
皮膚科 Dermatology		L/ 1( <i>L</i> )	
脳神経外科 Neurosurgery			
眼科 Ophthalmology 耳鼻咽喉科 Otorhinolaryngology	8階	99(1)	
歯科口腔外科 Oral and Maxillofacial Surgery			
外科 Surgery	7階	97(2)	
麻酔科 Anesthesiology		- ( )	
整形外科 Orthopedic Surgery  小児科 Pediatrics	- 6階	86(3)	
外科 Surgery		33(3)	
精神神経科 Neuropsychiatry	5階	40	
ICU	4階	68	
産婦人科 Obstetrics/Gynecology	178		
放射線科 Radiology			
RI	<b>1</b> 階	20(2)	
泌尿器科 Urology	_ '''	20(2)	
耳鼻咽喉科 Otorhinolaryngology			
合計 Total		600	

注 【】は救急・()は共通病床の内数

#### ■入院及び外来患者数

平成23年4月1日現在

				(AS UI	April I	.2011)		
事項	年度 Fiscal Year Classification	平成 <b>16</b> 年度 2004	平成 <b>17</b> 年度 2005	平成 <b>18</b> 年度 2006	平成 <b>19</b> 年度 2007	平成 <b>20</b> 年度 2008	平成 <b>21</b> 年度 2009	平成 <b>22</b> 年度 2010
入院 Inpatients	病床数 Number of Beds	604	604	604	604	604	600	600
	入院患者延数 Total Patients by Year	192,389	190,160	189,246	182,881	184,546	181,872	188,162
	1日平均入院患者数 Average Number of Patients per Day	527	521	519	500	506	498	516
	平均在院日数 Average Number of Days in Hospital	25.2	22.4	22.2	20.4	20.2	19.7	18.8
	病床稼働率 Rate of Bed Utilization	87.3	86.3	85.8	82.7	83.7	82.9	85.9
外来 Outpatients	外来患者延数 Total Patients by year	230,275	241,885	245,389	249,462	256,942	253,950	257,566
	1日平均外来患者数 Average Number of Patients per Day	952	991	1002	1018	1057	1049	1060
	平均通院日数 Average Number of Days Patients Visited Clinics	15.8	16.1	16.8	16.8	17.5	19.0	16.8

### 学部附属の教育研究施設等

#### **Facilities for Education and Research**

#### ■[教育学部] 教育実践総合センター

**Center for Educational Research and Development** 

教育実践総合センターの設置目的は、学校及び地域社会 の教育課題の解決に的確に対応できる人材の養成に向け、 学部及び関係諸機関との連携を図り、教育実践並びに教員 養成に関する理論的・実践的・臨床的研究及び指導等を総 合的、体系的に推進することです。

1~5までの事業や研究会を実施しています。

The Center for Educational Research and Development was established for the purpose of improving schools and local community educational processes. With the cultivation of human resources in mind, the department and other institutions cooperate in order to design theoretical and practical methods for teachers, and to systematically drive the educational system

Points 1 to 5 describe the projects and seminars currently being implemented.

#### 1. 【教育実践ボランティア派遣事業】

**Educational Training Volunteer Project** 

#### 2.【教育相談事業】

**Educational Counseling Project** 

#### 3. 【マルチメディア活用推進事業】

Multimedia Use Implementation Project

#### 4. 【講演会・出前講座等の開催事業】

Lecture Organization Project

#### 5. 【アドバイザリースタッフ制度】

**Advisory Staff** 

#### ■[教育学部] 発達支援教育実践センター

**Development support educational practice center** 

平成21年4月から、教育学部附属『発達支援教育実践セン ター』に名称が変わりました。子どもたちの発達支援に関す る研究や教育方法の開発を行うと共に、教育相談や研修活 動を通じて地域社会に貢献することを目的としています。現 在、センター長1名(併任)、専任教員1名で運営されていま す。また、特別研究員制度を設け実践活動の充実をはかって います。

平成18年より月二回、地域の子どもたちのための「トータ ル支援教室」を開いています。子どもたちの発達支援、保護 者の子育て支援、学校及び関連機関との連携による現職教 員の実践支援、学校現場で活躍できる学生を育てる教育支 援がその目的です。

また、創立以来10年にわたって、宮古島、石垣島、与那国島 などへ巡回教育相談に訪れています。

From April, 2009, a name turned into "the development support educational practice center" attached to the Department of Education. We develop a study about the development support of children and the education method and aim for contributing to the community through education consultation and training activity.

For children who need special support, "the total support classroom" has been started in October 2006.

#### ■[工学部] 工作工場

**Manufacturing Laboratory** 

工作工場は機械システム工学科のものづくり教育の拠 点です。ものを作るには正確に速く効率良く安全に作ること が要求されますが、それを学ぶ場所が工作工場です。作るた めの知識は講義で学びますが、それを体で直に経験するの が材料加工学実習です。実習は、一貫してものづくりができる 高度技術者養成の立場から、テーマは幅広い内容とし、かつ 小人数の班分けによる実習を実践し、総合的デザイン能力や 問題解決能力の養成を目的としています。そのため、工作工 場内には種々の工作機械や鋳造、鍛造、溶接等の設備が有 り、また進化する加工技術に対応する形でマシニングセンタ やCNC工作機械も設置し、それらを制御するプログラミン グ教育も重点的に行っています。さらに、工学実験や卒業研 究および大学院の研究に関わる多種多様な機器や装置の製 作を通して教育研究の支援を行っています。

The Manufacturing Laboratory is the base of monozukuri education in the Department of Mechanical Systems Engineering. Accuracy, efficiency, and safety in the manufacturing process in mono-zukuri are required, and students increase their skills through training courses in this laboratory. Knowledge of material processing and manufacturing can be obtained from lectures and hand experiences of how to make products. In order to develop highly skilled engineers who can design products systematically, the themes in the training course are chosen from diverse fields of processing, and students work on their projects in small groups. The purpose of training is to foster abilities in engineering design and problem-solving. Therefore, a number of tool machines, casings, forgings, welding equipment, machining centers and CNC machines are installed in the Manufacturing Laboratory. Furthermore, experiment apparatus and test pieces are produced to support education and research in undergraduate and graduate programs.

## 学部附属の教育研究施設等

#### **Facilities for Education and Research**

#### ■[医学部] 動物実験施設

The Institute for Animal Experiments

医学部及び関連領域の教育・研究に資するため、実験用動 物の飼育管理、動物実験、代替実験及び実験用動物に関す る教育、開発、研究等を行なっています。

Related to biomedical sciences, Education and research on the following subjects are carried out: care and management of laboratory animals, animal research, alternatives to animal research, and laboratory animal sciences.

#### ■[医学部] 実験実習機器センター

**Research Laboratory Center** 

医学の教育研究のために、医学部の共同利用施設として、 その施設、設備等を管理し、効率的な運用を行うことにより、 医学の教育及び研究に資することを目的としています。

The Research Laboratory Center offers the use of apparatus and facilities for education and research into medical science. The center is open to all staff and students from the Faculty of Medicine and aims to contribute to education and research related to medical science.

#### ■[農学部] 亜熱帯フィールド科学教育研究センター

**Subtropical Field Science Center** 

亜熱帯フィールド科学教育研究センターは、農学部に隣接 する千原フィールドと沖縄島北部に所在する与那フィールドの 主に2つのフィールドを有しており、作物・家畜・森林を通し たフィールド教育や研究を行っています。千原フィールドにお いては、作物栽培、施設園芸、畜産などに関して、与那フィール ドでは、森林や沿岸植物などに関して、農学部学生の基礎か ら応用まで幅広く実践的な教育研究を担います。また、フィー ルド科学センターの教員は、亜熱帯地域農学科・農林共生科 学分野を構成し、農と人との共生を目指した新たな教育研究 にも取り組んでいます。

The Subtropical Field Science Center provides field education in crop, livestock and forest, and has two campuses: Senbaru Field adjacent to the faculty of agriculture in Nishihara, and Yona Field in the northern part of Okinawa. The agricultural students study practical education from basic to applied science about crop, vegetable and animal production at Senbaru Field, and forest and coastal plants at Yona Field. The academic staffs of the Field Science Center attached to the division of Human and Agricultural Symbiotic Science under the Department of Subtropical Agro-Production Sciences conduct researches in new field, symbiotic relationship between agricultural (animal and plant) production and human society.



### 熱帯生物圏研究センタ-

#### **Tropical Biosphere Research Center**

共同利用·共同研究拠点 Joint-use Research Institute

熱帯生物圏研究センターは共同利用・共同研究拠点として、熱帯・ 亜熱帯における生物の多様性やその背景にある様々な生命現象に 関する研究を行っています。西原キャンパスに本部と多様性生物学 の研究室があり、同じキャンパス内の分子生命科学研究施設に遺 伝子機能解析学、遺伝資源応用学、環境生命情報学、感染免疫制 御学、分子感染防御学の研究室があります。瀬底島の瀬底研究施 設にサンゴ礁生物生態学とサンゴ礁生物機能学の研究室、西表島 の西表研究施設に植物機能開発学、森林環境資源学、生物資源機 能学の研究室があります。各研究室は国内外の研究者との共同研 究を行うほか、外部研究者にも施設を提供しています。また、大学 院・学部学生に対する教育も行っています。

熱帯生物圏研究センターは、おもにサンゴ礁生態系の形成や機 能の解明に関する研究、サンゴ礁魚類の生殖周期や性構成、そして それらの影響因子や調節メカニズムに関する研究、亜熱帯島嶼環 境下における生物多様性の現状や形成過程に関する研究、生物資 源の検出、有効利用、効率的な生物生産の確立に関する研究、など を行ってきています。さらに様々な人為的要因や地球規模での環境 変動によってダメージを受けたサンゴ礁、マングローブの回復を目指 した研究にも着手しました。平成21年度に分子生命科学研究セン ターと統合を果たし、遺伝子・分子レベル、感染生物学の研究も含 む総合研究センターとして新たなスタートを切ることになりました。

This Center aims to carry out research on aspects of biodiversity, coral reef ecology, the functional physiology of animals in coral reefs, applied plant science, the functional physiology of bioresources, and forest resource science. The Center consists of the Nishihara Station, Sesoko Station, and Iriomote Station. The Center has 12 professional members, two foreign visiting research fellows and five domestic visiting research fellows. Visiting scientists and students are also welcome.

The faculty members of the center have conducted researches on structure and function of coral reef ecosystems and rules underlying them; reproductive cycles, sexual compositions, and factors and mechanisms governing these properties in reef fishes; current status and formation process of biodiversity, and effective methods to detect, utilize and reproduce bioresources under the subtropical insular environment. Also, the Center began new projects to explore effective methods for recovery of coral reefs and mangroves that were damaged from local human activities, as well as from global climatic changes. In 2009, this Center has been combined with Center of Molecular Biosciences (COMB), and the research area has been extended to include functional genomics, molecular biotechnology, bioremediation, immunobiology and molecular microbiology with increase in the number of staff members.

#### ■ 西原本部 Headguarter ·······

西原本部では、琉球列島を中心とした東・東南アジアにおける水生/陸生脊椎動物の多様化の歴 史の構築とそのメカニズムの解明、および亜熱帯植物の形態と機能の関係に関する研究に取り組ん でいます。標本の作製・観察のための設備に加えて飼育観察や遺伝的な分析を行うための設備も備 え、国内外の研究者と共に生物多様性の教育研究が進められています。

Members of the headquarters are conducting researches on histories and mechanisms of diversification of the lower vertebrates in East-Southeast Asia and on functional morphology of subtropical plants. The headquarters provides equipments for preparation and observation of specimens, rearing experiments, and genetic analyses, facilitating biodiversity research and education with domestic and foreign researchers.



西原本部 Nishihara Station

#### 

瀬底研究施設は内外の多くの研究者、学生等に広く利用されており、海洋生物の生態学 や生殖・生理学的な研究のための基礎的な設備・備品が設置されています。これらの設備・ 備品は来訪者にも利用されています。施設では、琉球大学のカリキュラムの一環としての大 学院、学部の講義、実習、研究集会等も開かれています。

The Sesoko Station owns modern large-scale fish tanks, and it is well equipped with instruments for marine science, Many foreign and domestic researchers and students visit this Station to conduct ecological and physiological studies of marine organisms. Training courses for students by the University of the Ryukyus and various other organizations are also frequently operated in this Station.



瀬底研究施設 Sesoko Station

#### ■ 西表研究施設 Iriomote Station ······

わが国最大の亜熱帯照葉樹林・マングローブ林を有する西表島に設置されている 西表研究施設には、植物機能開発学・森林環境資源学・生物資源機能学研究室があ り、日本のマングローブ研究の中心としての重要な役割を担っています。施設は来訪す る国内外の研究者や学生に利用されており、大学院・学部の講義・実習を開講してい ます。また、国際協力事業団 (JICA)等の研修員も受け入れています。

The Iriomote Station, located on Iriomote Island, is surrounded by a broad-leaf evergreen forest and mangrove forest. This Station includes three research sections: Applied Plant Sciences, Forest Resource Science and Section of Functional Physiology of Bioresources. This station has been playing a central role as a research base or station for the study of mangrove ecosystems. The facilities of this Station, including the dormitory, are available to foreign and domestic researchers and students. The Iriomote Station conducts intensive courses for undergraduate and graduate students. The Station is also involved in various training courses organized by Japan International Cooperation Agency, the Association for International Cooperation of Agriculture and Forestry, etc.



### 熱帯生物圏研究センター

#### **Tropical Biosphere Research Center**

共同利用・共同研究拠点 Joint-use Research Institute

#### ■ 分子生命科学研究施設

**Center of Molecular Biosciences (COMB)** 

教育研究施設として、細胞及び分子レベルにおける高度な学際的トロピカルバイオサイエンスの教育研究を推進します。 遺伝子機能解析学、遺伝資源応用学、環境生命情報学、感染免疫制御学、分子感染防御学の5つの研究室があり、学内での共同研究を進めるとともに全国の研究者とも共同プロジェクトを進めています。センターにおいては、センターの設置目的を達成するために、教員・学生が一丸となって研究に取り組んでいます。21年度から大型の研究推進プロジェクトとして「運び屋」による「動く遺伝子」ゲノム侵入機構の解明と汎用型遺伝子導入ベクターの開発がスタートしました。 The Center of Molecular Biosciences (COMB) is dedicated to higher education and the promotion of the research fields of biosciences at cellular and molecular levels. All instruments and facilities are, in principle, available for use by students and faculty members from every school and department on campus and also outside research community. To achieve educational and research excellence, our faculty members and students have been enthusiastically collaborating. In 2009, a new research project "analysis for genomic invasion mechanism of movable elements and development of general standard

vector using transporter" h a s b e e n launched.



### 学内共同教育研究施設

#### **Inter-Departmental Institutes for Education and Research**

#### 産学官連携推進機構

**Integrated Innovation Center for Community (IICC)** 

本学では、従来からの使命である「教育」と「研究」に加え、「社会貢献」を第3の使命として明確に位置づけ、大学を中心とした地域産業の振興発展の仕組みを構築し、着実に推進してきました。このような活動を充実・強化するため、平成20年4月に「地域共同研究センター」と「知的財産本部」を統合するとともに、起業化を支援する機能を付加し、琉球大学の産学官連携活動を担う組織として「産学官連携推進機構」を設置しました。

本機構は「研究開発推進部門」「知的財産部門」「起業支援部門」の3部門からなっており、大学の研究成果による知財の創出・保護・活用の各段階を一貫して支援しています。本機構棟に(株)沖縄TLO、(株)沖縄ヒューマンキャピタルが入居し、産学官連携を推進支援する機能が集積しています。

平成21年6月には文部科学省及び経済産業省より地域中核産学官連携拠点に選定されました。「沖縄健康バイオ産業振興発展に向けた産学官連携拠点」構想では、沖縄地域における健康バイオ産業の高度化・高付加価値化のための活動を、沖縄県等と連携し実施しています。



Alongside our fundamental objectives of "education" and "research", our university has positioned "contribution to society" as a third objective. We have established a structure for the development of local industries and have also promoted the advancement of those industries.

In order to enhance and strengthen our activities, the Organization for Promotion of Industry-University-Government Collaboration was established in April 2008, by integrating the Center for Cooperative Regional Research and the Intellectual Property Office, with a new function to encourage new enterprises and provide support.

The Organization consists of the "Promotion for Research Development Division", "Intellectual Property Division" and "Support for Enterprise Division", and aims to provide various supports at each stage, including the creation of intellectual properties through research at our university, and the protection and application of those properties. Okinawa TLO Ltd. and Okinawa Human Capital Ltd. are located in the same building on campus as the Organization, and we have been developing the capability to promote and support industry-university-government collaboration.

In 2009, the organization was selected as "The Industry-University-Government Collaboration bases for the Promotion of Okinawan health and bioscience industry" to advance the health and bioscience industry in Okinawa through cooperation with Okinawa Prefectural Government.

### 内共同教育研究施設

#### **Inter-Departmental Institutes for Education and Research**

#### ■ 機器分析支援センター

**Instrumental Research Center** 

機器分析支援センターは三つの施設 (機器分析施設、環 境安全施設、RI施設)から成り、多くの教員・学生が利用して います。新しい分析装置の導入も進み、学内からの依頼分析 や学外からの依頼分析に対する「受託試験」についても分 析範囲を広げつつあります。機器の講習会や各種セミナー等 を実施し利用者のニーズに応えています。

Instrumental Research Center is a university-affiliated institute for education and research. Introductions of new instruments have been steadily advanced, and workshops on the instruments were widely provided to users. And internal as well as external requests for an analysis are extensively accepted.



#### ■ 総合情報処理センター

**Computing and Networking Center** 

学内コンピュータネットワーク設備を管理運営し、学内の 情報処理教育環境と研究環境の充実を図り、電子メールや WWWなどのICT活用のための教育基盤を提供していま す。さらに、情報処理に関する研究ならびに次世代学内コン ピュータネットワーク構築のための研究開発を行っています。

特に最近では、高帯域ネットワークおよび無線LANの管 理、e-ラーニング等主要なインターネットアプリケーションと ネットワークサービスに取り組み、様々な情報サービスを提供 しています。

また、学内の学生と教員および職員に対して、ICT活用の ための様々な技術的支援を行っています。

The center aims to promote computer education and to offer information services for using ICT such as E-mail and WWW to all of students, faculty members, and staff by administering the campus computer network equipment. In addition, the center researches and develops information processing systems and next campus computer network system for the new generation.

Recently the center is focusing the High bandwidth Internet connection and the wireless LAN services.

Besides, the center provides advanced network applications such as E-learning system and also various technical supports for using ICT to all students, faculty members, and staff.



#### ■ 生涯学習教育研究センター

**Education and Research Center for Lifelong Learning** 

生涯学習に関する教育及び研究を行うとともに、本学の学 習資源を開放し、生涯学習体系構築に資することを目的とし ています。

本センターの取組は公開講座のページをご覧下さい。

The aim of the Center is to promote education research, and foster the creation of a organization for lifelong learning in Okinawa by providing learning resources at the University of the Ryukyus.



#### ■ 留学生センター

**International Student Center** 

外国人留学生に対する日本語・日本事情の教育、留学生の 就学・生活上の諸問題についての相談に応じ指導する教育 施設です。

海外の交流協定大学との留学生の受け入れと学生を派遣 する短期交換プログラム等の実施、日本語教育副専攻の学 生の教育、留学生と日本人学生・教職員・地域の人々との相互 理解を深めることを目的とした留学生まつり等、各種事業を 実施しています。

The International Student Center provides education in Japanese language and culture, as well as assistance with students' academic and personal needs and promotes academic and student exchange. The Center offers a variety of educational opportunities including short-term student exchange programs with partner institutions overseas for incoming and outgoing students, education for students who minor in the Japanese language, and an international students festival which aims at deepening mutual understanding among international students, Japanese students, faculty and staff as well as local people.



### 学内共同利用施設等

#### **Joint-Use Inter-Departmental Institutes**

#### ● 外国語センター

**Foreign Language Center** 

本学の学生及び職員の語学学習の利用に供することを目的とします。

The Foreign Language Center is open to all students, faculty members, and other University personnel, as well as local inhabitants for the purpose of providing language learning opportunities.

#### 外国語センターの主な事業

- ・正規外国語科目の講義サポート
- ·TOEIC·TOEFL対策講座
- ・ネイティブスピーカーによる公開講座の提供
- ・イングリッシュ・ラウンジ (ネイティブスピーカーとの英会話ランチ)
- ・スペイン語弁論大会共催
- ・海外異文化研修の支援
- ・eラーニングシステム「ALC NetAcademy2」の運用・管理
- ・自習室及び自習教材の提供



#### ● 極低温センター

**Low Temperature Center** 

極低温センターでは二種類の寒剤 (液体窒素:-196℃、液体へリウム:-269℃)を製造し、全学に供給しています。これらの寒剤は幅広く様々な実験に用いられています。ヘリウムは希少資源でリサイクルが望まれるため、極低温センター内にはヘリウムガスを回収できる実験室も備えています。ヘリウム液化・回収施設のある大学は全国でも数少なく、九州・沖縄地区では九州大学、熊本大学、琉球大学の3か所だけです。

寒剤には酸欠、爆発、凍傷などの危険性があるため、極低温センターでは利用者の保安教育に力を入れています。また極低温分野の教育と研究も支援、推進しており、装置の開発や低温物性の研究が活発に行なわれています。施設公開で行う低温実験や、小・中・高校の理科教育、科学教室への協力など、地域貢献も好評を得ています。

Liquid helium (-269°C) and liquid nitrogen(-196°C) are manufactured in the Low Temperature Center and are supplied to all over the University. As helium gas is a sparse resource, collecting and recycling lines for helium gas from experimental rooms are set completely in the Center. Only a few selected universities have Helium liquefiers in Japan, such as Kyushu University, Kumamoto University and our university in Kyushu and Okinawa area.

Since there are many cases that the cryogen cause accidental situations such as oxygen deficiency, explosion and frostbite for users, safety education is provided for them. Also the Center supports and promotes education and research in the field of low temperature. Device development and research in low temperature regions is actively performed. In addition, science education held in local schools is popular among students.

#### 資料館(風樹館)

**University Museum (Fujukan)** 

琉球大学資料館(風樹館)には、学内の研究者が教育や研究活動の一環として、主に琉球列島で収集した約8万点あまりの標本や資料が収蔵されています。一階にある常設展示室では、イリオモテヤマネコやヤンバルクイナなどの希少生物の標本をはじめ、首里城関連の考古資料、伝統工芸資料、農具などの民俗資料が展示されています。また、当館には自然学習の場として「学校ビオトープ見本園」が併設されており、様々な動植物が観察できます。

琉球大学では「地域へ開かれた大学」という方針のもとに、 大学が生産する様々な学術情報を学外へも広く提供しています。当資料館では、広く学外の方々にも収蔵資料を活用していただけるよう、ホームページ上に標本データベースを開設し、標本情報等の発信を行っています。また、地域への貢献活動として、小学校などへの出前授業や教職員の研修会なども実施しています。

The University of the Ryukyus Museum, Fujukan, houses over 80,000 specimens and various exhibits collected from all over the Ryukyu Islands, as a part of educational and academic research activities. The specimens of endangered animals and birds such as the Iriomote Cat and Okinawa rail as well as archeological materials from Shurijo-Castle and folklore material including traditional crafts and farming tools of Okinawa are exhibited. There is a "biotope" where various animals and plants are available for field study of school students.

A variety of scholarly information produced within the university has been made available to the public. Various information on the museum specimen are available to viewers on the Fujukan Online Collections Database. As a contribution to the community, the museum offers classes to local elementary schools and conducts faculty development workshops.





#### 大学評価センター

#### **University Evaluation Center**

大学評価センターは、本学における自己点検・評価に関する企画 及び調査研究を行い、自己点検・評価の充実を図るとともに、第三者 評価への対応を企画、立案し本学における教育研究等の改善・改 革に資することを目的に、学内共同利用施設として設置されていま

近年の主な活動としては、国立大学法人評価委員会へ提出する 法人評価の各種報告書作成へのサポートの他、教員業績評価の 実施、本学の評価活動を向上させるための支援を行っています。

The University Evaluation Center was established as one of the Joint-Use Inter-Departmental Institutes in the university. The purposes of the center are as follows: research and planning for the self-assessment and evaluation of higher education, arrangement of external evaluations, and improvement of education and research at the university.

Recently, the center has been working on publication of our self-assessment reports, implementation of faculty performance measurement, and develop an evaluation activities in the university.

#### 男女共同参画室

#### **Gender-Equity Committee**

男女共同参画に関する諸問題を検討し、それらの改善を 図ることを目的として2011年2月、男女共同参画室の提案に基 づき、男女共同参画推進のための4つの基本方針とともに、琉 球大学男女共同宣言が採択されました。それにより、大学は、 男女共同参画社会の実現に向けて、(1)意識啓発と改革への 努力、(2)本学構成員の就労・修学と生活の調和(ワーク・ライ フ・バランス)の実現、(3)公平な採用・昇進の機会および自由 な意思決定の機会の確保、(4)ジェンダーバランスに配慮した 若手教職員の育成等を推進していく責務を負っています。

今後の課題は、できるだけ速やかに上記の基本方針を実 現するための具体的なアクションプランを作成し、実行してい くことです。

The University of the Ryukyus Gender-Equity Committee (URGEC) was established in January 2010 with the goal of examining issues related to gender-equal participation and raising the awareness of all the members of the University of the Ryukyus.

In February 2011, the University of the Ryukyus published "Declaration of Gender Equality" and endorsed the basic gender equality promotion goals proposed by the Gender Equity Committee. The declaration and basic goals make it clear that the University of the Ryukyus is responsible for contributing to the realization of a gender-equal society by striving to achieve the following basic goals: (1) raising our awareness of gender equality; (2) creating a work-life balance for all our members; (3) ensuring equal opportunities for employment and promotion; (4) creating a supportive, gender-equal environment for younger generations.

Our next goal is to generate further concrete action plans so that we will be able to put above basic plans into practice as soon as possible.

#### 就職センター

#### **Placement Center**

就職センターは、①学生の職業意識の啓発、②学生の就職 相談、③就職支援のための調査・分析、④全学的就職支援事 業の実施、⑤関係機関との連携など、全学的な立場から学生 の就職活動を支援し推進しています。

就職センターで行っている主な支援プログラムは以下のと おりです。

1年次2年次の学生には、学生に働くことの大切さを知っ てもらうためのキャリア科目を提供しています。講義以外に は、就職活動を始めるための各種ガイダンスやセミナーをは じめ、面接や履歴書・エントリーシートの添削などの指導・助 言など個別指導も行っています。

また、広く会社を知ってもらうため、学内合同企業説明会や 個別企業説明会も開催しています。

その他、就職に関する情報はメール配信によりタイムリー に学生に届くようになっています。

The Placement Center aims at broadening an awareness of career possibilities, providing students with career consultation, conducting research and analysis in support of employment searching, supporting university-wide student recruitment activities, and coordinating with related organizations.

As support activities, the Center offers career subjects for 1st and 2nd-year students which are designed to enhance awareness of the importance of working. In addition, career guidance and seminars, as well as advice for job interviews and reviewing resume, are also offered to help students start their employment search.

To make students aware of these opportunities, the Center also carries out joint job fairs on campus as well as sessions for individual companies. Moreover, useful information regarding recruit activities is distributed to students via email.



沖縄県キャリアセンター琉大ブランチ



就職センター(キャリアアドバイザーによる就職相談)



就職センタ-

### 学内共同利用施設等

#### **Joint-Use Inter-Departmental Institutes**

#### ■ 島嶼防災研究センター

**Disaster Prevention Research Center for Island Regions** 

地球温暖化が進む今日において、巨大台風への備えや海面上昇への戦略的な対応が求められています。また、複雑化した社会システムにおいて、巨大地震への備えは緊急の課題とされています。

防災センターは、沖縄における防災研究の拠点として、

- 1) 地震防災 2) 台風防災 3) 沿岸河岸域防災
- 4) 地盤防災 5) 災害数値予測

などの研究を推進しています。



台湾・沖縄防災研究者ワークショップメンバーの学長訪問

Recent global warming induced increase of destructive tropical storms and rapid sea level changes in the world, especially in tropical-subtropical areas. Measures against these natural hazards are in demand. Preparedness against possible devastating earthquakes is also a matter of great urgency in the recent complicated societies/structures of the world. Disaster Prevention Research Center for Island Regions has been established considering above facts and provides the stronghold of researches of natural disasters in Okinawa Prefecture. The center promotes the multi-disciplinary studies on earthquake disaster prevention, flood control along the coastline and riverbank, reduction of ground disasters such as rainfall-induced landslides, and prediction of these disasters based on numerical modeling.





自然災害の予測と防災技術開発

#### ■ 国際沖縄研究所

International Institute for Okinawan Studies (IIOS)

国際沖縄研究所は、沖縄と沖縄に関連する地域と研究分野の個別的、学際的研究及びプロジェクトを推進し、国際的な研究拠点として、研究の進展と相互理解に貢献することを目的とします。

研究所は、以下の特徴を持つ共同研究拠点です。

- (1)総合的・学際的な共同研究の推進
- (2)理系とのコラボレーションによる文理融合型研究の推進(3)国内外の研究機関・研究者の連携・交流を促進するネッ
  - トワーク型の拠点形成

(4)沖縄から発信する「南の学と思想」の形成

国際沖縄研究所は、国内外の研究機関・研究者の連携のもとに、学際的・融合的に共同研究を推進し、国際的な学術的視点から沖縄と沖縄に関連する研究を収録する国際学術誌、*IJOS: International Journal of Okinawan Studies*を刊行しています。

平成23年度から、当研究所が取り組む文部科学省特別経費プロジェクト「新しい島嶼学の創造-日本と東アジア・オセアニア圏を結ぶ基点としての琉球弧」及び「沖縄におけるジェンダー学の理論化と学術的実践-沖縄ジェンダー学の創出」がスタートしており、着実な成果が期待されています。

このように、本研究所は、沖縄と沖縄に関連する地域と研究分野に関する国際的な共同研究の中核拠点を形成し、アジア・太平洋地域における「知の架け橋」としての役割を果たします。

The International Institute for Okinawan Studies aims to do research on Okinawa and areas that have a close relationship with Okinawa. To accomplish this aim, IIOS will carry out interdisciplinary research and projects in addition to research conducted by individual researchers at the institute. The institute hopes to be an international center for such research and contribute to mutual understanding and promotion of research.

