世界を視野に地域から始めよう

Look at the World, Start with the Community



UNIVERSITY OF MIYAZAKI

平成16年度 国立大学法人 宮崎大学概要

	次
_	"

沿革 ····································
機構図······4 Organization
役職員······5 Administrators
学部·大学院·学科·································
連合大学院 · · · · · · · · 22 United Graduate School
附属図書館 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
保健管理センター・・・・・・24 Health Center
学内共同教育研究施設····································
医学部附属病院 · · · · · · · · · · · · 34 Affiliated Hospital
病院診療実績····································
学生・生徒・児童及び園児数・・・・・・ 39 University and Affiliate School Enrollment
平成16年度入学状況·····43 Year 2004 Student Profile
卒業者·修了者数 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
平成 1 5年度卒業者就職状況 · · · · · 47 Class of 2003 Job Placement Stastics
奨学生状況······48 Scholarship Recipients
国際交流······49 International Exchange
平成 I 5年度公開講座実施状況 · · · · 51 Courses Open to the Public for the 2003 School Year
平成15年度経理状況·····52 Finances 2003-2004
職員数····· 53 Staffs
学生関係施設······54 Student Facilities
サテライト・オフィス ・・・・・・・・ 58 Satellite Office
土地·建物······59 Landscape and Buildings
配置図 (木花キャンパス・清武キャンパス)····· 60 Campus Map
施設所在地·····64 Addresses and Telephone Numbers
施設位置図 · · · · · · · · 65 Locations of the Main Campus and Affiliated Facilities
交通案内 ······ 66 Transportation

学 年 暦

School Year Calendar

4月1日 学年学期始、前学期開始 April 1 Academic Year and First Semester Begins 4月3日 入学式. Entrance Ceremony April 3 8月7日 夏季休業(9月30日まで) August 7 Summer Vacation Begins (continuing until September 30) 9月30日 前学期終了 September 30 First Semester Ends 後学期開始 10月1日 October 1 Second Semester Begins 12月25日 冬季休業(1月7日まで) Winter Vacation Begins December 25 (continuing until January 7) 3月24日 March 24 卒業式·修了式 Graduation Ceremony 春季休業(3月25日~3月31日) Spring Vacation Begins (March 25-March 31) 3月31日 後学期終了 March 31 Second Semester Ends



【大学の目標・理念】

「世界を視野に地域から始めよう」をスローガンとして掲げ、(1)教養教育の充実と質的向上、(2)教育研究基盤の強化、(3)学際領域の教育研究の活性化と創出、(4)地域社会と国際社会への貢献を具体的な目的・目標に掲げ、新しい知の創造に向けて多角的かつ柔軟な教育研究活動の展開を目指しています。

その根底をなす大学の基本理念は、人類の英知の結晶としての学術・文化の継承と発展、深奥なる学理の探究、生命を育んできた地球環境の保全、さらに人類の福祉と繁栄に資する学際的な生命科学の創造を志向し、変動する多様な社会の要請に応えうる人材の育成をはかるところにあります。

Following the motto, Look at the World, Start with the Community, this pioneering institution has focused its intellectual and material resources on the achievement of four concrete goals: (1) innovative improvements in the quality of its general education programs; (2) further promoting the fundamentals of research and education; (3) intensification and creation of disciplinary education and research; (4) a commitment to active participation in local and international society.

Our institutional goal states that University of Miyazaki will commit itself to the preparation of young individuals able to respond to the ever-changing demands of the 21st century by both inheriting and developing science and culture as the fruit of human wisdom, by exploring the profound truths of science, by preserving the natural environment that is the origin of all life, and by creating interdisciplinary programs in life science that will serve the welfare and prosperity of all humanity.

【シンボルマークについて】

宮崎大学の頭文字「宮」をモチーフとして図案化し、さらにそれを擬人化したシンボルマークです。白い丸は、だんだん拡大される宮崎大学のイメージをあらわし、緑色の中の二つの丸は、統合した宮崎大学と宮崎医科大学を象徴するものとしてデザインしました。

さらに、図形は、躍動する若人の姿と全体の円を地球としてとらえたグローバルに はばたく姿も表現しています。

また、緑 (グリーン) と青 (ブルー) の2色は、自然豊かな宮崎の木々の緑と澄んだ空と海の青をイメージし、宮崎という地域にある本学のスクールカラーにふさわしい色として採用しました。

The University Emblem

The University of Miyazaki emblem is an attractive artistic interpretation of the beautiful Chinese character ${\rm \sigma}({
m Miya})$ of ${\rm \sigma}({
m Miyazaki})$. This graceful figure hints at energetic youth poised to soar upward and outward into the world. The three white circles symbolizes that this institution will grow year after year. The two orbs within the green field of the lower half of the emblem remind students and faculty that University of Miyazaki is the proud joining of Miyazaki University and Miyazaki Medical College. The fields of green and blue evoke the natural beauty of Miyazaki, its abundant trees, clear sky and blue ocean.

世界を視野に、地域から始めよう

平成15年10月宮崎大学と宮崎医科大学は統合して、教育文化学部、医学部、工学部、農学部の4つ学部からなる新宮崎大学を創設し、さらに平成16年4月には国立大学法人宮崎大学になりました。統合・法人化された宮崎大学は、「世界を視野に、地域から始めよう」のスローガンのもと、人的・知的・物的資源を共有し、機能を相補して、(1) 教養教育の一層の充実と質的向上、(2) 教育・研究基盤の強化、(3) 学際領域の教育・研究の強化と創出、(4) 地域および国際社会への貢献、を具体的な目標として、21世紀を展望しつつ、知の創造の殿堂として、活気に溢れ、魅力に満ちた学風と輝くキャンパスを築き、地域と連携して宮崎の文化と風格を高めることを目指しています。

21世紀は生命科学の時代と言われています。宮崎大学は生命科学に特色を持つ大学として、多角的かつ柔軟な教育研究活動を展開していきます。基本理念は「人類の英知の結晶としての学術・文化の継承と発展、深奥なる学理の探求、生命を育んできた地球環境の保全、さらに人類の福祉と繁栄に資する学際的な生命科学の創造を指向し、変動する社会の多様な要請に応えて、柔軟かつ適切に自ら行動できる21世紀型人材を育成する」ことで、そのために学部横断的に協力して、教養教育のメニューを増やし、その多様性と質を確保し、異分野にも理解があり、人間性にとんだ、広く深い教養が身につけられるよう、共通教育部を設置し、教養教育に対する責任ある実施体制の整備と大学教育研究企画センターを設置して、学生の要望も聞きながら、常に良い教育方法を策定し、専門教育についても、深くそして応用力があり、社会に出て真に役に立つ知識、技術が身に付くよう、組織的に取り組み、卒業生が、心の底から「この大学に学んで良かった」と実感できる大学を、大学自身の責任において改革し、実現するつもりであります。

Look at the World, Start with the Community

In October , 2003, Miyazaki University and Miyazaki Medical College merged to form the University of Miyazaki, a brand-new institution with four faculties: Education and Culture, Medicine, Engineering and Agriculture. Just six months later, in April, 2004, University of Miyazaki gained National University Corporation status to become the *National University Corporation -University of Miyazaki*. Following the motto, *Look at the World, Start with the Community*, this pioneering institution has focused its intellectual and material resources on the achievement of four concrete goals: (1) innovative improvements in the quality of its general education programs; (2) further promoting the fundamentals of research and education; (3) intensification and creation of disciplinary education and research; (4) a commitment to active participation in local and international society. Riding boldly upon the crest of the 21st Century, we will strive to create a new campus alive with the academic spirit and supportive of creative thought, a campus that promises to enhance the beauty and cultural quality of Miyazaki together with the community.

The 21st century is set to become the age of life science and University of Miyazaki is at the forefront in the development of multi-disciplinary and versatile programs in life science education and research. Our institutional goal states that University of Miyazaki will commit itself to the preparation of young individuals able to respond to the ever-changing demands of the 21st Century with flexibility, competency and independence by both inheriting and developing science and culture as the fruit of human wisdom, by exploring the profound truths of science, by preserving the natural environment that is the origin of all life, and by creating interdisciplinary programs in life science that will serve the welfare and prosperity of all humanity.

In order to reach this goal, with the inter-faculty cooperation of professors, University of Miyazaki has expanded its already impressive general education program offerings, increasing the variety and improving the quality of courses designed to engender deeper cross-cultural understanding, foster a greater sense of humane action and encourage a commitment to worthy accomplishments. Rounding out this expanded program is a newly established General Education Consortium.

Supporting both the general and core educational programs is the Center for Educational Research and Planning. Taking into consideration constructive input from both faculty and students, this center strives to facilitate the incorporation of cutting-edge educational methodologies.

University of Miyazaki is firmly committed to ongoing educational reform in its quest to nurture students eager to acquire the knowledge and technical skill that will enable them to contribute fully to the advancement of society, students who will feel proud to call University of Miyazaki their Alma Mater.



宮崎大学長 President 住 吉 昭 信 Akinobu Sumiyoshi

History

学 部

※平成元年現在の学園木花台にキャンパス移転統合 University Campus Relocated and Merged with Gakuen-Kibanadai in 1989

宮崎高等農林学校 (大正13.9.25設立)

Miyazaki Advanced Agricultural and Forestry School

(Sep., 1924est)

宮崎農林専門学校 (昭和19.4.1改称) Miyazaki Agricultural and Forestry College (Renamed Apr., 1944)

教育文化学部

宮崎県尋常師節学校 (明治17.11.17設立) Miyazaki Prefectural Normal School for Primary Education (Nov., 1884 est)

宮崎師範学校 (明治31.4.1改称) Miyazaki Prefectural School of Education (Renamed Apr. 1898)

宮崎師範学校(官立) (昭和18.4.1統合改称) Miyazaki School of Education (National) (United, Renamed Apr. 1943)

宮崎県女子師範学校 -(大正1541分離独立) Mivazaki Prefectural Women's School of Education (Created Apr., 1926)

宮崎県実業補習学校 教員養成所(大正11.3.10設立) Miyazaki Prefectural Teacher's Training Institution for Continuation for Vocational Education (Mar., 1922 est) ·宮崎県青年学校 教員養成所(昭和10.4.1改称) Miyazaki Prefectural Teacher's Training Institution for Youth Education (Renamed Apr., 1935)

宮崎青年師範学校(官立) (昭和19.4.1改称) Miyazaki School of Youth Education (National)

(Renamed Apr., 1944)

工 学 部 宮崎県高等工業学校

(昭和19.2.26設立) Miyazaki Prefectural Advanced Technical School (Feb., 1944 est)

宮崎県工業専門学校・ (昭和19.8.29改称) Mivazaki Prefectural Technical College (Renamed Aug.,1944) (昭和24.5.31設置) (May., 1949 est)

学 部

of Miyazaki Medical College (Oct. 1973 est)

Miyazaki Medical College (Jun.,1974 est)

祫

University of Miyazaki

大

宮崎医科大学(昭和49.6.7設置)

国立医科大学 (宮崎県) 創設準備室 (昭和48.10.1設置) Planning Office for the Establishment

※平成15.10.1旧·宮崎大学と旧·宮崎 医科大学が統合し、新「宮崎大学」開学 平成16.4.1国立大学法人宮崎大学 設置 Oct.1,2003—Miyazaki University and
Miyazaki Medical College merge to from

University of Miyazaki.

Apr.1,2004—University of Miyazaki gains national university corporation status.

農学研究科(修士課程) (昭和42.6.1設置) Graduate School of Agriculture (Master's Course) (Jun., 1967 est) 教育学研究科(修士課程) (平成6.4.1設置) Graduate School of Education (Master's Course) (Apr.,1994 est) 大 学 院 工学研究科(修士課程)(昭和51.4.1設置)-Graduate School Graduate School of Engineering

(Apr., 1976 est)

工学研究科(博士前期課程) (平成8.4.1改組)

Graduate School of Engineering (Master's Course) (Apr.,1996 est) 工学研究科(博士後期課程) (平成8.4.1設置)

Graduate School of Engineering (Doctoral Course) (Apr.,1996 est)

鹿児島大学大学院連合農学研究科(博士課程) (昭和63.4.1構成大学として参加)

The United Graduate School of Agricultural Sciences, Kagoshima University (Doctoral Course) (Participating University in 1988)

山口大学大学院連合獣医学研究科(博士課程) (平成2.4.1構成大学として参加)

The United Graduate School of Veterinary Sciences, Yamaguchi University (Doctoral Course) (Participating University in 1990)

専 攻 科 Postgraduate Course 農学専攻科 (昭和48.4.1廃止)

Postgraduate Course in Agriculture (Abolished in Apr.,1973)

教育専攻科 (平成6.4.1廃止)

Postgraduate Course in Education (Abolished in Apr.,1994)

工学専攻科 (昭和51, 4.1廃止) Postgraduate Course in Engineering (Abolished in Apr.,1976)

科 Vocational Course **畜産別科** (昭和34.4.1設置) Animal Production (Apr.,1959 est)

附属図書館

保健管理センター (昭和53. 4.1 設置) Health Center (Apr.,1978 est)

生涯学習教育研究センター (平成7.4.1設置) Education and Research Center for Lifelong Learning (Apr.,1995 est)

地域共同研究センター (平成7.4.1設置) Cooperative Research Center (Jun.,1994 est)

総合情報処理センター (平成15.10.1設置)

Information Processing Center (Oct.,2003 est)

大学教育研究企画センター (平成15.10.1設置) Center for Educational Research and Planning (Oct.,2003 est) フロンティア科学実験総合センター (平成15.4.1設置) Frontier Science Research Center (Apr.,2003 est)

機器分析センター (平成7.4.1設置) Materials Research Center (Apr.,1995 est) 遺伝子実験施設 (平成9.4.1設置) Gene Research Center (Apr. 1997 est)

医 学 部 Faculty of Medicine 医学科 (昭和49.6.7設置) School of Medicine (Jun.,1974 est) **看護学科** (平成] 3.4.1 設置)

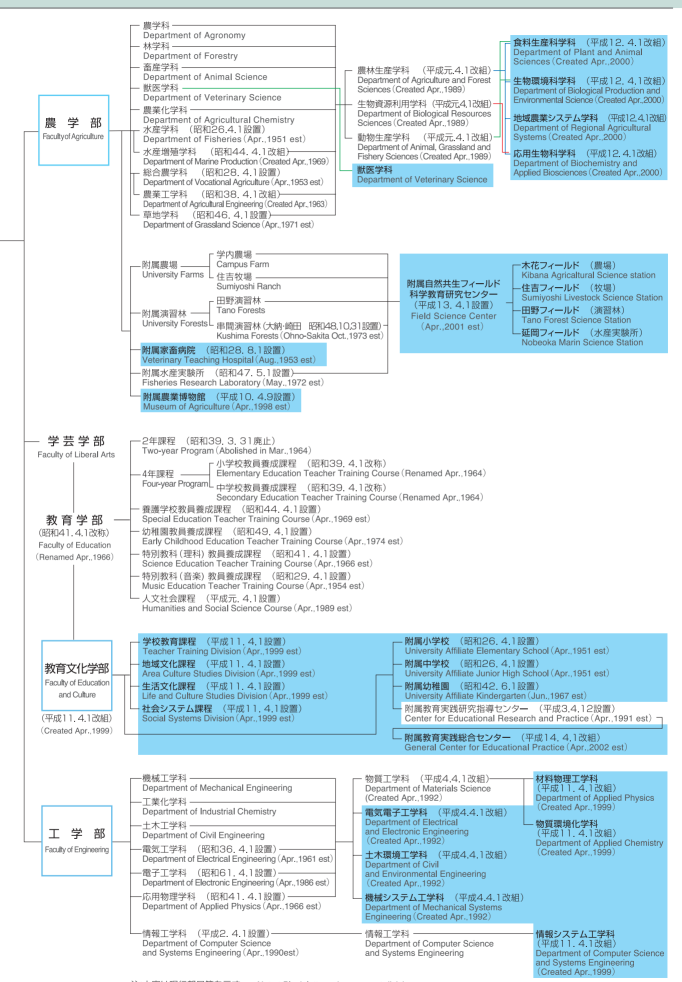
School of Nursing (Apr.,2001 est)