IIOS may also be defined in these terms:

- (1) It is an institute that aims to carry out comprehensive, interdisciplinary scholarly collaborations.
- (2) It emphasizes collaborations with natural scientists.
- (3) It attempts to construct an international network in which humanists and social and natural scientists collaborate and cooperate.
- (4) It will also aim to create new scholarly approaches based on cultural, historical, and geographical features of the Ryukyus.

The institute has published the internatilnal journal, *IJOS*: *International Journal of Okianwan Studies* that includes academic papers on Okinawa and areas related to Okinawa based on interdisciplinary stand point.

The fiscal year of 2011 kicked off with the new projects funded by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology: "Toward New Island Studies: Okinawa as an Academic Node Connecting Japan, East Asia, and the Oceania" and "Theorizing Gender Studies in Okinawa: Toward Okinawan Gender Studies."

Thus, the International Institute for Okinawan Studies aims to be a bridge for scholarly activities in the Asia-Pacific region and serve as a center for such activities.







#### ■ 研究推進戦略室

Strategic Research Promotion Unit (SRPU)

研究推進戦略室は、本学の研究の個性化と高度化を図る ために、平成15年度に設置されました。戦略的企画の立案、 調整、研究支援、情報収集などを全学的な立場で統括・推進 しています。目的達成のために、以下に揚げる項目について、 戦略的企画立案と推進体制の確立を図っています。

- (1)科学研究費等の獲得に向けた支援および指導
- (2)研究プロジェクト支援事業の企画、審査、評価等
- (3)運営費交付金、特別経費等の大型研究プログラムの 企画、支援および調整
- (4)若手研究者、女性研究者および外国人研究者の支援 琉球大学における科学研究費補助金採択率の向上を目的 として、「科研費相談窓口」を設置しています。平成22年度に は、千原キャンパスと上原キャンパスにおいて「科学研究費補 助金説明会」を開催するなど啓発・支援活動を行っています。 また、「若手研究者支援研究費」を設け、若手研究者による自 発的な研究活動を奨励しています。

Strategic Research Promotion Unit (SRPU), founded in 2005, is a core advisory committee for the University President. Its mission includes the strategic promotion of new research in interdisciplinary areas that are dedicated to study multiple issues on Okinawa or subtropical environment.

The major activities of SRPU in 2010 were the promotion of integrated research funded by the University of the Ryukyus. SRPU organized workshops and symposiums for faculty development on how to get research funding. The research grant "Young Investigator Reserch" was established by SRPU to support the research programs that were planned and conducted by young faculty members in the University.



#### **亜熱帯島嶼科学超域研究推進機構**

Transdisciplinary Research Organization for Subtropics and Island Studies (TRO-SIS)

亜熱帯島嶼科学超域研究推進機構 (超域機構)は、文理 融合型学際領域研究の推進を目的として、平成17年に設置 された学部横断型組織です。21世紀の諸問題解決には、知 識の融合と学際・複合領域研究者の育成が必要であります。 超域機構では、「海洋」、「島嶼」、「亜熱帯」の3つのキーワード を柱に、サンゴ礁、マングローブ域、琉球の人・文化・国、有用 資源生物、環境共存型産業を対象とした本学における研究 のインキュベーション活動を行っています。

平成20 年度には、文部科学省科学技術振興調整費 「若 手研究者の自立的研究環境整備促進プログラム」に採択さ れ、「亜熱帯島嶼科学研究拠点を担う若手研究者育成プログ ラム (ライジングスタープログラム)」を開始しました。「亜熱帯 島嶼健康科学分野」、「亜熱帯島嶼生物科学分野」、「亜熱帯 環境科学技術分野」の三分野において、学際新領域開拓に 意欲的な若手研究者10名を国際公募により採用し、亜熱帯 島嶼科学の研究拠点化構想を進めています。



Transdisciplinary Research Organization for Subtropics and Island Studies (TRO-SIS) is a research organization that promotes research activities in inter- or multi-disciplinary sciences. Encouraging three major subjects (subtropical sciences, marine sciences and island-social sciences), TRO-SIS has supported research task teams that explore corals, mangroves, Ryukyu culture, biodiversity, bio-resources, and sustainable agriculture and industry. In 2008 the organization has lunched "Rising Star Program for Subtropical Island Sciences", a new program funded by the MEXT. In order to establish new academic fields for "Subtropical Island Sciences," a new system is necessary to invite excellent researchers actively engaged in interdisciplinary research. Therefore, the University of the Ryukyus decided to adopt the Japanese version of the tenure-track system, which is different from the conventional system within each faculty and department, and has recruited young and energetic researchers from both Japan and abroad. TRO-SIS is in charge of this new challenge and now functions as a strategic research institute for ten Rising Star researchers.





## **Administrative Staff**

President, Vice President, Auditor, Adviser

学長・副学長・	監	F·	顧問	
学長	岩	政	輝	男
President		IWAN	MASA T	eruo
副学長·理事(病院·研究·国際交流担当)	佐	藤	良	也
Vice President (Hospital, Research and Internation	nal Affa	airs) S	ATO Yos	hiya
副学長·理事(企画·経営戦略担当)	大	切	Ì	肇
Vice President (Planning and Management St	rategy)		IIRO Ha	jime
副学長·理事(教育·学生·評価担当)	新	里	里	春
Vice President (Education, Student Affairs and Evaluat	ion) S	SHINZ	ZATO Ri	shun
副学長·理事(財務·施設担当)	親	JII	兼	勇
Vice President (Financial and Facilities Manager	nent) (	OYAK	AWA K	enyu
副学長・理事(総務担当)	井	手	孝	行
Vice President (General Affairs)		II	DE Taka	yuki
副学長(教育·研究·社会連携担当)	Ш	崎	秀	雄
Vice President (Education, Research and University Society Relati	ons)	YAMA	SAKIH	ideo
副学長(IT 戦略担当)	和	$\Box$	知	<u></u> 久
Vice President (IT Strategy)	•••	WAI	OA Tomo	ohisa
監事	小八	池	勲	- 夫
Auditor	_		KOIKE	Isao
監事	当	Ш	冶	幸
Auditor	- 1	ГОҮА	MA Nao	yuki
顧問	<u> </u>		啓	介
Adviser		TA	IRA Kei	suke

Management Council

Management Council	
経営協調	養会
学長	岩 政 輝 男
President	IWAMASA Teruo
<b>沖縄県副知事</b>	上原 良幸
Vice Governor of Okinawa	UEHARA Yoshiyuki
岐阜大学名誉教授	金 城 俊 夫
Emeritus Professor of GIFU UNIVI	ERSITY KINJO Toshio
沖縄県文化振興会理事長 Chairman, Okinawa Prefectural Culture Promotion Foundation	尚 SHO Hiroko
琉球新報社代表取締役社長 President of The Ryukyu Shin	富田 詢一npo TOMITA Junichi
琉球大学同窓会顧問、弁護士	比嘉 正幸
President of University of the Ryukyus Alumni Ass	sociation HIGA Masayuki
琉球大学後援財団理事長	松本 行雄
Chairman, The University of the Ryukyus Foundation	MATSUMOTO Yukio
ハワイ大学日本研究センター長 Director, The Center for Japanese Studies at the University	
副学長·理事(病院·研究·国際交流担当) Vice President (Hospital, Research and Internation	
副学長·理事(企画·経営戦略担当) Vice President (Planning and Management Str	
副学長·理事(教育·学生·評価担当)	新里里春
Vice President (Education, Student Affairs and and Evaluat	ion) SHINZATO Rishun
副学長·理事(財務·施設担当)	親川 兼 勇
Vice President (Financial and Facilities Managem	ent) OYAKAWA Kenyu
副学長·理事 (総務担当)	井 手 孝 行
Vice President (General Affairs)	IDE Takayuki
農学部教授	仲 地 宗 俊
Professor, Faculty of Agriculture	e NAKACHI Soushun

Council of Education and Research

教育研究評議会						
学長	岩	政	輝	男		
President		IWAM.	ASA T	eruo		
副学長·理事(病院·研究·国際交流担当)	佐	藤	良	也		
Vice President (Hospital, Research and Internatio	nal Aff	airs) SAI	ΓΟ Yos	hiya		
副学長·理事(企画·経営戦略担当)	大	城		肇		
Vice President (Planning and Management Str	ategy)	OSHII	RO Ha	jime		
副学長·理事(教育·学生·評価担当)	新	里	里	春		
Vice President (Education, Student Affairs and and Evaluati	on) S	SHINZA	TO Ri	shun		
副学長·理事(財務·施設担当)	親	Ш	兼	勇		
Vice President (Financial and Facilities Manageme	ent) (	OVAKA	WA K	203/11		

副学長·理事(総務担当)	井 手 孝 行
Vice President (General Affairs)	IDE Takayuki
法文学部長	前 門 晃
Dean, Faculty of Law and Letter	s MAEKADO Akira
法文学部教授	狩 俣 繁 久
Professor, Faculty of Law and Letters	KARIMATA Shigehisa
観光産業科学部長	牛 窪 潔
Dean, Faculty of Tourism Sciences and Industrial Manageme	
教育学部長	中 村 透
Dean, Faculty of Education	NAKAMURA Toru
教育学部教授	永津 禎三
Professor, Faculty of Education	NAGATSU Teizou
理学部長	山里真
Dean, Faculty of Science	YAMAZATO Makoto
理学部教授	山崎秀雄
Professor, Faculty of Science	YAMASAKI Hideo
医学部長 Dear Franks of Madisia	須加原 一博
Dean, Faculty of Medicine	SUGAHARA Kazuhiro
医学部教授	石 田 肇 ISHIDA Hajime
Professor, Faculty of Medicine	
工学部長 Dean, Faculty of Engineering	高良富夫 TAKARA Tomio
工学部教授	
Professor, Faculty of Engineerin	金子 英治 g KANEKO Eiji
農学部長	川本康博
Dean, Faculty of Agriculture	バータ 原 時 KAWAMOTO Yasuhiro
農学部教授	井 上 章 二
Professor, Faculty of Agriculture	/ · — ·
観光科学研究科長	梅村 哲夫
Dean Graduate School of Tourism Scie	
保健学研究科長	高 倉 実
Dean, Graduate School of Healh Science	
法務研究科長	渡名喜 庸安
Dean, Graduate School of Law	TONAKI Youan
附属図書館長	高良倉吉
Director, University Library	TAKARA Kurayoshi
医学部附属病院長	村山貞之
Director, University Hospital	MURAYAMA Sadayuki
大学教育センター長	浜 崎 盛 康
Director, University Education Center	HAMASAKI Moriyasu
熱帯生物圏研究センター長	屋 宏典
Director, Tropical Biosphere Research	h Center OKU Hirosuke

Audit Office • Evaluation Office

監査室・	・評価室
監査室長	比嘉正幸
Head, Audit Office	HIGA Masayuki
<b>評価室長</b>	岩崎保道
Head, Evaluation Office	IWASAKI Yasumichi

University Head Office

大字本	器			
総務部長	矢	﨑	雅	之
Director, General Affairs Division	on '	YAZĀK	II Masa	ayuki
総務企画課長	大	濱	善	秀
Head, General Affairs and Planning Se	ction (	OHAM	A Yosh	ihide
人事課長	安	部耳	力 一	郎
Head, Personnel Section		AI	BE Koi	chiro
財務部長	福	治	友	英
Director, Financial Affairs Div	ision	FU	JKUJI	Yuei
財務企画課長	森			隆
Head, Financial Planning Sect	ion	M	ORI Ta	kashi
経理課長	大	城	清	隆
Head, Accounting Section		OSHIR	O Kiy	otaka
学生部長	駿	河	瑞	穂
Director, Student Affairs Division	on	SURU	GA Mi	zuho
学生課長	神		智	彦
Head, Student Section			N Tomo	

教務課長	//\	$\blacksquare$	ΙĒ	俊
Head, Academic Section		ODA	Masa	toshi
入試課長	嶋	H	勝	憲
Head, Entrance Examination Section	on SH	[MAD	A Kats	unori
就職課長	仲	地	善	則
Head, Placement Section	NA	KACH	I Yosh	inori
学術国際部長	門	脇	英	雄
Director, Science and International Affairs Div	ision K.	ADOW	/AKÎ F	Iideo
研究協力課長	千		公 節	明
Head, Research Cooperation Section	on CH	IJIZAT	SU No	riaki
地域連携推進課長	我	那輩	1 生	治
Head, Community Relations	Section	GAl	NAHA	Seiji
国際課長	白	井		憲
Head, International Affairs Se	ection	S	HIRAI	Ken
施設運営部長	堤		達	行
Director, Facilities Division	TSU	TSUM	II Tatsı	ıyuki
施設企画課長	佐	藤	治	行
Head, Facilities Planning Sec	tion	SAT	O Harı	ıyuki
計画整備課長	斉	藤	34	明
Head, Facilities Design and Building Engine	ering Section	SAI	TO Hi	roaki
環境整備課長	松	村	勝	博
Head, Building Services and Energy Infrastructure Section	MATSU	JMŪR.	A Kats	uhiro

Faculties.Graduate School

学部・大	学队	完		
法文学部長・人文社会科学研究科長	台	門		晃
Dean, Faculty of Law and Letter • Dean, Graduate School	則 of	MAEK	ADO A	
法務研究科長	渡	名喜	星 庸	<del>7</del> 7
Dean, Graduate School of Law	IIΧ		⊐ /⊞ AKI Y	ouan
観光産業科学部長	#	窪		遨
Dean, Tourism Sciences and Industrial Managemen	t U	SHIKU	BO Ki	yoshi
観光科学研究科長	梅	村	哲	夫
Dean Graduate School of Tourism Science	es U	JMEMU	JRA T	etsuo
法文学部・観光産業科学部事務長	比	嘉	敏	宏
Chief, Administration Division of Faculty of Law and and Faculty of Tourism Sciences and Industrial Manag	Letters, ement	HIG.	A Tosh	
教育学部長・教育学研究科長	中	村		透
Dean, Faculty of Education Dean, Graduate School of Education	tion I	NAKAN	⁄/URA	Toru
教育学部事務長	<del>17</del>	良耳	女 吉	郎
Chief, Administration Division of Faculty of E	ducatio		A Seiki	chiro
理学部長・理工学部研究科長 Dean, Faculty of Science · Dean, Graduate School of	Щ	里		真
Engineering and Science		MAZA		akoto
理学部事務長	狩	俣	昇	男
Chief, Administration Division of Faculty of Scie		KARIN	_	1-45
医学部長・医学研究科長	須	加原	•	博
Dean, Faculty of Medicine • Dean, Graduate School of Medicine		SAHAR	A Kaz	uniro
保健学研究科長	局	(アペアロ	DAM.	美
Dean, Graduate School of Health Sciences		KAKU	7.47	inoru
医学部事務部長 Director, Administration Division of Faculty of Medici	原	⊞ ∃ARAD	隆 A Take	油
医学部総務課長	~~~	野野	満	夫
Head, General Affairs Section		±j' HAMA		
医学部学務課長	武	富	茂	樹
Head, Academic Affairs Section	_	AKETO		13
医学部経営企画課長	砂	Ш	優	智
Head, Management Planning Sec	tion	SUNA	YAMA	Yuji
医学部経営管理課長	下	地	正	勝
Head, Management Accounting Section	n S	HIMOJI	Masa	katsu
医学部医療支援課長	上	原	葉	子
Head, Medical Support Section	on	UEF	IARA	Yoko
工学部長	高	良	富	夫
Dean, Faculty of Engineering		TAK	ARA T	omio
工学部事務長	渡	久均	/\	信
Chief, Administration Division of Faculty of Engineering		GUCH.		1.45
農学部長・農学研究科長 Dean, Faculty of Agriculture Dean, Graduate School of Agriculture	JII KAV	本 TOMAV	康 O Yası	博 uhiro

 農学部事務長
 大 城 良 一

 Chief, Administration Division of Faculty of Agriculture
 OSHIRO Ryoichi

#### University Library

門内四日				
附属図書館長	高	良	倉	吉
Director University Library	T/	AKAR/	A Kuray	voshi
医学部分館長	青	木	陽	_
Director, Medical Library		А	OKLY	oichi
事務部長	真	栄	城	潔

附属図書館

Director, Administration Division MAESHIRO Kiyoshi 情報管理課長 中 尾 実 Head, Information Management Section NAKAO Makoto 情報サービス課長 努

大 Щ Head, Information Service Section OYAMA Tsutomu

## Health Administration Center

保健管理センター所長 Ш 卓 古 Director, Health Administration Center FURUKAWA Takashi

保健管理センタ-

Attached School EAttached Institutes for Education and Research

## 附属学校・附属教育研究施設

教育学部附属小学校長	奥	田		実
Principal, Elementary School		OKU	JDA M	inoru
教育学部附属中学校長	大	城		賢
Principal, Junior High School		0	SHIRO	Ken
教育学部附属教育実践総合センター	長辻		雄	=
Director, Center for Educational Researcha	and Develo	pment	TSUJI	Yuji
教育学部附属発達支援教育実践センター	長金	城		昇
Director, Development Support Educational Pract	ice Center	KIN.	IOU No	boru
医学部附属病院長	村	山	貞	之
Director, University Hospital	MUR	AYAN	IA Sada	ayuki
附属実験実習機器センター長	₹酒	井	哲	郎
Director, Research Laboratory (	Center	SA	KAI Te	tsuro
医学部附属動物実験施設長	高	山	千	利
Director, The Institute for Animal Experiment	ts TAF	(AYA	MA Chi	toshi
工学部附属工作工場長	柴	田	信	_
Director, Manufacturing Labora	atory	SHIBA	TA Shi	nichi
農学部附属亜熱帯フィールド科学教育研究センター	長玉	城	政	信
Director, Subtropical Field Science Ce	nter T	AMAK	I Masa	nobu

#### Institutes for Education and Research

### 共同教育研究施設等

六四秋月町	كالانا /	ᅜᅑ		
熱帯生物圏研究センター長	屋		宏	典
Director, Tropical Biosphere Research	ch Cente	er OK	U Hiro	suke
産学官連携推進機構長	Щ	崎	秀	雄
Director, Integrated Innovation Center for Comm	unity Y	AMAS	SAKI F	Iideo
機器分析支援センター長	多	和E	日眞	吉
Director, Instrumental Research Ce	nter 7	TAWAT	A Shin	kichi
生涯学習教育研究センター長	真	栄	城	勉
Director, Education and Research Center for Lifelong Learnin	g MA	ESHIF	RO Tsu	tomu
総合情報処理センター長	遠	藤	聡	志
Director, Computing and Networkin	ng Cente	er EN	DO Sa	toshi
留学生センター長	金	城	尚	美
Director, International Student C	Center	KI	NJO N	aomi
外国語センター長	上	地	安	貞
Director, Foreign Language Cen	ter	UECI	HI Yası	ısada
資料館(風樹館)長	諸	見り	見 善	_
Director, Academic Museum(Fujukan)	MORO	MIZA	TO Zer	ı-ichi
極低温センター長	仲	間	隆	男
Director, Low Temperature Cen	ter	NAK	AMA I	akao
大学教育センター長	浜	崎	盛	康
Director, University Education Center	HAN	<b>IASA</b>	I Mor	iyasu
大学評価センター長	石	原	昌	英
Director, University Evaluation Center	er ISF	HHAR	A Mas	ahide
就職センター長	松	本		剛
Director, Placement Center	MAT	SUMO	TO Ta	keshi

島嶼防災研究センター長 Director, Disaster Prevention Research Center for Island Regeion	伊	-		繁 A Sh	-
国際沖縄研究所長	我	剖	3 j	<u>页</u>	明
Director, International Institute for Okinawar	Studies	G.	ABE	Mas	a'aki

Inter-Departmental Office Trans disciplinary

## 学内設置本部・室・機構

研究推進戦略室長 佐 藤 良 也 Director, Research Promotion Strategy Office SATO Yoshiya 亜熱帯島嶼科学超域研究推進機構長 竹 明 TAKEMURA Akihiro アドミッション・オフィス室長中村 肖

Director, Admission Office NAKAMURA Syozo

琉球大学後援財団

松本行

#### University of the Ryukyus Foundation

理事長

Director

	1-			
Chairman	MA	TSUM	OTO Y	lukio
理事	小	禄	邦	男
Director		ORG	OKU K	Cunio
理事	安	里	昌	利
Director	1	ASATO	) Masa	toshi
理事	大	城	勇	夫
Director		OS	SHIRO	Isao
理事	大	嶺	克	成
Director	(	OMINI	E Kats	unari
理事	太	$\blacksquare$	守	明
Director		O	TA Mo	oriaki
理事	呉	屋	守	將
Director		GOYA	A Mori	masa
理事	嘉	手糸	内成	達
Director	1	KADE	NA Sei	itatsu

理事 宮 信 雄 城 Director MIYAGI Shinyu 理事 岩 政 輝 男 Directo IWAMASA Teruo 理事 城 肇 OSHIRO Hajime Directo 理事 宮 城 盛 孝 MIYAGI Moritaka

監事 高 嶺 善 包 TAKAMINE Zenpo 監事 地啓 子 Auditor

### University of the Ryukyus Alumni Association

## 琉球大学同窓会

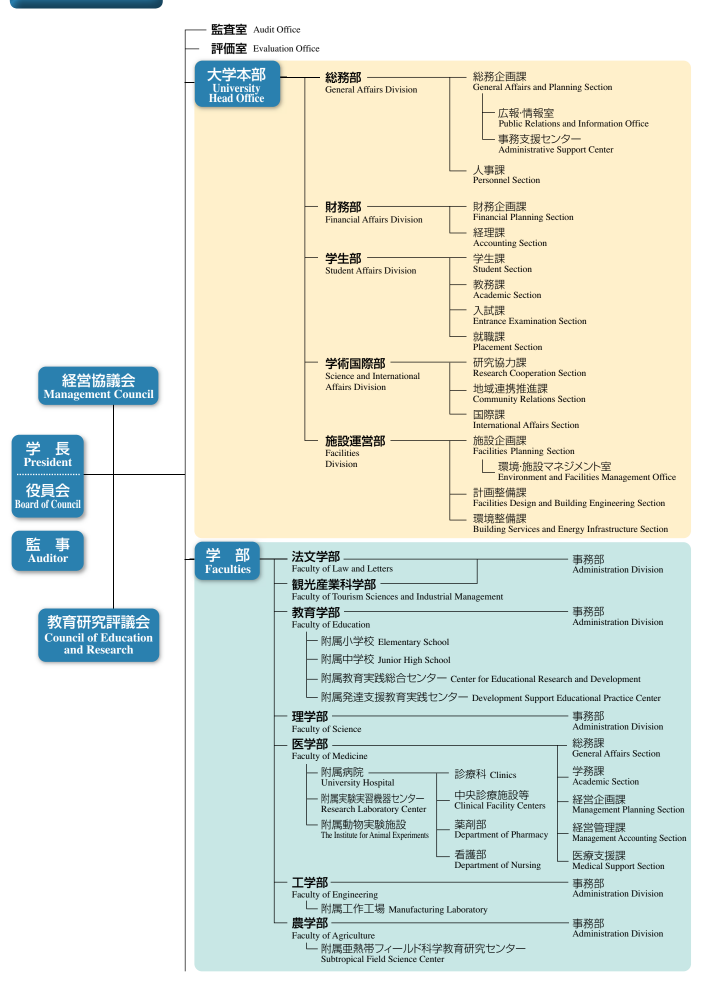
会長	幸	喜	徳	子
Chairman		KO	KI No	oriko
副会長	與	儀	憲	徳
Vice Deputy Chairman		YO	GI Kei	ıtoku
副会長	福	里	重	盛
Vice Deputy Chairman	FUKU	<b>IZATO</b>	Shige	emori
副会長	外	間	正	典
Vice Deputy Chairman	HC	<b>KAM</b>	A Mas	anori
副会長	当	Щ	尚	幸
Vice Deputy Chairman	T	OYAN	IA Nac	oyuki
副会長	親	Ш	啓	和
Vice Deputy Chairman	OY	AKAW	A Hiro	kazu
事務局長	大	城		清
Secretary-General		OSHII	RO Ki	yoshi

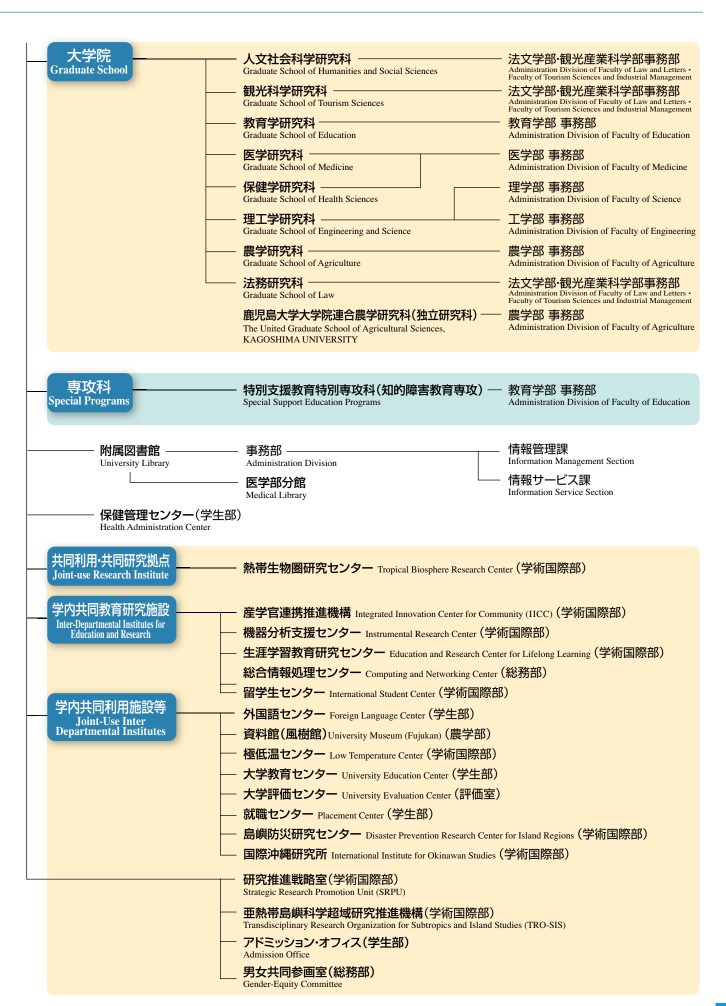
### Current and Former Presidents

## 歴代学長

- 志喜屋 孝信 SHIKIYA Koushin 初
- 昭和25年11月4日~昭和27年6月30日 November 4 1950 June 30 1952
- 胡屋 朝賞 GOYA Chosho
- 昭和27年7月1日~昭和30年6月30日 July 1 1952 ~ June 30 1955
- 安里 源秀 ASATO Genshu
- 昭和30年7月1日~昭和36年6月30日 July 1 1955 ~ June 30 1961
- 与那嶺 松助 YONAMINE Matsusuke
- 昭和36年7月1日~昭和39年6月30日 July 1 1961 ~ June 30 1964
- 島袋 俊一 SHIMABUKURO Shunichi
- 昭和39年7月1日~昭和40年9月17日 July 1 1964 ~ September 17 1965
- 安里 源秀 ASATO Genshu
- 昭和40年10月1日~昭和42年6月30日 October 1 1965 ~ June 30 1967
- 池原 貞雄 IKEHARA Sadao
- 昭和42年7月1日~昭和45年6月30日 July 1 1967 ~ June 30 1970
- 高良 鉄夫 TAKARA Tetsuo
- 昭和45年7月1日~昭和48年6月30日 July 1 1970 ~ June 30 1973
- 金城 秀三 KINJJO Hidezo
- 昭和48年7月1日~昭和53年5月31日 July 1 1973 ~ May 31 1978
- 宮城 健 MIYAGI Ken 10
- 昭和53年6月1日~昭和59年5月31日 June 1 1978 ~ May 31 1984
- 東江 康治 AGARIE Yasuharu
- 昭和59年6月1日~平成2年5月31日 June 1 1984 ~ May 31 1990
- 砂川 恵伸 SUNAGAWA Keishin
- 平成2年6月1日~平成8年5月31日 June 1 1990 ~ May 31 1996
- 桂 幸昭 KATSURA Kosho
- 平成8年6月1日~平成11年5月31日 June 1 1996 ~ May 31 1999
- 森田 孟進 MORITA Moshin
- 平成11年6月1日~平成19年5月31日 June 1 1999 ~ May 31 2007
- 岩政 輝男 IWAMASA Teruo 15
- 平成19年6月1日~ 代 June 1 2007 ~

## **Administrative Strucure Chart**





# キャンパスマップ

## **Campus Map**

## ①大学本部(入試課) University Head Office

2 附属図書館 University Library

## 学部 Faculties

3法文学部 Faculty of Law and Letters

観光産業科学部

Faculty of Tourism Sciences and Industrial Management

- 4教育学部 Faculty of Education
- 6 理学部 Faculty of Science
- 6 医学部 Faculty of Medicine
- **7工学部** Faculty of Engineering

島嶼防災研究センター Disaster Research Center for Island Regions

8農学部 Faculty of Agriculture

### 附置施設 Affiliated Institutes

②文系総合研究棟 Arts and General Research Center

国際沖縄研究所 International Institute for Okinawan Studies(IIOS)

- 10 附属小学校 Elementary School
- 11 附属中学校 Junior High School
- 教育実践総合センター
  Center for Educational Research and Development
- 13 理系複合棟 Science Collaboration Center

熱帯生物圏研究センター Tropical Biosphere Research Center

機器分析支援センター Instrumental Research Center

- 14分子生命科学研究施設 Center of Molecular Biosciences(COMB)
- 附属病院
  University Hospital
- **⑪畜産施設** Livestock Farming Facility
- ⑱園芸用ガラス室
- 19 圃場

### 学内共同教育研究施設

Inter-departmental Institutes for Education and Research

- ②産学官連携推進機構 Integrated Innovation Center for Community(IICC)
- Computing and Networking Center
- 2 地域国際学習センター Regional and International Study Center

留学生センター International Student Center

生涯学習教育研究センター Education and Research Center for Lifelong Learning

放送大学

The Open University of Japan



welcome plaza

pla

工学部







教育学部



理学部

## 学内共同利用施設等 Joint-Use Facilities

- 3 風樹館 University Museum (Fujukan)
- 24 極低温センター Low Temperature Center
- ☎大学教育センター University Education Center
- 4 共通教育棟 General Education Center
- 亚熱帯島嶼科学拠点研究棟 Subtropical Island Studies Research Builing

### その他の施設 Other Facilities

②大学会館(学生課、就職課)

就職センター Placement Center

- **四国際交流会館** International House
- ⑩研究者交流施設·50周年記念館 Researcher Exchange Facility • 50th Anniversary Memorial Hall
- 31保健管理センター Health Administration Center
- ⊕中央食堂·売店 Central Cafeteria & Store
- 3北食堂 Northern Cafeteria
- ₩がじゅまる会館 Gajumaru Hall

## スポーツ施設 Sports Facilities

- 毎日本子館

  Main Gymnasium

  M
- 60 第二体育館 Secondary Gymnasium
- 野球場 Baseball Field
- ❸ サッカー、ラグビー場 Soccer and Rugby Pitch
- ⊕テニスコート
  Tennis Courts
- **40**プール Swimming Pool
- **①**合宿研修施設 Camp Training Facility 42 弓道場
- Japanese Archery Dojo 400mトラック
- 学生利用施設 Student Facilities
- 44千原寮 Senbaru Dormitory
- 45課外活動共用施設 Extracurricular Activity Facilities







医学部

## ■法文学部 Faculty of Law and Letters

学科 Departments		<b>第3年次編入学定員</b> Capacity of 3rd-year transfers		学士 Bachelor's Degree
総合社会システム学科 Comprehensive Social Systems Studies 昼間主コース Daytime Courses 夜間主コース Evening Courses	170人 30人	12人 4人	法学、数量経済分析、比較経済分析、政策科学、 国際関係論 Law Course, Quantitative Economic Analysis, Comparative Economic Analysis, Policy Science, International Relations	法学、経済学、 政治学·国際関係学 Arts (Law) Arts (Economics) Arts (Policy Science and International Relations)
人間科学科 Human Sciences	95人	3人	人間行動、社会学、地域科学 Human Behavior, Sociology, Geography and Anthropology	人文社会 Arts (Human Science)
国際言語文化学科 Languages and Cultures  昼間主コース Daytime Courses 夜間主コース Evening Courses	80人 30人	3人 4人	琉球アジア文化、英語文化、ヨーロッパ文化 Ryukyu and Asian Studies, English Language and Culture, European Culture and Literature	人文学 Arts (Ryukyu and Asian Studies) Arts (English Language and Literature Studies) Arts (European Studies)

## ■観光産業科学部 Faculty of Tourism Sciences and Industrial Management

学科 Departments		第3年次編入学定員 Capacity of 3rd-year transfers		学士 Bachelor
観光科学科 Tourism Sciences	60人	_	ツーリズム・ビジネス、ツーリズム・ディベロップメント、 ツーリズム&ヘルスサイエンス、ツーリズム・リソース・マネジメント Tourism Business, Tourism Development, Tourism & Health Science, Tourism Resource Management	観光学 Tourism
<b>産業経営学科</b> Industrial Management  昼間主コース Daytime Courses 夜間主コース Evening Courses	60人 20人	_ 4人	経営学、マーケティング、会計学 Business Administration, Marketing, Accounting	経営学 Business Administration

## ■教育学部 Faculty of Education

課程 Course	入学定員 Admission Capacity	講座 Areas of Study	学士 Bachelor
学校教育教員養成課程 Elementary and Secondary School Teacher Training Program	100人	国語教育、日本語教育学、日本語学、社会科教育、 数学教育、理科教育、基礎情報科学、教育情報科学、 音楽教育、美術教育、保健体育、技術教育、家政教育、 英語教育、特別支援教育、学校教育、 生涯健康基礎学、生涯スポーツ学、健康栄養学	教育学 Education
生涯教育課程 Lifelong Education Program	90人	Japanese, Japanese Language Teaching, Japanese Linguistics, Social Sciences, Mathematics, Natural Sciences, Foundation of Computer Science, Educational Information Processing, Music, Arts and Crafts, Health and Physical Education, Technology Education, Home Economics, English Education, Special Support Education, School Psychology, Foundations of Health Promotion, Sports and Culture, Food and Nutritional Science.	

## ■理学部 Faculty of Science

学科 Departments	入学定員 Admission Capacity	講座 Areas of Study	学士 Bachelor
数理科学科 Mathematical Sciences	40人	基礎数理学、数理解析学、情報数理学 Algebra and Geometry, Mathematical Analysis, Information Mathematics	
物質地球科学科 Physics and Earth Sciences 物理系 Physics Program 地学系 Earth Science Program	65人	物質基礎学、物質情報学 Theoretical Physics, Experimental and Computational Physics 海洋地圈科学、海洋水圏科学 Geology, Marine Geology, Meteorology, Oceanography, Sedimentology	理学 Science
海洋自然科学科 Chemistry,Biology and Marine Science 化学系 Chemistry Program 生物系 Biology Program	95人	分子機能化学、解析化学、海洋化学 Physical and Organic Chemistry, Analytical and Inorganic Chemistry, Marine Chemistry 進化·生態学、熱帯生命機能学、海洋生物生産学 Ecology and Systematics, Cell and Functional Biology, Marine Biology	

## 医学部 Faculty of Medicine

学科 School	入学定員 Admission Capacity	第2年次編入学定員 Capacity of 2nd-year transfers	講座 Areas of Study	学士 Degree(Bachelor)
医学科 Medicine	107人	5人		医学 Medicine
保健学科 Health Sciences	60人	_	基礎看護学、成人·老年看護学、母子看護学、地域看護学、 生体検査学、病態検査学 Fundamental Nursing, Adult and Gerontological Nursing, Maternal and Child Nursing, Community Health Nursing, Basic Laboratory Sciences, Clinical Laboratory Sciences	保健学 Health Sciences

## ■工学部 Faculty of Engineering

学科 Departments	入学定員 Admission Capacity	第3年次編入学定員 Capacity of 3rd-year transfers	講座 Areas of Study	学士 Bachelor
機械システム工学科 Mechanical Systems Engineering 昼間主コース Daytime Courses 夜間主コース Evening Courses	90人 20人	5人 —	材料システム工学、熱流体工学、数理機械工学 Engineering Materials, Design and Processing, Thermal and Fluid Engineering, Mechanics and Systems Control	
環境建設工学科 Civil Engineering and Architecture  土木コース Civil Engineering Courses 建築コース Architecture Courses	45人 45人	2人 2人	環境計画学、設計工学、環境防災工学 Environmental Planning and Design, Structural Design, Environmental Disaster Prevention	工学 Engineering
電気電子工学科 Electrical and Electronics Engineering 昼間主コース Daytime Courses 夜間主コース Evening Courses	80人 10人	5人 —	電磁エネルギー工学、電子物性工学、 電子システム工学 Electromagnetic Energy Engineering, Electronics and Electronic Materials, Electronic Systems Engineering	
情報工学科 Information Engineering	60人	6人	システム情報工学、知能情報工学 Computer Systems, Intelligent Information Systems	

## 農学部 Faculty of Agriculture

	1	1		1
学科 Departments	入学定員 Admission Capacity	第3年次編入学定員 Capacity of 3rd-year transfers	教育コース Course of Study	学士 Bachelor
亜熱帯地域農学科 Subtropical Agro-Production Sciences	35人		農林経済学、植物開発学、循環畜産学、農林共生学 Agricultural and Forest Economics, Plant Breeding Science, Sustainable Animal Production Science, Human and Agricultural Symbiotic Science	
亜熱帯農林環境科学科 Subtropical Agro-Environmental Sciences	35人	_	植物機能学、動物機能学、森林環境学、生態環境科学 Plant Functions Science, Animal Functions Science, Forest Science, Ecology and Environmental Science	農学 Agriculture
地域農業工学科 Regional Agricultural Engineering	25人	_	バイオシステム工学、地域環境工学 Biosystems Engineering, Rural Environmental Engineering	
亜熱帯生物資源科学科 Subtropical Biochemistry and Biotechnology	35人	5人	生物機能開発学、食品機能科学、発酵·生命科学 Biotechnology, Food Science and Nutrition, Fermentation and Life Science	

# 人文社会科学研究科(博士前期課程)(博士後期課程) Graduate School of Humanities and Social Sciences (Master's Program) (Doctoral Program)

#### 博士前期課程 Master's Program

専攻 Courses	入学定員 Admission Capacity	<b>教育研究分野</b> Areas of Study	学位 Degree
総合社会システム Comprehensive Social Systems Studies	17人	実務法学、経済システム、経営管理、政策科学 Practical Jurisprudence, Economic Systems, Business Administration, Policy Science	修士 (法学、政治学、経済学、経営学、 社会学、教育学、心理学、文学、 歴史学、地理学、哲学、言語科学、学術)
人間科学 Human Sciences	16人	人間行動、人間社会、人間文化、島嶼研究 Human Behavior, Human Society, Human Culture, Island Studies	Master (Law,Political Science, Economics, Business Administration,
国際言語文化 Languages and Cultures	12人	琉球アジア文化、欧米文化、言語コミュニケーション Ryukyuan-Asian Studies, Euro-American Studies, Language and Communication Studies	Sociology,Education, Psychology, Arts, History,Geography, Linguistics and Communication, Arts, (Philosophy))

#### 博士後期課程 Doctoral Program

専攻	入学定員	<b>教育研究分野</b>	学位
Courses	Admission Capacity	Areas of Study	Degree
比較地域文化 Comparative Culture and Area Studies	4人	_	博士(学術) Doctor of Philosophy

**観光科学研究科** (修士課程)
Graduate School of Tourism Sciences (Master's Program)

専攻	入学定員	教育研究分野	学位
Courses	Admission Capacity	Areas of Study	Degree
観光科学	6人	観光科学	修士(観光学)
Tourism Sciences		Tourism Scienes	Master of Tourism

教育学研究科 (修士課程) Graduate School of Education (Master's Program)

専攻 Courses	入学定員 Admission Capacity	<b>教育研究分野</b> Areas of Study	学位 Degree
学校教育 Studies in School Education	5人	学校教育 School Education	
特別支援教育 Studies in Special Support Education	3人	特別支援教育 Special Support Education	
臨床心理学 Clinical Psychology	3人	臨床心理学 Clinical Psychology	修士(教育学) Master of Education
教科教育 Studies in Subject Education	24人	国語教育、社会科教育、数学教育、理科教育、音楽教育、 美術教育、保健体育、技術教育、家政教育、英語教育 Japanese, Social Science, Mathematics, Science, Music, Arts and Crafts, Health and Physical Education, Technology Education, Home Economics, English	

**医学研究科**(修士課程)(博士課程) Graduate School of Medicine (Master's Program) (Doctoral Program)

## 修士課程 Master's Program

専攻	入学定員	教育研究分野	学位
Courses	Admission Capacity	Areas of Study	Degree
医科学	15人		修士(医科学)
Graduate School of Medical Science	Master's Course		Master in Medical Science

## 博士課程 Doctoral Program

専攻 Courses	入学定員 Admission Capacity	履修コース Course	講座 Areas of Study	学位 Degree
医科学 Graduate School of Medicine	### ### ### ### #####################	コース Advanced and Integrated	システム生理学、放射線診断治療学、脳神経外科学、眼科学、育成医学、耳鼻咽喉・頭頭部外科学、精神病態医学、遺伝医学、先進検査医学、分子解剖学、ゲノム医科学、医療情報学 Systems Physiology, Radiology, Neurosurgery, Ophthalmology, Child Health and Welfare, Otorhinolaryngology, Head and Neck Surgery, Neuropsychiatry, Medical Genetics, Advanced Laboratory Medicine, Molecurlar Anatomy, Medical Genomics, Medical Informatics	
		コース Functional and	人体解剖学、分子·細胞生理学、薬理学、胸部心臓血管外科学、麻酔科学、整形外科学、泌尿器科学、顎顔面口腔機能再建学、救急医学、臨床薬理学、薬物治療学 Human Biology and Anatomy, Molecular and Cellular Physiology, Pharmacology, Thoracic and Cardiovascular Surgery, Anesthesiology, Orthopedic Surgery, Urology, Oral and Maxillofacial Functional Rehabilitation, Emergency Medicine, Clinical Pharmacology and Therapeutics, Pharmacotherapy	
		医化学、生化学、腫瘍病理学、細胞病理学、衛生学公衆衛生学、法医学、 内分泌代謝・血液 膠原病内科学、循環器 腎臓・神経内科学、消化器 腫瘍外科学、女性生殖医学 Medical Biology, Public Health and Hygiene, Legal Medicine, Intenal Medicine, Endocrinology, Diabetes and Metabolism, Rheumatology Cardiovascular Medicine, Nephrology and Neurology, Digestive and General Surgery, Medical Science of Women and Reproduction	Doctor of Philosophy in Medical Science	
<b>感染制御医科学</b> Graduate School of Medicine for Infection Control	13人 Doctoral Course	感染制御医科学 特別コース Medicine for Inefection Control	微生物学:腫瘍学、細菌学、寄生虫学·国際保健学、皮膚病態制御学、免疫学、感染症・呼吸器、消化器内科学、生体防御学、感染免疫制御学 Microbiology and Oncology, Molecular Bacteriology and Immunology, Parasitology and International Health, Dermatology, Immunology, Infectious, Respiratory, and Digesitve Medicine, Host Defense and Vaccinology Infection Immunobiology	

# 保健学研究科(博士前期課程)(博士後期課程) Graduate School of Health Sciences (Master's Program) (Doctoral Program)

## 博士前期課程 Master's Program

專攻	入学定員	<b>教育研究分野</b>	学位
Courses	Admission Capacity	Areas of Study	Degree
保健学	修士 10人	人間健康開発学、国際島嶼保健学	修士(保健学)
Health Sciences	Master's Course	Human Health Promotion, International & Islands Health Sciences	Master in Health Science

## 博士後期課程 Doctoral Program

専攻	入学定員	教育研究分野	学位
Courses	Admission Capacity	Areas of Study	Degree
保健学 Health Sciences	博士 3人 Doctoral Course	人間健康開発学、国際島嶼保健学 Human Health Promotion, International & Islands Health Sciences	博士(保健学) Doctor of Philosophy in Health Science

# 理工学研究科 (博士前期課程) (博士後期課程) Graduate School of Engineering and Science (Master's Program) (Doctoral Program)

#### 博士前期課程 Master's Program

<b>専攻</b> Courses	入学定員 Admission Capacity	教育研究分野 Areas of Study	学位 Degree
機械システム工学 Mechanical Systems Engineering	27人	材料科学、材料強度工学、設計システム工学、加工システム工学、機械システム動力学 Materials Science, Strength of Materials, Engineering Design Systems, Processing Systems, Mechanical Systems Dynamics 熱工学、流体力学、熱移動工学、流体機械学、エネルギーシステム工学 Thermal Engineering, Fluid Mechanics, Heat Transfer, Fluid Machinery, Energy Systems Engineering 計測工学、機械基礎工学、高エネルギー加工学 Measurement Systems, Control Engineering, Fundamentals of Mechanical Engineering, High Energy Manufacturing Processes	
環境建設工学 Civil Engineering and Architecture	24人	士木計画、防災計画、都市・地域施設計画、地域環境工学、建築計画学、建築環境・設備工学 Planning of Civil Engineering, Disaster Prevention Planning, Urban and Regional Infrustructure Planning, Regional Environmental Engineering, Architectural Planning and History, Architectural Environmental Engineering and Building System Design 構造解析学、構造工学、コンクリート工学、構造設計システム、耐震設計工学 Structural Analysis, Structural Engineering, Concrete Engineering, Structural System Design, Seismic Design 土質工学、基礎構造、耐風・耐震工学、水工学・海洋環境 Soil Mechanics, Foundation Engineering, Wind and Earthquake Engineering, Hydraulic and Ocean Environmental Engineering	
電気電子工学 Electrical and Electronics Engineering	24人	磁気工学、プラズマ工学、電力工学、電力ンステム工学、パワーエレクトロニクス、電気機器工学 Magnetic Engineering, Plasma Engineering, High Power Engineering, Power System Engineering, Power Electronics, Electrical Machinely Engineering 電子物性工学、電子デバイス工学、VLSIシステム設計、半導体薄膜プロセス工学 Electronic Materials Engineering, Electron Devices Engineering, VLSI system Design, Engineering of Semiconductor Thin-Film Process 計算知能工学、現代制御、光ファイバ伝送工学、フォールトトレランス、信号処理システム、医用電子工学 Computational Intelligence, Modern Control Theory, Optical Fiber Transmission Engineering, Dependable computing Systems, Signal Processing Systems, Medical Electronics	修士(工学) Master of Engineering 修士(理学) Master of Science
情報工学 Information Engineering	18人	計算機システム、信号処理、メディア通信 Computer Systems, Signal Processing, Multimedia Communication 知能情報処理、ロボティックス、知的システム Intelligent Information Processing, Robotics, Intelligent Systems	
数理科学 Mathematical Sciences	10人	整数論、位相幾何学、解析学、確率論、情報数学 Theory of Numbers, Topology, Mathematical Analysis, Theory of Probability, Information Mathematics	
<b>物質地球科学</b> Physics and Earth Sciences	16人	物質基礎学、凝縮系物理学、固体物理学、情報物理学、島弧岩石学、 テクトニクス、海洋地質学、大気海洋物理学、海洋学及び古海洋学 Mathematical Physics, Condensed Matter Physics, Solid State Physics, Polymer Physics, Computational Physics, Subduction zone magmatism, Tectonics, Marine Geology, Oceanography & Paleo-Oceanography	
海洋自然科学 Chemistry, Biology and Marine Science	26人	物理化学、有機化学、分析・地球化学、無機化学、海洋天然物化学、海洋環境化学、 生態学、分類形態学、細胞・遺伝学、環境生物機能学、水産生物学、サンゴ礁生物学、 熱帯生物科学 Physical Chemistry, Organic Chemistry, Analytical and Geochemistry, Inorganic Chemistry, Marine Natural Products Chemistry, Marine Ecological Chemistry, Ecology, Taxonomy and Morphology, Cell Biology, Genetics, Functional Biology, Fisheries Biology, Coral Reef Biology, Tropical Biology	

#### 博士後期課程 Doctoral Program

専攻 Courses	入学定員 Admission Capacity	<b>教育研究分野</b> Areas of Study	学位 Degree	
生産エネルギー工学 Material,Structural and Energy Engineering	4人	材料機能工学、生産設計工学、熱及び流体の移動エネルギー変換、 海洋開発、開発情報システム、半導体薄膜素子工学 Intelligent Material, Structural Design and Processing, Thermal and Fluid Transfer Energy Conversion, Ocean Development, Information Development Systems, Engineering Semiconductor thin-film devices	博士(工学)	
総合知能工学 Interdisciplinary Intelligent Systems Engineering	3人	居住環境工学、知能情報工学 City Environment Engineering, Intelligent Systems Engineering	Doctor of Engineering 博士(理学) Doctor of Science	
海洋環境学 Marine and Environmental Sciences	5人	島嶼環境科学、環境物性学、生命環境学、海洋生物学、島嶼生態系機能学、海洋化学、熱帯生物学 Environmental Science of Island Archipelago, Environmental Material Physics, Life Science, Marine Biology, Function of Island Ecosystem, Marine Chemistry, Tropical Biology	博士(学術) Doctor of Philosophy	

# 外国人留学生特別プログラム(博士前期課程・後期課程) Special Graduate Programs for International Students (Master's and Doctoral Programs)

【工学系】〈アジア太平洋工学デザインプログラム〉 Engineering Course <Asia-Pacific Engineering Design Program>

博士前期課	程 Master's program	学位 Degree
<b>専攻</b> Courses	機械システム工学、環境建設工学、電気電子工学、情報工学 Mechanical Systems Engineering, Civil Engineering and Architecture, Electrical and Electronics Engineering, Information Engineering	修士(工学) Master (Engineering)
博士後期課	程 Doctoral Program	博士(工学) Doctor (Engineering)
<b>専攻</b> Courses	生産エネルギー工学、総合知能工学 Material, Structural and Energy Engineering, Interdisciplinary Intelligent Systems Engineering	
【理学系】〈垂 <b>博士前期</b> 課	熱帯海洋科学国際プログラム〉 Science Course < Okinawa International Marine Science Program> Master's program	学位 Degree
<b>専攻</b> Courses	数理科学、物質地球科学、海洋自然科学 Mathematical Sciences, Physics and Earth Sciences, Chemistry, Biology and Marine Science	修士(理学) Master (Science)
博士後期課	程 Doctoral Program	博士(理学) Doctor (Science)
專攻 Course	海洋環境学 Marine and Environmental Sciences	

## 農学研究科 (修士課程)

Graduate School of Agriculture (Master's Program)

專攻 Courses	入学定員 Admission Capacity	教育研究分野 Areas of Study		学位 Degree
亜熱帯農学 Subtropical Agriculture		地域農学コース Agro-Production Sciences Course	農林経済科学、植物生産科学、動物生産科学、農林共生科学 Agricultural and Forest Economics, Plant Breeding Science, Sustainable Animal Ptoduction Science, Human and Agricultural Symbiotic Science	修士(農学) Master of Agriculture
	35人	農林環境科学コース Agro-Environmental Sciences Course	植物機能科学、動物機能科学、森林環境科学、生態環境科学 Plant Functional Science, Animal Functional Science, Forest Science, Ecology and Environmental Science	
		地域農業工学コース Regional Agricultural Engineering Course	バイオシステム工学、農村環境・基盤整備学、農村環境保全・整備学 Biosystems Engineering, Rural Environmental Engineering	
		生物資源科学コース Biochemistry and Biotechnology Course	生物機能開発学、食品機能科学、発酵・生命科学 Biotechnology, Food Science and Nutrition, Fermentation and Life Science	

## 法務研究科(專門職学位課程)

Graduate School of Law (Juris Doctoral Program)

<b>専攻</b>	入学定員	<b>教育研究分野</b>	学位
Courses	Admission Capacity	Areas of Study	Degree
法務専攻	22人	法曹養成のための教育・研究	法務博士(専門職)
Professional Legal Study		Professional Legal Study	Juris Doctor

# 鹿児島大学大学院連合農学研究科(博士課程) The United Graduate School of Agricultural Sciences, Kagoshima University (Doctoral Program)

<b>専攻</b>	入学定員	<b>教育研究分野</b>	学位
Courses	Admission Capacity	Areas of Study	Degree
生物生産科学 Science of Bioresource Production	7人	熱帯資源·植物生産科学、動物資源生産科学、地域·国際資源経済学 Tropical Bioresource and Plant Resource Production, Animal Resource Production, Regional and Global Resources Economics	
応用生命科学	8人	生物機能化学、食品機能科学、先端応用生命科学	博士(農学)
Biological Science and Technology		Bioscience and Biotechnology, Food Science and Nutrition, Advanced Life Science	Doctor of Agriculture
農水圈資源環境科学 Resources and environmental Science of Agriculture, Forestry and Fisheries	8人	生物環境保全科学、地域資源環境工学、水產資源環境科学 Environmental Science and conservation Biology, Regional Resource Environment Engineering, Fisheries Science on Resources and Environments	

# 特別支援教育特別専攻科 (專攻科) Special Support Education Programs

<b>専攻科</b>	入学定員	<b>専攻</b>
Special Programs	Admission Capacity	Programs
特別支援教育特別専攻科 Special Support Education Programs	10人	知的障害教育専攻 Special-Needs Education

## ■ 琉球大学における地域貢献活動等の取り組みについて(平成22年度実績)

大学又は学部等の組織単位若しくは大学・学部等の承認の下に、グループ等を結成して能動的に実施した地域貢献活動の実績

事業名	活動主体	連携団体等	対象者/人数	実施期間
◆【地域振興・活性化】				
産学官交流サロン 「観光振興地域制度について」	(財)南西地域産業活性化セン ター(NIAC) 観光産業科学部	(財)南西地域産業活性化センター (NIAC)	観光関連等関係者 / 約 20 人	平成 22 年 12 月 20 日
環金武湾就活あじまぁプロジェクト 健康運動実践指導者 就職セミナー		石川地域活性化センター舞天館	保健指導従事者 / 約 150 人	平成 23 年 1 月 14 日
平成22年度沖縄県若年層市場開拓事業 沖縄県観光関連事業者向けセミナー 「若者の沖縄旅行増加を目指して」	リクルート沖縄、観光産業科	沖縄県市町村自治会館	観光関係者 / 約 100 人	平成23年3月9日
市民公開講座	沖縄県臨床皮膚科医会、医学 部附属病院皮膚科、沖縄皮膚 科勉強会		一般市民 / 100 人	平成 22 年 11 月 7 日
心身医学講演会	沖縄心身医学協会、医学部	沖縄県男女共同参画センター 「てぃるる」	一般市民 /126 人	平成 22 年 12 月 4 日
第86回技術懇談会・見学会 「沖縄県における金型産業の趨勢」	日本塑性加工学会九州支部、 工学部機械システム工学科、 沖縄県金型技術研究センター	琉球大学工学部	一般 /25 人	平成 22 年 11 月 12 日
第3回沖縄学生ビジネスアイディアコンテスト	産学官連携推進機構沖縄県、 沖縄県産業振興公社、(株)沖縄 ヒューマンキャピタル、他	琉球大学 50 周年記念館	県内学生 /60 人	平成 22 年 5 月 1 日~ 8 月 21 日
第 34 回沖縄の産業まつり	産学官連携推進機構、工学部、 農学部、教育学部沖縄県工業 連合会、(株)沖縄TLO		一般 / 約 24 万人	平成 22 年 10 月 22 日~ 24 日
沖縄産学官イノベーションフォーラム 2010	産学官連携推進機構沖縄産学 官連携推進協議会 (株)沖縄TLO内閣府沖縄総合事務局	沖縄県工業技術センター	一般 /250 人	平成 22 年 12 月 17 日
アグリ技術シーズセミナー	産学官連携推進機構 社団法人農林水産先端技術産 業振興センター(STAFF)	ロワジールホテル	研究開発職 / 約 120 人	平成23年3月1日
APITT 最終成果報告会	産 学 官 連 携 推 進 機 構 科学技術振興機構 (JST)	ロワジールホテル	企業等 / 約 80 人	平成 23 年 3 月 11 日
中城村との包括連携協定実績報告会	産 学 官 連 携 推 進 機 構、 工学部、農学部 中城村、中城村商工会	中城村商工会館	一般 / 約 40 人	平成 23 年 3 月 15 日
高圧ガス保安技術者甲種試験の講習会	沖縄県高圧ガス保安協会、工学部	沖縄県産業支援センター	一般 /15 人	平成 22 年 4 月 24 日
沖縄の土木技術を世界に発信する会第 15 回シンポジ ウム「沖縄 21 世紀ビジョンと社会資本整備」	工学部環境建設建工学科、		一般 /400 人	平成 22 年 11 月 18 日
橋梁管理シンポジウム	沖縄県建設コンサルタント協会、九 州橋梁・構造工学研究会、工学部環 境建設工学科、琉球大学士木工学 科・環境建設工学科士木系同窓会	産業支援センター・会議室	民間建設業関係者(施工業者・設計業者・製造業者)、役所(沖縄総合事務局・沖縄県・那覇市・他市町村等)その他/250人	
地域貢献シンポジウム	農学部、中城村	吉の浦会館 中城村	一般 /90 人	平成 22 年 11 月 18 日
やんばる自然資源調査	農学部(与那フィールド)、観光 産業科学部、国頭村環境教育セ ンター「やんばる学びの森」	国頭村環境教育センター「やんばる学び の森」および周辺森林	琉球大学教員・学生、地域ボラン ティア /83 人	平 成 22 年 4 月 ~ 平成 23 年 1 月 (6 回)
沖縄地域肉用牛繁殖基盤強化シンポジウム	内閣府沖縄総合事務局、農学 部フィールド科学センター	石垣市	畜産農家・指導者 /47 人	平成 22 年 11 月 26 日
地域畜産支援事業「飼養管理技術講習会」	沖縄県畜産会、農学部フィー ルド科学センター	宮古島市	畜産農家・指導者 /20 人	平成 23 年 1 月 11 日
家畜育種学セミナー 「家畜改良の最近の研究動向」	農学部、沖縄県	沖縄県庁	一般 /28 人	平成23年3月8日
麹 の 機 能 性 に 関 す る シ ン ポ ジ ウ ム 「黄・白・黒・紅麹が織りなす多様な機能性 - 伝統と 最先端の技術から見えてくる可能性 -」			一般 /50 人	平成 23 年 2 月 26 日
三館合同企画展「宝庫からのメッセージ〜琉球・沖縄 の貴重資料」	琉球大学附属図書館 沖縄県立図書館、 沖縄県立博物館・美術館	沖縄県立博物館・美術館	一般市民 / 約 1500 人	平成22年11月30日 ~12月12日
沖縄地域学リポジトリの県外機関連携	琉球大学附属図書館	附属図書館	一般市民 (研究者含む)	平成23年2月1日~
琉球・沖縄貴重資料デジタルアーカイブの構築・正式公開	琉球大学附属図書館	附属図書館	一般市民 (研究者含む)	平成 23 年 3 月 30 日~
やさしい機器分析セミナー	機器分析支援センター	琉球大学理系複合棟	学内・学外 /74 人	平成22年6月11日 10月14日
企業セミナー	機器分析支援センター	琉球大学理系複合棟	学内・学外 /124 人	平成22年7月15日、11月 5日、11月9日、H23年2月 21日
離島支援プロジェクト 「知のふるさと納税」 の実施	生涯学習教育研究センター、大学教育センター、八重山教育事務所、宮古教育事務所	石垣市、宮古島市	小·中·高校生 一般市民 /2,863 人	平成23年2月~23年3月
宜野湾市立長田小学校との交流会	留学生センター 宜野湾市立長田小学校	長田小学校	留学生 26 人、小学生約 180 人	平成 22 年 6 月 4 日、1 月 26 日
恵泉幼子の家(保育園)との交流会	留学生センター、恵泉幼子の家	恵泉幼子の家	留学生 5 名、園児約 80 人	平成 22 年 6 月 11 日
留学生まつり	留学生センター	留学生センター	留学生・日本人学生・学内関係者・ 地域住民 / 約 250 人	平成22年7月1日
恩納村立安富祖中学校との交流会	留学生センター 恩納村立安富祖中学校	安富祖中学校	留学生 13 人、中学生約 60 人	平成 22 年 7 月 16 日
久米島ホームステイ	留学生センター 琉球大学同総会久米島支部	久米島	留学生8人、ホストファミリー5 家族、小中学生約320人	平成 22 年 9 月 23 日 ~ 9 月 25 日
シンポジウム 「市民と自治体の恊働と『新しい公』のあり方」		まりりんぎのわん(宜野湾マリン支援セ ンター)	一般市民、その他	平成 23 年 3 月 19 日