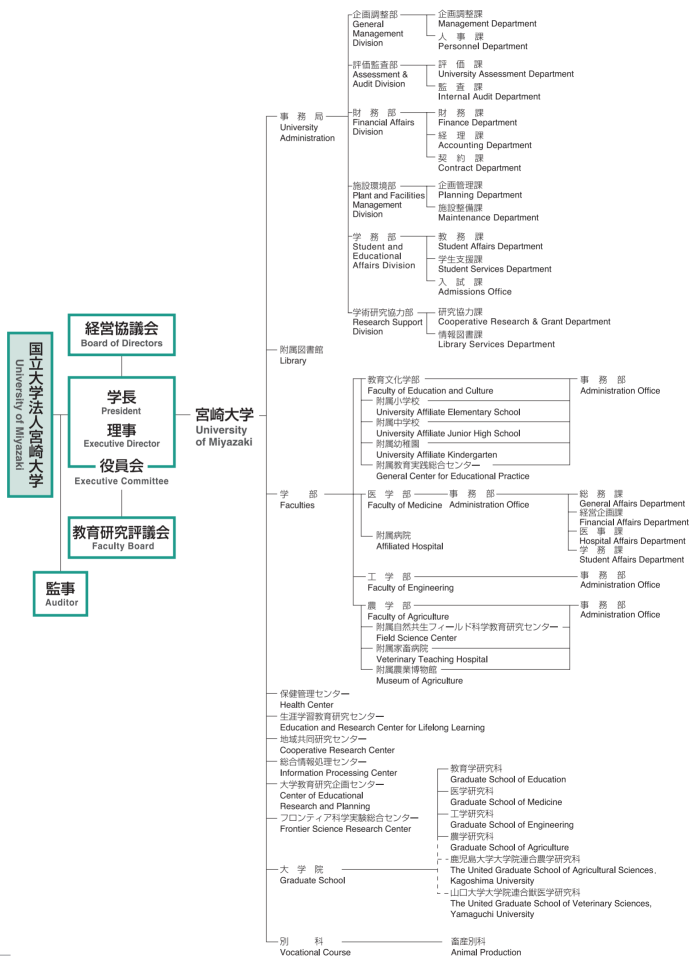
附属病院創設準備室 (昭和50.4.1設置) Planning Office for the Establishment of University Hospital (Apr.,1975 est)

医学部附属病院 (昭和51.4.18設置) (Apr.,1976 est) (昭和51.10.31開院) (Opened Oct.,1976) Affiliated Hospital

大 学 院 Graduate School 医学研究科 (博士課程) (昭和55.4.1設置) Graduate School of Medicine (Ph.D. program) (Apr.,1980 est)

医学研究科医科学専攻 (修士課程) (平成15.4.1設置) Graduate School of Medicine (Master's program) (Apr.,2003 est)





学 長		住 吉 昭 信♀
President		Akinobu Sumiyoshi
理事	副学長(研究·企画·評価担当)	名 和 行 文ਊ
Executive Director	Vice-President	Yukifumi Nawa Ö
	副学長(教育·学生担当)	岡林 稔◎ Minoru Okabavashi
	Vice-President 病院長(病院担当)	IMINORU Okabayasni ○ 江 藤 胤 尚♀
	Director, University Hospital	Tanenao Eto
	事務局長(総務担当)	大 谷 潔♀
	Director, Administration	Kiyoshi Ohtani
	法務担当	吉良 啓◎
·····································	Director, Legal Affairs	Kei Kira ↔
監 事 Auditor		岩 切 文 昭 Fumiaki lwakiri
71001101		木 下 博 義
		Hiroyoshi Kinoshita
経営協議会学外委員	元三菱信託銀行副社長	青 木 祐●
Board Member		Tasuku Aoki
	元九州女子大学長	江 藤 守 總● Morifusa Eto
	(財)宮崎県人権啓発協会理事長	笹 山 竹 義●
	(別) 口門がく(唯口が)加入社事及	Takeyoshi Sasayama
	川崎重工業(株)代表取締役社長	田 﨑 雅 元●
		Masamoto Tazaki
	宮崎県医師会長	秦 喜八郎●
***	## 本 专/↓兴·####	Kihachiro Hata
教育研究評議会評議員 Faculty Board Member	教育文化学部教授	作 田 俊 美○ Toshimi Sakuda
raculty board Member	Prof., Faculty of Education and Culture 医学部教授	TOSIIIIII Sakuda 菅 沼 龍 夫○
	Prof., Faculty of Medicine	Tatsuo Suganuma
	工学部教授	田 坂 英 紀○
	Prof., Faculty of Engineering	Hidenori Tasaka
	農学部教授	伊藤勝昭○
	Prof., Faculty of Agriculture	Katsuaki Ito
	共通教育部長 Director, General Education	山 下 研 介〇 Kensuke Yamashita
事 務 局	事務局長	大 谷 潔
尹 切 川 Administration	尹劢问区 Director, Administration	Kiyoshi Ohtani
	企画調整部長	國島 茂
	Head, General Management Division	Shigeru Kunishima
	評価監査部長	吉川孝範
	Head, Assessment & Audit Division 日→ 菜女 立7 ⋿	Takanori Yoshikawa 素 畑 立 士
	財務部長 Head, Financial Affairs Division	春 畑 文 夫 Fumio Haruhata
		·····································
	施設環境部長 Head, Plant and Facilities Management Division	Isamu Kajikawa
	学務部長	橋 口 悟
	Head, Student and Educational Affairs Division	Satoru Hashiguchi
	学術研究協力部長	吉良知哲 Tamatatau Kira
	Head, Research Support Division 企画調整課長	Tomotetsu Kira 渡 邊 — 右
	上凹词釜床文 Head, Management Department	渡 邊 — 右 Kazuaki Watanabe
	人事課長	西山尚宏
	Head, Personnel Department	Takahiro Nishiyama
	評価課長	田島 修
	Head, University Assessment Department 配本部 E	Osamu Tajima 郵 田 平 吉
	監査課長 Head, Internal Audit Department	稲 用 米 喜 Yoneki Inamochi
	財務課長	久保田 学
	Head, Finance Department	Manabu Kubota
	経理課長	桑原勇夫
	Head, Accounting Department	Isao Kuwahara
	契約課長	長 田 勝三郎
	Head, Contract Department	Katsusaburo Nagata
	企画管理課長 Head, Planning Department	齋 田 安 之 Yasuyuki Saida
	施設整備課長	小 牟 禮 隆 生
	Head, Maintenance Department	Takao Komure
		安 学
	Head, Student Affairs Department	Manabu Yasu
	学生支援課長	木 下 行 美
	Head, Student Services Department	Yukimi Kishita
	入試課長	武 田 篤 郎
	Head, Admissions Office 研究協力課長	Atsuro Takeda 森 下 顯一郎
	伽九伽刀誌文 Head, Cooperative Research & Grant Department	林 「 顯 — 」 Kenichiro Morishita
	情報図書課長	小 川 稔
	Head, Library Services Department	Minoru Ogawa

教育文化学部	学部長	岩 本 俊 孝〇
教育文化学部 Faculty of Education and Culture	Dean	Toshitaka Iwamoto
	附属小学校長 Principal of University Affiliate Elementary School	品 田 龍 吉
	Principal of University Affiliate Elementary School	Ryukichi Shinada
	附属中学校長 Principal of University Affiliate Junior High School	井 野 郁 男
	Junior High School	Ikuo Ino
	附属幼稚園長 Principal of University Affiliate Kindergarten	境 幸 夫
	附属教育実践総合センター長	Yukio Sakai 草 野 勝 彦
	Director of General Center for Educational Practice	Katsuhiko Kusano
	事務長	岩 切 隆 生
	Secretary-General	Takao lwakiri
医 学 部	学部長	河 南 洋〇
Faculty of Medicine	Dean == 74 ÷0 ==	Hiroshi Kannan
	事務部長	北村信 Makoto Kitamura
	Head, Administration Office 総務課長	佐藤泰 範
	州心 3万 D本 LX Head, General Affairs Department	Yasunori Sato
	経営企画課長	阿部文生
	Head, Financial Affairs Department	Fumio Abe
	医事課長	小 野 潔
	Head, Hospital Affairs Department	Kiyoshi Ono
	学務課長	石 丸 克 巳
	Head, Student Affairs Department	Katsumi Ishimaru
工 学 部 Faculty of Engineering	学部長 Dean	平 野 公 孝〇 Kimitaka Hirano
r actity of Engineering	事務長	小 玉 等
	手切及 Secretary-General	Hitoshi Kodama
農 学 部	学部長	小八重 祥一郎○
Faculty of Agriculture	Dean	Sho-ichiro Kobae
	附属自然共生フィールド科学教育研究センター長	神 田 猛
	Head of Field Science Center	Takeshi Kanda
	附属家畜病院長	牧 村 進
	Head of VeterinaryTeaching Hospital	Susumu Makimura
	附属農業博物館長 Curator, Museum of Agriculture	長 友 由 隆 Yoshitaka Nagatomo
	事務長	吉 住 紀久男
	Secretary-General	Kikuo Yoshizumi
附属図書館	館長	田村智淳○
Library	Director	Chijun Tamura
	医学分館長	糸 永 一 憲
原体性阻止 。	Head, Medical School Branch	Kazunori Itonaga
保健管理センター Health Center	所長 Director	寺 井 親 則 Chikanori Terai
nealth Center	分室長	石 田 康
	Head of Health Center (Kiyotake Branch)	Yasushi Ishida
生涯学習教育研究センター	センター長	上 條 秀 元
生涯学習教育研究センター Education and Research Center for Lifelong Learning	Director	Hidemoto Kamijo
地域共同研究センター Cooperative	センター長	黒 澤 宏〇
Hesearch Center	Director	Kou Kurosawa
総合情報処理センター	センター長	高 岸 邦 夫
Processing Center	Director 分室長	Kunio Takagishi 荒 木 賢 二
	刀 主文 Head of Information Processing Center (Kiyotake Branch)	元 小 貝 — Kenji Araki
大学教育研究企画センター Center for Educational Research and Planning	センター長	 芋 生 紘 志○
	Director	Hiroshi Imoh
フロンティア科学実験総合センター Frontier Science Research Center	センタ ー 長	中 山 建 男○
Research Center	Director	Tatsuo Nakayama
	生命科学研究部門長	林 哲 也
	Head, Division of Life Science 実験支援部門長	Tetsuya Hayashi 菅 沼 龍 夫
	大歌又版印门文 Head, Division of Biotechnology	Tatsuo Suganuma
	生物資源分野長	浅 田 祐士郎
	Head, Department of Bio-resources	Yujiro Asada
	分子生物実験木花分室長 Head, Department of Molecular Biology (Kibana Branch)	水 光 正 仁
		Masahito Suiko
	分子生物実験清武分室長 Head, Department of Molecular Biology	森 下 和 広
	(Kiyotake Branch) 機器分析木花分室長	Kazuhiro Morishita 保 田 昌 秀
	Head, Department of Analytical Sciences	Masahide Yasuda
	(Kibana Branch) RI木花分室長	福 田 亘 博
	RI木花分室長 Head, Department of RI Laboratory (Kibana Branch)	Nobuhiro Fukuda
		剣 持 直 哉
	RI清武分室長 Head, Department of RI Laboratory (Kiyotake Branch)	Naoya Kenmochi

[○]印·役員会委員 Executive Committee Member●印経營協議会委員 Board Member○印·教育研究評議会評議員 Faculty Board Member

教育文化学部 (4課程、13講座)

教育文化学部は、前身の宮崎師範学校及び宮崎青年師範学校を母体に、昭和24年に学芸学部として発足し、昭和41年に教育学部と改称して、教員養成を主目的として発展してきた。平成元年には、教員養成を目的としない人文社会課程を設置し、社会科学領域を幅広く教育して、これからの国際社会や福祉社会等に対応し得る人材の育成を行ってきた。さらに、平成11年には教育学部から教育文化学部へ学部改組を行い、広い視野と専門的能力を有する教員の養成を行うとともに、文化の普及・発展に支えられた、生活の質の向上を伴う新たな社会の創造・発展を担う人材の育成を行っている。

	課			程		講座
	+*	±/h	*	≡⊞	10	学校教育 音楽教育
学	校	教	育	課	程	国語教育 美術体育
地	域	文	化	課	程	社会科教育 保健体育
						社会文化 技術教育
生	活	文	化	課	程	地域政策 家政教育
→ ⊥	A 2,	7	_	ム 課	1 0	数 学 教 育 英 語 教 育
仕	云 ソ	人	<i>)</i>	厶 誄	程	理 科 教 育

教育学研究科 (修士課程、2専攻、12専修)

教育学研究科は、平成6年4月に設置され、学校教育専攻と教科教育専攻の2専攻を擁し、学校教育 専攻には学校教育専修及び教育臨床心理専修、教科教育専攻には国語教育、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、英語教育の10専修が置かれている。

本研究科は、学部における専門教育又は教職経験の基礎の上に、確かな教育観と幅広い視野を持ち、高度の専門知識、研究力及び実践力を備えて、学校教育をはじめ教育の諸分野において教育研究の中核となり、併せて地域文化の向上に寄与しうる人材の育成を目的とする。また、本研究科は、現職教員の理論的、実践的研鑽の要望に応えるため、勤務しながら原則として夜間、夏期・冬期の休業期間及び土曜日の午後に開講される授業を覆修できる方式(夜間方式)や、入試学力検査を教育現場での教育実践の研究業績等の審査をもって代替できる方法や大学院修学休業制度による教育方法などを導入することによって、現職教員に修学しやすい環境を整えている。

専攻	文 学校教	育専攻	教科教育専攻



教育文化学部講義棟·研究棟 Faculty of Education and Culture lecture hall and teacher offices

Undergraduate School, Graduate School, and Vocational Course

Faculty of Education and Culture (4 courses;13 Subject Area Groupings)

In 1949, the Faculty of Education and Culture was inaugurated as the Faculty of Arts and Sciences, after branching off from the Miyazaki Prefectural School of Education and the Miyazaki Prefectural Youth School of Education. In 1966, the Faculty changed its name to the Faculty of Education, and since then, teacher training has been its primary purpose.

Since 1989, however, with the establishment of the Humanities and Social Science Course, a program which does not have teacher training as its purpose, a much broader range of study in the humanities and sciences has been provided, and the Faculty has been producing talented graduates who are prepared to cope with the international and aging society of the future.

The Faculty of Education was reorganized into the Faculty of Education and Culture in 1999. It trains teachers who have broad perspectives as well as professional skills, and develops human resources who should take a major role in creating and developing a new society in which the quality of life of the people improves with the spread and advancement of culture.

Division	Subject Area Groupings		
Toocher Training Division	Educational Studies	Music Education	
Teacher Training Division	Japanese Language Education	Art Education	
Area Culture Studies Division	Social Studies Education	Healthy and Physical Education	
	Society and Culture	Industrial Arts Education	
Life and Culture Studies Division	Regional Policy	Home Economics Education	
Casial Customa Division	Mathematics Education	English Education	
Social Systems Division	Science Education		

Graduate School of Education (Master's Courses) (2 Departments, 12 Courses)

The Graduate School of Education was established in April of 1994, and it has two majors; School Education and Subject Education. The former has two specialties; School Education and Pedagogy and Psychology, while the latter has ten specialties; Japanese, Social Studies, Mathematics, Science, Music, Arts, Health and Physical, Technology, Household Management and English.

The Graduate School of Education aims to train teachers who have a clear educational philosophy with a broad view of things, advanced special expertise as well as research and practical ability.

Also, it offers an educational environment favorable for incumbent teachers in order to meet their request for providing them with opportunities to upgrade and enhance their theoretical and practical skills. It has a special educational method, the Night Schooling Method, which, in principle allows them to attend class at night after work or attend class during summer and winter vacations as well as Saturday afternoons while working. Also, it adopts a special entrance examination system that can be substituted with the examination of their research achievements on educational practices in the schools they work.