事業名	活動主体	連携団体等	対象者/人数	実施期間
<ul><li>▼【教育・文化】</li><li>沖縄外国文学会 第二回「秋の講演会」</li></ul>	沖縄外国文学会、法文学部他	琉球大学法文学部	学生、一般市民 /120 人	平成 22 年 11 月 14 日
琉球大学「人の移動と 21 世紀のグローバル社会」事業 国際シンポジウムの開催		琉球大学法文学部	約70人	平成 22 年 12 月 18 日
島嶼地域における「むら」の観光資源開発に関するワークショップ	観光産業科学部	沖縄県立博物館	約 20 人	平成 23 年 2 月 11 日
教育実践研究論文表彰会・記念講演	日本教育公務弘済会沖縄支部教 育学部	八汐荘大ホール	教員および教育関係者/約100人	平成 22 年 1 月 23 日
21世紀 おきなわ子 ども教育 フォーラム 石垣市立大浜中学校・琉球大学教育学部共同研究会	石垣市立大浜中学校 教育学部	石垣市立大浜中学校	大浜中職員等 /30 人	平成 21 年~平成 22 年
21世紀おきなわ子ども教育フォーラム	教育学部	教育福祉会館	沖縄県中学校社会科教員/30人	平成 22 年 6 月 22 日
21世紀おきなわ子ども教育フォーラム	教育学部	那覇市立教育研究所	那覇市小中学校教員 /40 人	平成 22 年 7 月 26 日
21世紀おきなわ子ども教育フォーラム	教育学部	与那国町久部良小学校	与那国町小中学校教員 /45 人	平成22年9月3日
21世紀おきなわ子ども教育フォーラム	教育学部	教育福祉会館	那覇市中学校社会科教員 /25 人	平成22年9月17日
沖 縄 県 中 部 理 科 教 育 研 究 会 小学校3・4年担任支援研修会 質の高い大学教育推進プログラム(教育GP)	部		小学校教員等/約45人	平成 22 年 8 月 17 日
(文部科学省の大学改革推進事業>	「「「「「「「「「「」」」 「「「「」」 「「「」」 「「「」」 「「」 「「	名護市	(修学旅行生等)/3,079人	平成23年3月
質の高い大学教育推進プログラム(教育 GP) <文部科学省の大学改革推進事業>		琉球大学	附属中学校生徒及び父兄等 /21 人	平成 22 年 7 月 25 日~ 8 月 22 日
質の高い大学教育推進プログラム(教育 GP) <文部科学省の大学改革推進事業>	笑味スクール (教育学部)	琉球大学	附属小学校 5・6 年生及び父兄等 /37 人	平成 22 年 7 月 24 日~ 8 月 21 日
質の高い大学教育推進プログラム(教育 GP) <文部科学省の大学改革推進事業>		琉球大学	附属小・長田小児童及び父兄等 /119人	平成 23 年 1 月 15 日
教育実践ボランティア事業<フレンドシップ事業>	ンター	浦添市・宜野湾市・那覇市・西原町・与 那原町・南風原町・中城村		平成 21年 6月~ 平成 23 年 2 月 5 日
教育相談	ンター	市町村教育委員会	小中学校教員及び児童・生徒・父兄	平成 23 年 3 月
NARAE ネット連携事業	ンター	那 覇 市 立 教 育 研 究 所及び小中学校		平成 23 年 3 月
はごろもネット連携事業	ンター	宜野湾市立教育研究所及び小中学校		平成 23 年 3 月
南部広域行政組合島尻教育研究所	教育学部附属教育実践総合センター		小中学校教員及び児童・生徒・父兄	平成 23 年 3 月
「ずみ!ネット」連携事業	ンター	宮 古 島 市 立 教 育 研 究 所及び小中学校		平成 23 年 3 月
石垣市連携事業	ンター	石垣市教育委員会及び小中学校	小中学校教員及び児童・生徒・父兄	平成 23 年 3 月
竹富町連携事業 学力向上を指向した授業改善スキルプランの実践的構築		竹富町教育委員会及び小中学校   県内小中学校	小中学校教員及び児童・生徒・父兄 小中学生及び教員	平成22年4月~平成23年3月 平成 22 年 5 月~
ー県内小中学校の授業観察を通して-	沖縄県教育委員会		7年子主及び教員	平成23年3月
いろんな場所で、生まれる美術〜美術というクリエイ ティブ、教育というクリエイティブ	沖縄県教育委員会	県内小中学校	小中学生及び教員	平成 22 年 5 月~ 平成 23 年 3 月
島嶼地域における特別支援教育ネットワークシステム の構築-宮古島市における保育所・幼稚園・小学校の 連携を通して-		県内小中学校	小中学生及び教員	平成 22 年 5 月~ 平成 23 年 3 月
発達支援教育に於ける実践力養成システムの構築と離島・ へき地への展開〜気になる子への出前トータル支援〜	21COCEF(教育学部) 沖縄県教育委員会		小中学生及び教員	平成 22 年 5 月~ 平成 23 年 3 月
沖縄の身近な自然を理解する教師のための学習プログ ラムの開発	沖縄県教育委員会		小中学生及び教員	平成 22 年 5 月~ 平成 23 年 3 月
「考えること」と「話し合うこと」を重視した道徳授 業の開発	沖縄県教育委員会		小中学生及び教員	平成 22 年 5 月~ 平成 23 年 3 月
芸術教育を核とした子どもの学びと育ちを支援する ワークショップ・プログラム ~教育学部学生とがら まんキッズスタジオによるこころみ~		県内小中学校	小中学生及び教員	平成 22 年 5 月~ 平成 23 年 3 月
授業力向上をめざした校内研修支援事業 ~ワークショップ型の授業研究会を通して~	21COCEF(教育学部) 沖縄県教育委員会	県内小中学校	小中学生及び教員	平成 22 年 5 月~ 平成 23 年 3 月
総合学習教材集「結びあうしま島」CD-ROM活用及びカリキュラム開発研究-竹富町管内学 a 校の教員研修を通じて-		県内小中学校	小中学生及び教員	平成 22 年 5 月~ 平成 23 年 3 月
宜野湾市小学校社会科副読本作成ー大学の授業と宜野湾市教育研究所との共同をめざすこころみー		県内小中学校	小中学生及び教員	平成 22 年 5 月~ 平成 23 年 3 月
「アイランディア 島の子どもたちとともに」 - 離島における環境教育の実践と恒常的なシステム作り -		県内小中学校	小中学生及び教員	平成 22 年 5 月~ 平成 23 年 3 月
発達障害のある児童生徒のための「りゅ〜だい土曜教 室」	21COCEF(教育学部) 沖縄県教育委員会	県内小中学校	小中学生及び教員	平成 22 年 5 月~ 平成 23 年 3 月
英語授業力開発フォーラム 〜小・中の連携と授業力の開発をめざして〜		県内小中学校	小中学生及び教員	平成 22 年 5 月~ 平成 23 年 3 月
宮古諸島における地域社会と学校の連携協力に関する 研究 一西辺小中学校の「生徒願い」を事例として一	沖縄県教育委員会	県内小中学校	小中学生及び教員	平成 22 年 5 月~ 平成 23 年 3 月
知的障害のある修学旅行生を対象とした公開講座の実施〜 「大学で学びたい」を支援する学生による授業実践の試み〜	沖縄県教育委員会	県内小中学校	小中学生及び教員	平成 22 年 5 月~ 平成 23 年 3 月
学校と地域における郷土芸能の指導および取組みに関する実証的研究—白保小学校の実践事例を通して—	沖縄県教育委員会		小中学生及び教員	平成 22 年 5 月~ 平成 23 年 3 月
沖縄版「伝統的な言語文化」の授業づくり ―レシピ風パンフレットの作成―	沖縄県教育委員会	県内小中学校	小中学生及び教員	平成 22 年 5 月~ 平成 23 年 3 月
自然 に・で・から - 末吉公園のフィールドで子ど もが自然を体験できる環境作りプロジェクト-	沖縄県教育委員会	県内小中学校	小中学生及び教員	平成 22 年 5 月~ 平成 23 年 3 月
あやはし環境アカデミー ~小中高校生及び本土修学旅行生向け「環境体験学習プログラム」の作成・実施~	沖縄県教育委員会	県内小中学校	小中学生及び教員	平成 22 年 5 月~ 平成 23 年 3 月
授業での学習行動の自己評価による学習意欲の育成と学力向上への実践 一教えと学びの往還的授業の構築一	沖縄県教育委員会	県内小中学校	小中学生及び教員	平成 22 年 5 月~ 平成 23 年 3 月
豊かな心と体を育む学校給食 ~100年後まで伝えたい郷土料理~	沖縄県教育委員会	県内小中学校	小中学生及び教員	平成 22 年 5 月~ 平成 23 年 3 月
沖縄の子どもたちの学力・生活習慣向上プロジェクト	沖縄県教育委員会	県内小中学校	小中学生及び教員	平成 22 年 5 月~ 平成 23 年 3 月
八島小学校授業力向上研究会事業	21COCEF(教育学部) 沖縄県教育委員会		小中学生及び教員	平成 22 年 5 月~ 平成 23 年 3 月

	活動主体	連携団体等	対象者/人数	実施期間
大浜中学校授業力向上研究会事業	21COCEF(教育学部)	県内小中学校	小中学生及び教員	平成22年5月~
沖縄県内の公立小学校・中学校・高等学校教員の現職		琉球大学	小中及び高等学校教員	平成 23 年 3 月 平成 22 年 9 月~
研修に関する調査 九州・沖縄地区エネルギー教育推進会議	沖縄県教育委員会 教育学部技術教育教室	福岡市、宮崎市	大学教員と九州電力、西部ガスの	平成 23 年 3 月 平成 21 年度~ (年 4 回)
			常任委員など /20 人	
沖縄エネルギー環境教育研究会	教育学部・工学部・農学部	琉球大学 50 周年記念館	小中高、大学教員、気候アクションセンター等 /30 人	(年2~3回)
海を生かす教育(海洋エネルギーに関する出前授業)	教育学部技術教育教室	中城村立津覇小学校 吉の浦公園	小学校 5 年生 /25 人	平成23年1月13日14日
教師のためのエネルギー環境教育ワークショップ	沖縄エネルギ環境教育研究会教育学部	教育学部・技術教育棟	学校教員・大学生 /15 人	平成 23 年 2 月 26 日
高校数学教育を考える会	理学部数理科学科、教育学部数学	那覇国際高等学校	沖縄県高数教 /50 人	平成 22 年 6 月 18 日
平成22年度鹿児島県数学教育会高校部会「教材研究会」		鹿児島県立甲南高等学校	鹿児島県数学教育会 /40 人	平成22年6月5日
「スーパーサイエンスハイスクール」に係る数学特別講義		開邦高等学校	理数科生徒 /40 人	平成23年2月3日
サイエンスパートナーシップ「磁力線を体感して学ぶ 電磁気」	理学部、科学技術振興機構	仲里中学校、久米島中学校、久米島西中学校、 久米島高校、八重山高校、八重山商工高校	中高校生 /200 人	平成22年10月4日~5日 平成22年10月27日~28日
学習支援講座、おもしろ理科教室(講話、実験)	理学部海洋自然科学科化学系	南城市公民館前川分館	小中学生	平成22年8月16日20日
こどもサイエンスフェスタ☆沖縄, 琉球大学の実験教室「サンゴについて学ぼう!」	財団法人日本科学技術振興財団 株式会社沖縄TLO、理学部	沖縄こどもの国	一般	平成 22 年 7 月 18 日
「沖縄科学の最前線2010」フロア講演「動物が光 合成!美ら海での変わった生き方」	亜熱帯島嶼科学超域研究推進 機構、沖縄県教育委員会、沖 縄県立博物館・美術館		一般	平成 22 年 9 月 19 日
「沖縄科学の最前線2010」ポスター展示	亜熱帯島嶼科学超域研究推進 機構、沖縄県教育委員会、沖 縄県立博物館・美術館		一般	平成 22 年 9 月 19 日
激甚災害時における障害者及び高齢者の避難・誘導の あり方を考える勉強会	チーム沖縄、理学部物質地球 科学科	那覇市沖縄県総合福祉センター	一般	平成 22 年 9 月 18 日
防災の日特別講演 「沖縄でもおこりうる巨大地震」	糸満市自主防組織連絡協議会 理学部物質地球科学科	糸満市役所	一般	平成 22 年 9 月 1 日
公開講座「市民ランナーのためのマラソン講座」	医学部保健学科	沖縄県立博物館・美術館研修室	約 20 人	平成 22 年 8 月 28 日
市民公開セミナー「くすりと健康を考える」	第37回日本トキシコロジー学会 学術年会医学部	沖縄コンベンションセンター	一般市民 /174 人	平成 22 年 6 月 18 日
平成22年度 市民公開講座 『看護職のための英語文献 講読講座 一大学院前期課程(修士)進学をめざして一』		医学部保健学科棟	大学院前期課程(修士)への進学 を希望する看護職者/10人	平成 22 年 12 月 12 日
ミクロネシア短期大学学生との国際交流	医学部保健学科	医学部保健学科	ミクロネシア短期大学生8人、教員 1人、保健学科学生20人、教員10人	平成 22 年 12 月 13 日
R C ジェットに関する講演と実演、紙飛行機の製作等 の体験		工学部	小中学生·一般/56人	平成 23 年 9 月 25 日
第17回 九 州 支 部 技 術 懇 話 会	ステム工学科 日本材料学会・工学部機械シ	工学部	大学生・一般 /32 人	平成 22 年 8 月 28 日
「地方で展開しているエコ問題に関して」 日本機械学会沖縄地区工場見学会	ステム工学科 日本機械学会九州支部沖縄地 区工学部機械システム工学科	八重瀬町、うるま市	一般/15人	平成23年2月5日
子どもの科学教室	電子情報通信学会九州支部、	工学部	小中学生・一般 /139 人	平成 22 年 7 月 24 日
「先端の電子情報通信技術にふれよう」 第 33 回沖縄青少年科学作品展	工学部那覇市教育委員会 工学部電気電子工学科	工学部	小中学生	平成23年2月12日、
美来工科高校生インターンシップ受け入れ	工学部情報工学科	工学部	美来工科高校生	13日 平成22年7月9日
LSI デザインコンテスト	LSI デザインコンテスト実行委		大学生・高専生	平成23年3月18日
IT まつり「ボイスレコーダ製作体験」	員会工学部情報工学科 沖縄県中小企業家同友会情報	沖縄県産業支援センター	小中学生:16 人	平成23年2月5日
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	関連部会「e 沖縄」、琉球大学			
野菜収穫体験教室 リバネス教員講習会「校庭芝生化から宇宙芝まで」		農学部フィールド科学センター 農学部フィールド科学センター	小学生 /23 人 中・高校教員 /11 人	平成 22 年 8 月 17 日 平成 22 年 12 月 19 日
札幌啓成高校スーパーサイエンスハイスクール(SSH) 研修		農学部(与那フィールド)	札幌啓成高校/生徒12人、教員2人	平成 23年 1月 11~ 14日
園芸福祉士について	沖縄園芸福祉協会 農学部フィールド科学センター	農学部フィールド科学センター	一般 /30 人	平成 23 年 2 月 13 日
ひらめき☆ときめきサイエンス体験!アグリサイエンス	農学部	農学部およびフィールド科学センター	高校生/96名	平成 22 年 7 月 17 日
教員免許状更新講習	教育学部、学生部 他	琉球大学、宮古島市・石垣市、名護市、 那覇市等	現職教諭等対象 94 講習開設 (必修 5 内数): 2,762 人受講(延べ人数)	
琉球大学出前講座	学生部、各部局	県内及び奄美等	県内高校生 /647 人	平成22年6月15日~12月15日
「EU 資料展 ドイツ ~日独交流 150 周年~」	琉球大学附属図書館	図書館情報ラウンジ	学生・一般利用者	平成22年6月7日~20日
企画展「琉球列島の生物多様性とその保全」	琉球大学附属図書館、理学部	図書館情報ラウンジ	学生・一般利用者	平成22年11月4日~12月17日
琉球大学熱帯生物圏研究センター分子生命科学研究施設研究施設研究施設の開	熱帯生物圏研究センター分子 生命科学研究施設	熱帯生物圏研究センター分子生命科学 研究施設	学内学生・地域住民 /35 人	平成 22 年 6 月 30 日
琉球大学熱帯生物圏研究センター市民公開講座・展示	熱帯生物圏研究センター	沖縄県立博物館・美術館	一般市民 /157 人	平成 22 年 10 月 3 日
名護小学校 総合的な学習の時間「リーフ探検」	熱帯生物圏研究センター瀬底研究施設		名護小学校 4 年生 /120 人	平成 22 年 5 月 28 日
伊豆味中学2年生「職場体験」受け入れ	熱帯生物圏研究センター瀬底研究施設	瀬底研究施設	伊豆味中学校 2 年生 /4 人	平成22年7月5日~7月9日
新学術領域「サンゴ礁学」サマースクール	熱帯生物圏研究センター瀬底研究施設	瀬底研究施設	学生、研究者 39 人	平成22年9月13日~9月18日
琉球大学公開講座	生涯学習教育研究センター、各部局	琉球大学 他	一般市民 /1,148 人	平成22年4月~23年3月
琉球大学公開授業	生涯学習教育研究センター、各部局	琉球大学	一般市民・高校生 /278 人	平成22年4月~23年3月
琉大21世紀フォーラム	生涯学習教育研究センター、各部局	琉球大学	学生・教職員・一般市民/890人(全12回)	平成22年4月~23年3月
寒剤を用いた理科教育支援	極低温センター	極低温センター	中学・高校の理科教員等、のべ27件	通年
高校生インターンシップの受け入れ	理学部	極低温センター	高校生1人	平成 22 年 9 月
公開セミナー「超越する言語・文化継承:ハワイ県系3,4 世が地域主体で取り組むうちな一ぐちと伝統芸能継承」	連携融合プロジェクト「人の移動 と21世紀のグローバル社会」、 国際沖縄研究所	琉球大学 50 周年記念館	一般市民、その他 /30 人	平成 22 年 11 月 1 日

## 社会貢献活動 Social Action Activities

事業名	活動主体	連携団体等	対象者/人数	実施期間
シンポジウム・芸能公演「人の移動と芸能」	連携融合プロジェクト「人の 移動と 21 世紀のグローバル社 会」、国際沖縄研究所		一般市民、その他	平成 22 年 11 月 28 日
フークショップ「米国における日系 1 世と 2 世の違い」			学生、教員、その他 /15 人	平成 22 年 12 月 8 日
フークショップ「Lucky Come Hawaii」	連携融合プロジェクト「人の 移動と 21 世紀のグローバル社 会」、国際沖縄研究所		学生、教員、その他 /15 人	平成 22 年 12 月 13 日
フォーラム「地球社会における言語運用の諸相を考える」	国際沖縄研究所	沖縄県立博物館・美術館	研究者、学生	平成 23 年 1 月 8 日
▶【地域特有の課題】			T	
IICA 持続可能観光開発研修(大洋州)	NPO法人沖縄環境クラブ、JICA 沖縄観光産業科学部	JICA 沖縄	大洋州政府職員 /9 人	平成 22 年 7 月 26 日~ 9 月 10 日
JICA 持続可能観光開発研修(アフリカ)	観光産業科学部、JICA 沖縄	琉球大学、沖縄県立博物館美術館等	アフリカ諸国の政府職員 /17 人	平成23年1月26日~2月6日
IICA 青年研修・モルティブ職業訓練コース	JICA 沖縄、観光産業科学部 NPO 法人国頭ツーリズム協会	JICA 沖縄	モルディブ 政府職員 /8 人	平成 23 年 2 月 26 日
<b>南太平洋島嶼国観光教育セミナー</b>	UNWTO、アジア太平洋観光交 流センター、世界銀行、観光 産業科学部		インドネシア、フィジー、東ティ モール、バヌアツ、モルジブの観 光関係者 /280 人	
久茂地小学校区でのこども達の安全を考える勉強会」	工 学 部 環 境 建 設 工 学 科 久茂地小学校 PTA	久茂地小学校 図書室	久茂地小 PTA 会員、自治会、小学校先生、民生児童員、地域住民/約 50 人	平成 22 年 11 月 19 日
西原きらきらビーチ清掃活動	工学部情報工学科	西原きらきらビーチ	工学部情報工学科の学生・教員 24人	平成 22 年 4 月 18 日
第1回 橋梁長寿命化技術に関する研究会	工学部環境建設工学科、構造 研究室、耐候性耐久性研究会 (共催)同研究室研究会との共 同研究者		沖縄総合事務局開発建設部、沖縄 県土木建築部、市町村、NEXCO 西 日本・県内建設コンサルタント/76 人	平成23年2月4日
スマートグリッドシンポジウム - 島嶼地域・無電化 地域の電力供給を考える - 」	琉球大学・電子情報通信学会 九州支部、電気学会九州支部	琉球大学大学会館	一般(県内産官学)/80人	平成 23 年 3 月 11 日
中縄における生物多様性研究ワークショップ	国立環境研究所、農学部	沖縄県市町村自治会館ホール	一般市民、研究者、行政官 /200人	平成 22 年 5 月 1 日
ウチナー紀聞「マングース 100 年の軌跡」番組作成 主体参画	琉球放送、農学部	沖縄島	農学部	平成22年5月1日
夏休み子供自由研究	沖縄コンベンションセンター、 農学部	沖縄コンベンションセンター	小中学生 /2,000 人	平成22年7月1日
公開セミナー「米軍兵士と沖縄女性との結婚生活と葛藤」	国際沖縄研究所	琉球大学 50 周年記念館	一般市民、その他 /40 人	平成 22 年年 6 月 15 日
国際シンポジウム「島 (Islands)・環境 (Environments)・ 資源(Resourses)」	連携融合プロジェクト「人の 移動と 21 世紀のグローバル社 会」、国際沖縄研究所		一般市民、その他 /50 人	平成 22 年 12 月 18 日
◆【地域医療】	[2427   1247   1247   1247   1247   1247   1247   1247   1247   1247   1247   1247   1247   1247   1247   1247	ļ.	ļ.	l .
シンポジウム「楽しい地域医療の実現に向けて」	地域医療システム学、 地域医療教育開発学地域医療部、 医学教育企画室地域医療振興 協会	琉球大学 50 周年記念館	一般・医学部学生・医療関係者 / 約 90 人	平成23年3月12日
第一回地域医療を学ぶための学生セミナー	病院 地域医療部・同 地域医療 システム学講座、同 地域医療	阿嘉島、粟国島、伊江島、伊 是名島、久米島、沖縄本島北 部地域(今帰仁村、国頭村)、 琉球大学50周年記念館、 琉球大学50周年記念館、 琉球大学北食堂		平成 23 年 3 月 8 日~ 3 月 12 日
PBL(Problem-based learning:問題基盤型学習)に よる地域枠学生への学習支援	医 学 教 育 企 画 室 (医学部附属病院 地域医療部)	医学部附属病院	医学科2年次地域枠学生7人	平成22年12月20日 ~平成23年3月3日
第13回地域医療教育支援セミナー		医学部臨床講義棟	県内医療機関・事業所 /73 人	平成 22 年 10 月 18 日
市民公開講座 「進んで受けようがん検診 - がんなんて怖くない」	医学部附属病院光学医療診療 部、日本消化器がん検診学会	沖縄コンベンションセンター	一般県民 /200 人	平成 22 年 6 月 12 日
特定疾患(潰瘍性大腸炎、クローン病)医療相談会	医学部附属病院 光学医療診療部、 宮古福祉保健所	宮古福祉保健所	炎症性腸疾患患者 /14 人	平成 22 年 10 月 29 日
医療相談会	医学部附属病院光学医療診療 部、特定非営利活動法人アン ビシャス	アンビシャス事務局	炎症性腸疾患患者及び家族 /4 組、 6 人	平成 22 年 12 月 18 日
平成 22 年度地域医療連携連絡協議会	医学部附属病院医療福祉支援 センター	医学部管理棟	ハートライフ病院、那覇市立病院、 南部医療センター・こども医療セ ンター、豊見城中央病院	平成 22 年 2 月 28 日
中縄県教急災害医療研修	NPO法人沖縄救 急災害医療機構 医学部附属病院救急部	沖縄県消防学校、その他	医療従事者、消防隊員/20人×数回実施	平成22年7月29日設立 〜ほぽ毎月開催
◆【その他の活動】				-
エビデンスに基づく公衆衛生学:保健政策と計画立案 のための概念・アプローチ・ツール	法文学部総合社会システム学科 JICA	JICA 沖縄センター	政府高官(エチオピア、ケニア、 レソト、スワジランド、レソト、 南ア)/8人	
駐日欧州連合代表部代理大使の講演	法文学部国際言語文化学科、 駐日欧州連合代表部	琉球大学附属図書館	学生、そのほか /40 人	平成 22 年 6 月 11 日
環金武湾地球温暖化対策地域協議会	環境省、教育学部	うるま市石川地域活性化センター・舞天館	企業、行政機関、気候アクション センターおきなわ、NPO 等 /30 人	
東日本大震災医療支援	沖縄県医師会、 医学部附属病院	岩手県大槌町	参加者: 救急部医師 1 人、看護師 2 人、事務職員 1 人	
見職看護師研修	医学部 附属病院看護部 医学部保健学科基礎看護学	医学部附属病院看護部会議室	看護師30人/回	平成 22 年 6 月~ 10 月 (4 回)
モニタリングサイト 1000		琉球大学農学部(与那フィールド)他、 全国	与那フィールド教職員 /5 人	通年
日本長期生態学研究ネットワーク(JaLTER)	JaLTER、農学部 (与那フィールド)	琉球大学農学部(与那フィールド)他、 全国	与那フィールド教職員 /5 人	通年
第 4 回防災・環境シンポジウム	島嶼防災研究センター	琉球大学大学会館	学生・教員・一般 /200 人	平成 22 年 11 月 25 日

## ■ 公開講座

**Extension Lectures** 

平成9年、本学に蓄積された知的資源を広く社会へと開 放するため、琉球大学生涯学習教育研究センターが設置 されました。

本センターが取り組む大学開放事業は、「一般公開講 座」、「公開授業」、「高大連携講座」等です。

設置以来、事業は充実の一途を辿っており、平成22年度 は以下のような3事業に、総スタッフ253人が関わり、2,073 人の受講者に対し琉球大学の知的資源を開放しました。 また、平成14年度からは、正規授業の公開も実施していま す。平成22年度は、90科目が公開されています。

The Education and Research Center for Lifelong Learning (ERCLL) at the University of the Ryukyus was established in 1997 for the purpose of enriching society by advancing our community's collective intellectual resources.

Upon establishment, the ERCLL began offering a range of extension activities, including Extension Lectures, Courses open to the general public, high school-University Collaborative Lectures.

In 2010, 253university staff were involved in offering the courses lectures in 90 subjects, providing opportunities for further leaving to 2,073people.

#### 平成22年度公開講座 Extension Lectures, 2009

講座種類 Type of course	講座数 No. of Classes	講師数 No. of Teachers	募集人員 No. of Applicants	受講人数 Actual Students
公開講座 Extension Course	31	100	1,481	1,148
公開授業 Open to the General Public	90	100	_	264
高大連携 Open to High School Students	76	53	_	661
合 計 Total	197	253	1,481	2,073

## 外部資金等受入状況

**Grants from Outside the University** 

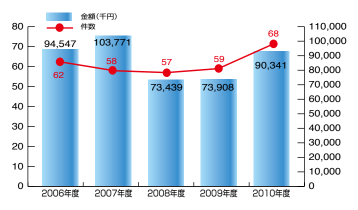
琉球大学では、平成22年度民間等共同研究68件、受託研究113件、合計181件を実施しました。

### 民間等との共同研究年度別受入状況

Joint Research with the Private Sector

## 受託研究年度別受入状況

Funded Research





### 奨学寄付金年度別受入状況

**Scholarship Donations** 



## ■ 特別経費

区分	事 業 名	部局名(実施主体)	平成 23 年度 運営費交付金予算額 (単位:千円)	事業期間
. 国際的に卓越した	アジア太平洋域における大学院学生の国際連携教育	理学部	18,250	平成22~24年度
教育研究拠点機能の充実	国際サンゴ礁研究教育ハブ形成プロジェクト ー地球環境変動の指標としてのサンゴ礁動態研究ー	理学部	35,260	平成23~27年度
幅広い職業人の養成や 教養教育機能の充実	高度情報通信技術者養成を目指した大学・高専連携によるエンジニアリングデザイン教育カリキュラムおよび教材の開発	工学部	13,700	平成22~24年度
	人の移動と21世紀のグローバル社会	法文学部 国際沖縄研究所	28,990	平成20~24年度
	麹を用いた健康食品素材開発と機能性解析	農学部	20,900	平成22~24年度
大学の特性を活かした 多様な学術研究機能の充実	「動く遺伝子」のゲノム侵入機構の解析と「運び屋」 熱帯生物圏 はよる汎用型遺伝子導入システムの開発 研究センター 12,557		12,557	平成22~25年度
	社会科学及び自然科学の統合による自然災害の予 測と分散機構の解明	島嶼防災研究 センター	18,000	平成22~25年度
	沖縄におけるジェンダー学の理論化と学術的実践 ー沖縄ジェンダー学の創出-	国際沖縄研究所	10,500	平成23~27年度
	児童・生徒の学力保障に向けた授業力向上プログラム の開発と教員養成力強化システムの構築	教育学部	11,120	平成22~23年度
地域貢献機能の充実	沖縄における急速な疾病構造の変化の中に健康長寿 社会復興の鍵を見いだす	医学研究科	33,100	平成23~27年度
地域東南州成化の九大	骨髄移植療法等における技術基盤の確立と関連分 野の人材育成	附属病院	39,666	平成22~27年度
沖縄県における難治性悪性腫瘍の地域的特性・治療抵抗性機序の解明と新規診断法・治療法の開発		附属病院	28,405	平成23~25年度
全国共同利用・共同実施分	亜熱帯島嶼、サンゴ礁域における生物の多様性の 現状、形成過程、維持機構、資源利用及び感染症 予防・制御に関する共同研究	熱帯生物圏 研究センター	25,474	平成22~27年度
組織改革促進分	新しい島嶼学の創造 -日本と東アジア・オセアニア圏を結ぶ基点とし ての琉球弧-	国際沖縄研究所	7,000	平成23~27年度

### ■ 文部科学省大学教育改革支援プログラム等

■ 乂部科学有大学教育以	(十久版)ログラスサ			
プログラム名	事 業 名	部局名(事業実施)	平成 23 年度 運営費交付金予算額 (単位:千円)	事業期間
がんプロフェショナル 養成プラン	  九州がんプロフェッショナル養成プラン 	医学部 (主幹大学:九州大学)	5,069	平成19~23年度
大学病院連携型高度医療人 養成推進事業	多極連携型専門医・臨床研究医育成事業	附属病院 (連携大学:北海道大学、旭川医科 大学、札幌医科大学、東北大学、福島県立医科大学、新潟大学、東 京医科大学、帝京大学、東 京医科大学、帝京大学、泛松医科 大学、愛知学院大学、三重大学、 滋賀医科大学、京都大学、神戸大 学、鳥取大学、香川大学、九州大学、 久留米大学、福岡大学、佐賀大学、 民崎大学、熊木大学、大分大学、 宮崎大学、鹿児島大学)	62,980	平成20~24年度
	NAR 大学・地域連携「+α専門医」の養成	附属病院 (主幹大学:新潟大学)	2,044	平成20~24年度
	コア生涯学習型高度専門医養成プログラム	附属病院 (主幹大学:滋賀医科大学)	_	平成20~24年度
	出島発、肥前の国専門医養成プログラム -地域性・国際性豊かな医療人の育成-	附属病院 (主幹大学:長崎大学)	_	平成20~24年度
大学教育充実のための戦略的大学 連携支援プログラム	看護系大学から発信するケアリング・アイランド 九州沖縄構想	医学部 (主幹大学:福岡県立大学)	4,167	平成21~23年度
周産期医療環境整備事業 (人材養成環境整備)	周産期医療専門医育成プログラム	附属病院	26,100	平成21~23年度
大学生の就業力育成支援事業	未来を切り拓く就業力獲得留学支援事業	観光産業科学部	16,800	平成22~26年度

## 際交流 International Exchange

## ■ 異文化への理解を深め, 国際的視野を身に付ける。

琉球大学では、世界各地からの留学生を受け入れています。留学生は、日本人学生と交流を行い、イベントやサークル活動などにも積 極的に参加しています。



## 受入ベスト5

(2011年5月1日現在) Top 5

	国名·地域名 Country·Region	人数 Number
1	中国 China	92人
2	韓国 Korea	28人
3	バングラデシュ Bangladesh	19人
4	台湾 Taiwan	18人
5	インドネシア Indonesia	16人

## 各年別外国人留学生数

Number of International Students

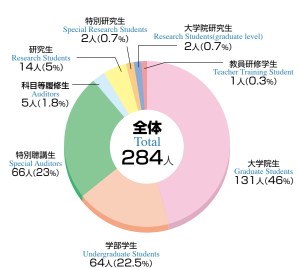
(各年5月1日現在)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
私 費 Self-Financed	120	136	121	153	163	147	174	181	198	177	209
国 費 Japanese Gov. Scholarship	94	92	90	89	98	88	98	102	95	86	74
県 費 Okinawa Pref. Gov. Scholarship	18	17	16	12	8	8	7	7	7	9	0
外国政府派遣 Foreign Gov. Scholarship	7	3	1	2	5	9	9	9	8	1	1
総数 Total	239	248	228	256	274	252	288	299	308	273	284

※鹿児島大学大学院連合研究科含む

## 在籍身分別留学生数

International Students by Status







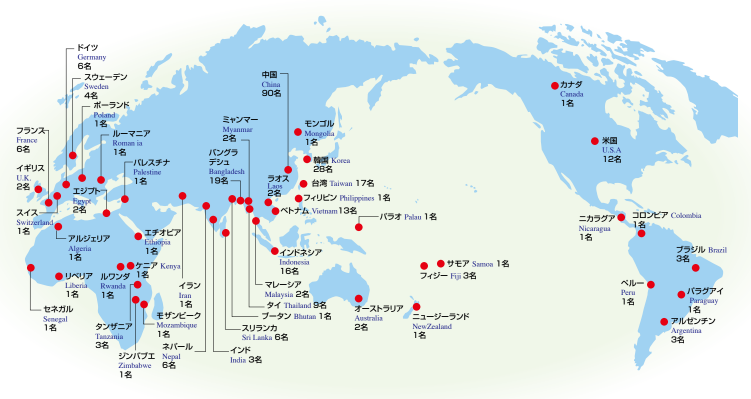
## 国際交流会館居室 International House

区 分 Classification	留学生用 International Students	研究者用 Foreign Researchers	合 計 Total
単身室 Single Rooms	46	8	54
夫婦室 Couple's	14	4	18
家族室 Family Rooms	12	2	14

## ■ 国·地域別留学生数

**International Students by Nationality** 

(2011年5月1日現在)



#### ■ 2010年度 研究者の交流 Faculty Exchanges

本学の研究者の海外派遣 Faculty Members Conducting Research Abroad

区 分 Programs	人 数 Number
海外先進教育研究実践支援プログラム Overseas Advanced Educational Research Practice Support Program	0
科学研究費補助金 Grands-in-Aid for Scientific Research	112
日本学術振興会 Japan Society for the Promotion of Science	2
独立行政法人国際協力機構 Japan International Cooperation Agency	2
国際交流奨励基金事業(琉球大学後援財団) International Exchange Aid Project	4
国内資金(寄附金を含む) Domestic Funding	377
外国政府·研究機関等 Foreign Government and Research Institutes	11
私費 Self-Financed	52
計 Total	560

## 外国人研究者等の受入れ Foreign Scholars and Researchers

区 分 Programs	人 数 Number
外国人講師 Foreign Teaching Staff	28
外国籍教員 Foreign Faculty Members	19
外国人研究員 Foreign Researchers	5
外国人受託研修員 Foreign Intern Researchers	24
科学研究費補助金 Grands-in-Aid for Scientific Research	0
日本学術振興会 Japan Society for the Promotion of Science	14
国際交流奨励基金事業(琉球大学後援財団) International Exchange Aid Project	1
国内資金(寄附金を含む) Domestic Funding	9
外国政府·研究機関等 Foreign Government and Research Institutes	7
私費 Self-Financed	8
外国人来訪者(表敬訪問等) Foreign Visitors	26
計 Total	141

#### モンゴル(1) 国際交流協定大学 モンゴル保健総合大学 中国(10) 台湾(5) 中山大学中山医学院 中南林業科技大学 イラン(1) テヘラン大学 國立台湾海洋大学国立雲林科技大学 ラオス(2) 中附州来科技人子 福建師範大学 福州大学 広西医科大学 大連医科大学 雲南農業大学 延邊大学 華中科技大学 大連工業大学 フランス(4) 国立台湾大学国立中山大学 フランス(4) フランス国立高等研究院 リール科学技術大学 トゥルーズ・ル・ミライユ大学 ラオス国立大学ラオス健康科学大学 シェフィールド大学 米国(6) ミシガン州立大学 グアム大学 ハワイ大学 ネヴァダ大学リノ校 フォートルーイス大学 カリフォルニア大学デイヴィス校 国立台湾科技大学 ベトナム社会主義共和国(6) ハインム社会主義共和国(O) ハノイ農業大学 ハノイ工科大学 タイグェン師範大学 タイグェン農林大学 韓国(8) トゥルーズ第一社会科学大学 スペイン(1) 啓明大学校 済州大学校 バルセロナ自治大学 ベトナム国立大学ハノイ校 ベトナム国家大学ホーチミン市校 順天大学校 ソウル市立大学校 延世大学校 湖西大学校 ドイツ連邦共和国(1) 忠北大学校 成均館大学校 ハインリッヒ・ハイネ・デュッセルドルフ大学 インド(1) マーシャル諸島共和国(1) サモア独立国(1) ミクロネシア連邦(1) 国立細胞·分子生物学研究所 マーシャル諸島短期大学 国立サモア大学 ミクロネシア連邦短期大学 タイ(5) インドネシア(3) パプア・ニューギニア(1) トンガ王国(1) パラオ共和国(1) イントネンア(3) サムラトランギ大学 オーストラリア(2) 「 ボゴール農業大学 キャンベラ大学 ディポネゴロ大学 ジェームス・クック大学 ブラジル(1) サンパウロ大学 チュラロンコン大学 タマサート大学 アテニシ大学 パラオ地域短期大学 フィジー諸島共和国(1) 仏領ニューカレドニア(1) コンケン大学 14 ニュージーランド(1) ニ ウェリントン・ヴィクトリア大学 ケープタウン大学 南太平洋大学 コンケン人子 ディハイコロス学 チェンマイ大学 キング・モンクット工科大学ラートクラバン校 ニューカレドニア大学

## ■ 交流協定大学の地域・国別(69大学) Academic Exchange Agreements by Region and Country (2011年2月14日現在)

地域別(数) Region (Number)	相手国·地域(数) Country/Area (Number)	相手側大学名 Name of University
北米(6)	米国(6)	ミシガン州立大学、グアム大学、ハワイ大学、カリフォルニア大学ディヴィス校、 ネヴァダ大学リノ校、フォートルーイス大学
North America	U.S.A	Michigan State University, University of Guam, University of Hawaii, University of California, Davis, University of Nevada, Reno, Fort Lewis College
南米(1) South America	ブラジル(1) Brazil	サンパウロ大学 University of Saô Paulo
Journal Merica	オーストラリア(2) Australia	キャンベラ大学、ジェームス・クック大学 University of Canberra, James Cook University
	マーシャル諸島共和国(1) Marshall Islands	マーシャル諸島短期大学 College of the Marshall Islands
	パラオ共和国(1) Palau	パラオ地域短期大学 Palau Community College
	パプア・ニューギニア(1) Papua New Guinea	パプア・ニューギニア大学 University of Papua New Guinea
	サモア独立国(1) Samoa	国立サモア大学 National University of Samoa
大洋州(11) Oceania	仏領ニューカレドニア(1) New Caledonia	ニューカレドニア大学 University of New Caledonia
Occama	フィージー諸島共和国(1) Fiji	南太平洋大学 The University of the South Pacific
	ミクロネシア連邦(1) Micronesia	ミクロネシア連邦短期大学 College of Micronesia-FSM
	トンガ王国(1) Tonga	アテニシ大学 Atenisi University
	ニュージーランド(1) New Zealand	ウェリントン・ヴィクトリア大学 Victoria University of Wellington
	中国(10) China	中山大学中山医学院、中南林業科技大学、福建師範大学、福州大学、広西医科大学、大連医科大学、雲南農業大学、延邊大学、華中科技大学、大連工業大学 Sun Yat-Sen University Zhong Shan School of Medicine, Central South University of Forestry and Technology, Fujian Normal University, Fuzhou University, Guangxi Medical University, Dalian Medical University, Yunnan Agricultural University, Yanbian University, Huazhong University of Science & Technology, Dalian Polytechnic Univers
	韓国(8) Korea	啓明大学校、済州大学校、順天大学校、ソウル市立大学校、延世大学校、湖西大学校、忠北大学校、成均館大学校 Keimyung University, Jeju National University, Sunchon National University, University of Seoul, Yonsei University, Hoseo University Chunbuk National University, Sungkyunkwan University
	タイ(5) Thailand	チュラロンコン大学、タマサート大学、コンケン大学、チェンマイ大学、キング・モンクット工科大学ラートクラバンはChulalongkom University, Thammasat University, Khon Kaen University, Chiang Mai University, King Mongkut's Institute of Technology Ladkraba
	インドネシア(3) Indonesia	サムラトランギ大学、ボゴール農業大学、ディボネゴロ大学 Sam Ratulangi University, Institut Pertanian Bogor, Diponegoro University
アジア(41) Asia	インド(1) India	国立細胞·分子生物学研究所 Centre for Cellular and Molecular Biology
	ベトナム(6) Vietnam	パノイ農業大学、タイグェン師範大学、ベトナム国立大学/ソノイ校、ベトナム国家大学ホーチミン市校、パノイ工科大学、タイグェン農林大 Hanoi University of Agriculture, Thai Nguyen University of Education, Vietnam National University, Hanoi, Vietnam National University-Ho Chi Minh City, Hanoi University of Technology, Thai Nguyen University of Agriculture and Forestr
	台湾(5) Taiwan	国立台湾大学、國立中山大学、国立雲林科技大学、國立台湾海洋大学、国立台湾科技大学、National Tawan University, National Tawan University of Science and Technology, National Tawan University, National Tawan University of Science and Technology, National Tawan University, National Tawan University of Science and Technology, National Tawan University, National Tawan University, National Tawan University of Science and Technology, National Tawan University, National Tawan University of Science and Technology, National Tawan University, National Tawan University of Science and Technology, National Tawan University, National Tawan University of Science and Technology, National Tawan University, National Tawan University of Science and Technology, National Tawan University, National Tawan University of Science and Technology, National Tawan University, National Tawan University of Science and Technology, National Tawan University, National Tawan University of Science and Technology, National Tawan University, National Tawan University of Science and Technology, National Tawan University, National Tawan University of Science and Technology, National Tawan University, National Tawan University of Science and Technology, National Tawan University of Science and Technology, National Tawan University of Science and Technology, National Tawan University, National Tawan University of Science and Technology, National Tawan University, National Tawan University of Science and Technology, National Tawan University, National Tawan University of Science and Technology, National Tawan University, National Tawan University of Science and Technology, Na
	ラオス(2) Laos	ラオス国立大学、ラオス健康科学大学 National University of Laos, University of Health Sciences, Lao PDR
	モンゴル(1) Mongolia	モンゴル保健総合大学 Health Sciences University of Mongolia
中近東(1) The Middle and Near East	イラン(1) Iran	テヘラン大学 University of Tehran
	ドイツ連邦共和国(1) Germany	ハインリッヒ・ハイネ・デュッセルドルフ大学 Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
欧州(8) Europe	フランス(4) France	フランス国立高等研究院、リール科学技術大学、トゥルーズ・ル・ミライユ大学、トゥルーズ第一社会科学大学 Ecole Pratique des Hautes Etudes, Université Lille 1 Sciences et Technologies, Université de Toulouse-Le Mirail, Université Toulouse 1 Sciences Sociales
	英国(1) U.K.	シェフィールド大学 The University of Sheffield
	スウェーデン(1) Sweden	イェーテボリ大学 University of Gothenburg
	スペイン(1) Spain	バルセロナ自治大学Universitat Autònoma de Barcelona
アフリカ(1) Africa	南アフリカ(1) Republic of South Afric	a ケープタウン大学 University of Cape Town

## ■ 大学間交流(44大学)・学部間交流(25大学) University and Faculty Level Exchange

大学名 Name of University	相手国·地域 Country/Area	締結(更新)年月日 Date of Signing	協定の	の目的	備 考 Note
ミシガン州立大学 Michigan State University	米国	1979年 2月14日締結	子們又加	<u>+±x,,,</u>	TVOIC
デュラロンコン大学 Chulalongkorn University	タイ	1983年 2月19日締結		0	
タマサート大学 Thammasat University	タイ	1984年 6月26日締結	0	<del>-</del>	
コンケン大学 Khon Kaen University	91 91	1987年 4月 1日締結		<del>-</del>	
サムラトランギ大学 Sam Ratulangi University	インドネシア	1988年 3月 8日締結		<del>-</del>	
グアム大学 University of Guam	米国	1988年 3月10日締結		0	
ハワイ大学 University of Hawaii	米国	1988年11月 7日締結	6	<del>-</del>	
テェンマイ大学 Chiang Mai University	タイ	1989年12月18日締結		0	
アエフマイス字 Chiang Mai University  B 明大学校 Keimyung University	韓国	1990年 5月11日締結		0	
済州大学校 Jeju National University	韓国	1991年 3月 5日締結		<del></del>	
中山大学中山医学院 Sun Yat - Sen University Zhong Shan School of Medicine	中国	1991年 3月 6日締結			医学部
	中国中国	1993年 3月 9日締結		0	<u> </u>
中南林業科技大学 Central South University of Forestry and Technology キャンベラ大学 University of Canberra				0	
	オーストラリア	1993年12月 7日締結 1997年11月14日締結		0	
福建師範大学 Fujian Normal University	中国		0	0	工学部
テヘラン大学(工学部) University of Tehran	イラン	1998年10月26日締結			
国立細胞·分子生物学研究所 Centre for Cellular and Molecular Biology	インド	1998年11月10日締結		0	医学部
福州大学(工学院) Fuzhou University	中国	1999年 3月 1日締結	0	0	工学部
サンパウロ大学(工学部) University of Saô Paulo	ブラジル	2000年 3月29日締結	0	0	工学部
リール科学技術大学 Université Lille1 Sciences et Technologies	フランス	2000年 9月30日締結	0	0	
フランス国立高等研究院 Ecole Pratique des Hautes Etudes	フランス	2000年10月12日締結	0	0	
トゥルーズ・ル・ミライユ大学 Université de Toulouse-Le Mirail	フランス	2001年 2月28日締結	0	0	
マーシャル諸島短期大学 College of the Marshall Islands	マーシャル諸島共和国	2001年 7月15日締結	0	0	
パラオ地域短期大学 Palau Community College	パラオ共和国	2001年 7月15日締結	0	0	
パプア・ニューギニア大学 University of Papua New Guinea	パプアニューギニア	2001年 7月15日締結	0	0	
国立サモア大学 National University of Samoa	サモア独立国	2001年 7月15日締結	0	0	
ニューカレドニア大学 University of New Caledonia	仏領ニューカレドニア	2001年 7月15日締結	0	0	
南太平洋大学 The University of the South Pacific	フィージー諸島共和国	2001年 7月19日締結	0	0	
ミクロネシア連邦短期大学 College of Micronesia-FSM	ミクロネシア連邦	2001年 8月 3日締結		$\circ$	
アテニシ大学 Atenisi University	トンガ王国	2001年 8月27日締結		0	
ハインリッヒ・ハイネ・デュッセルドルフ大学(人文学部) Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf	ドイツ連邦共和国	2001年 9月30日締結		0	法文学部
広西医科大学 Guangxi Medical University	中国	2001年12月18日締結		0	医学部
トゥルーズ第一社会科学大学 Université Toulouse 1 Sciences Sociales	フランス	2002年 2月 8日締結		0	
大連医科大学 Dalian Medical University	中国	2002年 6月26日締結	0	0	医学部
ハノイ農業大学 Hanoi University of Agriculture	ベトナム	2002年11月 5日締結	0	0	農学部
国立台湾大学 National Taiwan University	台湾	2003年 4月 2日締結	0	0	
タイグェン師範大学 Thai Nguyen University of Education	ベトナム	2003年 8月22日締結		0	教育学部
カリフォルニア大学 デイヴィス校 University of California, Davis	米国	2003年10月22日締結		0	
ネヴァダ大学 リノ校 University of Nevada, Reno	米国	2004年 2月18日締結		0	
ジェームス・クック大学 James Cook University	オーストラリア	2004年 2月25日締結		Ō	
フォートルーイス大学 Fort Lewis College	米国	2004年 3月 1日締結	+	Ō	留学生センター
雲南農業大学 Yunnan Agricultural University	中国	2005年 1月20日締結		0	ш, т с., ,
ベトナム国立大学ハノイ校 Vietnam National University, Hanoi	ベトナム	2005年 3月17日締結	0	<del>-</del>	
ラオス国立大学 National University of Laos	ラオス	2005年 5月19日締結	0	<u> </u>	
順天大学校 Sunchon National University	韓国	2005年 9月12日締結	0	<del>-</del>	
国立雲林科技大学(国際事務局) National Yunlin University of Science and Technology	台湾	2005年 9月21日締結	+	<del></del>	留学生センター
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		2005年 9月21日締結 2005年10月18日締結		0	田子王ピノター
延邉大学 Yanbian University	中国			0	
國立台湾海洋大学 National Taiwan Ocean University	台湾	2005年 11月9日締結			
シェフィールド大学 The University of Sheffield	英国	2006年 2月13日締結		0	
ベトナム国家大学ホーチミン市校 Vietnam National University-Ho Chi Minh City	ベトナム	2006年 3月14日締結		0	
ボゴール農業大学 Institut Pertanian Bogor	インドネシア	2006年 7月13日締結	_	0	<b>医坐</b> 加
モンゴル保健総合大学 Health Sciences University of Mongolia	モンゴル	2006年10月24日締結	0	0	医学部
ケープタウン大学(科学部) University of Cape Town	南アフリ共和国	2006年10月24日締結	0	0	医学部
華中科技大学 Huazhong University of Science & Technology	中国	2006年11月14日締結	0	0	
國立中山大学 National Sun Yat-Sen University	台湾	2007年12月 4日締結		<u> </u>	
ハノイ工科大学(電子情報学部) Hanoi University of Technology	ベトナム	2007年12月 5日締結		<u> </u>	工学部
延世大学校 Yonsei University	韓国	2008年 1月16日締結		0	ph 114
タイグエン農林学校 Thai Nguyen University of Agriculture and Forestry	ベトナム	2008年 3月 3日締結	0	<u> </u>	農学部
キング・モンクット工科大学ラートクラバン校(建築学部) King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang	タイ	2008年 3月28日締結	0	0	工学部
ソウル市立大学校 University of Seoul	韓国	2008年 4月30日締結	0	0	
ディポネゴロ大学 Diponegoro University	インドネシア	2008年 5月 1日締結	0	0	
国立台湾科技大学(電気工学・情報科学部及び工学部) National Taiwan University of Science and Technology	台湾	2008年 9月15日締結	0	0	工学部
湖西大学校(工学部) Hoseo University	韓国	2009年 9月 4日締結	0	0	工学部
ラオス健康科学大学 University of Health Sciences, Lao PDR	ラオス	2009年 9月15日締結	0	0	
イェーテボリ大学 University of Gothenburg	スウェーデン	2010年 3月16日締結	0	0	法文学部
バルセロナ自治大学 (通訳翻訳学部) Universitat Autònoma de Barcelona	スペイン	2010年 5月26日締結	0	0	法文学部
忠北大学校(工学部及び電気電子コンピュータ工学部) Chunbuk National University	韓国	2010年 6月10日締結	0	0	工学部
ウェリントン・ヴィクトリア大学(人文社会科学部) Victoria University of Wellington	ニュージーランド	2010年 7月15日締結	0	0	留学生センター
大連工業大学(情報科学工程学部) Dalian Polytechnic University	中国	2010年11月30日締結	0	Ō	工学部
成均館大学校(情報通信工学部) Sungkyunkwan University	韓国	2011年 2月14日締結		0	工学部

※学部間交流協定校は備考欄を参照

## **Land and Buildings**

## ■ 土地・建物 Land and Buildings

地区	区分	土地 m²	建物 m²
	大学本部		5,382
	法文学部·観光産業科学部		10,102
	教育学部		13,100
	附属学校		12,600
	理学部		12,123
	工学部		22,561
	農学部		16,990
	附属亜熱帯フィールド科学教育研究センター(千原)		4,091
	大学教育センター		13,262
	附属図書館		9,920
	体育施設·課外活動施設·福利施設		13,408
	学生寮(千原寮)		17,335
不压地应	保健管理センター		520
千原地区	国際交流会館		3,609
	機器分析支援センター(RI施設)		358
	機器分析支援センター(環境安全施設)		636
	極低温センター		484
	熱帯生物圏研究センター(分子生命科学研究施設)		4,028
	産学官連携推進機構棟		1,146
	総合情報処理センター		680
	地域国際学習センター		2,047
	理系複合棟		7,373
	文系総合研究棟		6,059
	研究者交流施設:50周年記念館		1,810
	亜熱帯島嶼科学拠点研究棟		1,408
	千原地区合計	1,123,616	181,032
	医学部		39,077
	附属病院		45,846
	体育施設·福利施設		2,750
上原地区	附属図書館分館		1,403
	看護師宿舎		1,384
	上原地区合計	139,169	90,460
奥地区	奥の山荘	107,382	612
	熱帯生物圏研究センター瀬底研究施設		5,207
瀬底地区	瀬底職員宿舎		158
	瀬底地区合計	25,759	5,365
	熱帯生物圏研究センター西表研究施設	借地(1,989,792)	3,182
西表地区	西表職員宿舎	3,953	342
	西表地区合計	### (0.100.010)	3,524
	附属亜熱帯フィールド科学教育研究センター	借地(3,183,810)	1,545
与那地区	与那職員宿舎	8,867	128
	与那地区合計	60.70-	1,673
石嶺地区	石嶺職員宿舎	20,787	6,372
志真志地区	志真志職員宿舎	20,308	10,476
前田地区	前田職員宿舎	6,674	5,825
	総合計	1,456,515	305,339
		(5,173,602)	

<sup>※</sup>平成18年度からは、建物の面積を国有財産に基づく数値から建築基準法の数値に変更した。



ウェルカムプラザ(西原口)

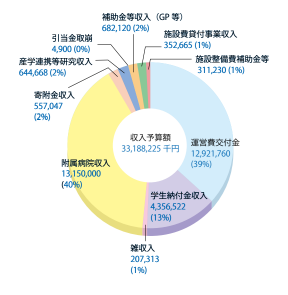
## 平成23年度

## **2011 Fiscal Year Budget**

## ■ 収入予算 Revenues

(単位:千円) Unit: Thousand Yen

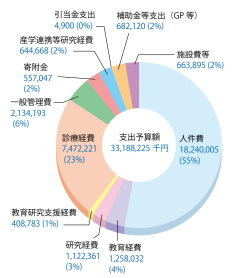
科 目 Divisions	22年度	23年度	増△減
運営費交付金	12,804,345	12,921,760	117,415
学生納付金収入	4,440,799	4,356,522	▲ 84,277
雑収入	186,651	207,313	20,662
附属病院収入	12,123,375	13,150,000	1,026,625
寄附金収入	457,193	557,047	99,854
産学連携等研究収入	651,540	644,668	▲ 6,872
引当金取崩	3,500	4,900	1,400
補助金等収入(GP等)	0	682,120	682,120
施設費貸付事業収入	262,500	352,665	90,165
施設整備費補助金等	55,000	311,230	256,230
計 Total	30,984,903	33,188,225	2,203,322



## ■ 支出予算 Expenditures

(単位:千円) Unit: Thousand Yen

科 目 Divisions	22年度	23年度	増△減
人件費	17,822,068	18,240,005	417,937
教育経費	933,924	1,258,032	324,108
研究経費	721,716	1,122,361	400,645
教育研究支援経費	560,127	408,783	▲ 151,344
診療経費	6,846,653	7,472,221	625,568
_一般管理費	2,670,682	2,134,193	▲ 536,489
寄附金	457,193	557,047	99,854
産学連携等研究経費	651,540	644,668	▲ 6,872
引当金支出	3,500	4,900	1,400
補助金等支出(GP等)	0	682,120	682,120
施設費等	317,500	663,895	346,395
計 Total	30,984,903	33,188,225	2,203,322

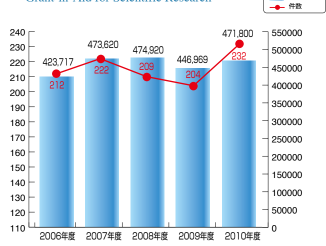


## 科学研究費補助金等

## **Grant-in-Aid for Scientific Research**

## ■ 科学研究費補助金採択状況

Grant-in-Aid for Scientific Research





## ■ 科学研究費補助金部局別内訳

### Grant-in-Aid for Scientific Research

金額(千円)

(単位:千円) Unit: Thousand Yen

	20	06年度	20	07年度	20	08年度	20	09年度	2	010年度
	件 数	金額	件数	金 額	件 数	金 額	件 数	金 額	件 数	金額
法文学部	52	99,327	57	118,160	36	71,390	32	64,160	29	56,290
法務研究科	2	1,500	0	0	0	0	1	2,990	1	2,730
観光産業科学部	_	_	_	_	6	7,540	3	5,590	2	5,460
教育学部	30	37,850	32	53,000	29	70,300	30	60,310	33	54,894
理学部	34	82,590	32	75,890	29	81,620	31	86,710	38	89,630
医学部(附属病院を含む)	47	101,300	49	111,170	51	88,380	59	118,900	66	131,898
工学部	17	26,200	19	33,900	19	45,300	10	18,182	19	48,490
農学部	14	40,740	19	46,670	18	45,680	18	49,143	18	34,424
熱帯生物圏研究センター	7	18,610	5	19,100	5	30,680	10	24,890	12	18,890
分子生命科学研究センター(2009年度から熱帯生物圏研究センターと統合)	6	11,000	6	13,400	8	17,130	-	-	-	-
生涯学習教育研究センター	1	500	0	0	2	5,720	2	5,070	2	3,250
総合情報処理センター	0	0	0	0	1	1,300	1	1,170	1	1,300
留学生センター	1	1,200	2	1,680	1	650	1	650	2	1,690
保健管理センター	1	2,900	1	650	0	0	0	0	1	1,690
大学評価センター	0	0	0	0	1	2,990	0	0	0	0
大学教育センター	0	0	0	0	0	0	1	1,820	4	5,590
亜熱帯島嶼科学超域研究推進機構	_	_	_	_	3	6,240	5	7,384	4	15,574
合計	212	423,717	222	473,620	209	474,920	204	446,969	232	471,800