Departments Department of Pedagogy and Psychology	Department of Subject Area Education
---	---

教育文化学部

教育実践総合センター

る研究を行うと同時に、その成果を学生の教育や地域の教育に生かしていくことを目的とする。「教育実践研究教育部門」においては、「学ぶ力」、「生きる力」を高めるための学習カリキュラム及び指導法を開発すると同時に、環境教育、国際理解教育などの新分野の研究・教育にも取り組んでいる。「教育情報科学研究部門」においては、IT時代の到来が学習のあり方に革命的な変化をもたらすであろう状況をふまえ、新しい時代の学習・教育環境の構築を進めている。「教育臨床研究教育部門」では、学校不適応など子どもが抱える様々な問題に対応できる力量をもった学生、現職教員の養成に努めている。また、大学と県教委、公立学校とで研究組織をつくり、教育的課題の解決にあたるなどの連携事業を行っている。

本センターは、教育における実践的課題に関す



実践センター 「学校教育課程2年生対象の自然・ 科学体験学習の様子」 Situation in nature and science experimental studies for second-grade students

附属小学校

現在、普通学級18、特別支援教育学級3をもち、児童数648名、教職員数45名で、学部と一体となった体制で小学校の教育の研究と実践、さらには、教育実習の指導に努め、本県教育の維持向上の一翼を担ってきた。また平成8年度には、体育館が完成し、体育学習はもとより、各種の行事、集会活動等の一層の充実がみられるようになっている。

毎年、公開研究会を開催しているが、平成7年度より2年間文部省指定「教育課程一般」を受け、平成9年2月に研究成果の発表をした。さらに、平成14年度より3か年間の文部科学省の研究開発学校指定を受け、「幼稚園、小学校、中学校の12年間の連続した学びの中で、豊かな人間性を養い基礎・基本に支えられた確かな学力を培う教育課程・指導方法の研究」を研究テーマに幼・小・中一貫教育の実践研究を行っている。

また、コンピュータをはじめとする教育設備も充実し、インーターネットを活用した学習を各教科の授業に取り入れている。平成13年度には、「インターネット活用実践コンクール」で文部科学大臣賞を受賞している。さらに、地域の方にゲストティーチャーとして各教科や英語の学習に参加していただいたり、PDCAプロジェクト会議(外部評価会議)を開催して、外部の方々から本校の教育活動についてご意見を伺ったりするなど開かれた学校づくりも展開している。

コンピュー夕で 他校と意見交換 Exchanging Opinions with Students from Different Schools via Computers



ALTや ゲストティーチャーと 一緒の英語学習 English Class



Faculty of Education and Culture

General Center for Educational Practice

This center was established in 2002 in order to conduct theoretical and empirical studies for educational practice as well as to contribute to educational development. 'Educational Clinical Research' was newly instituted in this center, which consists of three divisions including 'Educational Research and Practice' and 'Educational Informatics Research' of Center for Educational Research and Practice established in 1991.

General Center for Educational Practice has three divisions; 'Educational Research and Practice', 'Educational Informatics Research', and 'Educational Clinical Research', conducting research and education on various themes. The first division mainly deals with educational techniques, methods and practice, while the second one deals with educational information processing and teaching methods making use of the IT, and the last one deals with 'school maladaption' and 'student counseling and guidance'. Moreover, based on the above-mentioned studies and educational activities, this center carries out projects to provide training for currently employed teachers and solve problems regarding educational practice, in cooperation with educational institutions and agencies throughout the prefecture. In addition, the results and achievements of research and educational activities each year are issued in "Center Bulletin" and "Center News".

Elementary School

Currently, the elementary school has eighteen regular classes of students and three special classes, and with its strong organizational links to the Faculty of Education and Culture, the school has promoted elementary school educational research and practice, and has provided effective guidance for student teachers. The school has played an important role in maintaining and improving education in Miyazaki Prefecture.

Although the open research meeting is held every year, the results of the research were announced in February 1997 after the school had conducted "general educational curriculum" for two years, which had been assigned by the Ministry of Education in 1995. The school's gym was completed in 1996, which has improved not only physical education but also various activities such as assemblies. Moreover, recently the LAN in the school was reconstructed and computers were updated. The computer environment has been arranged and established to make real-time use on the Internet possible. This has broadened students'llearning. The Elementary School of Miyazaki University was designated as a pilot school for research purposes for a period of three years by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology in 2002, and conducts a consistent education from kindergarten to junior high school.

We won the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology Prize in the Internet Practical Use Contest in 2001.

附属中学校

附属中学校は、宮崎大学の附属教育実習校として、また、研究推進校として昭和22年4月に開校された。その趣旨を踏まえ、実習Ⅰ、実習Ⅱ、副免実習、等の教育実習を実施するとともに、一昨年度から「幼稚園、小学校、中学校の12年間の連続した学びの中で、豊かな人間性を養い基礎・基本に支えられた確かな学力を培う教育課程・指導方法」を研究主題として掲げ、三校園での実践研究に取り組んでいる。

本校の特色として、学校の教育目標「気品を保ち、社会の変化に主体的に対応できる個性豊かな生徒の育成」を受け、生徒の学校生活の指針として、我等の目標「自発的に学び、真理を探究しよう」、「勤労を愛し、お互いに協力しよう」、「気品を保ち、健康を増進しよう」を掲げ、学校生活の充実を図っている。



広がり(総合的な学習)の時間 free time(general study)

附属幼稚園

本園は昭和42年に開設され、今年で37年目を迎える。平成5年2月に新園舎が完成し、明るくて生活しやすい空間を有している。

昭和53年から続いてきた異年齢学級編制による保育を平成14年度から、同年齢学級編制とした。本年度は3歳児(年少)を1学級、4歳児(年中)を2学級、5歳児(年長)を1学級の4学級としている。「生き生きと活動できる子どもを育てる」を教育目標とし、「子ども一人一人の発達や、個性・特性を尊重する」「好きな遊びを中心に、子どもの自発的な活動を重視する」「身近な人との温かいかかわり合いを大切にする」「豊かな自然環境の中で育てる」を重点目標として保育実践に努めている。

広々とした園庭に数十年を経過した銀杏や楠等が大きな枝を広げており、四季折々の豊かな自然環境を日々の保育に生かしている。



絵の具でペタペタ Hand painting in out-door class

Junior High School

This junior high school was founded and attached to Miyazaki University in April of 1947 as a school for educational practice in order to promote educational studies. To fulfill the purpose, Educational Practice Program I, II, IV, and so on are carried out. The Junior High School studies and practices education in close cooperation with the attached kindergarten and elementary school. The school carries 'A curriculum and a teaching method that fosters a rich humanity of the students and cultivates their solid academic capabilities during the consistent twelve-year learning' as the subject for this year.

With the educational objective of this school; "Development of the Students who can cope with Social Changes with Individuality and Dignity", students are encouraged to find fulfillment in their school life. The school mottos, "Let's learn on our own accord for the pursuit of truth", "Let's be a willing worker and cooperate each other", and "Let's retain dignity whatever happens and improve our health", are the guiding principles of the students.

Kindergarten

Thirty-seven years have passed since this kindergarten was established in 1967. A new kindergarten house was completed in February of 1993, which provides the children with a comfortable living environment with plenty of light. Classes of the kindergarten previously consisted of different-aged children, which started in 1978. They were changed into classes with children of the same age in 2002. Four classes are organized; one for each three-year-old children and five-year-old children, and two for four-year-old children. 'Educating children so that they can act lively' is our educational objective. With such mottos as 'Give priority to children's favorite play', 'Consider the developmental characteristics of individual child' and 'Provide children with a natural environment', children are taken care of in this kindergarten. In its spacious garden, several-decade-old ginkgo trees and camphor trees are spreading their branches out, offering seasonal changes in the scenery, which helps cultivate sensibilities of the children in daily life.

医学部(2学科、10学科目30講座3大講座)

医学部は、昭和49年国の無医大県解消施策・一県一医大構想のもとに設立された宮崎医科大学を前身とし、平成15年10月の統合により、その29年の歴史を終え宮崎大学医学部となった。

本学部の使命は「地域における医学・医療のセンターとしての役割を果たすと同時に、進歩した医学・ 看護学を修得せしめ、人命尊重を第一義とし、医の倫理に徹した人格高潔な医師、医学者、看護職者及 び看護学研究者を育成し、その教育・研究の成果を広く国内外の医学及び看護学の水準向上と社会福祉 に貢献すること」である。

学科	学	科	目	講座・大	講座*
医学科	心哲社数物化生英ド情報	理 会 理 物 / 数理	学学学学学語語学	解剖学等第一二年,	外科学第二 整形外科学 皮膚科学 泌尿器科学 眼科学 耳鼻咽喉科学 産婦人科学 放射線医学 麻酔学
看護学科				基礎看護学* 臨床看護学* 地域看護学*	

医学研究科 (修士課程 1専攻、博士課程 4専攻)

医学研究科は、昭和55年に博士課程、平成15年に修士課程が設置された。

本研究科は、学術の理論及び応用を教授研究し、その深奥を究めて、学術文化の継承発展に貢献することを目的とし、医学の分野の発展と社会の福祉の向上に寄与する人材の育成を使命としている。

修士課程は、広い視野に立って精深な学識を授け、専攻分野における研究能力又は高度の専門性を要する職業等に必要な高度の能力を養うものとし、博士課程は、研究者養成を主眼とし、専攻分野について研究者として自立して研究活動を行うに必要な高度の研究能力とその基礎となる豊かな学識を養うことを目的としている。

課程	専 攻
修士課程	医科学専攻
博士課程	細胞·器官系専攻
	生体制御系専攻
	生体防衛機構系専攻
	環境生態系専攻



医学部基礎臨床研究棟 Basic and Clinical Research Building

Faculty of Medicine (Containing 2 Departments, 10 General Education Subject Area Groupings, (Miyazaki Medical College) 30 Basic Clinical Subject Area Groupings, 3 Large Subject Area Groupings)

The Faculty of Medicine was initially founded as Miyazaki Medical College in 1973 under the Japanese government's policy of "At least one medical school in every Prefecture". After a 29 year history, MMC has become a faculty in the University of Miyazaki by merging with the nearby Miyazaki University. This amalgamation allows all the faculty to strengthen their teaching and research capabilities through interdisciplinary exchanges of teaching staff and collaborative usage of the facilities.

Currently the Faculty of Medicine is composed of two undergraduate schools; The School of Medicine, The School of Nursing, and the affiliated hospital. In addition, The Faculty of Medicine has a Graduate School of Medical Science providing Doctoral Course and a Master's Course.

	General Education	Dep	partments
School of Medicine	Psychology Philosophy Sociology Mathematics Physics Chemistry Biology English German Mathematical Science of Information	Anatomy 1 Anatomy 2 Physiology 1 Physiology 2 Biochemistry Tumor Biochemistry Functional Biochemistry Pharmacology Pathology 1 Pathology 2 Infectious Diseases Microbial Diseases Parasitic Diseases Hygiene and Public Health Hygiene Public Health Legal Medicine	Internal Medicine 1 Internal Medicine 2 Internal Medicine 3 Psychiatry Pediatrics Surgery 1 Surgery 2 Orthopedics Dermatology Urology Ophthalmology Otorhinolaryngology Obstetrics and Gynecology Radiology Anesthesiology Neurosurgery Oral and Maxillofacial Surgery Laboratory Medicine Emergency and Critical Care Medicine
School of Nursing		Basic Nursing Clinical Nursing Community Nursing	

The function of the Faculty of Medicine (1 Master's Course, 4 Doctoral Courses)

The function of the Faculty of Medicine is to act as a regional center not only for medically related and co-medical education and research but also for innovative clinical practice. The aim of the School of Medicine and Nursing is to nurture students to acquire well-balanced medical science knowledge, technique and ethics. The graduates are expectted to contribute to regional as well as global welfare. In the Graduate School, the Master's course is aimed at providing systematic training to keep up to date in biomedical sciences such as gene engineering, molecular genetics, regeneration medicine etc. The Doctoral course is aimed at producing independent researchers in biomedical sciences, including interventional medicine.

Courses	Subjects
Master's Course	Medical Science
Doctoral Course	Cytology and Organology Bioregulation Host Defence Medicine Environmental Medicine

工 学 部 (6学科、16大講座)

本学部は、宮崎県唯一の工学部として、 "宮崎に根ざし、世界に目を向けた工学部" を目標に、今後ますます進展する高度な科学技術に挑戦し、創造することができる人材の育成につとめ、 国際的にも評価される質の高い学術研究活動を進めている。 さらに、地域産業の発展を推進することにより、 地域社会に知的な貢献をすることにつとめている。

本学部では【材料物理工学科】・【物質環境化学科】・【電気電子工学科】・【土木環境工学科】・【機械システム工学科】・【情報システム工学科】の6学科の連携協力による教育・研究分野の高度化、学際化、総合化を推し進め、21世紀の地球環境と共生できる科学技術の創造と、それを担う人間性豊かな人材の育成を目指している。

学科		大 講 🛭	· E
材料物理工学科	△量子システム工学	△材料開発工学	△構造数理科学
物質環境化学科	△機能物質化学	△資源環境化学	△生物物質化学
電気電子工学科	△電子基礎工学	△電子システム工学	△電気エネルギー工学
土木環境工学科	△建設構造	△環境制御	△環境計画
機械システム工学科	△設計システム工学	△エネルギーシステムエ	
情報システム工学科	△基礎情報科学	△産業情報システム	

△は博士前期課程講座

工学研究科(博士前期課程、博士後期課程)

工学研究科は、平成8年度に、それまでの修士課程を改組・拡充して「博士前期課程」及び「博士後期課程」を設置し、企業等からの社会人入学制度や秋季入学制度も取り入れ、宮崎地域における高度な工学的学術の教育・研究機関として、高度で専門的な科学技術者の育成と、学術研究活動を推進している。

博士後期課程からは、平成15年度に13名の博士(工学)が新たに誕生した。平成10年度から課程博士61名、論文博士5名、合計66名の博士(工学)を輩出した。博士後期課程が生んだ博士たちは、21世紀の科学技術の発展を担う高度な科学技術者として、地域社会はもとより、国際社会へも一層の貢献が期待されている。

博士前期課程 (5専攻 16大講座)

専	攻	物質工学専攻	電気電子工学専攻	土木環境工学専攻
- 守 以	以	機械システム工学専攻	情報工学専攻	
博士後期	期課程	(2専攻 4大講座)		
専	攻	物質エネルギー工学専攻	システム工学専攻	



工学部講義棟·研究棟 Faculty of Engineering lecture hall and teacher offices

Faculty of Engineering (6 Departments, 16 Subject Areas)

Our Faculty of Engineering aims 'To be the Engineering Department based on Miyazaki with broad horizons' as the only one engineering department of the universities in Miyazaki Prefecture. We strive to develop human resources that are creative and continue to challenge an increasingly advanced high technology. Also, we pursue academic research of high quality, which would be internationally appreciated. We are making efforts to intellectually contribute to the local community by promoting the development of the local industries.

Six departments in this faculty are listed in the table.

By the close connection and cooperation among these six divisions in the fields of education and research, we strive to create new fields of science and technology fitting for the global environment of the 21st century as well as scientists who share those with humanity.

Departments	S	ubject Area Groupings	
Applied Physics	△Quantum Sciences	\triangle Materials Science and Engineering	△Applied Mathematical Sciences
Applied Chemistry	△Materials Chemistry	riangleResources and Environmental Chemistry	∆Biochemistry and Biotechnology
Electrical and Electronic Engineering	△Physical Electronics	△Electronics Systems	△Electrical Energy
Civil and Environmental Engineering	△Construction and Structural Engineering	△Environmental Control Engineering	△Environmental Planning
Mechanical Systems Engineering	△Design Systems Engineering	△Energy Systems Engi	neering
Computer Science and Systems Engineering	△Computer Science	△Information Systems	for Engineering

^{△:}The Pre-doctoral (Master's) Courses are available in this subject area.

Graduate School of Engineering (Master's Courses, Doctoral Courses)

In the Graduate School of Engineering, 'The Pre-doctoral (Master's) Course' and 'The Doctoral Course' were instituted in the 1996 by reorganizing and expanding the previous master's course, implementing two new systems; one for accepting employees from various industries, and the other for permitting students to enter the school from fall. It has consistently been training more advanced and specialized scientists, while conducting academic research activity as a facility providing high-levels of engineering education and research in the Miyazaki region.

'The last half term of the Doctoral Course' turned out thirteen Doctors of Engineering in the 2003 school year. Since the 1998 school year, a total of sixty-six Doctors of Engineering; sixty-one Course Doctors; and five Dissertation Doctors, have been turned out. In being the high-level, specialized scientists, and technicians who will be responsible for the development of science and technology in the 21st century, they are expected to make great contributions to the local and international community.