## ■ 科学研究費補助金種目別内訳

### Grant-in-Aid for Scientific Research

(単位:千円) Unit: Thousand Yen

	20	06年度	20	07年度	20	08年度	20	09年度	20	10年度			
	件数	金額	件数	金額	件数	金 額	件数	金額	件数	金額			
特定領域研究	8	37,900	7	36,000	2	10,900	3	17,100	1	6,500			
新学術領域研究(2008年度新設)		_	_	_	1	21,190	3	29,120	4	30,030			
基盤研究(S)	1	21,190	1	21,970	1	21,970	1	21,970	1	16,900			
基盤研究(A)	4	39,390	4	38,220	3	41,080	2	31,200	2	18,850			
基盤研究(B)	27	134,750	25	128,310	24	127,010	27	117,390	28	128,440			
基盤研究(C)	107	114,627	123	176,800	121	178,490	112	141,700	136	179,604			
特別研究促進費	0	0	0	0	2	2,700	0	0	0	0			
挑戦的萌芽研究(旧名称:萌芽研究)	14	13,600	16	16,900	15	14,900	11	11,600	6	7,600			
若手研究(A)	1	3,250	1	4,030	0	0	1	10,400	2	19,500			
若手研究(B)	46	54,000	41	46,700	40	56,680	42	63,642	47	58,110			
研究活動スタート支援(旧名称:若手研究(スタートアップ))	4 5,010		4	4,690	0	0	2	2,847	5	6,266			
合計	212	423,717	222	473,620	209	474,920	204	446,969	232	471,800			

\*H22科研費(交付一覧)よりデータ抽出(間接経費を含む) \*特別研究員奨励費、奨励研究は除く

## ■ その他の補助金事業採択状況

### Other Scientific Research

(単位:壬円) Unit: Thousand Yen

								(=	± 1π· 1 1 1) (	Jiii. Hiousand Ten	
事業種名	20	06年度	20	07年度	20	008年度	20	09年度	2010年度		
尹未悝·位 	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金 額	件数	金額	
厚生労働科学研究費補助金	2	50,200	1	39,000	2	50,869	2	65,992	2	80,350	
建設技術研究開発費補助金	1	17,700	0	0	1	5,940	0	0	0	0	
住宅·建築関連先導技術開発助成事業費補助金	0	0	0	0	0	0	1	7,683	1	14,800	
科学技術総合推進費補助金(科学技術振興調整費)	_	_	_	_	_	_	3	293,572	4	242,980	
研究拠点形成費等補助金(教育研究高度化のための支援体制整備事業)	_	_	_	_	_	_	1	505,562	0	0	

\*科学技術総合推進費補助金(科学技術振興調整費)については、2008年度まで受託事業で受入

# 建物等の竣工状況 Chronology of University Building Construction

竣工年月	建物名
Year of Completion	Building Name
昭和48年 3月	与那演習林研究宿泊施設
50年 5月	熱帯海洋科学センター宿泊棟
51年 5月	農学部附属熱帯農学研究施設
52年 2月	農学部附属農場管理棟
53年 11月	農学部棟
54年 3月	北食堂
8月	工2号館
55年 2月	理学部棟
3月	計算センター(昭和62.4情報処理センターに名称変更)、中央食堂
9月 56年 2月	教養部棟
	法文学部棟
5月_ 6月	体育館           附属図書館棟
	事務局·学生部棟、教育学部棟
57年 2月	まが同・子生の保、教育子の保 課外活動共用施設
3月	教育学部附属小学校舎、RI共同利用施設、廃棄物処理センター(昭和63.4環境安全センターに名称変更)
8月	教育手即的属力子校告、TI共同利用地域、洗来物処理とクタ (叫相OO.4環境文主とクタ に名前及史) 学生寄宿舎(女子寮)
10月	医学部基礎実習講義棟·解剖法医棟
58年 2月	医学部基礎研究棟·保健学科棟
3月	医学部臨床講義棟・工学部電子情報工学科棟、保健管理センター、がじゅまる会館
8月	大学会館
10月	医学部RI·動物実験施設(I期)
59年 1月	学生寄宿舎(男子寮)、医学部臨床研究棟、医学部附属病院
3月	医学部高エネルギー・高気圧治療施設、看護婦宿舎、医学部管理棟、附属図書館医学部分館
60年 2月	農学部ハイブリット稲実験施設
3月	教育学部附属中学校舎、医学部体育館、課外活動合宿研修施設、球陽橋
61年 2月	理学部大学院棟
3月	教養部4号館
62年 3月	国際交流会館(共用棟、単身棟、世帯棟 1·2)、附属病院RI診療施設
6月	医学部基礎:臨床研究棟増築
9月	医学部附属動物実験施設(II期)
63年 3月	教育学部附属教育実践研究指導センター、農学部附属熱帯農学研究施設棟
<u> 平成元年 3月</u>	附属病院リニアック診療施設
12月 2年 3月	工学部大学院棟及びエネルギー機械工学科棟
2年 3月 3年 3月	医学部地域医療研究センター
5年 3月	医学部附属病院MRI-CT装置棟、極低温センター 医学部附属動物実験施設(III期)
6月	熱帯海洋科学センター研究棟、熱帯海洋科学センター研究員宿舎
	第2体育館
6年 2月	附属図書館(増築)
3月	遺伝子実験施設、与那演習林研究棟、奥の山荘(増築・改修)
8月	中央食堂(増築-改修)
9月	国際交流会館(世帯棟3)
8年 3月	学生寄宿舎混住棟、地域共同研究センター、農学部与那演習林職員宿舎、熱帯生物圏研究センター宿泊棟(西表実験所)
6月	医学部附属病院MRI-CT装置棟(増築)
9年 9月	工1号館
11月	法文学部講義棟
10年 10月	医学部附属病院救急部(增築·改修)
11月	地域国際学習センター
11年 3月	理系複合棟
12年 3月	環境安全センター研修棟
13年 9月	瀬底実験水槽棟
14年 11月	文系総合研究棟
15年 3月	第2遺伝子実験施設、研究者交流施設・50周年記念館、瀬底共同研究棟、瀬底実験水槽棟(増築)
16年 1月	医学部附属病院感染症診察室(増築、改修)
3月 10月	医学部附属病院周産母子センター及び小児病棟無菌室(増築、改修)
	共通教育棟1号館(増築・改修) = 理以活動サ田佐野(プロリンゴンケ海)(みな)
17年 3月 18年 2月	課外活動共用施設(プレハブ1次棟)(改築) 医学部は屋房屋に業婦は抽(増築、みな) 理め活動共用施設(プレハブ2次棟、2次棟)(改築)
9月	医学部附属病院作業療法棟(増築・改修)、課外活動共用施設(プレハブ2次棟・3次棟)(改築) 北食堂(増築・改修)
19年 7月	
20年 3月	外来化学診療室(増築·改修) 中央食堂(増築·改修)、看護部(増築·改修)
21年 6月	中央良宝(培架·以修)、有護部(培架·以修)  附属小学校校舍·体育館(増築·改修)、給食棟(増築·改修)
	大学会館(博塾·祝修)
12月	大学会館(増築·改修)
	大字会館(增築·改修)  附属中学校校舎(増築·改修)、亜熱帯島嶼科学拠点研究棟  学生寄宿舎(男子混住棟B、女子混住棟B)

# 職員数 Number of Staff Members

	役員等 Executive Officers	教授 Professors	准教授 Associate Prof.	講師 Assistant Prof.	助教 Instructors	助手 Research Assistant	教諭 Teachers	研究員 Researcher	計 Sub Total	事務·技術系 Adm.Staff	
学長 President	1								1		1
役員 (理事・監事 )Trustee・Auditor	7								7		7
監査室 Audit Office									0	6	6
評価室 Evaluation Office									0	2	2
大学本部 University Head Office									0	163	163
法文学部 Faculty of Law and Letters		54	41	9					104		
観光産業科学部 Faculty of Tourism Sciences and Industrial Management		11	9	3					23	14	157
大学院法務研究科 Graduate School of Law		10	6						16		
教育学部 Faculty of Education		53	38	11					102		
附属小学校 Elementary School							26		26		
附属中学校 Junior High School							23		23	13 <b>(</b> 3 <b>)</b>	168 (3)
附属教育実践総合センター Center for Educational Research and Development		2	1						3		
附属障害児教育実践センター Development Support Educational Practice Center			1						1		
理学部 Faculty of Science		41	27	5	9				82	14	96
医学部 Faculty of Medicine		14	4	4	14				36		
大学院医学研究科 Graduate School of Medicine		35	29	1	65 [1]	1			131 【1】		791
附属病院 University Hospital		2 [2]	7 [2]	24	60 [4]				93 [8]	528 (198)	(198)
附属実験実習機器センター Research Laboratory Center			1		1				2	(100)	(9)
附属動物実験施設 The Institute for Animal Experiments			1						1		
工学部 Faculty of Engineering		35	34	2	25 <b>[</b> 2 <b>]</b>				96 [2]	31	127 <b>[</b> 2 <b>]</b>
農学部 Faculty of Agriculture		28	23		9				60	17	
附属亜熱帯フィールド科学教育研究センター Subtropical Field Science Center		2	1		2				5	17	82
附属図書館 University Library									0	21	21
熱帯生物圏研究センター Tropical Biosphere Research Center		10	10		4				24	3	27
産学官連携推進機構 Integrated Innovation Center for Community		1	[1]						2 [1]		2 [1]
機器分析支援センター Instrumental Research Center			1						1	3	4
生涯学習教育研究センター Education and Research Center for Lifelong Learning		1		1					2		2
総合情報処理センター Computing and Networking Center			1	1					2	3	5
留学生センター International Student Center		1	3	3					7		7
保健管理センター Health Administration Center		1	1						2	2	4
極低温センター Low Temperature Center									0	1	1
大学教育センター University Education Center			2						2		2
大学評価センター University Evaluation Center			1						1		1
外国語センター Foreign Language Center		1	3						4	1	5
就職センター Placement Center			1						1		1
アドミッションオフィス Admission Office		1							1		1
国際沖縄研究所 International Institute for Okinawan Studies		1	1						2		2
亜熱帯島嶼科学超域研究推進機構 Transdisciplinary Research Organization			[4]		[5]				[9]		(9)
₹† Total	8	304 [2]	248 【7】	64	189 [12]	1	49	[1]	863 【21】	822 (198) <b>[</b> 3 <b>]</b>	

平成 23 年 5 月 1 日現在 (As of May 1, 2011)

<sup>※</sup>非常勤監事(1名)含む ※休職者及び育児休業者は含まない ※( )は特定有期雇用の看護職員等で外数 ※【 】は寄附講座教員・特命教職員等で外数

## 数 Number of Students

## ■ 学部学生 Undergraduate Students

平成23年5月1日現在 (As of May 1.2011)

学部	入学定員	収容定員	3年次 編入定員	1年》	欠 First	Year	2年》	<b>又</b> Secon	nd Year	3年次	<b>T</b> hird	l Year	4年次	<b>7</b> Fourtl	1 Year	5年2	<b>大</b> Fifth	Year	6年2	Sixth	Year	合計
Faculties	Admission Capacity	Total Number	編入 <b>に見</b> 医学部は2年次編入)	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	Total
法文学部 Law and Letters	405	1,672	26	237	214	451	217	234	451	225	237	462	270	298	568	_	_	0	_		0	1,932
観光産業科学部 Tourism Sciences and Industrial Management	140	568	4	56	92	148	49	103	152	68	99	167	64	96	160	_	_	0	_		0	627
教育学部 Education	190	760	0	83	112	195	76	127	203	81	116	197	93	135	228	_	_	0	_	_	0	823
理学部 Science	200	800	0	149	64	213	153	58	211	138	56	194	165	71	236	_	_	0	_	_	0	854
医学部 Medicine	167	907	5 (2年次)	92	84	176	83	96	179	91	76	167	82	83	165	56	40	96	75	35	110	893
工 <b>学部</b> Engineering	350	1,440	20	353	19	372	347	24	371	342	36	378	424	45	469	_		0	_	_	0	1,590
農学部 Agriculture	130	530	5	84	63	147	93	50	143	90	58	148	92	66	158			0	_	_	0	596
<b>≣†</b> Total	1,582	6,677	60	1,054	648	1,702	1,018	692	1,710	1,035	678	1,713	1,190	794	1,984	56	40	96	75	35	110	7,315

※在籍者数には、外国人及び休学者を含み、内数

### ■ 大学院生(修士) Graduate Students (Master's Program)

平成23年5月1日現在(As of May 1, 2011)

研究科		入学定員 収容定員 Admission Total		J	<b>1年次</b> First Yea	r	Se	2年次 econd Ye	ar			
		Capacity	Number	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人文社会科学研究科(博士前期課程)	Humanities and Social Sciences	45	90	23	15	38	24	29	53	47	44	91
観光科学研究科	Tourism Sciences	6	12	3	2	5	3	6	9	6	8	14
教育学研究科	Education	35	70	19	15	34	25	27	52	44	42	86
医学研究科	Medicine	15	30	5	3	8	4	5	9	9	8	17
保健学研究科(博士前期課程)	Health Sciences	10	20	5	7	12	8	7	15	13	14	27
理工学研究科(博士前期課程)	Engineering and Science	145	290	146	24	170	166	31	197	312	55	367
農学研究科	Agriculture	35	70	24	18	42	25	9	34	49	27	76
計	Total	291	582	226	83	309	255	114	369	481	197	678

## ■ 大学院生(博士) Graduate Students (Doctoral Program)

研究科	Graduate Schools	入学定員 Admission	収容定員 Total	Fi	1年だ rst Yo			2年次 cond			3年が ird Y			<b>4年</b> 次 irth Y		,	合計 Total	
27,2 21 1		Capacity	Number	男	女	計	男	女	計	男	女	吉	男	女	計	男	女	計
人文社会科学研究科(博士後期課程)	Humanities and Social Sciences	4	12	D	2	4	0	5	5	6	5	11	_	_	-	8	12	20
医学研究科	Medicine	38	152	15	4	19	26	12	38	22	10	32	35	8	43	98	34	132
保健学研究科(博士後期後期)	Health Sciences	3	9	2	2	4	2	1	3	1	6	7	_	_	_	5	O	14
理工学研究科(博士後期課程)	Engineering and Science	12	36	21	4	25	13	6	19	32	17	49	_	_	_	66	27	93
<u>計</u>	Total	57	209	40	12	52	41	24	65	61	38	99	35	8	43	177	82	259

### ■ 大学院生(法務博士(専門職)) Graduate Students (Juris Doctoral Program)

研究科	Graduate Schools	入学定員 Admission	収容定員 Total	F	1 <b>学年</b> irst Ye		Se	2学年 cond Ye	ar		3学年 hird Yea	•		合計 Total	
27,211		Capacity	Number	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
法務研究科	Law	22	66	15	6	21	12	9	21	22	15	37	49	30	79

## ■ 鹿児島大学大学院連合農学研究科 The United Graduate School of Agricultural Sciences, Kagoshima University

研究科	Graduate Schools	入学定員 Admission	収容定員 Total	F	1学年 irst Ye			2学年 econd Ye			3学年 hird Yea			合計 Total	
		Capacity	Number	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
農学研究科	Ai1t	- 00	-00	23	18	41	24	14	38	41	13	54	88	45	133
辰子听九行	Agriculture	23	69	4	4	8	3	3	6	15	1	16	22	8	30

## ■ 専攻科 Special Programs

※下段は本学の教員が指導する学生数で内数

	入学定員 Admission	収容定員 Total	<b>1</b> 年 First	F次 Year	合計 Total
特別支援教育特別専攻科(知的障害教育専攻) Special Support Education Programs	Capacity	Number	男	女	計
Special Support Education Frograms	10	10	1	7	8

## ■ 教育学部 附属小学校 Elementary School

学級数	入学定員 Admission	収容定員 Total	1章 First	生年 Year	2当 Secon	<b>全年</b> d Year	3号 Third	<b>≠</b> Year	4字 Fourth	全年 n Year	55 Fifth	<b>学年</b> Year	6学 Sixth	年 Year		合計 Total	
Classes	Capacity	Number	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	計
18	120	720	60	60	59	60	56	60	57	59	51	60	57	57	340	356	696

## ■ 教育学部 附属中学校 Junior High School

学級数	入学定員 Admission	収容定員 Total	1章 First	年 Year	2当 Secon		<b>3</b> ≒ Third			合計 Total	
Classes	Capacity	Number	男	女	男	女	男	女	男	女	計
12	160	480	80	80	80	79	79	79	239	238	477

# 入学状況・卒業後の状況 Enrollments, Graduates

## ■ 学部入学者状況 Enrollments

224.40T	T 12	入学定員	士陌之米	倍 率	í	合格 者	<u> </u>		入学者	Í
学部	Faculties	Admission Capacity	志願者数	1百 举	県内	県外	その他	県内	県外	その他
法文学部	Law and Letters	405	1,827	4.5	390	83 483	10	366	64 440	10
観光産業科学部	Tourism Sciences and Industrial Management	140	446	3.2	127	25 156	4	123	22 147	2
教育学部	Education	190	875	4.6	147	56 203	0	145	49 194	0
理学部	Science	200	860	4.3	149	97 248	2	123	79 204	2
医学部	Medicine	167	1,131	6.8	122	59 183	2	112	53 167	2
工学部	Engineering	350	1,351	3.9	221	204 441	16	201	147 357	9
農学部	Agriculture	130	547	4.2	103	49 155	3	97	45 144	2
合計	Total	1,582	7,037	4.4	1.259	573 1.869	37	1.167	459 1.653	27

## ■ 大学院等入学者状況 Postgraduate Enrollment

	Graduate Schools	入学定員	志願者	受験者	合格者	入学者	留当	
717 01 1	Graduate Serious	Admission Capacity	70.000 🖂	23/10		/	私費	国費
人文社会科学研究科(博士前期課程)	Humanities and Social Sciences (Master's Program)	45	49	49	42	37	6	0
観光科学研究科(修士課程)	Tourism Sciences(Master's Program)	6	11	11	5	5	1	0
教育学研究科(修士課程)	Education (Master's Program)	35	50	47	37	34	0	0
医学研究科(修士課程)	Medicine (Master's Program)	15	13	12	9	7	2	0
保健学研究科(博士前期課程)	Health Sciences (Master's Program)	10	14	14	12	12	1	0
理工学研究科(博士前期課程)	Engineering and Science (Master's Program)	145	198	194	175	153	2	1
農学研究科(修士課程)	Agriculture (Master's Program)	35	56	53	42	41	1	1
人文社会科学研究科(博士後期課程)	Humanities and Social Sciences (Doctoral Program)	4	9	8	4	4	3	0
医学研究科(博士課程)	Medicine (Doctoral Program)	38	25	24	20	19	1	0
保健学研究科(博士後期課程)	Health Sciences (Doctoral Program)	3	3	3	3	3	0	0
理工学研究科(博士後期課程)	Engineering and Science (Doctoral Program)	12	16	16	16	15	0	0
法務研究科(専門職学位課程)	Law (Juris Doctoral Program)	22	36	31	17	11	0	0
合 計	Total	370	480	462	382	341	17	2

## ■ 専攻科入学者状況 Special Programs Enrollment

特別支援教育特別専攻科	入学定員 Admission Capacity	志願者	受験者	合格者	入学者
Special Support Education Programs	10	13	13	10	8

## ■ 卒業後の状況 Graduates

十未役の状ル	Graduates				平成2	23年4月末現在
学 部	卒業者	進学者	求職者	就職者	就職率(%)	その他
法 文 学 部	459	39	285	230	80.7	135
観光産業科学部	65	2	50	47	94.0	13
教 育 学 部	196	16	99	81	81.8	81
理 学 部	172	62	60	51	85.0	50
医学部保健学科	53	6	42	42	100.0	5
工 学 部	306	100	172	152	88.4	34
農学部	131	37	73	59	80.8	21
合 計	1382	262	781	662	84.8	339

	PI	1000		701		0 1.0	
学	部	修了者	進学者	求職者	就職者	就職率(%)	その他
人文社会科学研究	科(修士課程)	1	0	1	1	100.0	0
人文社会科学研究科	(博士前期課程)	32	1	24	16	66.7	7
人文社会科学研究科	(博士後期課程)	2	0	1	1	100.0	1
観光科学研究科	↓(修士課程)	4	1	Ŋ	Ŋ	100.0	1
教育学研究科	(修士課程)	28	1	19	15	78.9	8
医学研究科(	修士課程)	13	З	9	7	77.8	1
医学研究科(	博士課程)	10	0	8	7	87.5	2
保健学研究科	(修士課程)	9	0	6	6	100.0	3
保健学研究科(博	<b>計期課程)</b>	1	0	1	1	100.0	0
理工学研究科(博	<b>計期課程)</b>	109	11	88	79	89.8	10
理工学研究科(博	<b>計後期課程)</b>	8	0	5	4	80.0	3
農学研究科(	修士課程)	29	5	23	17	73.9	1
合	計	246	22	187	156	83.4	37



平成23年度 学部入学者出身高等学校 所在地別調 合計 1,626人 その他27人

# 年度別卒業者(修了者)数 Number of Graduates by Year

### ■学 部 Faculties

T DP Taculti		
<b>立</b> ₩左连	人	数
卒業年度	正規課程	短期課程
昭和26年度		19
27	26	74
28	122	162
29	96	130
30	162	62
31	253	30
32	409	14
33	446	13
34	471	11
35	451	
36		
}	4,052	
42		
43	707	
44	827	
45	784	
46	753	
47	786	
48	810	
49	770	
50	768	
51	778	
52	844	
53	866	
54	886	
小 計	16,067	515

*** <b>*</b> *	人 数		
卒業年度	正規課程	短期課程	
昭和55年度	908		
56	942		
57	941		
58	1,005		
59	1,025		
60	943		
61	1,116		
62	1,151		
63	1,072		
平成元年度	1,208		
2	1,225		
2	1,312		
4	1,304		
5	1,318		
6	1,360		
7	1,479		
8	1,436		
9	1,674		
10	1,673		
11	1,693		
12	1,626		
13	1,568		
14	1,516		
15	1,510		
16	1,481		
17	1,509		
18	1,469		
19	1,516		
20	1,508		
21	1,508		
22	1,510		
小 計	41,506	0	
合 計	57,573	515	

### ■ 短期大学部 Junior College

卒業年度	人 数
昭和44年度	127
45	110
46	94
47	132
48	105
49	
	1361
57	
58	184
59	181
60	184
61	179
62	196
63	176
平成元年度	217
2	210
3	214
4	214
5	216
6	203
7	256
8	1
合 計	4,560

### ■ 大学院(修士課程)

Graduate Schools (Master's Programs)

Graduate School	is (Master's Frograms)
修了年度	人 数
昭和53年度	8
54	11
55	11
56	18
57	29
58	32
59	26
60	28
61	39
62	70
63	73
平成元年度	80
2	102
2 3 4	130
4	150
5	162
6	177
7	185
8	231
9	255
10	269
11	252
12	262
13	263
14	245
15	283
16	285
17	260
18	281
19	259
20	245
21	247
22	244
合計	5,212

## ■ 大学院(博士課程)

Graduate Schools (Doctoral Programs)

	is (Bostorar 11	ogramo
修了年度	人 数	!
平成2年度	14	
3	24 (17)	
4	15 (10)	
5	19 (14)	
<u>6</u>	12 (11)	
7	18 (18)	
8	17 (9)	
9	10 (6)	
10	23 (11)	
11	14 (16)	
12	20 (6)	
13	31 (15)	
14	43 (11)	
15	34 (6)	
16	40 (12)	[1]
17	37 (14)	
18	35 (12)	[2]
19	54 (10)	[9]
20	45 (11)	[10]
21	41 (5)	[3]
22	40 (10)	[8]
合 計	586 (224)	[33]

※( )は、論文審査による学位授与者数で外数 ※[ ]は、単位取得後退学した課程博士で外数

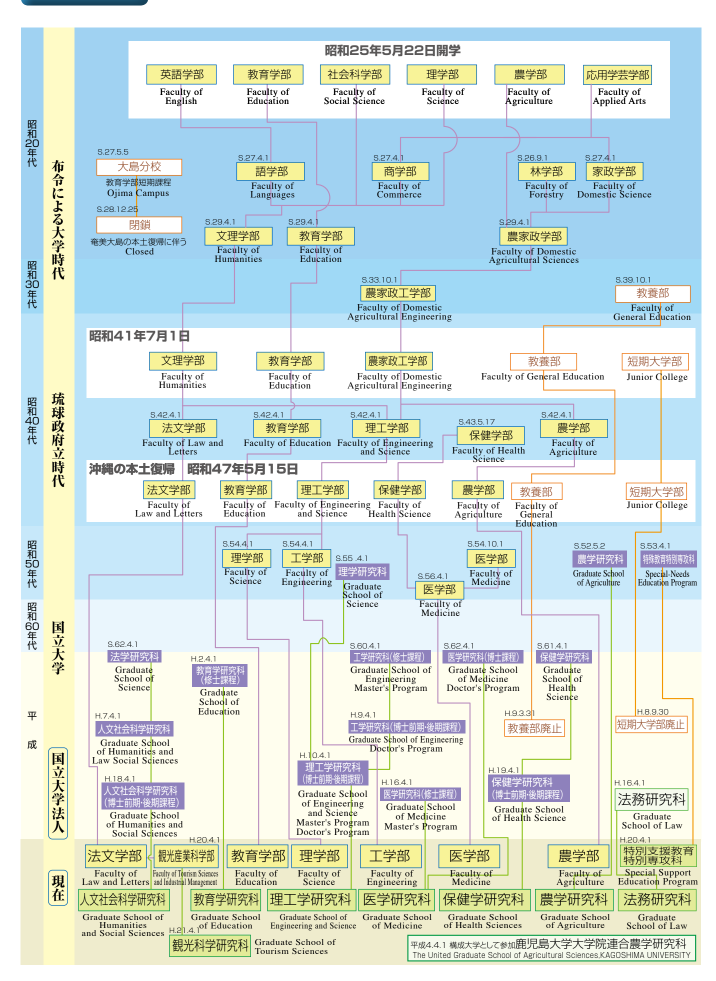
### ■ 大学院(専門職学位課程)

Graduate Schools (Juris Doctoral Programs)

修了年度	人 数
平成18年度	19
19	28
20	25
21	16
22	18
合 計	106
	·-

### ■ 専攻科 Special Programs

T-X11 Special	Trograms
修了年度	人 数
昭和53年度	22
54	13 15
55	15
56	15
56 57	15 17
58	13
59	13 8 10
60	10
61	7
62	7
63	
平成元年度	5
2	2
2	3
4	2
4 5 6 7	4 5 2 3 2 1 2 3 4 3 3 3 4
6	2
7	3
8	4
9	3
10	3
11	3
12	4
13	4
12 13 14 15	4 3 3
15	3
16	6
17	4 7
18	7
19	12
20	12 8
21	4
22	8
合 計	225
	_