Master's Courses (5 Departments, 16 Large Subject Area Groupings)

Courses	Materials Science	Electrical and Electronic Engineering	Civil and Environmental Engineering						
	Mechanical Systems Engineering								
Doctoral Courses (2 Departments, 4 Large Subject Area Groupings)									
Courses	Materials and Energy Engineerin	g Systems Engineering							

農 学 部 (5学科、9大講座9講座)

21世紀の農学に期待される食料・環境・生命・地域などの課題を究明・解決するために、食料生産科学科、生物環境科学科、地域農業システム学科、応用生物科学科及び獣医学科の5学科を置き、研究・教育環境を整備した。特に教育面では、課題探求型の学習を積極的に取り入れる、フィールド教育を幅広く導入して、主体性と創造性に富んだ豊かな個性を持ち、かつ、実践力のある有為な社会人の育成を期待している。

学科	大	講座·講座
食料生産科学科	△植物生産科学	△動物生産科学
生物環境科学科	△水産科学	△草地環境科学
地域農業システム学科	△地域農林システム学	△生産環境システム学
応 用 生 物 科 学 科	△生物機能科学	△食品機能化学
獣 医 学 科	家畜解剖学 家畜生理学 家畜微生物学 獣医公衆衛生	家畜薬理学 家畜病理学 家畜衛生学 学 家畜外科学 家畜内科学

△は修士講座

農学研究科 (修士課程、3専攻、16講座)

最近のめざましい科学技術の進歩に対処できる優れた技術者、研究者の養成を目指して、創造的及び 学際的な教育研究を積極的に推進する。社会的要請に応えて学術の国際交流をはかり、かつ、地域に根 ざした教育研究を充実するため、外国人特別選抜及び社会人特別選抜を実施している。

専 攻 農林生産学専攻	生物資源利用学専攻	動物生産学専攻
-------------	-----------	---------

別科

畜産別科 畜産専修



農学部講義棟·研究棟 Faculty of Agriculture lecture hall and teacher offices

Faculty of Agriculture (5 Departments, 9 Large Subject Area Groupings 9 Subject Area Groupings)

The science of agriculture in the 21st century is expected to find and solve the problems concerning food, the environment, lives and community. In order to meet the expectations, the Faculty of Agriculture was reorganized into five departments, which are Food Production Science, Bioenvironmental Science, Regional Agriculture System Science, Applied Bioscience, and Veterinary Science, improving its research and educational environment. The Faculty of Agriculture aims to develop promising human resources who are independent, creative and practical by encouraging students to search for themes to study through field education.

Departments	Subject Area Groupings					
Department of Plant and Animal Sciences	△Plant Production Division △Animal Production Division					
Department of Biological Production and Environmental Science	\triangle Fisheries Division \triangle Grass-land Division \triangle Forestry Division					
Department of Regional Agricultural Systems	\triangle Regional Agriculture and Forestry System Division \triangle Agricultural Environmental Systems Division					
Department of Biochemistry and Applied Biosciences	\triangle Biotechnology and Biochemistry Division \triangle Food Science and Nutrition Division					
Veterinary Science	Anatomy Physiology Pharmacology Pathology Hygiene Microbiology Public Health Surgery Medicine					

^{△:}Master's Courses are available in this subject area.

Graduate School of Agriculture (Master's Courses) (3 Departments, 16 Subject Areas)

The Graduate School of Agriculture aggressively promotes creative and academic educational research aiming to train technical experts and researchers who are able to cope with the remarkable progress of recent technologies. In order to maintain international academic exchanges through social requests as well as to deepen educational research rooted in the community, a Special Foreigner Selection and Special Working People Selection is adopted.

Courses Agriculture and Forest Science	Biological Resources Science	Animal, Grassland and Fishery Science
--	---------------------------------	--

Vocational Course

Animal Production	Animal Production Course
----------------------	--------------------------

農学部

附属自然共生フィールド科学教育研究センター

附属自然共生フィールド科学教育研究センターは、森林、耕地、牧場、海洋といった多様なフィールドを利用し「自然との共生」および「食と環境の調和」を追求する教育研究を行うことを目的としています。共生システム農学、食総合科学および環境科学の3つの部門からなり、木花フィールド(農場)、住吉フィールド(牧場)、田野フィールド(演習林)および延岡フィールド(水産実験所)の4つのフィールドを有します。

木花フィールド (農場)

木花フィールド(農場)は水田6ha、畑17haを有し、学部に近接しており、学生の実験実習や教官の研究に至便の条件にある。水田は30aを基準にした大区画に整備され、ライスセンターとともに近代的水稲省力機械化一貫栽培が行われている。畑は施設並びに露地野菜圃場、花き圃場、果樹園、ガラス温室、ビニルハウス等の見本園及びトラクター練習場を有している。農場では、農学理論を実地に総合化した営農の基本から、コンピュータ完全自動制御による野菜類の養液栽培などの先端的近代営農技術までが習得できるよう、講義と密着した実習カリキュラムが組まれている。また、南九州の温暖な気候条件を生かした、暖地営農新技術の創出に関する研究を行っている。



辰耒夫省 agricultural practice

住吉フィールド (牧場)

住吉フィールド(牧場)は、宮崎市北部、海岸から3kmの平野にあり、総面積50.4haを有し、乳用牛・肉用牛を主に草地畜産に関する教育研究が行われ、学部学生による牧場実習の他に、畜産別科生が1年間寮に宿泊し、より実践的な畜産技術の習得に励んでいる。

今後、これまでの「生産」の重要性を保ちつつ「加工」「消費」にいたる幅広い研究の場として、さらに環境に配慮した自然との共生を目指している。

また、生産された生乳の一部は、成分無調整のままHTST方式により牛乳に加工され販売されている。一方地域社会に対しては、公開講座の場、小・中・高生の体験学習の場としても幅広く利用されている。



放牧風景 cows in pasture

田野フィールド(演習林)

田野フィールド(演習林)は田野、大納、崎田の3地区からなる。田野地区は、森林科学の教育・研究と森林の経営を続けている。毎年のべ1,600名以上に利用されている。

本フィールドの主な特徴は①稀少価値化している照葉樹の天然林や海岸性の広葉樹林があること、②良材質、高齢のヒノキ林が広く残されていること、③林道が密に導入、整備されていることである(大納・崎田地区は未整備)。 また田野地区は大学キャンパスからも近く、森林の効用の一つである森林浴の場として最適である。今後は経済性と人類との調和を備えた森林を造成する計画である。



演習林森林教室「森へ行こう」 Experimental Forest Plantation study "To the Forest"

延岡フィールド(水産実験所)

生物とその生息環境に関する理解には、本来の生息場所で生活している生物に触れる実際的な体験が重要である。本施設は、主に海水域および淡水域に生息する水棲生物を材料とした学生実習、あるいは研究に資することを目的としている。船舶、飼育施設、実験室、および学生・研究者宿泊施設が利用できる。

現在、本施設は沿岸魚類の分布、あるいは繁殖生態学的研究、淡水域魚類の分布調査の基地となっているほか、魚類の病気や寄生虫に関する研究、あるいは魚類栄養に関する研究など、水産的な研究にも利用されている。



Faculty of Agriculture

Field Science Center

The Field Science Center consists of three divisions, the Ecological Agriculture Division, the Food Science Division, and the Environmental Science Division, and seeks to promote the education and research about the coordination of bio-production and the earth environment. The Center has four field stations, the Kibana Agricultural Science Station, Sumiyoshi Livestock Science Station, Tano Forest Science Station, and Nobeoka Marine Science Station.

Kibana Agricultural Science Station

Consisting of six hectares of rice fields and approximately seventeen hectares of other cultivated land, the Campus Farm is located adjacent to the Faculty of Agriculture Building, which makes it highly convenient for student practicums and faculty research. The rice fields have been partitioned off into standard blocks of thirty ares, and using modern, labor-saving mechanized methods, are cultivated year-round with the cooperation of the Rice Processing Center. The field facilities are lined up and include outdoor vegetable gardens, flower gardens, an orchard, a glass greenhouse, plastic greenhouse, other display gardens, and also a tractor practice area. The Kibana Farm has a basic policy of farm management which emphasizes the comprehensive implementation of agricultural theory, and in order to make possible the study of the most modern techniques of farm management, such as 100% computer-automated hydroponic cultivation of various vegetables, practicums are closely relied to lecture content. Research into creative new ideas and techniques for farming in warm climate areas and which put to use the mild climate conditions of southern Kyushu is also carried out.

Sumiyoshi Livestock Science Station

The Sumiyoshi Livestock Science Station is on a plain with a total area of 50.4 hectares, located in the northern part of Miyazaki City, about three kilometers from the seashore. It conducts educational research related to meadow stockbreeding, which mainly focuses on dairy cows and beef cattle. In addition to ranch practices, it also encourages university students in the special livestock-breeding course to stay in a dormitory for one year to learn more practical stockbreeding skills.

Maintaining and focusing on the importance of productivity as it has been up to now, the Sumiyoshi Ranch should in the future be the place to research wider fields of study including processing and consumption in order to learn to live together in a natural environment.

Moreover, some of the raw milk produced on the Ranch is pasteurized, processed using the HTST technique and then made available for sale. In addition to that, this Ranch is frequently used to provide open classes to members of the community as well as to provide experiential classes to elementary and junior high school students.

Tano Forest Science Station

Tano Forest Science Station consists of three Areas: Tano Area, Ohno Area and Sakita Area. Tano Area have been managed effectively since being established in 1937, and continue to be used for forestry education and research. More than one thousand and six hundred people visit and utilize Tano Forest Science Station every year.

Tano Forest Science Station are mainly characterized by the following; 1.)increasingly rare and valuable brightleaf natural forest areas and coastal broad-leaved forests; 2.)the large number of remaining Japanese cypress trees, which are old and of high timber quality; and 3.)the introduction and maintenance of a sophisticated web of forest trails and roads (the Ohno and Sakita Forest trails are still uncompleted). As a forest valley area, the Tano Area near the university main campus is most suitable in providing one of the benefits of the Forests. There are future plans to improve the Forests by creating a greater balance and harmony between economic concerns and human needs.

Nobeoka Marine Science Station

In order to understand living creatures and their natural habitats, it is essential to perform practical experiments such as observing and touching the creatures that actually live in their habitat.

Therefore, this Laboratory was established to conduct various studies and also to carry out practicums for students utilizing marine creatures living in oceans or in fresh-water areas. Research ships, fish farming facilities, laboratories and lodging for students and researchers are made available.

Currently, this Laboratory is used as a base for researching the distributions of coastal fish or the ecology of breeding as well as the distribution of fish living in fresh-water areas. It is also used for research on fishery concerning fish diseases and parasites as well as research on distribution of fish

附属家畜病院

附属家畜病院は、伴侶動物(犬、猫など)、産業動物(牛、豚)及び種々の野性動物など、すべての動物を対象として、病気の診察、治療など直接診察を行うことによって、将来の獣医師を養成

する役割にとどまらず、地域に開かれた窓口としての機能を果たしている。動物の病気のより効率的かつ効果的診察を行うために、X線CT装置、レントゲン、超音波装置、ドライケミストリー、血液ガス分析器など最新式の診断機器や手術機器、麻酔機器などの設備を備えている。



犬の内視鏡診断 An endoscopic examination of a dog

附属農業博物館

附属農業博物館は、本館と分館の各2階建で、キャンパス西側の池の畔に並んで建っている。 当館は、全国でも数少ない「農業」をテーマにした博物館である。

博物館本館には、宮崎の農業や自然を学習できるコーナーや宮崎大学農学部で行われているさまざまな研究とその成果を紹介するコーナーが設置され、農学部の取り組みを本学学生だけでなく、広く一般へ発信するべく、展示を行っている。

また、分館では、小中高生を対象とした実験講座や一般を対象とした講演会を実施し、地域の 理科教育、生涯教育への支援を行っている。



肯格標本 The skeletal of animals are displayed

地域農林水産業教育研究センター

当センターは、地域に開かれた農学部の窓口として、学部における教育・研究の活性化、学部に寄せられる多様な要望に応え、地域における農林水産業の発展に寄与するため、学部内措置により設置されている。主な活動内容は以下の通りである。

- 1. 地域社会人を対象とした教育研修 社会的要望に応え、公開講座、講演会、実技指導等を組織的、系統的に行う。
- 2. 地域における諸機関、組織との連携、共同研究 地方自治・公共団体、アグリビジネス関連企業と農学部との間で行われる連携、共同研究の窓口的 役割を果たすと共に、必要に応じて直接共同研究を行う。また、学生に対する実践的な教育を行う という観点から、学生の卒業研究テーマを地域から募集している。
- 3. 農業情報の収集、管理 主に農業関係の情報の収集と提供
- 4. 農業分野における国際化への対応 留学生を対象に生産現場に結びついた教育の機会を設定し、あるいは直接これを行う。

Veterinary Teaching Hospital

The Veterinary Teaching Hospital, by providing medical examinations and treatment for all kinds of mammals, including pets(such as cats and dogs), domestic animals(such as cows and pigs), and various kinds of wild animals, not only has the role of training future veterinarians, but also fulfills the function of opening a window to the local community. In order to provide efficient and effective treatment of the animals, the hospital is equipped with x-ray, ultrasound, biochemistry analysis, blood analysis, and other up-to-date diagnostic equipment, along with surgical anesthetic equipment and tools.

Museum of Agriculture

The University Museum of Agriculture is composed of a main building and an annex, both twostort buildings, and stands along the bank of the pond on the west part of the main campus. This Museum is one of the few museums in Japan that has been built entirely for Agriculture.

The main building has proudly established a corner providing opportunities for agricultural and environmental field studies in Miyazaki Prefecture, as well as a corner introducing and honoring the various kinds of research and achievements from the Faculty of Agriculture. In holding theses exhibitions, we are able to show what the Faculty of Agriculture has completed and achieved not only to our University students, but also to the general public as well.

In addition, the annex provides an environment for practical courses and classes to elementary, junior high and high school students as well as lectures to the public, which support local science education and life-long education.

Education and Research Center for Agriculture, Forestry and Fisheries

In aiming to improve educational and research activities in the Faculty of Agriculture as well as in responding to various needs requested by people in the local area, the Center was established as a window open to the public to contribute itself to the development of regional agriculture.

The aims of the center are as follows:

- Public Education Seminars
 In response to public demand, the center has provided open courses, lectures, and practical instructions.
- 2. Cooperative Research with Local Institutions, Agencies, and Organizations In this area, the center plays an important role as a liaison of not only cooperative research, but also cooperation ties between the Faculty of Agriculture and local public autonomous entities in addition to enterprises related with agricultural business. When requested, it in itself also conducts cooperative research. The center has started to collect the research topics from Miyazaki prefectural area for undergraduate students aiming at the practical education.
- Agricultural Information Collection and Management In this area, the center collects and provides information mainly related agriculture.
- 4. Responding to Internationalization in the Field of Agriculture
 This area has established educational opportunities for foreign students to study in the
 Miyazaki agricultural community.

農学及び獣医学の分野で、さらに高度の技術者・研究者の養成を行うため、複数の大学・研究科が連合した博士後期課程である。

鹿児島大学大学院連合農学研究科 (博士課程、4専攻 11連合講座)

專 攻 生物生産科学専攻 生物資源利用科学専攻 生物環境保全科学専攻 水産資源科学専攻

本研究科は、鹿児島・佐賀・宮崎・琉球の4大学の構成によるものである。

山口大学大学院連合獣医学研究科 (博士課程、1専攻 3連合講座)

専 攻 獣医学専攻

本研究科は、山口・鳥取・宮崎・鹿児島の4大学の構成によるものである。



大学会館前メインストリート the main walkway in front of the Student Center

附属 國書館

附属図書館

附属図書館は、本館と医学分館で構成されている。本館は木花キャンパスのほぼ中央に位置している。昭和62年、大学の統合移転とともに建設された。総面積4,975㎡、鉄筋コンクリート3階建で、壁は一部美術陶板タイル張りになっている。大型コレクション、利用者用パソコンを含め、約48万冊の蔵書が、教育・研究のために日夜利用されている。平日の開館時間は9時から20時(休業期間は9時から17時)まで、土曜日(休業期間を除く。)は、10時から16時までとなっている。

また、医学分館は清武キャンパスのほぼ中央に位置している。昭和53年、旧宮崎医科大学の新設とともに建設された。総面積1,914㎡、鉄筋コンクリート2階建で約11万冊の蔵書が、教育・研究のために日夜利用されている。平日の開館時間は9時から20時(休業期間は9時から17時)まで、土曜日(休業期間を除く。)は、9時から17時までとなっている。

蔵書構成 (本館)

(平成16年4月1日現在)

	区分	総記	哲学	歴史	科社 学会	科自 学然	工学	産業	芸術	語学	文学	合計
和流	漢書	19,042	19,330	25,978	90,358	74,445	50,866	33,742	17,256	10,598	27,084	368,699
洋	書	4,315	7,222	4,110	15,995	37,778	10,572	9,321	2,146	4,470	11,703	107,632
合	計	23,357	26,552	30,088	106,353	112,223	61,438	43,063	19,402	15,068	38,787	476,331

蔵書構成 (医学分館)

(平成16年4月1日現在)

	基礎教育等(和洋)				専門教育等												
区				外		7		1	基礎医学	学	Ē	高床医5	学		看護学	!	
分	 文 	社会	自 然	国語	体保 育健	で 他	計	和書	洋書	小計	和書	洋書	小計	和書	洋書	小計	合計
蔵書	6,377	4,612	8,812	4,898	507	719	25,925	11,312	23,415	34,727	16,527	35,236	51,763	2,697	200	2,897	115,312

United Graduate School

United Graduate School is a doctoral course in which multiple universities and graduate schools are united. Its aim is training more advanced technical experts and researchers in the field of agriculture and veterinary medicine.

United Graduate School of Agricultural Sciences, Kagoshima University

(Doctoral Course, 4 Departments, 11 Subject Areas)

Courses	Science of Bioresource Production	Bioresource Science for Processing		Science of Marine Resources
---------	-----------------------------------	------------------------------------	--	-----------------------------------

Note: The Graduate Doctoral Courses are taught through the cooperation of Kagoshima, Saga, Miyazaki, and Ryukyu Universities.

United Graduate School of Veterinary Science, Yamaguchi University

(Doctoral Course, 1 Departments, 3 Subject Areas)

Courses	Veterinary Science			
---------	--------------------	--	--	--

Note: The Graduate Doctoral Course is taught through the cooperation of Yamaguchi, Tottori, Miyazaki, and Kagoshima Universities.

Library

Library

The Library is located near the center of the university campus. Constructed in 1987 when the university relocated to its present location, the library covers a total area of 4,975m². It is a three-story reinforced concrete building with its front wall decorated with an artistic ceramic mosaic. Including a special volumes and other expensive items purchased through the Ministry of Education, and available personal computers, the library has a collection of approximately 480,000 volumes, which are utilized night and day for research and education. The library is open from 9a.m. to 8p.m.(from 9a.m. to 5p.m. when classes are not in session) on weekdays, and from 10a.m. to 4p. m. Saturday(except for school holidays).

Medical School Branch in Kiyotake campus has 1,914m² area and has a collection of about 110,000 volumes. This branch is open from 9a.m. to 8p.m.(from 9a.m. to 5p.m. during school holidays) and from 9a.m. to 5p.m. on Saturday(except for school holidays).

Makeup of the Library Collection (Main Library)

(As of Aplil 1.2004)

Classification	General Works	Philosophy	History	Social Science	Natural Science	Technology and Engineering	Agriculture and Industry	Arts	Language	Literature	Total
Japanese and Chinese Books	19,042	19,330	25,978	90,358	74,445	50,866	33,742	17,256	10,598	27,084	368,699
Foreign Books	4,315	7,222	4,110	15,995	37,778	10,572	9,321	2,146	4,470	11,703	107,632
Total	23,357	26,552	30,088	106,353	112,223	61,438	43,063	19,402	15,068	38,787	476,331

Makeup of the Library Collection (Medical School Branch)

(As of Aplil 1.2004)

		Gneral Education						Gneral Education Medical and Nursing Education									
Cla	F	So	Z	Fo	Ph:	Other	Tota	Basic	Medica l S	cience	Clini	cal Medic	ine	Nurs	ing Scien	се	
Classification	lumanities	Social Sciences	Natural Sciences	Foreign Languages	Physical Education	ner	<u>a</u>	Japanese Books	Foreign Books	Total	Japanese Books	Foreign Books	Total	Japanese Books	Foreign Books	Total	Grand Total
Books	6,377	4,612	8,812	4,898	507	719	25,925	11,312	23,415	34,727	16,527	35,236	51,763	2,697	200	2,897	115,312

雑誌情報

Z	区分			所	蔵	
		73	本	館	医学	分 館
和	雑	誌	6,56	65種	6	99種
洋	雑	誌	2,330種		1,1	69種
合		計	8,89	95種	1,8	68種



学術刊行物

発	行 部	局	刊 行 物 名	発	行 回	数
+	大 学		生涯学習研究	年	1	
人			宮崎大学地域共同研究センター年報	年	1	
±/- ≠	教育文化学部		宮崎大学教育文化学部紀要	年	2	
叙 月			宮崎大学教育文化学部附属教育実践総合センター研究紀要	年	1	
I	学	部	宮崎大学工学部紀要	年	1	
ш	農 学	部	宮崎大学農学部研究報告	年	1	
辰			宮崎大学農学部附属自然共生フィールド科学教育研究センター年報	年	1	

保健管理センター

保健管理センター

保健管理センターは、保健管理に関する専門的業務を一体的に行い、本学における学生及び職員の心身の健康の保持増進を図ることを目的とし、下記業務を行う。

業務内容

- 1. 定期及び臨時の健康診断
- 2. 健康相談及び救急処置
- 3. 健康診断の事後処理等健康の保持増進に関する必要な指導
- 4. 精神衛生に関する相談及び必要な指導
- 5. 学内の環境衛生及び伝染病の予防に関する指導助言
- 6. 学内保健計画の立案に関する指導援助
- 7. 保健管理の充実向上のための調査研究
- 8. その他健康の保持増進に関する必要な専門的業務



健康診断 a hea**l**th examination

相談時間	保健管理も	マンター(木花キャ	ンパス)	保健管理セン	ター分室(清武キ	ヤンパス)	
相談内容	曜日	時 間	担当	曜日	時 間	担当	
	月・火・金	9:00 ~ 11:30					
健康相談		13:30 ~ 16:30	保健管理医	月~金	$8:30 \sim 17:00$	保健師 加 知	
	木	9:00 ~ 11:30	, ,,,,			25. 74	
カウンセリング	火	15:00 ~ 18:00	カウンセラー	月	14:00 ~ 17:00	カウンセラー	
	金	14:00 ~ 17:00	近藤	火~金	8:30 ~ 17:00	宮野	

Periodicals

Classification	Number S	ubscribed
Glassification	Main Library	Medical School Branch
Japanese Periodicals	6,565	699
Foreign Periodicals	2,330	1,169
Total	8,895	1,868

University Publications

Publisher	Publication	Number of Publications		
A ((())	Bulletin of Education and Research Center for Lifelong Learning	One per Year		
Affiliated Centers	Annual Report from the Cooperative Research Center	One per Year		
Faculty of Education	Faculty of Education and Culture Bulletin	Tow per Year		
and Culture	Journal of The General Center for Educational Practice	One per Year		
Faculty of Engineering	Faculty of Engineering Memories	One per Year		
Faculty of Assistant	Faculty of Agriculture Report Research	One per Year		
Faculty of Agriculture	Annual report of Field Science Center	One per Year		

Health Center

Health Center

The Health Center provides special health services for the students and staffs, to maintain the physical and mental health.

The following services are available:

- 1. Regular and special health checkups
- 2. Health consultations and emergency treatment
- 3. Follow-up and other necessary guidance for maintaining and improving the health of the university population
- 4. Mental health consultations and necessary guidance
- 5. Guidance and advice concerning sanitation in the university environment and prevention of infectious disease
- 6. Guidance and assistance in drawing up university health plans
- 7. Conducting surveys and research in order to improve health services at the university
- $8. \, \text{Other}$ special services necessary for the maintenance and improvement of the health of the university population

	Office	Hour(Kibana Cam	ipus)	Office Hour(Kiyotake Campus)				
Type of Consultation	Days of Week	Times	Person in Charge	Days of Week	Times	Person in Charge		
	Mon.,	9:00-11:30			8:30-17:00	Ms. Kachi		
Health Consultation	Tue., Fri.	13:30-16:30	Dr. Eto	MonFri.				
	Thu.	9:00-11:30						
Counseling	Tue.	15:00-18:00	Ms.Kondo,	Mon.	14:00-17:00	Mr.Miyano,		
	Fri.	14:00-17:00	Counsellor		8:30-17:00	Counsellor		

生涯学習教育研究センター

生涯学習教育研究センターは、生涯学習に関わる調査・研究事業と教育事業を行っている。調査・研究事業では、自治体における生涯学習推進の在り方についての研究、学社融合に関わる研究、大学が果たす生涯学習支援の方策についての研究などがある。また、教育事業としては、本学学生の教育とともに、県民を対象とした大学公開講座の企画・運営、自治体の職員研修、生涯学習の推進に関する相談への対応等を行っており、生涯学習という観点から大学と地域社会の交流を図っている。

なお、主な事業は次のとおりである。

- 1. 生涯学習に関する調査・研究
- 2. 県民を対象とした公開講座の企画・運営、学生の教育
- 3. 生涯学習指導者・ボランティア養成・研修
- 4. 生涯学習に関する情報提供
- 5. 生涯学習推進に関する相談への対応
- 6. 学外への本学教官の紹介
- 7. 地域の生涯学習関連機関・団体との連携
- 8. 生涯学習に関する学内の連絡・調整



衛星通信を利用した大学公開講座(エル・ネット「オープンカレッジ」)
University Extension Program by Communication Satellite

Affiliated Centers

Education and Research Center for Lifelong Learning

The Education and Research Center for Lifelong Learning carries out surveys, research projects, and educational activities relating to lifelong learning. Focusing on how best to promote lifelong learning in the various municipalities throughout the prefecture, these projects have also included research into policies carried out by the university in supporting lifelong learning, research into the integration of education and society, and research concerning the evaluation of the management of lifelong learning facilities. As a part of the education at University of Miyazaki, the Education and Research Center for Lifelong Learning arranges extension lectures for the residents of Miyazaki Prefecture. It offers open seminars making use of multimedia, such as satellite communication and so on. It also trains municipal officials, intending to promote the exchange between the university and the local community from the point of view of lifelong learning.

The main projects and activities of the Center are as follows:

- 1. Research and surveys relating to lifelong learning
- 2. Providing learning opportunities for students and residents of Miyazaki Prefecture
- 3. Training and cultivation of lifelong learning leaders and volunteers
- 4. Providing information relating to lifelong learning
- 5. Responding to requests for consultations concerning the promotion of lifelong learning
- 6. Introducing faculty members to those outside the university
- 7. Building ties with groups, organizations, and institutions in the community that are involved in lifelong learning
- 8. Intra-university communications and coordination concerning lifelong learning projects and activities

地域共同研究センター

地域共同研究センターは、諸科学分野の急速な発展と研究開発の高度化及び国際化に対応するために、地域企業における既存技術の高度化、新たな技術開発の促進、研究開発や国際的協力に活躍できる人材の養成などを通じて地域の産業基盤の向上を目的に設置された。科学技術相談、技術研修、共同研究を中心にして下記の業務を行っている。

- 1. 民間企業、公共団体等との共同研究、受託研究の推進
- 2. 民間企業、公共団体等への学術情報の提供
- 3. 学内及び他大学等との共同研究並びに学術交流促進
- 4. 地域社会に係わる学術研究調査の実施
- 5. 民間企業、公共団体等の技術者に対する先端技術的教育、研修機会の提供
- 6. 民間企業等からの科学技術相談への対応

宮崎大学地域共同研究センターが主催する研修事業等

地域交流講演会	地域で活躍されている企業・大学等の方を招いて行う講習会 (年 1 ~ 2 回)
CRC講演会	内容を問わず広い範囲の話題について、宮崎では得られないような情報や話題 を提供していただく講演会 (随時)
技術·研究発表交流会	(社)宮崎県工業会等と共催して企業と大学の研究者が研究発表を通じて 交流を行う会(年 1 回)
高度技術研修	高度な技術について有料で行う技術研修会(年1回)
CRC技術研修会	個別のテーマについての技術研修会(年 1 ~ 3 回)
特別セミナー	企業から採用した客員教授が行うセミナー (年 24 回)
みやざき産学連携セミナー	会場を学外に移して、宮崎太陽キャピタルと共催で行うセミナー(年1回)
みやざき産学交流会	会場を学外に移して、宮銀ベンチャーキャピタルと共催で行うセミナー(年 1 回)



技術·研究発表交流会 The 11th technology and Report Exchange Seminar

Cooperative Research Center

In respond to the rapid progress in various scientific fields and the increasingly high-level and international developments in research, the Cooperative Research Center was established with the aim of upgrading the industrial foundation of the local area by improving the existing technologies of local enterprises, promoting the development of new technologies, and training workers that are able to play an active role in research development and international cooperation. Focussing on consultations in the area of science and technology, technological training, and cooperative research, the Center provides the following services:

- 1. Promotion of collaborative and commissioned research in cooperation with the public and private sectors
- 2. Providing scientific information to the public and private sectors
- 3. Promotion of collaborative research and scientific exchanges within the university and with other universities
- 4. Carrying out scientific research and surveys concerning the local community
- 5. Providing advanced technological education and training opportunities for scientists and technicians in the public and private sectors
- 6. Responding to calls for technological consultations from the public and private sectors

Training Activities and Events Sponsored by University of Miyazaki's Cooperative Research Center

Community Exchange Lectures	University or business affiliated professionals actively involved in the community are invited to give lectures(once or twice a year)
CRC Lectures	Lectures offering information difficult to obtain in Miyazaki on a wide range of topics(held on occasion)
Research Presentations and Exchange	A seminar co-sponsored by the Miyazaki Prefecture Commerce Club to promote exchange between university and other researchers through presentations on research(once a year)
High Tech Training	Technological training seminars(small tuition fee required) on advanced technologies(once a year)
CRC Training Seminars	Technological training seminars on various themes (one to three times a year)
Special Seminars	Seminars conducted by guest instructors hired from businesses and companies(24 times a year)
Miyazaki Industry-University Joint Seminar	A seminar which is held off campus and co-sponsored by Miyazaki Taiyo Capital(once a year)
Miyazaki Industry-University Exchange Seminar	A seminar which is held off campus and co-sponsored by Miyazaki Bank Venture Capital(once a year)

共同研究(一例) Cooperative Research(for example)

生物由来廃棄物の微生物処理機の開発

Environmental Treatment of Agricultural Waste by Microorganisms







处 埋後 After treatment with microorganisms

総合情報処理センター

総合情報処理センターは宮崎大学のネットワーク、情報処理教育システム、共同利用計算機システムの構築と管理運用を行う学内共同利用施設である。

総合情報処理センターは次の7つの業務を行う。

- (1) 学内・学外ネットワークの構築および管理運用
- (2) 学術情報処理の支援
- (3) 情報処理教育の支援
- (4) 大学運営の電子情報化支援
- (5) ネットワークオペレーションセンターの管理運用等、地域情報ネットワーク支援
- (6) 全国共同利用大型計算機センターとの連絡業務
- (7) 次世代ネットワーク試験等、情報関連技術の研究開発

これらの業務を通じて、学内のみならず宮崎地域の教育研究活動に広く貢献している。特に、宮崎地域インターネット協議会(MAIS)、宮崎情報ハイウェイ21(MJH21)、日本ギガビットネットワーク(JGN)との連携を通して宮崎地域のインターネット技術普及の中心的役割を担っている。



大学教育研究企画センター

大学教育研究企画センターは、少子高齢化社会や知識社会の到来という社会の変化に的確に対応した教育を行うため、入学者の選抜方法や共通教育のあり方、教育の内容・方法の改善、地域の高等教育の連携と発展などの課題について調査・研究を行い、もって本学学生の教育及び地域の高等教育の発展に寄与することを目的とします。

センターは、調査・研究を担う3つの「部門(専任1名・兼任1名)」と、それに連携して、本学での実施を審議・検討する3つの「専門委員会」とで構成されており、次の任務を担っています。

- *入学・進路選択研究部門と入学・進路選択専門委員会
- (1) 入学者を適切に選抜する方策の策定
- (2) 入学後の進路選択を的確に指導する方策の策定 など
- *共通教育研究部門と共通教育評価·企画専門委員会
- (1) 共通教育の理念、目的等に関する提言
- (2) 共通教育の企画・評価に関する提言 など
- *教育方法改善部門と教育方法等改善専門委員会
- (1) 全学的なFD活動の立案・実施と各学部等のFD活動への協力・支援
- (2) 教育方法改善の推進、地域の高等教育機関との連携の推進 など

学術刊行物

宮崎大学 大学教育研究企画センター年報(予定)



Information Processing Center

The Information Processing Center is a commonly used facility on campus, where the construction of the University of Miyazaki computer network, Information Processing Education System as well as a computing system for common use, along with their management and operation are conducted.

The following eight operations are carried out.

- (1) The construction of the intra-and extra-university network and its management as well as operation.
- (2) The support for academic information processing.
- (3) The support for information processing education.
- (4) The support for the computer information processing of the university management.
- (5) The support for the local information networks including the management and operation of Network Operation Center.
- (6) Cooperation with the Super-Computing Center for national common use.
- (7) The research and development of information-related technology such as the next-generation network test.

Through these operations, the Information Processing Center contributes to the educational research activities in the Miyazaki area.

It plays the leading role in the spread of the internet technology in the Miyazaki area in cooperation with the Miyazaki Area Internet Society (MAIS), Miyazaki Joho Highway 21 (MJH21), and Japan Gigabyte Network (JGN).