# 沿革概要 History Outline

	昭和23年12月	・連合軍最高司令部の琉球局長ジョン・H・ウェッカリング
1948	昭和23年12月	. —
		准将は米国琉球軍政本部教育部長アーサー・E・ミード
		博士、沖縄民政府文教部長山城篤男氏と共に首里城
		趾等を視察し、前教育部長スチュアート中佐の計画に
		基づき、ここに大学を設立することになった。
1949	昭和24年 6月 8日	・本館及び普通教室(木造)8棟並びに図書館の建設が
		着工され、昭和25年4月25日落成。
1950	昭和25年 5月22日	・本学が、英語学部、教育学部、社会科学部、理学部、農
		学部及び応用学芸学部の6学部、1・2年次あわせて
		562人の学生、44人の職員で開学し、同日、第1回入
		学式を挙行。
	10月30日	·琉球情報教育委員会(軍政府指令第13号)を設置。同
	10/1001	委員会は琉球大学理事会としての機能も果たした。
1951	昭和26年 1月10日	・琉球大学に関する基本法(琉球列島米国民政府令第
1931	頃似と0十 1月10日	30号)を制定。同基本法により琉球情報教育委員会は
	07107	琉球大学理事会となった。
	2月12日	・開学記念式典を挙行。
	4月 1日	・工業試験場が民政府から琉球大学に移管され、琉球大
		学那覇工業指導所(エクステーションセンター)と改称
		し、工業技術員養成課程(2年)を設置。
	5月 1日	・副会長制がしかれた(昭和33年10月1日廃止)。
	9月 1日	・林学部を設置。
	25日	・米軍教育審議会及び陸軍省の教育計画により、本学に
	204	ミシガン州立大学教授団が派遣され、教育行政及び研
		究活動等に協力することになった。
1952	昭和27年 2月28日	・琉球教育法(布令第66号)が制定され、布令第30号
1932		・琉球教育法(ヤカ第00号)が制定され、ヤカ第30号は廃止された。布令第30号によって設立された琉球
		大学の法人組織は琉球教育法中「第14章琉球大学」
		の規定によって存続されることになった。
	4月 1日	・新学則により、英語学部は語学部、応用学芸学部は商学
		部と家政学部に分離改組し、8学部、14学科(農学畜産
		学科、林学科、家政学科、国語学科、英語学科、教育学
		科、数学科、物理学科、化学科、生物学科、政治学及法学
		科、社会学及経済学科、史学及地理学科、商学科)、2課
		程(初等学校教員養成、中等学校教員養成)に編成。
	5月 5日	・琉球大学大島分校を設置(昭和28年12月25日奄美
	-/,	大島の本土復帰により廃校)。
1953	昭和28年 3月20日	・琉球大学第1回卒業式並びに修了式を挙行(卒業生
		26人、修了生74人)。
	4月 1日	・工業技術員養成課程が実用工業科に改称。
	24日	・文部省の援助により本土諸大学からの講師招聘を開始。
1954	昭和29年 4月 1日	・新学則により、3学部(文理学部、教育学部、農家政学
1754	四個と34 4万 1日	部)19学科(国文学科、英文学科、史学及地理学科、政
		治学及法学科、社会学及経済学科、数学科、物理学科、
		治学及法学科、社会学及経済学科、数学科、物理学科、 化学科、生物学科、美術工芸科、商学科、初等教育科、
		治学及法学科、社会学及経済学科、数学科、物理学科、 化学科、生物学科、美術工芸科、商学科、初等教育科、 中等教育科、教育学科、農学科、畜産学科、林学科、家
		治学及法学科、社会学及経済学科、数学科、物理学科、化学科、生物学科、美術工芸科、商学科、初等教育科、中等教育科、教育学科、農学科、畜産学科、林学科、家政学科、実用工学科)に統合編成。
	5月	治学及法学科、社会学及経済学科、数学科、物理学科、 化学科、生物学科、美術工芸科、商学科、初等教育科、 中等教育科、教育学科、農学科、畜産学科、林学科、家 政学科、実用工学科)に統合編成。 ·米国民政府財産管理官が国頭村与那官有林74-79
	5月	治学及法学科、社会学及経済学科、数学科、物理学科、化学科、生物学科、美術工芸科、商学科、初等教育科、中等教育科、教育学科、農学科、畜産学科、林学科、家政学科、実用工学科)に統合編成。
	5月	治学及法学科、社会学及経済学科、数学科、物理学科、 化学科、生物学科、美術工芸科、商学科、初等教育科、 中等教育科、教育学科、農学科、畜産学科、林学科、家 政学科、実用工学科)に統合編成。 ·米国民政府財産管理官が国頭村与那官有林74-79
	5月	治学及法学科、社会学及経済学科、数学科、物理学科、 化学科、生物学科、美術工芸科、商学科、初等教育科、 中等教育科、教育学科、農学科、畜産学科、林学科、家 政学科、実用工学科)に統合編成。 ・米国民政府財産管理官が国頭村与那官有林74-79 林班の無期限無償の使用権を認可したので、農家政学
		治学及法学科、社会学及経済学科、数学科、物理学科、化学科、生物学科、美術工芸科、商学科、初等教育科、中等教育科、教育学科、農学科、畜産学科、林学科、家政学科、実用工学科)に統合編成。 ・米国民政府財産管理官が国頭村与那官有林74-79 林班の無期限無償の使用権を認可したので、農家政学部の演習林として利用することになった。
		治学及法学科、社会学及経済学科、数学科、物理学科、化学科、生物学科、美術工芸科、商学科、初等教育科、中等教育科、教育学科、農学科、畜産学科、林学科、家政学科、実用工学科)に統合編成。 ・米国民政府財産管理官が国頭村与那官有林74-79林班の無期限無償の使用権を認可したので、農家政学部の演習林として利用することになった。 ・教育学部中等教育科、農家政学部実用工業科を廃止し、教育学部に音楽科、体育科、農家政学部に機械工学
1957	12月	治学及法学科、社会学及経済学科、数学科、物理学科、化学科、生物学科、美術工芸科、商学科、初等教育科、中等教育科、教育学科、農学科、畜産学科、林学科、家政学科、実用工学科)に統合編成。 ・米国民政府財産管理官が国頭村与那官有林74-79林班の無期限無償の使用権を認可したので、農家政学部の演習林として利用することになった。 ・教育学部中等教育科、農家政学部実用工業科を廃止し、教育学部に音楽科、体育科、農家政学部に機械工学科、総合農学科を設置。
	12月 昭和32年 4月 1日	治学及法学科、社会学及経済学科、数学科、物理学科、化学科、生物学科、美術工芸科、商学科、初等教育科、中等教育科、教育学科、農学科、畜産学科、林学科、家政学科、実用工学科)に統合編成。 ・米国民政府財産管理官が国頭村与那官有林74-79林班の無期限無償の使用権を認可したので、農家政学部の演習林として利用することになった。 ・教育学部中等教育科、農家政学部実用工業科を廃止し、教育学部に音楽科、体育科、農家政学部に機械工学科、総合農学科を設置。 ・農家政学部に土木工学科及び電気工学科を設置。
1957 1958	12月	治学及法学科、社会学及経済学科、数学科、物理学科、化学科、生物学科、美術工芸科、商学科、初等教育科、中等教育科、教育学科、農学科、畜産学科、林学科、家政学科、実用工学科)に統合編成。 ・米国民政府財産管理官が国頭村与那官有林74-79林班の無期限無償の使用権を認可したので、農家政学部の演習林として利用することになった。 ・教育学部中等教育科、農家政学部実用工業科を廃止し、教育学部に音楽科、体育科、農家政学部に機械工学科、総合農学科を設置。 ・農家政学部に土木工学科及び電気工学科を設置。 ・教育基本法、学校教育法、教育委員会法及び社会教育
1957 1958	12月 昭和32年 4月 1日	治学及法学科、社会学及経済学科、数学科、物理学科、化学科、生物学科、美術工芸科、商学科、初等教育科、中等教育科、教育学科、農学科、畜産学科、林学科、家政学科、実用工学科)に統合編成。 ・米国民政府財産管理官が国頭村与那官有林74-79林班の無期限無償の使用権を認可したので、農家政学部の演習林として利用することになった。 ・教育学部中等教育科、農家政学部実用工業科を廃止し、教育学部に音楽科、体育科、農家政学部に機械工学科、総合農学科を設置。 ・農家政学部に土木工学科及び電気工学科を設置。・教育基本法、学校教育法、教育委員会法及び社会教育法の4教育関係法が民立法として制定された。ただし、
	12月 昭和32年 4月 1日 昭和33年 1月10日	治学及法学科、社会学及経済学科、数学科、物理学科、化学科、生物学科、美術工芸科、商学科、初等教育科、中等教育科、教育学科、農学科、畜産学科、林学科、家政学科、実用工学科)に統合編成。 ・米国民政府財産管理官が国頭村与那官有林74-79 林班の無期限無償の使用権を認可したので、農家政学部の演習林として利用することになった。 ・教育学部中等教育科、農家政学部実用工業科を廃止し、教育学部に音楽科、体育科、農家政学部に機械工学科、総合農学科を設置。 ・農家政学部に土木工学科及び電気工学科を設置。 ・教育基本法、学校教育法、教育委員会法及び社会教育法の4教育関係法が民立法として制定された。ただし、琉球大学は布令第66号第14章により存続。
	12月 昭和32年 4月 1日	治学及法学科、社会学及経済学科、数学科、物理学科、化学科、生物学科、美術工芸科、商学科、初等教育科、中等教育科、教育学科、農学科、畜産学科、林学科、家政学科、実用工学科)に統合編成。 ・米国民政府財産管理官が国頭村与那官有林74-79林班の無期限無償の使用権を認可したので、農家政学部の演習林として利用することになった。 ・教育学部中等教育科、農家政学部実用工業科を廃止し、教育学部に音楽科、体育科、農家政学部に機械工学科、総合農学科を設置。 ・農家政学部に土木工学科及び電気工学科を設置。・教育基本法、学校教育法、教育委員会法及び社会教育法の4教育関係法が民立法として制定された。ただし、琉球大学は布令第66号第14章により存続。・文理学部政治学及法学科を法政学科に改称、社会学
	12月 昭和32年 4月 1日 昭和33年 1月10日	治学及法学科、社会学及経済学科、数学科、物理学科、化学科、生物学科、美術工芸科、商学科、初等教育科、中等教育科、教育学科、農学科、畜産学科、林学科、家政学科、実用工学科)に統合編成。 ・米国民政府財産管理官が国頭村与那官有林74-79林班の無期限無償の使用権を認可したので、農家政学部の演習林として利用することになった。 ・教育学部中等教育科、農家政学部実用工業科を廃止し、教育学部に音楽科、体育科、農家政学部に機械工学科、総合農学科を設置。 ・農家政学部に土木工学科及び電気工学科を設置。 ・教育基本法、学校教育法、教育委員会法及び社会教育法の4教育関係法が民立法として制定された。ただし、琉球大学は布令第66号第14章により存続。 ・文理学部政治学及法学科を法政学科に改称、社会学及経済学科、史学及地理学科をそれぞれ社会学科、経
	12月 昭和32年 4月 1日 昭和33年 1月10日	治学及法学科、社会学及経済学科、数学科、物理学科、化学科、生物学科、美術工芸科、商学科、初等教育科、中等教育科、教育学科、農学科、畜産学科、林学科、家政学科、実用工学科)に統合編成。 ・米国民政府財産管理官が国頭村与那官有林74-79林班の無期限無償の使用権を認可したので、農家政学部の演習林として利用することになった。 ・教育学部中等教育科、農家政学部実用工業科を廃止し、教育学部に音楽科、体育科、農家政学部に機械工学科、総合農学科を設置。 ・農家政学部に土木工学科及び電気工学科を設置。 ・教育基本法、学校教育法、教育委員会法及び社会教育法の4教育関係法が民立法として制定された。ただし、琉球大学は布令第66号第14章により存続。 ・文理学部政治学及法学科を法政学科に改称、社会学及経済学科、史学及地理学科をそれぞれ社会学科、経済学科、史学科、地理学科に分離。
	12月 昭和32年 4月 1日 昭和33年 1月10日	治学及法学科、社会学及経済学科、数学科、物理学科、化学科、生物学科、美術工芸科、商学科、初等教育科、中等教育科、教育学科、農学科、畜産学科、林学科、家政学科、実用工学科)に統合編成。 ・米国民政府財産管理官が国頭村与那官有林74-79林班の無期限無償の使用権を認可したので、農家政学部の演習林として利用することになった。 ・教育学部中等教育科、農家政学部実用工業科を廃止し、教育学部に音楽科、体育科、農家政学部に機械工学科、総合農学科を設置。 ・農家政学部に土木工学科及び電気工学科を設置。 ・教育基本法、学校教育法、教育委員会法及び社会教育法の4教育関係法が民立法として制定された。ただし、琉球大学は布令第66号第14章により存続。 ・文理学部政治学及法学科を法政学科に改称、社会学及経済学科、史学及地理学科をそれぞれ社会学科、経済学科、史学科、地理学科に分離。 ・農家政学部を農家政工学部に改称。
	12月 昭和32年 4月 1日 昭和33年 1月10日	治学及法学科、社会学及経済学科、数学科、物理学科、化学科、生物学科、美術工芸科、商学科、初等教育科、中等教育科、教育学科、農学科、畜産学科、林学科、家政学科、実用工学科)に統合編成。 ・米国民政府財産管理官が国頭村与那官有林74-79林班の無期限無償の使用権を認可したので、農家政学部の演習林として利用することになった。 ・教育学部中等教育科、農家政学部実用工業科を廃止し、教育学部に音楽科、体育科、農家政学部に機械工学科、総合農学科を設置。 ・農家政学部に土木工学科及び電気工学科を設置。 ・教育基本法、学校教育法、教育委員会法及び社会教育法の4教育関係法が民立法として制定された。ただし、琉球大学は布令第66号第14章により存続。 ・文理学部政治学及法学科を法政学科に改称、社会学及経済学科、史学及地理学科をそれぞれ社会学科、経済学科、史学科、地理学科に分離。 ・農家政学部を農家政工学部に改称。 ・文理学部国文学科、英文学科をそれぞれ国語国文学
	12月 昭和32年 4月 1日 昭和33年 1月10日	治学及法学科、社会学及経済学科、数学科、物理学科、化学科、生物学科、美術工芸科、商学科、初等教育科、中等教育科、教育学科、農学科、畜産学科、林学科、家政学科、実用工学科)に統合編成。 ・米国民政府財産管理官が国頭村与那官有林74-79林班の無期限無償の使用権を認可したので、農家政学部の演習林として利用することになった。 ・教育学部中等教育科、農家政学部実用工業科を廃止し、教育学部に音楽科、体育科、農家政学部に機械工学科、総合農学科を設置。 ・農家政学部に土木工学科及び電気工学科を設置。 ・教育基本法、学校教育法、教育委員会法及び社会教育法の4教育関係法が民立法として制定された。ただし、琉球大学は布令第66号第14章により存続。 ・文理学部政治学及法学科を法政学科に改称、社会学及経済学科、史学及地理学科をそれぞれ社会学科、経済学科、史学科、地理学科に分離。 ・農家政学部を農家政工学部に改称。
	12月 昭和32年 4月 1日 昭和33年 1月10日	治学及法学科、社会学及経済学科、数学科、物理学科、化学科、生物学科、美術工芸科、商学科、初等教育科、中等教育科、教育学科、農学科、畜産学科、林学科、家政学科、実用工学科)に統合編成。 ・米国民政府財産管理官が国頭村与那官有林74-79林班の無期限無償の使用権を認可したので、農家政学部の演習林として利用することになった。 ・教育学部中等教育科、農家政学部実用工業科を廃止し、教育学部に音楽科、体育科、農家政学部に機械工学科、総合農学科を設置。 ・農家政学部に土木工学科及び電気工学科を設置。 ・教育基本法、学校教育法、教育委員会法及び社会教育法の4教育関係法が民立法として制定された。ただし、琉球大学は布令第66号第14章により存続。 ・文理学部政治学及法学科を法政学科に改称、社会学及経済学科、史学及地理学科をそれぞれ社会学科、経済学科、史学科、地理学科に分離。 ・農家政学部を農家政工学部に改称。 ・文理学部国文学科、英文学科をそれぞれ国語国文学
	12月 昭和32年 4月 1日 昭和33年 1月10日	治学及法学科、社会学及経済学科、数学科、物理学科、化学科、生物学科、美術工芸科、商学科、初等教育科、中等教育科、教育学科、農学科、畜産学科、林学科、家政学科、実用工学科)に統合編成。 ・米国民政府財産管理官が国頭村与那官有林74-79林班の無期限無償の使用権を認可したので、農家政学部の演習林として利用することになった。 ・教育学部中等教育科、農家政学部実用工業科を廃止し、教育学部に音楽科、体育科、農家政学部に機械工学科、総合農学科を設置。 ・農家政学部に土木工学科及び電気工学科を設置。 ・教育基本法、学校教育法、教育委員会法及び社会教育法の4教育関係法が民立法として制定された。ただし、琉球大学は布令第66号第14章により存続。 ・文理学部政治学及法学科を法政学科に改称、社会学及経済学科、史学及地理学科をそれぞれ社会学科、経済学科、史学科、地理学科に分離。 ・農家政学部を農家政工学部に改称。 ・文理学部国文学科、英文学科をそれぞれ国語国文学科、英語英文学科に改称。
	12月 昭和32年 4月 1日 昭和33年 1月10日	治学及法学科、社会学及経済学科、数学科、物理学科、化学科、生物学科、美術工芸科、商学科、初等教育科、中等教育科、教育学科、農学科、畜産学科、林学科、家政学科、実用工学科)に統合編成。 ・米国民政府財産管理官が国頭村与那官有林74-79林班の無期限無償の使用権を認可したので、農家政学部の演習林として利用することになった。 ・教育学部中等教育科、農家政学部実用工業科を廃止し、教育学部に音楽科、体育科、農家政学部に機械工学科、総合農学科を設置。 ・農家政学部に土木工学科及び電気工学科を設置。 ・教育基本法、学校教育法、教育委員会法及び社会教育法の4教育関係法が民立法として制定された。ただし、琉球大学は布令第66号第14章により存続。 ・文理学部政治学及法学科を法政学科に改称、社会学及経済学科、史学及地理学科をそれぞれ社会学科、経済学科、史学科、地理学科に分離。 ・農家政学部を農家政工学部に改称。 ・文理学部国文学科、英文学科をそれぞれ国語国文学科、英語英文学科に改称。 ・与那演習林が農家政工学部附属林業試験場となった。
1958	12月 昭和32年 4月 1日 昭和33年 1月10日 4月 1日 10月	治学及法学科、社会学及経済学科、数学科、物理学科、化学科、生物学科、美術工芸科、商学科、初等教育科、中等教育科、教育学科、農学科、畜産学科、林学科、家政学科、実用工学科)に統合編成。 ·米国民政府財産管理官が国頭村与那官有林74-79林班の無期限無償の使用権を認可したので、農家政学部の演習林として利用することになった。 ·教育学部中等教育科、農家政学部実用工業科を廃止し、教育学部に音楽科、体育科、農家政学部に機械工学科、総合農学科を設置。 ·農家政学部に土木工学科及び電気工学科を設置。 ·教育基本法、学校教育法、教育委員会法及び社会教育法の4教育関係法が民立法として制定された。ただし、琉球大学は布令第66号第14章により存続。 ·文理学部政治学及法学科を法政学科に改称、社会学及経済学科、史学及地理学科をそれぞれ社会学科、経済学科、史学科、地理学科に分離。 ·農家政学部を農家政工学部に改称。 ·文理学部国文学科、英文学科をそれぞれ国語国文学科、英語英文学科に改称。 ·与那演習林が農家政工学部附属株業試験場となった。・農家政工学部附属農業試験場を設置。
1958 1960 1961	12月 昭和32年 4月 1日 昭和33年 1月10日 4月 1日 10月 昭和35年12月 2日 昭和36年 4月 1日	治学及法学科、社会学及経済学科、数学科、物理学科、化学科、生物学科、美術工芸科、商学科、初等教育科、中等教育科、教育学科、農学科、畜産学科、林学科、家政学科、実用工学科)に統合編成。 ·米国民政府財産管理官が国頭村与那官有林74-79林班の無期限無償の使用権を認可したので、農家政学部の演習林として利用することになった。 ·教育学部中等教育科、農家政学部実用工業科を廃止し、教育学部に音楽科、体育科、農家政学部に機械工学科、総合農学科を設置。 ·農家政学部に土木工学科及び電気工学科を設置。 ·教育基本法、学校教育法、教育委員会法及び社会教育法の4教育関係法が民立法として制定された。ただし、琉球大学は布令第66号第14章により存続。 ·文理学部政治学及法学科を法政学科に改称、社会学及経済学科、史学及地理学科をそれぞれ社会学科、経済学科、史学科、地理学科に分離。 ·農家政学部を農家政工学部に改称。 ·文理学部国文学科、英文学科をそれぞれ国語国文学科、英語英文学科に改称。 ·与那演習林が農家政工学部附属株業試験場となった。・農家政工学部附属農業試験場を設置。 ・開学10周年記念式典を挙行。 ·教育学部に職業技術科を設置。
1960 1961 1962	12月 昭和32年 4月 1日 昭和33年 1月10日 4月 1日 10月 昭和35年12月 2日 昭和36年 4月 1日 昭和38年 4月 1日	治学及法学科、社会学及経済学科、数学科、物理学科、化学科、生物学科、美術工芸科、商学科、初等教育科、中等教育科、教育学科、農学科、畜産学科、林学科、家政学科、実用工学科)に統合編成。 ·米国民政府財産管理官が国頭村与那官有林74-79林班の無期限無償の使用権を認可したので、農家政学部の演習林として利用することになった。 ·教育学部中等教育科、農家政学部実用工業科を廃止し、教育学部に音楽科、体育科、農家政学部に機械工学科、総合農学科を設置。 ·農家政学部に土木工学科及び電気工学科を設置。 ·教育基本法、学校教育法、教育委員会法及び社会教育法の4教育関係法が民立法として制定された。ただし、琉球大学は布令第66号第14章により存続。 ·文理学部政治学及法学科を法政学科に改称、社会学及経済学科、史学及地理学科をそれぞれ社会学科、経済学科、史学科、地理学科に分離。 ·農家政学部を農家政工学部に改称。 ·文理学部国文学科、英文学科をそれぞれ国語国文学科、英語英文学科に改称。 ·与那演習林が農家政工学部附属株業試験場となった。・農家政工学部附属農業試験場を設置。 ・開学10周年記念式典を挙行。 教育学部に職業技術科を設置。
1958 1960 1961	12月 昭和32年 4月 1日 昭和33年 1月10日 4月 1日 10月 昭和35年12月 2日 昭和36年 4月 1日	治学及法学科、社会学及経済学科、数学科、物理学科、化学科、生物学科、美術工芸科、商学科、初等教育科、中等教育科、教育学科、農学科、畜産学科、林学科、家政学科、実用工学科)に統合編成。 ·米国民政府財産管理官が国頭村与那官有林74-79林班の無期限無償の使用権を認可したので、農家政学部の演習林として利用することになった。 ·教育学部中等教育科、農家政学部実用工業科を廃止し、教育学部に音楽科、体育科、農家政学部に機械工学科、総合農学科を設置。 ·農家政学部に土木工学科及び電気工学科を設置。 ·教育基本法、学校教育法、教育委員会法及び社会教育法の4教育関係法が民立法として制定された。ただし、琉球大学は布令第66号第14章により存続。 ·文理学部政治学及法学科を法政学科に改称、社会学及経済学科、史学及地理学科をそれぞれ社会学科、経済学科、史学科、地理学科に分離。 ·農家政学部を農家政工学部に改称。 ·文理学部国文学科、英文学科をそれぞれ国語国文学科、英語英文学科に改称。 ·与那演習林が農家政工学部附属株業試験場となった。・農家政工学部附属農業試験場を設置。 ・開学10周年記念式典を挙行。 ·教育学部に職業技術科を設置。

		11月 4日	農家政工学部に農業工学科を設置。
1	965	昭和40年 7月23日	・琉球政府立法院において、琉球大学設置法(昭和40
			年立法第102号)及び琉球大学管理法(昭和40年立
	066	071f0 41 fr 4 ft 1 ft	法第103号)を制定。
1	966	昭和41年 4月 1日	・教育学部に心理学科を設置。 ・琉球大学設置法及び琉球大学管理法により、本学は琉
		7月 1日	球政府立大学となり、管理機関として琉球大学委員会
			を設置。
			·短期大学部(英語科、法政科、経済科、商科、機械科、
			電気科、夜間・3年課程)を併設(昭和42年4月1日短
			期大学部学生受入れ)。
1	967	昭和42年 3月22日	・故金城キク女史寄贈の風樹館(自然科学標本館)の落
			成式が行われた。
		4月 1日	·琉球大学設置法の一部改正(昭和41年立法第55号)
			により、4学部(法文学部、教育学部、理工学部、農学部) 28学科(国語国文学科、英語英文学科、史学科、地理学
			科、法政学科、社会学科、経済学科、商学科、美術工芸
			科、教育学科、心理学科、初等教育科、音楽科、体育科、
			技術教育科、数学科、物理学科、化学科、生物学科、機械
			工学科、土木工学科、電子工学科、農学科、農芸化学科、
			農業工学科、畜産学科、林学科、家政学科)に改編。
1	968	昭和43年 5月17日	・琉球大学設置法の一部改正により、保健学部を設置。
		6月30日	・昭和37年7月6日に締結されたミシガン州立大学と
			の教育交流協約が終結したので、アメリカ合衆国政府
			保健厚生文部省と米国民政府の斡旋により米国諸大学との交流プログラムが設定された。
1	970	昭和45年 6月20日	・琉球大学設置法の一部改正により新那覇病院は、琉球
•	,,,	AUR 10   0/1201	大学附属病院となった。
		11月20日	・本学の国立移管について閣議で「琉球大学(琉球大学
			短期大学部を含む。)はその教育組織等について必要
			な整備を図り復帰の際、国に移管し、国立大学とする。
			なお、新那覇病院については当該大学に附置するもの
		12月 4日	とする」ことを決定。 ・開学20周年記念式典を挙行。
1	971	昭和46年 4月 1日	・理工学部附属工作工場を設置。
		12月 3日	・理工学部附属臨海実験所及び農学部附属熱帯農学研
			究施設を設置。
1	972	昭和47年 3月 3日	・計算センターを設置。
		4月 1日	·学則の改正により、5学部(法文学部、教育学部、理工学部、保健学部、農学部)18学科(法政学科、経済学
			科、文学科、史学科、社会学科、数学科、物理学科、化学
			科、生物学科、機械工学科、土木工学科、電気工学科、
			保健学科、農学科、農芸化学科、農業工学科、畜産学
			科、林学科)3課程(小学校教員養成課程、中学校教員
			養成課程、養護学校教員養成課程)に改編。短期大学
			部を4学科(英語学科、法経学科、機械工学科、電気工
		5月15日	学科)に統合。 ・沖縄の本土復帰により、琉球大学及び同短期大学部
		0/1/00	は、国に移管され国立大学となり、琉球大学附属病院
			は、琉球大学保健学部附属病院となった。
1	974	昭和49年 3月30日	·放射性同位元素取扱施設を設置。
		4月 1日	·教育学部に臨時養護学校教員養成課程を設置。
1	975	昭和50年 4月 1日	・理工学部に海洋学科を設置。
		12月18日	・農学部附属農場造成工事の着工をもって移転整備工事を開始。
1	977	昭和52年 4月18日	・医学部創設準備室を設置。
		5月 2日	·大学院農学研究科(修士課程)(農学専攻、農芸化学専
			攻、畜産学専攻)を設置。
		5月11日	・農学部附属農場の千原団地への移転により移転開始。
1	978	昭和53年 3月31日	・教育学部の臨時養護学校教員養成課程を廃止。
		4月 1日	・大学院農学研究科(修士課程)に林学専攻を設置。
			·教育学部に特殊教育特別専攻科(精神薄弱教育専攻) を設置。
			・理工学部に建設工学科を設置。
1	979	昭和54年 4月 1日	・国立学校設置法の一部改正により理工学部を理学部
			及び工学部に分離改組。
			保健管理センターを設置。
		105.15	・語学実験室を設置。
		10月 1日	・国立学校設置法の一部改正により医学部を設置(昭和 56年4月1日医学科学生受入れ)。
			00十4月1日四十十十十五文八10。

1980	昭和55年 4月 1日	·大学院理学研究科(修士課程)(数学専攻、物理学専			人文社会科学研究科(修士課程)応用法学、社会科学
	H1100   1/3   H	攻、化学専攻、生物学専攻、海洋学専攻)を設置。			専攻、地域文化専攻を設置。
		·工学部に電子·情報工学科を設置。			・大学院農学研究の5専攻(農学専攻、農芸化学専攻、
	5月22日	・開学30周年記念式典を挙行。			農業工学専攻、畜産学専攻、林学専攻)を3専攻(生物
1981	昭和56年 4月 1日	・保健学部が医学部保健学科に改組、保健学部附属病			生産学専攻、生産環境学専攻、生物資源科学専攻)に
		院は医学部附属病院となった。			名称変更。
		・教育学部附属小学校を設置(昭和57年4月1日小学			・地域共同研究センターを設置。
		生受入れ)。	1006	T-107 00140	・医学部附属病院に血液浄化治療法部を設置。
		·熱帯海洋科学センターを設置(理学部附属臨海実験 所の転換)。	1996	平成8年 3月14日 4月 1日	・短期大学部閉学式典を挙行。 ・理学部5学科(数学科、物理学科、化学科、生物学科、
1982	昭和57年 5月 1日	所の転換)。 ·廃棄物処理センターを設置。		4月 1日	海洋学科)を改組し、3学科(数理科学科、物質地球科
1983	昭和58年 4月 1日	大学院農学研究科(修士課程)に農業工学専攻を設置。			学科、海洋自然科学科)を設置。
1984	昭和59年 4月 1日	・附属図書館医学部分館を設置。			・大学院教育学研究科(修士課程)の教科教育専攻に社
		・医学部及び医学部附属病院の事務部を一元化。			会科教育専修、理科教育専修を増設。
	4月11日	・教育学部附属中学校を設置(昭和60年4月1日中学			・大学教育センターを設置。
		生受入れ)。			·国際交流·留学生交流推進室を設置。
	8月 2日	・医学部附属病院の上原団地への移転を持って移転事		5月11日	・機器分析センターを設置。
1005	PTT 100 / 40 10	業を完了。	400=	9月30日	・短期大学部を廃止。
1985	昭和60年 4月 1日	·大学院工学研究科(修士課程)(機械工学専攻、建設工	1997	平成9年 3月31日	<ul><li>教養部を廃止。</li><li>・庶務部の企画調査室を廃止。</li></ul>
		学専攻、電気・情報工学専攻)を設置。 ・農学部附属熱帯農学研究施設に環境・資源研究部門を		4月 1日	· 法文学部3学科(法政学科、経済学科、人文学科)を改
		·展子即的属於市展子如九旭或[C 绿境·貝/赤如九即] [2] 設置。		47 10	組し3学科(総合社会システム学科、人間科学科、国際
		・資料館(風樹館)を設置。			言語文化学科)を設置。
		・農学部及び農学附属農場・演習林の事務部を一元化。			・教育学部の小学校教員養成課程、中学校教員養成課
	11月 2日	・移転完了記念祝賀会が行われた。			程を改組し、学校教育教員養成課程を設置。
1986	昭和61年 4月 1日	·大学院保健学研究科(修士課程)(保健学専攻)を設置。			・大学院工学研究科の修士課程の機械工学専攻、建設
		・医学部附属病院に高気圧治療部を設置。			工学専攻、電気・情報工学専攻を博士前期課程の機械
1987	昭和62年 4月 1日	・計算センターを情報処理センターに名称変更。			システム工学専攻、環境建設工学専攻、電気電子工学
		·大学院法学研究科(修士課程)(法学専攻)を設置。 ·大学院医学研究科(博士課程)(形態機能系専攻、生体			専攻、情報工学専攻に改組し、博士後期課程に生産エ ネルギー工学専攻、総合知能工学専攻を設置。
		· 人子院医子研究科(博工課程)(形態機能系等攻、生体制御系専攻、環境生態系専攻)を設置。			・生涯学習教育研究センターを設置。
		・工学部にエネルギー機械工学科を設置。			語学実験室を語学センターに名称変更。
	5月21日	・庶務部に国際主幹を設置。			・庶務部に企画室を設置。
		·教育学部に附属教育実践研究指導センターを設置。			·経理部に調達室を設置。
1988	昭和63年 4月 1日	・廃棄物処理センターを環境安全センターに名称変更。			・学生部の入学主幹を廃止し、入試課を設置。
	88	・医学部に附属地域医療研究センターを設置。			・医学部附属病院に医療情報部を設置。
		・附属図書館事務部の整理課を情報管理課に、閲覧課	1998	平成10年 4月 1日	・大学院工学研究科を理工学研究科に名称変更し、理学
1989	平成元年 4月 1日	を情報サービス課にそれぞれ名称変更。 ・教育学部に総合科学課程を設置。			研究科の修士課程の数学専攻、物理学専攻、化学専攻、生物学専攻、海洋学専攻を理工学研究科の博士前
1909	5月29日	・医学部附属病院に輸血部を設置。			期課程の数理科学専攻、物質地球科学専攻、海洋自然
1990	平成2年 4月 1日	·大学院教育学研究科(修士課程)(学校教育専攻:学校			科学専攻に再編成するとともに、理工学研究科の博士
	1,2,2,4	教育専修)、(教科教育専攻:数学教育専修、美術教育			後期課程に、海洋環境学専攻を設置。
		専修、技術教育専修、家政教育専修、英語教育専修)を		9日	・総合情報処理センターを設置。
		設置。			·留学生センターを設置。
	5月22日	・開学40周年記念式典を挙行。			・教育学部に附属障害児教育実践センターを設置。
1991	平成3年 4月 1日	·農学部5学科(農学科、農芸化学科、農業工学科、畜産			・医学部附属の地域医療研究センターを廃止・転換し、
		学科、林学科)を改組し3学科(生物生産学科、生産環境学科、生物資源科学科)を設置。			沖縄・アジア医学研究センターを設置。 ・学生部の厚生課を廃止し、教務課を設置。
	12日	現子代、主物貝塚代子代)で設置。 ・遺伝子実験施設を設置。			・学生部の学生球を廃止し、教務球を設置。 ・学生部に留学生課、学生サービス室を設置。
	121	・医学部に附属実験実習機器センターを設置。	1999	平成11年 4月 1日	・教育学部の学校教員養成課程と養護教員養成課程を
	10月22日	・極低温センターを設置。			学校教育養成課程に統合し、総合科学課程を生涯教育
1992	平成4年 4月 1日	・鹿児島大学大学院連合農学研究科へ構成大学として			課程に名称変更。
		参加。			·医学部附属病院に周産母子センターを設置。
1993	平成5年 4月 1日	·庶務部の国際主幹を廃止し、国際交流課を設置。		T-10- 1	・庶務部に研究協力課を設置。
	10月 1日	・医学部に附属動物実験施設を設置。 ・短期大学部の転換。	2000	平成12年 4月 1日	・教育実践研究指導センターを廃止し、転換し、教育実 践総合センターを設置。
	םו מטו	·法文学部5学科(法政学科、経済学科、文学科、史学			・副学長の設置。
		科、社会学科)を改組し、3学科(法政学科、経済学科、			・学生部・事務局事務一元化に伴い学生部の設置。
		人文学科)設置。			・庶務部の名称変更(庶務部が総務部)。
		・工学部6学科(機械工学科、エネルギー機械工学科、土		3日	·G8教育大臣フォーラムが沖縄で開催され、森田学長出席。
		木工学科、建設工学科、電気工学科、電子·情報工学		5月19日	
		科)および1講座(共通講座)を改組し、4学科(機械シ		22日	
		ステム工学科、環境建設工学科、電気電子工学科、情報工学科、大学学			·ハワイ大学·福建師範大学との学生間交流協定を締結。
1994	亚弗6年 4月 1月	報工学科)を設置。 ・大学院教育学研究科(修士課程)の教科教育専攻に国		68 10	・ミシガン州立大学に感謝状を贈呈。
1774	平成6年 4月 1日	・大字院教育字研究科(修工課程)の教科教育専以に国語教育専修、音楽教育専修、保健体育専修を増設。		6月 1日 22日	・大学評価センターを設置。 ・第1回運営諮問会議を開催。
	6月24日	・熱帯海洋科学センターと農学部附属熱帯農学研究施		7月 7日	
	,7	設を統合·転換し、全国共同利用施設として熱帯生物圏		11月28日	・琉球大学後援財団理事長 呉屋秀信氏に琉球大学名
		研究センターを設置。			誉博士号を授与。
1995	平成7年 4月 1日	・大学院法学研究科(修士課程)(法学専攻)を廃止し、	2001	平成13年 2月19日	·第2回運営諮問会議を開催。