Center for Educational Research and Planning (CERP)

To enhance its undergraduate programs and better adapt them to the socio-economic challenges of the 21st Century, University of Miyazaki established the Center for Educational Research and Planning. Inaugurated in October of 2003, CERP has directed its energies toward maximizing the potential of the university's undergraduate programs by investigation and planning of practical admissions policy and procedures, innovative general education and liberal arts program content and leading-edge teaching methodologies. In addition, CERP has responsibility to develop collaborative education system in concert with local institutions of higher education. To facilitate its mission, CERP is organized into three research sections, each with a corresponding steering committee.

*Enrollment and Program Selection

This section is responsible both for exploring admissions policy and procedures as well as providing program selection guidance to incoming freshmen.

*General Education

This section is responsible not only for the assessment of current general education program curriculum and course content, but also suggestions concerning the development of future programs.

*Faculty Development

This section is responsible for designing programs aimed at improving faculty development in both content and teaching areas. This section also organizes collaborative teaching programs with local institutions of higher education.

Publications

Annals of Higher Education Studies (TBA)

フロンティア科学実験総合センター

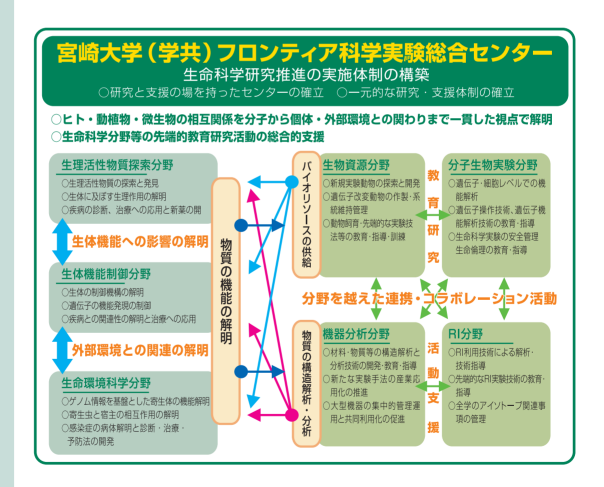
フロンティア科学実験総合センターは、新生宮崎大学の理念に基づき、学際的な生命科学研究の創造を行う「生命科学研究部門」と本学の先端的な教育研究活動を積極的に支援する「実験支援部門」の2部門で構成されている。

生命科学研究部門

生命科学研究部門は、新生宮崎大学の理念の1つである「生命科学の創造」を実践する核となる組織の1つであり、医学部医学科基礎医学講座のうち6講座を3講座に再編成し、既存の研究体制との連携を図ることをも念頭に入れ、「生理活性物質探索分野」、「生体機能制御分野」、「生命環境科学分野」の3分野で構成されている。

実験支援部門

実験支援部門は、旧宮崎大学と旧宮崎医科大学の既存の附属施設を有機的に連携・再編したものである。 平成15年10月の統合前の旧宮崎医科大学の「生物資源分野」、「RI実験・機器分析分野」の2分野が、10月の統合に際して、旧宮崎大学の「遺伝子実験施設」、「機器分析センター」、「アイソトープセンター」も加わって、新たに「生物資源分野」、「分子生物実験分野」、「機器分析分野」、「RI分野」の4分野に再編・整備された。



Frontier Science Research Center

The Frontier Science Research Center is a concrete example of University of Miyazaki's institutional vision. The center consists of two important divisions, the Division of Life Science and the Division of Biotechnology. The Division of Life Science is engaged in cutting-edge interdisciplinary research in all areas of life science. Maximizing the effectiveness of University of Miyazaki's extensive research activities, the Division of Biotechnology provides a wide range of expert technical assistance, support and advice. In addition to this advanced support function, the Division of Biotechnology is deeply involved in a full range of independent research activity.

Division of Life Science

The Division of Life Science engages in significant research in the areas of medical and biological science through its Bioactive Substance Exploration, Bio-regulatory Mechanisms and Bio-environmental Science research units.

Division of Biotechnology

Enhancing their value as active research units, the Division of Biotechnology's Bio-resource, Molecular Biology, Analytical Science and RI Laboratory facilities provide expert technical assistance, support and advice to researchers and students.



生物資源分野 (清武キャンパス) Department of Bio-resources (Kiyotake Campus)



分子生物実験分野(木花キャンパス) Department of Molecular Biology (Kibana Campus)



機器分析分野 (木花キャンパス) Department of Analytical Sciences (Kibana Campus)



RI分野(清武キャンパス) Department of RI Laboratory (Kiyotake Campus)

医 学 部 附属病院 Affiliated Hospital

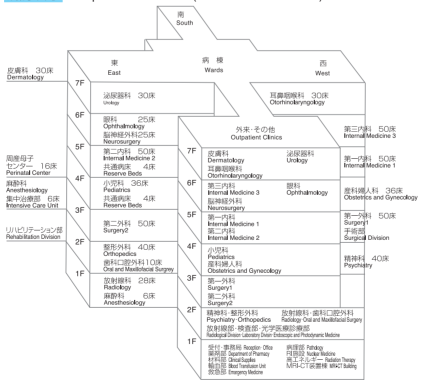
附属病院の理念 The Ideal of the Affiliated Hospital

- ・患者中心に、心のこもった最適な医療の実践
- ・地域の人々の要求にこたえる医療の実践
- ・先端医療の開発と提供
- ・幅広い知識・確かな技術を備えた人間性豊かな医療人の育成
- ・お互いを尊重し、力を合わせて医療に取り組み、働くことが楽しい病院づくり
- Optimum medical treatment with compassion, placing emphasis upon our patients
- · Medical treatment which meets the needs of the community
- ·Providing innovative and advanced medical care
- ·Training the medical staff to develop wide knowledge, and reliable skills, and a humanitarian focus
- ·Building a hospital where the medical staff interact with respect cooperate in treatment, and work positively together





病院案内 Hospital Floor Guide(with number of beds)



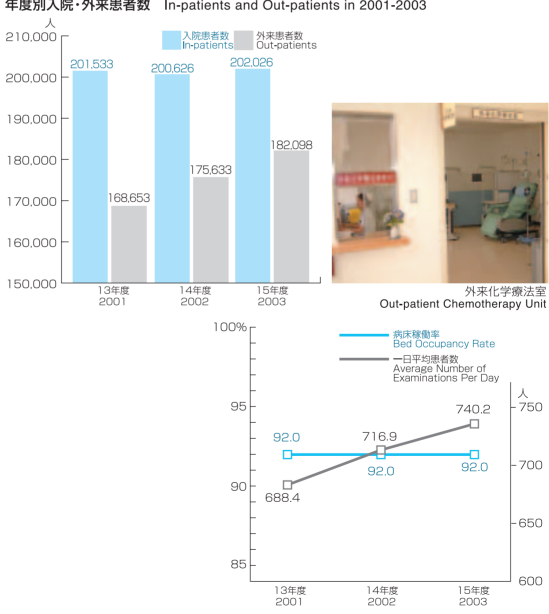
みやざき はにわ ネット

Miyazaki Health and Welfare Network

平成15年度入院患者数及び外来患者数 In-patients and Out-patients in 2003

	区 分 Classification	4月 Apr.	5月 May	6月 Jun.	7月 Jul.	8月 Aug.	9月 Sep.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	計 Total
入	入院患者延数 Number of In-patients	16,755	16,957	16,861	17,622	17,431	16,881	17,255	16,912	16,267	15,592	16,238	17,255	202,026
院 In-patients]日平均患者数 Average Daily Patient Population	558.5	547.0	562.0	568.5	562.3	562.7	556.6	563.7.	524.7	503.0	559.9	556.6	552.0
tients	病床稼働率 Bed Occupancy Rate	93.1	91.2	93.7	94.7	93.7	93.8	92.8	94.0	87.5	83.8	93.3	92.8	92.0
外来	初診患者数 Initial Examinations	1,833	1,745	2,419	2,578	2,220	2,257	2,438	1,997	1,988	2,032	2,160	2,396	26,063
	再診患者数 Subsequent Examinations	12,706	12,536	12,894	13,772	13,018	13,062	13,693	11,735	12,856	12,527	12,419	14,817	156,035
Out-patients]日平均患者数 Average Number of Examinations Per Day	692.3	680.0	729.2	743.2	725.6	766.0	733.2	762.9	781.3	766.3	767.3	748.4	740.2

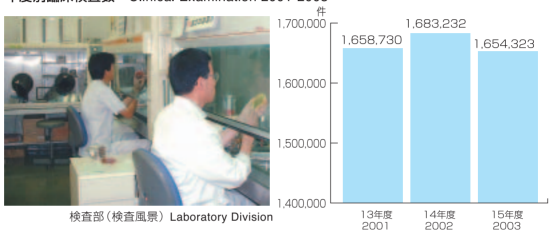
年度別入院・外来患者数 In-patients and Out-patients in 2001-2003



平成15年度臨床検査数 Clinical Examinations in 2003

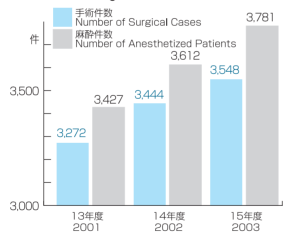
区 分 Classification	一般検査 General	血液学的 検 査 Hematological	生化学的 検 査 Biochemical	内分泌学的 検 査 Endocrinological	免疫学的 検 査 Immunological	病理学的 検 査 Histopathological
件 数 Number	54,813	181,820	1,091,555	49,731	111,718	11,502
区 分 Classification	生理機能 検 査 Physiological	内 視 鏡 検 査 Endoscopical	微生物学的 検 査 Microbiological	ラジオ・アイソト ー ブ 検 査 R.I.	採血採液 等その他 Body Fluids, Other	計 Total
件 数 Number	46,604	5,005	19,914	46,999	34,662	1,654,323

年度別臨床検査数 Clinical Examination 2001-2003

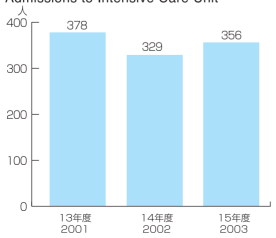


年度別手術件数及び麻酔件数

Number of Surgical Cases and Anesthetized Patients 2001-2003



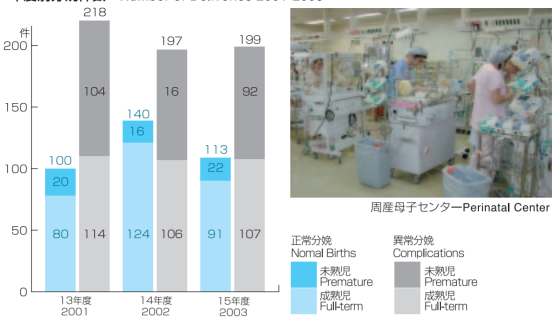
年度別集中治療部入室患者数 Admissions to Intensive Care Unit



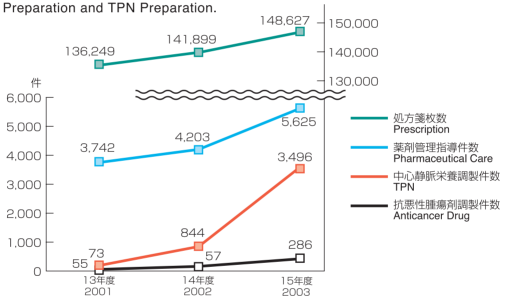


手術部(手術風景) Surgical Division

年度別分娩件数 Number of Deliveries 2001-2003



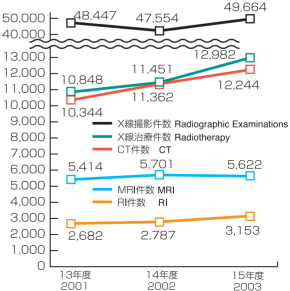
年度別処方箋枚数·薬剤管理指導件数·抗悪性腫瘍剤調製件数·TPN調製件数 The Number of Prescription, Clinical Pharmaceutical Care, Anticancer Drug



年度別放射線検査治療件数 Radiological Examinations and Therapeutic Procedures 2001-2003



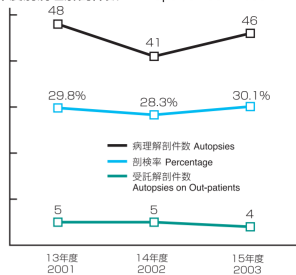
放射線部(撮影風景) Radiology Division



平成15年度病理解剖件数 Autopsies in 2003

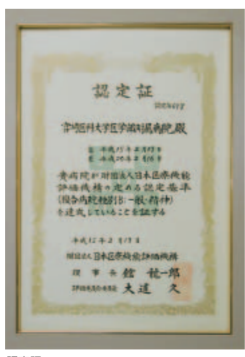
区 分 Classification	件 数 Cases
死亡患者数 In-patient Deaths	153
病理解剖件数 Autopsies	46
剖 検 率 Percentage	30.1%
受託解剖件数 Autopsies on Out-patients	4

年度別病理解剖件数 Autopsies 2001-2003



医学部附属病院建物 Hospital Floor Space

区 分 Classification	外来中央診療 Out-patient Clinics and Central Laboratory		R I Nuclear Medicine	高エネルギー Radiation Therapy Facilities	MRI-CT 装置棟 MRI-CT Facilities	臨床講義 室 等 Lecture Halls	管理・ サービス Offices and Service Areas	≣† Total
面 積 Area	m [*] 16,194	14,602	796	728	630	1,039	11,321	45,310



認定証 Certificate of Accreditaion



関連教育病院 (宮崎県立宮崎病院) Affiliate Teaching Hospital Miyazaki Prefectural Hospital

学生・ 生徒・ 児童及び 園 児 数 University and Affiliate School Enrollment

1. 学 部 Undergraduate School

平成 16年5月 1日現在 (As of May 1, 2004)

					平成	16年5.	月1日現	在(As o	f May 1	, 2004)
学部	学 科·課 程	定 Number Stud	員 dent Openings			現 Actual	員 Enrollme	ent		
Faculty	Departments · Courses	入学定員 newly Admitte Students	収容定員 Total Number of Student	1 年次 First Year	2年次 Second Year	3 年次 Third Year	4年次 Fourth Year	5 年次 Fifth Year	6 年次 Sixth Year	計 Total
	小学校教員養成課程 Elementary Education Teacher Training Course						1			1
教	中学校教員養成課程 Secondary Education Teacher Training Course									
育	養護学校教員養成課程 Special Education Teacher Training Course						1			1
学	幼稚園教員養成課程 Early Childhood Education Teacher Training Course									
部	特別教科 (理科) 教員養成課程 Science Education Teacher Training Course									
Education	特別教科 (音楽) 教員養成課程 Music Education Teacher Training Course									
on	人文社会課程 Humanities and Social Science Course						2			2
	計 Subtotal						4			4
教育文化学部	学校教育課程 Division of Teacher Training	100	400	113	109	104	(1) 130			(1) 456
	地域文化課程 Division of Area Culture Studies	30	120	32	32	29	46			139
Education and Culture	生活文化課程 Division of Life and Culture Studies	40	160	(1) 47	(1) 42	39	48			(2) 176
n and Cເ	社会システム課程 Division of Social Systems	60	240	61	(1) 60	57	(1) 66			(2) 244
ılture	計 Subtotal	230	920	(1) 253	(2) 243	229	(2) 290			(5) 1,015
医学部	医学科 School of Medicine	100	600	102	113	114	104	107	107	647
≤	看護学科 School of Nursing	{10} 60	{20} 190	61	57	71	63			252
edicine	計 Subtotal	{10} 160	{20} 790	163	170	185	167	107	107	899
	物質工学科 Materials Science						6			6
I	情報工学科 Computer Science and Systems Engineering						2			2
***	電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering	88	352	89	(3) 90	(2) 93	(1) 132			(6) 404
学	土木環境工学科 Civil and Environmental Engineering	58	232	62	61	62	73			258
部	機械システム工学科 Mechanical Systems Engineering	49	196	(1) 52	(2) 55	53	77			(3) 237
	材料物理工学科 Applied Physics	49	196	52	49	51	69			221
Engineering	物質環境化学科 Applied Chemistry	68	272	71	(1) 68	68	74			(1) 281
ering	情報システム工学科 Computer Science and Systems	58	232	62	59	57	66			244
	計 Subtotal	{10} 370	{20} 1,480	(1) 388	(6) 382	(2) 384	(1) 499			(10) 1,653

学部	学 科·課 程	定 Number Stud	員 ent Openings		A	現 Actual	員 Enrolln	nent		
Faculty	Departments Courses	入学定員 newly Admitte Students	収容定員 Total Number of Student] 年次 First Year	2年次 Second Year	3 年次 Third Year	4 年次 Fourth Year	5 年次 Fifth Year	6 年次 Sixth Year	計 Total
	農林生産学科 Agriculture and Forest Sciences						2			2
農	生物資源利用学科 Biological Resources Sciences						2			2
	動物生産学科 Animal, Grassland and Fishery Sciences						3			3
学	食料生産科学科 Department of Plant and Animal Sciences	60	240	61	(1) 65	60	63			(1) 249
部	生物環境科学科 Department of Biological Production and Environmental Sciene	65	260	68	74	69	67			278
A	地域農業システム学科 Department of Regional Agricultural Systems	55	220	59	60	54	58			231
Agriculture	応用生物科学科 Department of Biochemistry and Applied Biosciences	55	220	59	(1) 62	54	54			(1) 229
re	獣医学科 Veterinary Science	30	180	32	31	32	32	32	31	190
	計 Subtotal	265	1,120	279	(2) 292	269	281	32	31	(2) 1,184
	合 計 Total	{20} 1,025	{40} 4,310	(2) 1,083	(10) 1,087	(2) 1,067	(3) 1.241	139	138	(17) 4,755

Numbers in parenthesis indicate the number of Newly Admitted Students into the 3rd year class. Not included in the total.

2. 科目等履修生·研究生 Auditors · Research Students

学部 · 研究科 Faculty · Divisions	科目等履修生 Auditors	研究生 Research Student
教育文化学部 Education and Culture	16	7
医学部 Medicine		40
工学部 Engineering	5	5
農学部 Agriculture	1	4
大学院 Graduate School		
教育学研究科 Education(M)	1	1
医学研究科 Medicine(M,D)		
工学研究科 (博士前期課程) Engineering(M)		1
農学研究科 Agriculture(M)		3
合 計 Total	23	61

M:Master Course D:Doctoral Course

3. 大 学 院(修士課程・博士前期課程)Graduate School-Master's Program

研究科	専 攻	定 Number Stud	員 ent Openings		現 員 ual Enrollm	
Divisions	Courses	入学定員 newly Admitte Students	収容定員 Total Number of Student	l 年次 First Year	2年次 Second Year	計 Total
	学校教育専攻 Studies in Pedagogy and Psychology	6	12	16	11	27
教育学研究科 Education	教科教育専攻 Studies in School Education	32	64	(1) 20	(3) 35	(4) 55
	計 Subtotal	38	76	(1) 36	(3) 46	(4) 82
医学研究科 Medicine	医科学専攻 Medical Science	15	30	13	6	19
	物質工学専攻 Materials Science	30	60	(1) 42	(1) 45	(2) 87
	電気電子工学専攻 Electrical and Electronic Engineering	27	54	(1) 37	(6) 47	(7) 84
工学研究科	土木環境工学専攻 Civil and Environmental Engineering	18	36	21	21	42
Engineering	機械システム工学専攻 Mechanical Systems Engineering	15	30	(1) 16	21	(1) 37
	情報工学専攻 Computer Science and Systems Engineering	8	16	16	20	36
	計 Subtotal	98	196	(3) 132	(7) 154	(10) 286
	農林生産学専攻 Agriculture and Forest Science	40	80	(4) 26	(1) 23	(5) 49
農学研究科	生物資源利用学専攻 Biological Resource Science	15	30	(2) 15	(1) 15	(3) 30
Agriculture	動物生産学専攻 Animal, Grassland and Fishery Science	21	42	18	(1) 9	(1) 27
	計 Subtotal	76	152	(6) 59	(3) 47	(9) 106
	合 計 Total	227	454	(10) 240	(13) 253	(23) 493

^() 内は外国人留学生で内数 Numbers in parenthesis indicate the number of foreign students.

4. 大 学 院 (博士後期課程・博士課程) Graduate School-Doctoral Program

研究科	専 攻	定 Number Stud	員 ent Openings	現 員 Actual Enrollment					
Divisions	Courses	入学定員 newly Admitte Students	収容定員 Total Number of Student	1 年次 First Year	2年次 Second Year	3 年次 Third Year	4年次 Fourth Year	計 Total	
	細胞·器官系 Cytology and Organology	10	40	1	5	10	6	22	
	生体制御系 Bioregulation	12	48	10	24	11	8	53	
医学研究科 Medicine	生体防衛機構系 Host Defence Medicine	4	16	_	_	1	_	1	
	環境生態系 Environmental Medicine	4	16	1	1	1	1	4	
	計 Subtotal	30	120	12	30	23	15	80	
	物質エネルギー工学 Materials and Energy Engineering	6	18	(1) 6	3	9	_	(1) 18	
工学研究科 Engineering	システム工学 Systems Engineering	6	18	(1) 5	(1) 5	(1) 6	_	(3) 16	
	計 Subtotal	12	36	(2) 11	(1) 8	(1) 15	_	(4) 34	
	生物生産科学 Science of Bioresource Production	8	24	(3) 7	(2) 10	(4) 6	_	(9) 23	
鹿児島大学大学院 連合農学研究科	生物資源利用科学 Bioresource Science for Processing	6	18	1	(1) 5	(1) 6	_	(2) 12	
The United Graduate School of Agricultural	生物環境保全科学 Science of Life Environment and Conservation	4	12	(1) 1	(3) 4	3	_	(4) 8	
Science,Kagoshima University	水産資源科学 Science of Marine Resources	4	12	(1) 4	(1) 2	(1) 2	_	(3)	
	計 Subtotal	22	66	(5) 13	(7) 21	(6) 17	_	(18) 51	

^()内は外国人留学生で内数 Numbers in parenthesis indicate the number of foreign students.

山口大学大学院 連合獣医学研究科 The United Graduate School of Veterinary Science, Yamaguchi University	12	48	3	(3) 5	2	(2) 4	(5) 14
--	----	----	---	----------	---	----------	-----------

5. 別 科 Vocational Course

別 科	専 修	定 員	現 員
Vocational Course	Courses	Number Student Openings	Actual Enrollment
畜産別科 Animal Production	畜産専修 Animal Production Course	20	4

6. 附属学校 University Affiliate Schools

O. Più //=0 -	- IX UIIIVE	Jisity / t	illiate c	00110	010						
	学校区分	定 Number Stud	員 ent Openings		A	現 ctual	Enrol				学級数
	Divisions	入学定員 newly Admitte Students	収容定員 Total Number of Student]年 First Year	2年 Second Year	3年 Third Year	4年 Fourth Year	5年 Fifth Year	6年 Sixth Year	計 Total	Classes
附属小学校 Elementary	普通学級 Regular Class	120	720	108	105	104	105	106	106	634	各学年3学級 計18学級 3classes for each grade (18 classes in all)
School	特殊学級 Special Education	8	24	2	3	1	4	1	3	14	計3学級 1·2年,3·4年,5·6年 (3 classes in all)
	計 Subtotal	128	744	110	108	105	109	107	109	648	
	学校区分	定 Number Stud	員 ent Openings		Д	現 ctual	Enrol	lment			学級数
	Divisions	入学定員 newly Admitte Students	収容定員 Total Number of Student]年 First Year		2年 Second Year		3年 Third Year	Tot	† tal	Classes
附属中学校 Junior High School	普通学級 Regular Class	160	480	16	64	164		163	49	1	各学年4学級 計12学級 4 classes for each grade (12 classes in all)
	特殊学級 Special 8 24 Education		24	4		7		6	17	7	各学年1学級 計3学級 1 classes for each grade (3 classes in all)
	計 Subtotal	168	504	16	68	171		169	50	18	
	区分	Numbe	定 er Student	員 Open	ings	A	現 Actual		員 IImen	t	学級数
	Divisions	3歳児 3-Year- olds	4-Year- 5	歲児 -Year- olds	計 Total	3歳児 3-Yea olds	引 4歳 r- 4-Ye old	ar- 5-\	歳児 Year olds	計 Fotal	Classes
附属幼稚園 Kindergarten	2年保育 Two-year program	_	50	16	66	_	48	3	16	64	
idorganton	3年保育 Three-year program	20	20	20	60	20	14	ļ	18	52	計4学級 (4 classes in all)
	計 Subtotal	20	70	36	126	20	62	2	34	116	

平成16年度 入学状況 Year2004 Student Profile

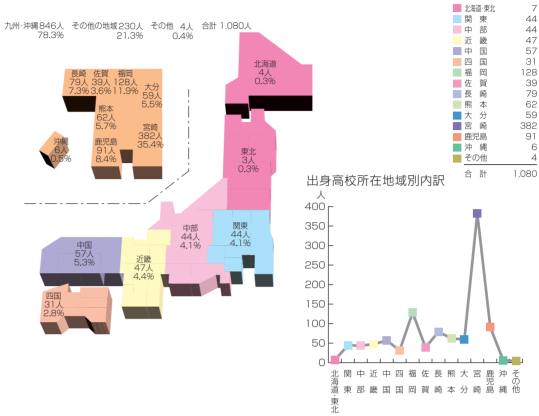
1. 学 部 Undergraduate School

学部Faculty			科·課程	入学定員 Newly Admitted	; F	志 願 ā Applican	ts		、学 iring Stud	旨 dents
culty		Depart	ments · Courses	Students	男 Male	女 Female	計 Total	男 Male	女 Female	計 Total
			育コース itary Education Course	55	67	152	219	22	37	59
教	Teacher	中学校 Educa	文系教科教育選修 Liberal Arts Education	14	40	21	61	7	8	15
育文	cher T	Education Course	理系教科教育選修 Science Education	12	21	25	46	8	6	14
化	· Training	ndary ourse	芸術·保健体育系教科教育選修 Art and Physical Education	9	17	8	25	8	5	13
学 部	<u> </u>		数育コース I Education Course	10	5	26	31	1	11	12
Educa		化課程 Culture S		30	43	63	106	16	16	32
tion ar	生活文: Life and	Fine Ar	ビコース ts Course	15	26	94	120	3	14	17
Education and Culture	₽‱		康コース and Health Course	10	15	(1) 32	(1) 47	3	(1) 10	(1) 13
ure	lture		竟コース and Environment Course	15	42	91	133	7	10	17
		ノステム調 System		60	(1) 65	64	(1) 129	34	27	61
			計 Subtotal	230	(1) 341	(1) 576	(2) 917	109	(1) 144	(1) 253
医学!	医学科 Schoo	ol of Med	icine	100	(2) 407	(1) 225	(3) 632	62	38	100
医学部Medicine	看護学 Schoo	科 of Nurs	sing	60	24	147	171	7	53	60
icine			計 Subtotal	160	(2) 431	(1) 372	(3) 803	69	91	160
		理工学科ed Physic		49	229	19	248	51	1	52
I	Applie	環境化学科 od Chemi	stry	68	456	141	597	53	18	71
学部		子工学科 ical and	 Electronic Engineering	88	(1) 718	(1) 26	(2) 744	85	4	89
Engi		環工学科 Ind Envir	onmental Engineering	58	(3) 481	34	(3) 515	57	5	62
Engineering		ノステムエ anical Sy	学科 stems Engineering	49	(6) 307	9	(6) 316	(1) 52	_	(1) 52
g		ノステムエ uter Scien	学科 ice and Systems Engineering	58	(1) 362	(1) 22	(2) 384	54	8	62
			計 Subtotal	370	(11) 2,553	(2) 251	(13) 2,804	(1) 352	36	(1) 388
農	Plant		nal Sciences	60	72	(1) 84	(1) 156	28	33	61
学	生物環 Biolog and E	境科学科 jical Prod nvironme	l duction ental Science	65	(1) 306	(1) 142	(2) 448	44	24	68
部		業システ nal Agric	- ム学科 cultural Systems	55	118	58	176	36	23	59
Agriculture		物科学科 emistry a	tnd Applied Biosciences	55	(1) 154	99	(1) 253	32	27	59
ture	獣医学 Veteri	科 nary Sci		30	(1) 142	(2) 126	(3) 268	15	17	32
			計 Subtotal	265	(3) 792	(4) 509	(7) 1,301	155	124	279
			合 計 Total	1,025	(17) 4,117	(8) 1,708	(25) 5,825	(1) 685	(1) 395	(2) 1,08

^() 内は外国人留学生で内数 Numbers in parenthesis indicate the number of foreign students.

出身高校所在地域別内訳(その他は帰国子女及び在外教育施設)

The native prefectures of university students according to the location of the high schools they graduated from (students not included are either students returning from overseas, or students who studied at a different institution.)



2. 大 学 院 Graduate School

研究科	入学定員		志 願 者 Applicants		入 学 者 Entering Students			
Divisions	Newly Admitted Students	男 Male	女 Female	計 Total	男 Male	女 Female	計 Total	
教育学研究科(修士) Education(M)	38	(1) 20	(2) 37	(3) 57	(1) 12	(1) 24	(2) 36	
医学研究科(修士) Medicine(M)	15	12	6	18	6	5	11	
医学研究科(博士) Medicine(D)	30	10	2	12	10	2	12	
工学研究科 (前期) Engineering(M)	98	(4) 171	12	(4) 183	(3) 126	6	(3) 132	
工学研究科(後期) Engineering(D)	12	(2) 10	1	(2) 11	(2) 10	1	(2) 11	
農学研究科(修士) Agriculture(M)	76	(5) 51	(1) 21	(6) 72	(5) 43	(1) 16	(6) 59	
計 Subtotal	269	(12) 274	(3) 79	(15) 353	(11) 207	(2) 54	(13) 261	

^()内は外国人留学生で内数 Numbers in parenthesis indicate the number of foreign students. M:Master Course D:Doctoral Course

3. 別 科 Vocational Course

別科	入学定員		志 願 者 Applicants	S	入 学 者 Entering Students					
Vocational Course	Newly Admitted Students	男 Male	女 Female	計 Total	男 Male	Entering Studer 男 女	計 Total			
- 畜産別科 Animal Production	20	6	_	6	4	_	4			

卒業者・ 修了者数 Year2004 Graduate and Degree Profile

1. 学 部 Undergraduate School

学部Faculty	学 科·課 程 Departments·Courses	平成15年度卒業者数 Number of Graduates in the class of 2003	Total Number	備 考 Notes
	2年課程 第1部 A Two-year Course I		1,050	田和39年廃止
教	2 年課程 第 2 部 A Two-year Course Ⅱ		267	(Abolished in 1964)
10	小学校教員養成課程 Elementary Education Teacher Training Course	3	4,782	
育	中学校教員養成課程 Secondary Education Teacher Training Course		2,812	
学	養護学校教員養成課程 Special Education Teacher Training Course		485	
部	幼稚園教員養成課程 Early Childhood Education Teacher Training Course		602	
	特別教科(理科)教員養成課程 Science Education Teacher Training Course	1	612	
Education	特別教科(音楽)教員養成課程 Music Education Teacher Training Course		984	
ation	人文社会課程 Humanities and Social Science Course	2	675	
_	計 Subtotal	6	12,269	
教育	学校教育課程 Teacher Training Division	100	209	
教育文化学部 Education and Culture	地域文化課程 Area Culture Studies Division	34	51	 平成11年教育学部を改組
部四	生活文化課程 Life and Culture Studies Division	44	80	(Renamed in 1999)
ucation ar	社会システム課程 Social Systems Division	59	118	
nd Cultur	計 Subtotal	237	458	
	医学科 School of Medicine	91	2,367	
医学部	看護学科 School of Nursing			
9 □	計 Subtotal	91	2,367	
	機械工学科 Mechanical Engineering		1,428	
	工業化学科 Industrial Chemistry		1,297	
	土木工学科 Civil Engineering		1,577	
	電気工学科 Electrical Engineering		1,191	
工	電子工学科 Electronic Engineering		231	
学	応用物理学科 Applied Physics		921	
_	物質工学科 Materials Science	6	705	 平成4年機械工学科、
部	情報工学科 Computer Science and Systems Engineering		316	工業化学科、土木工学科、 電気工学科、電子工学科、
Engi	材料物理工学科 Applied Physics	44	74	応用物理学科を改組 (Renamed in 1992)
Engineering	物質環境化学科 Applied Chemistry	75	138	
ing	電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering	90	798	
	土木環境工学科 Civil and Environmental Engineering	64	490	 平成11年物質工学科、
	機械システム工学科 Mechanical systems Engineering	46	423	情報工学科を改組 (Renamed in 1999)
	情報システム工学科 Computer Science and Systems Engineering	62	101	
	計 Subtotal	387	9,690	
農	農学科 第] 部 Agronomy I		50	田和28年廃止
学部	農学科 第2部 Agronomy Ⅱ		52	(Abolished in 1953)
Agri	農学科 Agronomy		1,285	
農学部 Agriculture	林学科 Forestry	<u> </u>	1,081	
ıre	畜産学科 Animal Science		1,068	