2001	4月 1日	·大学院人文社会科学研究科学2專攻(応用法学·社会科
	,,, .,	学専攻、地域文化専攻)を改組し、3専攻(総合社会シス
		テム専攻、人間科学専攻、国際言語文化専攻)を設置。
		・遺伝子実験施設を改組・転換し、遺伝子実験センターを設置。
		・医学部に臨床薬理学講座を設置。
		·病院に光学医療診療部を設置。
	7月13日	·第2回太平洋·学長サミット会議を開催。
	11月 5日	·琉球大学·ハワイ大学合同シンポジウムを開催。
	30日	・第3回運営諮問会議を開催。
2002	平成14年 1月22日	・アジア太平洋島嶼研究センターを設置。
	4月 1日	・医学部に救急医学講座を設置。
		・農学部附属農場・演習林を転換し亜熱帯フィールド科
		学教育研究センターを設置。 ・総務部の国際交流課を廃止し、国際介画課を設置。
	7月23日	・就職センターを設置。
	10月22日	・アメリカ研究センターを設置。
2003	平成15年 2月 4日	・研究推進戦略室を設置。
	4月 1日	・医学研究科に独立専攻として感染制御医科学専攻を
		設置し、既設の3専攻系を医科学専攻に改組した。
		・医学部附属病院にリハビリテーション部を設置。
	12月 1日	・移民研究センターを設置。
2004	平成16年4月1日	・国立大学から国立大学法人へとなった
		·大学院医学研究科修士課程医科学専攻を設置。
		·大学院法務研究科法務専攻を設置。
		・学術国際部の設置。
		・知的財産本部を設置。
		・経理部を財務部に名称変更。
		・施設部を施設運営部に名称変更。 ・その他国立大学法人化に伴い,事務組織の再編及び名
		での他国立人子広人間に行い、事務組織の再編及び名 称変更等を行う。
2005	平成17年 2月 1日	・亜熱帯島嶼科学超域研究推進機構を設置。
2003	4月 1日	・法文学部に観光科学科を設置。
2006	平成18年 4月 1日	・大学院人文社会科学研究科(修士課程)を大学院人文
	1,2,1	社会科学研究科(博士前期・後期課程)として、既設の
		修士課程(総合社会システム専攻、人間科学専攻、国
		際言語文化専攻)を博士前期課程とし、博士後期課程
		に比較地域文化専攻を設置。
		・大学院教育学研究科に障害児教育専攻、臨床心理学
		専攻を増設。
200=	T-010- 45 15	・語学センターを外国語センターに名称変更。
2007	平成19年 4月 1日	・法文学部総合社会システム学科経営学専攻を改組し、
		法文学部産業経営学科を設置。
		大学院保健学研究科(修士課程)を大学院保健学研究 科(博士前期:後期課程)とした。
		機器分析センター、放射性同位元素等取扱施設、環境
		安全センターを統合し、機器分析支援センターを設置。
2008	平成20年 4月 1日	・観光産業科学部(観光科学科、産業経営学科)を設置。
2000	1,300 173 11	(法文学部観光科学科、産業経営学科は募集停止)
		・特殊教育特別専攻科を特別支援教育特別専攻科へ名称変更。
		・島嶼防災研究センターの設置。
		・遺伝子実験センターを分子生命科学研究センターへ
		名称変更。
		·地域共同研究センターと知的財産本部を統合し、産学
		官連携推進機構へ名称変更。
2009	平成21年 4月 1日	·農学部3学科(生物生産学科、生産環境学科、生物資源
		科学科)を改組し、4学科(亜熱帯地域農学科、亜熱帯
		農林環境科学科、地域農業工学科、亜熱帯生物資源科
		学科)を設置。
		·教育学部附属障害児教育実践センターを教育学部附 属発達支援教育実践センターへ名称変更。
		周
		・アジア太平洋島嶼研究センター、アメリカ研究センタ
		一、移民研究センター、法文学部附属アジア研究施設
		を統合し、国際沖縄研究所を設置。
		・分子生命科学研究センターを熱帯生物圏研究センターへ統合。
		・学術国際部の国際企画課と留学生課を統合し、国際課
		を設置、地域連携推進室を地域連携推進課に格上げ。
2010	平成22年 1月26日	・男女共同参画室の設置。
	4月 1日	・総務部の総務課と企画課を統合し、総務企画課を設置。
	5月22日	・開学60周年記念式典を挙行。
	7月 1日	・財務部の資金管理課と契約課を統合し、経理課を設置。
	105.15	・内部監査室を監査室に名称変更。
2011	10月 1日	・総務部に事務支援センターを設置。 ・大学院農学研究科3専攻(生物生産学専攻、生産環境学専攻、
2011	平成23年 4月 1日	·人子阮辰子研究科3等以(生物生性子等以、生性環境子等以、 生物資源科学専攻)を改組し、1専攻(亜熱帯農学専攻)を設置。
		工物央が付すすべいでは個し、1 子以(出が市辰ナ子以)で設置。

·附属病院事務部を医学部事務部に統合。



1950年代本館南より背後に首里市街地を臨む



1956年(昭和31)頃の琉球大学全景



開学50周年を記念して開館した研究者交流施設・50周年記念館



開学60周年記念式典(平成22年5月22日)

## キャンパスライフ Campus Life

## 熱中するものに出会える琉大キャンパス

## ■ 学年暦 Academic Calender ※1

前	学期
(平成23年)	
4月1日(金)	学年及び前学期開始
4月1日(金)	成績通知書交付·時間割表配布
4月4日(月)~4月5日(火)	新入生オリエンテーション
4月4日(月)~4月6日(水)	前学期仮登録
4月7日(木)	入学式
4月6日(水)~4月20日(水)	定期健康診断
4月8日(金)	前学期履修登録確認表配布
4月11日(月)	前学期授業開始
4月11日(月)~4月22日(金)	登録調整期間
5月20日(金)	体育祭(休講)
5月22日(日)	開学記念日
6月1日(水)~10月31日(月)	教育実習
6月23日(木)	慰霊の日(休講)
7月23日(土)	琉球大学説明会(オープンキャンパス)
8月1日(月)~3日(水)·8月11日(木)~12日(金)	前学期試験期間(※2)
8月8日(月)	大学英語全学統一テスト(※5)
8月9日(火)	予備日(※3)
8月10日(水)	大学英語全学統一テスト予備日(※5)
8月13日(土) ~9月26日(月)	夏季休業
9月27日(火)	成績通知書交付·時間割表配布
9月27日(火)~9月30日(金)	後学期仮登録(27日は午後から)
9月30日(金)	前学期終了

- ※1:医学部医学科第3年次以降の学年暦はこの学年暦に準じ、医学部において定める。

- ※2:試験期間は期未試験や補講を行う。 ※3:予備口は台風等で全学休講になった日の授業又は定期試験を行う。 ※4:10月19日(水)は月曜日の振替日とし、他の曜日の講義、試験・補講、実習等を行わない。
- ※5:大学英語の受講者が対象。(後期は前期未履修者のみ)

(平成23年) 10月1日(土) 後学期開始 10月1日(土)~10月2日(日) 琉大祭 10月4日(火) 後学期履修登録確認表配布 10月5日(水) 後学期授業開始 10月5日(水) 月曜日授業振り替え(※4) 12月1日(木) 月曜日授業振り替え(※4) 12月1日(木) 推薦入試(休講) 12月29日(木)~1月4日(水) 冬季休業 (平成24年) 1月13日(金) 午後:センター試験準備(終日休講) 1月14日(土)~1月15日(日) 大学入試センター試験 1月31日(火) 大学英語全学統一テスト(※5) 2月13日(月) 予備日(※3) 2月14日(火) 大学英語全学統一テスト予備日(※5) 2月15日(水)~3月31日(土) 春季休業 2月25日(土)~2月26日(日) 入学者選抜第2次試験「前期日程」 3月12日(月)~3月13日(火) 入学者選抜第2次試験「後期日程」 3月12日(月)~3月13日(火) 入学者選抜第2次試験「後期日程」 3月22日(木) 卒業式	後	学期
10月1日(土)~10月2日(日) 琉大祭 10月4日(火) 後学期履修登録確認表配布 10月5日(水) 後学期授業開始 10月5日(水)~10月19日(水) 登録調整期間 10月19日(水) 月曜日授業振り替え(※4) 12月1日(木) 推薦入試(休講) 12月29日(木)~1月4日(水) 冬季休業 (平成24年) 1月5日(木) 後学期後半授業開始 1月13日(金) 午後:センター試験準備(終日休講) 1月14日(土)~1月15日(日) 大学入試センター試験 1月31日(火)・2月6日(月)・2月8日(水)~2月10日(金) 後学期試験期間(※2) 2月7日(火) 大学英語全学統一テスト(※5) 2月13日(月) 予備日(※3) 2月14日(火) 大学英語全学統一テスト予備日(※5) 2月15日(水)~3月31日(土) 春季休業 2月25日(土)~2月26日(日) 入学者選抜第2次試験「前期日程」 3月12日(月)~3月13日(火) 入学者選抜第2次試験「後期日程」 3月12日(月)~3月13日(火) 入学者選抜第2次試験「後期日程」	(平成23年)	
10月4日(火) 後学期履修登録確認表配布 10月5日(水) 後学期授業開始 10月5日(水)~10月19日(水) 登録調整期間 10月19日(水) 月曜日授業振り替え(※4) 12月1日(木) 推薦入試(休講) 12月29日(木)~1月4日(水) 冬季休業 (平成24年) 1月5日(木) 後学期後半授業開始 1月13日(金) 午後:センター試験準備(終日休講) 1月14日(土)~1月15日(日) 大学入試センター試験 1月31日(火) 大学英語全学統一テスト(※5) 2月13日(月) 予備日(※3) 2月14日(火) 大学英語全学統一テスト予備日(※5) 2月15日(水)~3月31日(土) 春季休業 2月25日(土)~2月26日(日) 入学者選抜第2次試験「前期日程」 3月12日(月)~3月13日(火) 入学者選抜第2次試験「後期日程」 3月22日(木) 卒業式	10月1日(土)	後学期開始
10月5日(水) 後学期授業開始 10月5日(水)~10月19日(水) 登録調整期間 10月19日(水) 月曜日授業振り替え(※4) 12月1日(木) 推薦入試(休講) 12月29日(木)~1月4日(水) 冬季休業 (平成24年) 1月5日(木) 後学期後半授業開始 1月13日(金) 午後:センター試験準備(終日休講) 1月14日(土)~1月15日(日) 大学入試センター試験 1月31日(火)・2月6日(月)・2月8日(水)~2月10日(金) 後学期試験期間(※2) 2月7日(火) 大学英語全学統一テスト(※5) 2月13日(月) 予備日(※3) 2月14日(火) 大学英語全学統一テスト予備日(※5) 2月15日(水)~3月31日(土) 春季休業 2月25日(土)~2月26日(日) 入学者選抜第2次試験「前期日程」 3月12日(月)~3月13日(火) 入学者選抜第2次試験「後期日程」 3月22日(木) 卒業式	10月1日(土)~10月2日(日)	琉大祭
10月5日(水)~10月19日(水) 登録調整期間 10月19日(水) 月曜日授業振り替え(※4) 12月1日(木) 推薦入試(休講) 12月29日(木)~1月4日(水) 冬季休業 (平成24年) 1月5日(木) 後学期後半授業開始 1月13日(金) 午後:センター試験準備(終日休講) 1月14日(土)~1月15日(日) 大学入試センター試験 1月31日(火)・2月8日(水)~2月10日(金) 後学期試験期間(※2) 2月7日(火) 大学英語全学統一テスト(※5) 2月13日(月) 予備日(※3) 2月14日(火) 大学英語全学統一テスト予備日(※5) 2月15日(水)~3月31日(土) 春季休業 2月25日(土)~2月26日(日) 入学者選抜第2次試験「前期日程」 3月12日(月)~3月13日(火) 入学者選抜第2次試験「後期日程」 3月22日(木) 卒業式	10月4日(火)	後学期履修登録確認表配布
10月19日(水) 月曜日授業振り替え(※4) 12月1日(木) 推薦入試(休講) 12月29日(木)~1月4日(水) 冬季休業 (平成24年) 1月5日(木) 後学期後半授業開始 1月13日(金) 午後:センター試験準備(終日休講) 1月14日(土)~1月15日(日) 大学入試センター試験 1月31日(火)・2月6日(月)・2月8日(水)~2月10日(金) 後学期試験期間(※2) 2月7日(火) 大学英語全学統一テスト(※5) 2月13日(月) 予備日(※3) 2月14日(火) 大学英語全学統一テスト予備日(※5) 2月15日(水)~3月31日(土) 春季休業 2月25日(土)~2月26日(日) 入学者選抜第2次試験「前期日程」 3月12日(月)~3月13日(火) 入学者選抜第2次試験「後期日程」 3月22日(木) 卒業式	10月5日(水)	後学期授業開始
12月1日(木) 推薦入試 (休講) 12月29日(木)~1月4日(水) 冬季休業 (平成24年) 1月5日(木) 後学期後半授業開始 1月13日(金) 午後:センター試験準備(終日休講) 1月14日(土)~1月15日(日) 大学入試センター試験 1月31日(火)・2月6日(月)・2月8日(水)~2月10日(金) 後学期試験期間 (※2) 2月7日(火) 大学英語全学統一テスト(※5) 2月13日(月) 予備日 (※3) 2月14日(火) 大学英語全学統一テスト予備日(※5) 2月15日(水)~3月31日(土) 春季休業 2月25日(土)~2月26日(日) 入学者選抜第2次試験「前期日程」 3月12日(月)~3月13日(火) 入学者選抜第2次試験「後期日程」 3月22日(木) 卒業式	10月5日(水)~10月19日(水)	登録調整期間
12月29日(木)~1月4日(水) 冬季休業 (平成24年) 1月5日(木) 後学期後半授業開始 1月13日(金) 午後:センター試験準備(終日休講) 1月14日(土)~1月15日(日) 大学入試センター試験 1月31日(火)・2月6日(月)・2月8日(水)~2月10日(金) 後学期試験期間(※2) 2月7日(火) 大学英語全学統一テスト(※5) 2月13日(月) 予備日(※3) 2月14日(火) 大学英語全学統一テスト予備日(※5) 2月15日(水)~3月31日(土) 春季休業 2月25日(土)~2月26日(日) 入学者選抜第2次試験「前期日程」 3月12日(月)~3月13日(火) 卒業式	10月19日(水)	月曜日授業振り替え (※4)
(平成24年)  1月5日(木) 後学期後半授業開始  1月13日(金) 午後:センター試験準備(終日休講)  1月14日(土)~1月15日(日) 大学入試センター試験  1月31日(火)・2月6日(月)・2月8日(水)~2月10日(金) 後学期試験期間(※2)  2月7日(火) 大学英語全学統一テスト(※5)  2月13日(月) 予備日(※3)  2月14日(火) 大学英語全学統一テスト予備日(※5)  2月15日(水)~3月31日(土) 春季休業  2月25日(土)~2月26日(日) 入学者選抜第2次試験「前期日程」  3月12日(月)~3月13日(火) 入学者選抜第2次試験「後期日程」  3月22日(木) 卒業式	12月1日(木)	推薦入試 (休講)
1月5日(木) 後学期後半授業開始 1月13日(金) 午後:センター試験準備(終日休講) 1月14日(土)~1月15日(日) 大学入試センター試験 1月31日(火)・2月6日(月)・2月8日(水)~2月10日(金) 後学期試験期間(※2) 2月7日(火) 大学英語全学統一テスト(※5) 2月13日(月) 予備日(※3) 2月14日(火) 大学英語全学統一テスト予備日(※5) 2月15日(水)~3月31日(土) 春季休業 2月25日(土)~2月26日(日) 入学者選抜第2次試験「前期日程」 3月12日(月)~3月13日(火) 卒業式	12月29日(木)~1月4日(水)	冬季休業
1月13日(金) 午後:センター試験準備(終日休講) 1月14日(土)~1月15日(日) 大学入試センター試験 1月31日(火)・2月6日(月)・2月8日(水)~2月10日(金) 後学期試験期間(※2) 2月7日(火) 大学英語全学統一テスト(※5) 2月13日(月) 予備日(※3) 2月14日(火) 大学英語全学統一テスト予備日(※5) 2月15日(水)~3月31日(土) 春季休業 2月25日(土)~2月26日(日) 入学者選抜第2次試験「前期日程」 3月12日(月)~3月13日(火) 入学者選抜第2次試験「後期日程」 3月22日(木) 卒業式	(平成24年)	
1月14日(土)~1月15日(日) 大学入試センター試験 1月31日(火)・2月6日(月)・2月8日(水)~2月10日(金) 後学期試験期間 (※2) 2月7日(火) 大学英語全学統一テスト(※5) 2月13日(月) 予備日 (※3) 2月14日(火) 大学英語全学統一テスト予備日(※5) 2月15日(水)~3月31日(土) 春季休業 2月25日(土)~2月26日(日) 入学者選抜第2次試験「前期日程」 3月12日(月)~3月13日(火) 入学者選抜第2次試験「後期日程」 3月22日(木) 卒業式	1月5日(木)	後学期後半授業開始
1月31日(火)・2月8日(月)・2月8日(水)~2月10日金) 後学期試験期間 (※2) 2月7日(火) 大学英語全学統一テスト(※5) 2月13日(月) 予備日(※3) 2月14日(火) 大学英語全学統一テスト予備日(※5) 2月15日(水)~3月31日(土) 春季休業 2月25日(土)~2月26日(日) 入学者選抜第2次試験「前期日程」 3月12日(月)~3月13日(火) 入学者選抜第2次試験「後期日程」 3月22日(木) 卒業式	1月13日(金)	午後:センター試験準備(終日休講)
2月7日(火)     大学英語全学統一テスト(※5)       2月13日(月)     予備日(※3)       2月14日(火)     大学英語全学統一テスト予備日(※5)       2月15日(水)~3月31日(土)     春季休業       2月25日(土)~2月26日(日)     入学者選抜第2次試験「前期日程」       3月12日(月)~3月13日(火)     入学者選抜第2次試験「後期日程」       3月22日(木)     卒業式	1月14日(土)~1月15日(日)	大学入試センター試験
2月13日(月)       予備日(※3)         2月14日(火)       大学英語全学統一テスト予備日(※5)         2月15日(水)~3月31日(土)       春季休業         2月25日(土)~2月26日(日)       入学者選抜第2次試験「前期日程」         3月12日(月)~3月13日(火)       入学者選抜第2次試験「後期日程」         3月22日(木)       卒業式	1月31日(火)・2月6日(月)・2月8日(水)~2月10日(金)	後学期試験期間(※2)
2月14日(火)     大学英語全学統一テスト予備日(※5)       2月15日(水)~3月31日(土)     春季休業       2月25日(土)~2月26日(日)     入学者選抜第2次試験「前期日程」       3月12日(月)~3月13日(火)     入学者選抜第2次試験「後期日程」       3月22日(木)     卒業式	2月7日(火)	大学英語全学統一テスト(※5)
2月15日(水)~3月31日(土) 春季休業 2月25日(土)~2月26日(日) 入学者選抜第2次試験「前期日程」 3月12日(月)~3月13日(火) 入学者選抜第2次試験「後期日程」 3月22日(木) 卒業式	2月13日(月)	予備日(※3)
2月25日(土)~2月26日(日) 入学者選抜第2次試験「前期日程」 3月12日(月)~3月13日(火) 入学者選抜第2次試験「後期日程」 3月22日(木) 卒業式	2月14日(火)	大学英語全学統一テスト予備日(※5)
3月12日(月)~3月13日(火) 入学者選抜第2次試験「後期日程」 3月22日(木) 卒業式	2月15日(水)~3月31日(土)	春季休業
3月22日(木) 卒業式	2月25日(土)~2月26日(日)	入学者選抜第2次試験「前期日程」
	3月12日(月)~3月13日(火)	入学者選抜第2次試験「後期日程」
3月31日(土) 学年及び後学期終了	3月22日(木)	卒業式
	3月31日(土)	学年及び後学期終了

## サークル活動 Clubs

琉球大学には体育系、文化系の様々なサークルがあります。同じ目的や共通の趣味を持つ学生が集まり課外活動を行うこと により、専門的な知識や技術の習得等、より充実したキャンパスライフを送ることができます。

また、課外活動を通じた学部・学科、学年の枠を超えた先輩・後輩や友人との出会いは、在学中はもちろん、これから先の 人生においても貴重なものとなるでしょう。

琉球大学は、活気に満ち溢れた学生たちの課外活動をサポートしています。



ヨット部、アイスホッケー部、体操部、トライアスロン 部、テコンド一部、ソフトボール部、バスケットボール部、 硬式庭球部、合気道部、硬式野球部など約70団体



法政エイサー、フィルハーモニー管弦楽団、八重山芸 能研究会、ボランティアサークル、劇団テトラ、落語 研究会、ロック同好会、漫画研究会など約40団体



弓道部、硬式テニス部、準硬式野球部、卓球部、水泳部、 バドミントン部、陸上競技部など約20団体



熱帯医学研究会、華道部、中国医学研究会、棋道部、 軽音楽部など約10団体



体操部 (ラート)



琉球芸能研究クラブ



フィルハーモニー管弦楽団



コット部

## ■学術刊行物 Academic Publications

法文学部紀要(琉大法学) Ryudai Law Review	年2回発行
法文学部紀要(政策科学·国際関係論集) Review of Policy Science and International Relations	年1回発行
観光科学研究科(観光科学) Journal of Tourism Scieces	年1回発行
法文·観光産業科学部紀要(経済研究) Ryukyu University Economic Review	年2回発行
法文学部紀要(言語文化研究) Scripsimus	年1回発行
法文学部紀要(人間科学) Human Sciences Bulletin of The Faculty of Law and Letters	年2回発行
法文学部紀要(地理歴史人類学論集) Jounal of Geography, History, and Anthropology	年1回発行
法文学部紀要(日本東洋文化論集) Bulletin of The Faculty of Law and Letters	年1回発行
法文学部紀要(欧米文化論集) Ryudai Review of Euro-American Studies	年1回発行
教育学部紀要 Bulletin of the Faculty of Education	年2回発行
附属教育実践総合センター紀要 Bulletin of the Faculty of Education Center for Educational Research and	年1回発行 I Development
附属発達支援教育実践センター紀要 Bulletin of Develoment Support Educational Practice Center	年1回発行
附属小学校研究紀要	年1回発行
附属中学校研究紀要	年1回発行
理学部紀要 Ryudai Faculty of Science Journal of Mathematics	年2回発行

■ 研究者3	で流施設・50	<b>周年記念館</b>
--------	---------	--------------

Researcher Exchange Facility • 50th Anniversary Memorial Hall

開学50周年記念事業において、50年の歴史と開学の精神・理念を象徴するモニュメントとして、研究者交流施設と の合築により建設され、同窓会等との連携協力を推進する ためラウンジ、展示室を有する。

This Researcher Exchange Facility was constructed as part of our 50th anniversary celebrations. It stands as a symbol of our university's 50-year history, spirit, and educational philosophy. It contains a lounge and exhibition room to promote collaboration between our university and the alumni association.



理学部紀要数学篇分冊 Ryukyu Mathematical Journal	年1回発行
沖縄島嶼研究 Island Studies In Okinawa	年1回発行
医学部研究概要 Annual Report on Research Activities by The Faculty of 1	年 1 回発行 Medicine
工学部紀要 Bulletin of the Faculty of Engineering	工学部HP掲載
研究最前線(工学部)	隔年発行
農学部学術報告 The Science Bulletin of The Faculty of Agriculture	年1回発行
附属亜熱帯フィールド科学教育研究センター年報 Annual Report of the Subtropical field Science Center Fact	年 1 回発行 ulty of Agriculture
熱帯生物圏研究センター年報 Annual Report Tropical Biosphere Research Center	年1回発行
生涯学習教育研究センター研究紀要 Journal of Education and Research for Lifelong Learning	年1回発行
留学生教育(留学生センター紀要) RYUGAKUSEI KYOIKU	年1回発行
大学評価センタージャーナル「大学探究」 The Jounal of University Studies	年1回発行
大学教育センター報 University Education Center Bulletim	年1回発行
移民研究 Immigration Studies	年1回発行
IJOS : International Journal of Okinawan Studies	年2回発行
国際沖縄研究所紀要	年1回発行
琉大アジア研究 Ryudai Asian Studies	年1回発行

## ■ 高額寄附者顕彰モニュメント

Memorial Rainbow Wall

本学に高額な寄附を頂いた方への感謝の意を込め、寄附 された方々の氏名及び団体名を表示しています。

沖縄の自然の光がモニュメント内にとりこまれ、まるで光 の壁がそこにあるような「光と色」のハーモニーをくりひろ げることから、「Memorial Rainbow Wall」と称しています。

As a way of showing our appreciation to those who have made generous contributions to our university, we have erected a monument that displays the contributor's name and affiliation. The "Memorial Rainbow Wall" captures the natural light of Okinawa. Light and color unfold harmoniously in front of your eyes, like a wall of light.



# 琉球大学へのアクセス Access





路: バスターミナル→国際通り(牧志)→儀保(首里) →琉大附属病院→琉大東□→琉大北□(終点)

金:590円

### 路線バス (バイパス経由) (20~30分に1本)

## 98 番線 (琉大線) 琉球バス株式会社

所要時間:約40分

の り ば: 旭橋バス停

路: 我那覇→バスターミナル→国際通り(牧志)→ バイパス→真栄原→沖国大前→琉大北口(終点)

金:590円

## ■南城市から大学へ

## 58 番線(馬天琉大泡瀬線)東陽バス

の り ば: 馬天営業所

路:馬天(営)→知念高校前→与那原→琉大東口→ 琉大北口→中部商業高校前→長田→普天間→ 渡口→泡瀬(営)

金:550円(琉大北口)

## モノレールで琉球大学へ



## 琉球大学



## 真理の探究

地域・国際社会への貢献

平和・共生の追求

# <sup>平成23年度</sup> 琉球大学概要

University of the Ryukyus 2011

[編集発行]

琉球大学総務部総務企画課広報・情報室 〒903-0213 沖縄県中頭郡西原町字千原1番地 電話(098)895-8175 http://www.u-ryukyu.ac.jp/