	獣医学科 Veterinary Science	30	1,386	
	農業化学科 Agricultural Chemistry		1,304	
	水産学科 Fisheries		292	
農	水産増殖学科 Marine Production		626	昭和44年水産学科を改組 (Renamed in 1969)
120	総合農学科 Vocational Agriculture		302	
学	農業工学科 Agricultural Engineering		922	昭和38年総合農学科を改組 (Renamed in 1963)
部	草地学科 Grassland Science		331	
	農林生産学科 Agriculture and Forest Sciences	7	1,263	 平成元年農学科、林学科、
gric	生物資源利用学科 Biological Resources Sciences	3	624	畜産学科、農業化学科、
Agriculture	動物生産学科 Animal, Grassland and Fishery Sciences	2	783	(Renamed in 1989)
e	食料生産科学科 Plant and Animal Sciences	64	64	平成12年農林生産学科、 生物資源利用学科、
	生物環境科学科 Biological Production and Environmental Science	60	60	動物生産学科を改組 (Renamed in 2000)
	地域農業システム学科 Regional Agricultural Systems	44	44	
	応用生物科学科 Biochemistry and Applied Biosciences	48	48	
	計 Subtotal	258	11,585	
	合 計 Total	979	36,369	

外国人留学生を含む Foreign students are included

2. 大 学 院 Graduate School

研 究 科 Divisions	平成15年度修了者数 Degrees Conferred to the class of 2003	全修了者数 Total Number of Degrees Conferred	備 考 Notes
教育学研究科(修士) Education(M)	29	308	
医学研究科(博士) Medicine(D)	15	278	
工学研究科(前期) Engineering(M)	107	1,487	
工学研究科(後期) Engineering(D)	10	55	
農学研究科(修士) Agriculture(M)	65	1,365	
合 計 Total	226	3,493	

3. 専 攻 科 Postgraduate Course

M:Master Course D:Doctoral Course

専 攻 科 Postgraduate Course	全修了者数 Total Number of Degrees Conferred	備 考 Notes
教育専攻科 Education	119	平成6年度をもって廃止 (Abolished in 1994)
工学専攻科 Engineering	30	昭和51年度をもって廃止 (Abolished in 1976)
農学専攻科 Agriculture	50	昭和48年度をもって廃止 (Abolished in 1973)
合計 Total	199	

4. 別 科 Vocational Course

別 科 Vocational Course	平成15年度修了者数 Degrees Conferred to the class of 2003	全修了者数 Total Number of Degrees Conferred	備 考 Notes
畜産別科 Animal Production	4	275	

平成15年度 卒 業 者就職状況 Class Of 2003 Job **Placement Stastics**

平成16年5月1日現在 (As of May 1,2004)

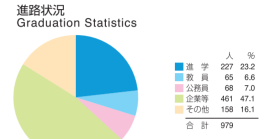
学	就職先等 Employment	Z卒	> ⁄⊭		麦	牧 員	2		1.1	3欠	8		企業	坐 垒				
	Lilipioyillelit	la i	호쁘			ache			Civil	務 I Serv	⊭ /ant	Off	企 ice V	Vorke	ers	Total	Other	N未
部 Faculty	学科·課程 Departments·Courses	o.業	進 学 者 Wanced to Graduate	Elementary School 校	Junior high School 校	高 等 学 校	Other の 他	Subtotal 計	National Civil 務員	Local Civil 地方公務員	Subtotal 計	企 Company 業	Agricultural 団体	Other の 他	Subtotal 計	副 Number of Employed	er の 他	未 就 職 者
	小学校教員養成課程 Elementary Education	3		1				1				1			1	2		1
教	Teacher Training Course 中学校教員養成課程 Secondary Education Teacher Training Course							· ·				<u> </u>			<u> </u>			
月月	養護学校教員養成課程 Special Education Teacher Training Course																	
学	幼稚園教員養成課程 Early Childhood Education Teacher Training Course																	
	特別教科(理科)教員養成課程 Science Education Teacher Training Course	1																1
duca	特別教科(音楽)教員養成課程 Music Education Teacher Training Course 人文社会課程																	
ion	Humanities and Social Science Course	2																2
数	Subtotal	6	(0)	1 (24)	(0)		(7)	1 (24)		(4)	(4)	1		(0)	1 (40)	2	(0)	4
育文	学校教育課程 Teacher Training Division	(66) 100	(9) 12	(21) 30	(3) 10	2	(7) 7	(31) 49		(4) 7	(4) 7	7		(8) 10	(12) 17	(47) 73	(3) 7	(7)
化学	地域文化課程 Area Culture Studies Division	(22) 34	1			(3) 5		(3) 5	(1) 1	2	(1) 3	(11) 14		(2)	(13) 16	(17) 24	(2) 5	(3)
⊕ Educa	生活文化課程 Life and Culture Studies Division	(30) 44	(5) 7		1	(1) 3	(1) 1	(2) 5		(2) 3	(2) 3	(10) 14	1	(4) 4	(14) 19	(18) 27	(3) 5	(4) 5
	社会システム課程 Social Systems Division	(22) 59	2						2	(1) 7	(1) 9	(11) 23	(1) 1	(3) 4	(15) 28	(16) 37	(3) 12	(3) 8
Culture	計 Subtotal	(140) 237	(14) 22	(21) 30	(3) 11	(4) 10	(8) 8	(36) 59	(1) 3	(7) 19	(8) 22	(36) 58	(1) 2	(17) 20	(54) 80	(98) 161	(11) 29	(17) 25
	医学科 School of Medicine	(35) 91												(34) 86		(34) 86	(1) 5	
	看護学科 School of Nursing																	
dicine	計 Subtotal	(35) 91												(34) 86		(34) 86	(1) 5	
	物質工学科 Materials Science	(2) 6	1							1	1	(1) 2			(1) 2	(1) 3		(1) 2
	情報工学科 Computer Science and Systems Engineering																	
	材料物理工学科 Applied Physics	(4) 44	16						(1) 3	1	(1) 4	(2) 16			(2) 16	(3) 20	(1) 8	
	物質環境科学科 Applied Chemistry	(22) 75	(18) 36			1		1		2	2	(11) 28		1	(11) 29	(11) 32	(3) 5	2
ш	電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering	(3) 90	38			1		1	1	2	3	(3) 33			(3) 33	(3) 37	10	5
er.	土木環境工学科 Civil and Environmental Engineering	(5) 64	20			1		1	1	(1) 5	(1) 6	(2) 27		1	(2) 28	(3) 35	(2) 9	
	機械システム工学科 Mechanical systems Engineering	(2) 46	14									(2) 26		2	(2) 28	(2) 28	4	
7	情報システム工学科 Computer Science and Systems Engineering	(9) 62	(2) 20							3	3	(3) 30			(3) 30	(3) 33	(1) 6	(3) 3
	計 Subtotal		(10) 145	_	_	3	_	3	(1) 5	(1) 14	(2) 19	(24) 162	_	4	(24) 166	(26) 188	(7) 42	(4) 12
	農林生産学科 Agriculture and Forest Sciences	(2) 7								1	1	(1) 1			(1) 1	(1) 2	(1) 5	
	生物資源利用学科 Biological Resources Sciences	(3)										(1) 1			(1) 1	(1) 1	(2) 2	
- 部	動物生産学科 Animal, Grassland and Fishery Sciences	2															2	

^()内は女子で内数 Numbers in parenthesis indicate the number of female student.

		(36)	(5)									(19)	(2)	(3)	(24)	(24)	(6)	(1)
	Plant and Animal Sciences	64	17							1	1	30	3	3	36	37	9	1
農	生物環境科学科 Biological Productin and Environmental Science	(34) 60	(7) 21						1	(3) 6	(3) 7	(16) 22	(1) 2	(1) 1	(18) 25	(21) 32	(5) 6	(1) 1
学	地域農業システム学科 Regional Agricultural Systems	(15) 44	(1) 9							(2) 7	(2) 7	(7) 13	(1) 1	(1) 4	(9) 18	(11) 25	(2) 5	(1) 5
部A	応用生物科学科 Biochemistry and Applied Biosciences	(26) 48	(4) 12			(2) 2		(2) 2		(2) 5	(2) 5	(14) 23	(1) 1	(2) 2	(17) 26	(21) 33	(1) 3	
Agriculture	獣医学科 Veterinary Science	(15) 30	(1) 1							(2) 6	(2) 6	(3) 3	(1) 5	(7) 13	(11) 21	(13) 27	(1) 2	
ıre	計 Subtotal	(131) 258	(18) 60			(2) 2		(2) 2	1	(9) 26	(9) 27	(61) 93	(6) 12	(114) 23	(81) 128	(92) 157	(18) 34	(3) 7
	合 計 Total	(353) 979		(21) 31	(3) 11	(6) 15	(8) 8	(38) 65	(2) 9	(17) 59	(19) 68	(121) 314	(7) 14	(65) 133	(193) 461	(250) 594	(37) 110	(24) 48

就職先地域別状況 Job Placement Statistics Based on Location





奨学生状況 Scholarship Recipients

奨学生状況 Scholarship Recipients

平成16年2月1日現在 (As of Feb.1,2004)

					1 .	130 10	コ・ロッロエ	(710 01 1 0	0.1,2007)
	区 分 Classification	在学生数 Number of	•	Scholar	育英会 ship Asso		その他の 奨学団体 Other	合 計 Total	在学生に 対する割合 Percentage of
		Students	— 種 First Class	二種 Second Class	きぼう21プラン Kibou 21 Plan	1升 用 Combination	iation		Students on
学	教育学部·教育文化学部 Education·Education and Culture	1,012	146	_	224	21	31	422	41.6
部	医学部 Medicine	824	90	6	141	23	11	271	32.8
Faculty	工学部 Engineering	1,645	249	_	371	21	51	692	42.0
ty	農学部 Agriculture	1,170	140	_	260	26	34	460	39.3
	計 Subtotal	4,651	625	6	996	91	127	1,845	39.6
 大 学	教育学研究科 Education	75	20	_	10	1	_	31	41.3
院	医学研究科 Medicine	83	8	_	1	_	_	9	10.8
Graduate	工学研究科 Engineering	284	71	_	38	_	4	113	39.7
e School	農学研究科 Agriculture	102	28	_	12	_	2	42	41.1
<u>ŏ</u>	計 Subtotal	544	127	_	61	1	6	195	35.8
	合 計 Total	5,195	752	6	1,057	92	133	2,040	39.2

※その他の奨学団体の人数は、大学に推薦依頼があり、採用された 奨学生のみで学生が直接奨学団体に応募して採用された者は含ま れない。

Note: The number listed under "other scholarship associations" only includes students who requested a recommendation from the university before being awarded a scholarship.Students who applied directly to a scholarship Committee on their own are not included.



国際交流 International Exchange

1. 留 学 生 数 Number of Foreign Students 平成16年5月1日現在 (As of May 1,2004)

国 籍 (地域を含む)	学 部 Faculty	3	Gra	大 学 院 duate School	研 Rese	干 究 生 arch Stud	dents	特別聴講 Audito	学生 rs	計
Nationalities or Area	国 費 政府派遣 National Own Expenditurel Government	私 費 Private	国 費 National	政府派遣 私 費 Own Government Private	国 費 National Expenditurel	政府派遣 Own Government	私 費 Private	国 費 政府派遣 National Own Expenditurel Governmer	私 費 It Private	Total
中華人民共和国 China		9	7	24	1		2			43
大韓民国 South Korea				3					3	6
マレーシア Malaysia	7	1								8
インドネシア Indonesia			2						1	3
ベトナム社会主義共和国 Vietnam			1	2						3
フィリピン Philippines			1							1
スリランカ Sri Lanka			1	1						2
ミャンマ ー Myanmar			1							1
モンゴル Mongolia				1						1
インド India			2	2						4
カンボジア Cambodia			1							1
バングラディシュ Bangladesh				1	1					2
タイ Thailand									1	1
ガーナ Ghana			2							2
エチオピア Ethiopia			1							1
リトアニア Rithuania					1					1
マラウイ Malawi			1	1						2
アメリカ合衆国 U.S.A					1				1	2
ブラジル Brazil							2			2
グアテマラ Guatemala			1							1
リビア Libya			1							1
エジプト Egypt				1						1
ニュージーランド New Zealand									1	1
計 Total	7	10	22	36	4		4		7	90

2. 海外派遣留学生 Students Studying Abroad

区 分 Classification	派 遣 国 名 Country	大 学 名 University	平成15年度派遣留学生 School year 2003
学生国際交流制度	大韓民国 South Korea	順天大学校 Sunchon National University	1
Scholarship for International Student Exchange	ニュージーランド New Zealand	ダニーディン教育大学 Duniden College of Education	1

3. 外国の大学等との交流協定一覧
Foreign universities that have academic exchange agreements with University of Miyazaki

•	rsities that have academic exchang			
国 名 Country	交流協定大学等 University	協定の内容 Contents of Agreement	締結年月日 Date of Agreement	締結部局(大学/学部) (Uni./Fac.)
スロベニア共和国 Slovenia	リュブリアナ大学 University of Ljubljana	学術交流·学生交流 Academic Exchange Student Exchange	平成 4.10. 7 October 7,1992	宮崎大学 University
大韓民国 South Korea	順天大学校 Sunchon National University	//	平成 4.10.13 October 13,1992	//
中華人民共和国 China	南京農業大学 Nanjing Agricultural University	//	平成 7. 7.24 July 24,1995	//
大韓民国 South Korea	嶺南大学校 Yeungnam University	//	平成 8. 1.11 January 11,1996	//
中華人民共和国 China	上海交通大学 Shanghai Jiao Tong University	//	平成11.12.21 December 21,1999	//
タイ Thailand	カセサート大学 Kasetsart University	//	平成 15. 9.1 September 1,2003	//
タイ Thailand	プリンス・オブ・ソンクラ大学 Prince of Songkla University	学術交流 Academic Exchange	平成 16. 2.12 February 12,2004	//
タイ Thailand	チュラロンコン大学獣医学部 Faculty of Veterinary Science, Chulalongkorn University	学術交流·学生交流 Academic Exchange Student Exchange	昭和63. 1.26 January 26,1988	農学部 Faculty of Agriculture
フィリピン Philippines	セントラルルソン国立大学 Central Luzon State University	//	昭和63. 1.12 January 12,1988	//
連合王国 United Kingdom	スターリング大学養殖研究所 Institue of Aquaculture, University of Sterling	//	平成 2. 8.23 August 23,1990	//
インドネシア Indonesia	ボゴール農業大学 Bogor Agricultural University	//	平成 4. 8.31 August 31,1992	//
中華人民共和国 China	中国農業大学 China Agricultural University	//	平成 6.10.22 October 22,1994	//
インドネシア Indonesia	ハサヌディン大学 Hasanuddin University	//	平成 7. 2. 6 February 6,1995	//
フィリピン Philippines	フィリピン大学ロス・バニョス校 University of the Philippines Los Baños	//	平成 8. 3.25 March 25,1996	//
オーストラリア Australia	メルボルン大学獣医学部 Faculty of Veterinary Science, University of Melbourne	//	平成10.11. 2 November 2,1998	//
タイ Thailand	キングモンクット工科大学生物資源技術学部 School of Bioresources and Technology, King Mongkut's University of Technology	// Thonburi	平成11. 7.21 July 21,1999	//
アルゼンチン Argentine	ブエノスアイレス大学農学部 Faculty of Agriculture, University of Buenc	os Aires	平成13. 1.11 January 11,2001	//
ベトナム社会主義共和国 Vietnam	タイグエン農科大学 Thai Nguyen University of Agriculture and Forestry	//	平成13. 12.25 December 25,2001	//
中華人民共和国 China	浙江大学農業与生物技術学院 College of Agriculture and Biotechnology,Zhejiang University	//	平成 14. 12. 13 December 13,2002	//
モンゴル Mongolia	モンゴル国立農業大学 Mongolian State University of Agriculture	//	平成 15. 10. 17 October 17,2003	//
アメリカ合衆国 U.S.A	エヴァグリーン州立大学 Evergreen State College	学生交流 Student Exchange	昭和61. 7.15 July 15,1986	教育文化学部 Faculty of Education and Culture
ニュージーランド New Zealand	ダニーディン教育大学 Dunedin College of Education	//	昭和62. 2.10 February 10,1987	//
中華人民共和国 China	青島大学 Qingdao University	学術交流·学生交流 Academic Exchange Student Exchange	平成12. 8. 6 August 6,2000	//
ポーランド Poland	シュフィトクジスキー・アカデミー Swietokrzyskie Academy	学術交流 Academic Exchange	平成 5. 2. 1 February 1,1993	工学部 Faculty of Engineering
インドネシア Indonesia	ブラウィジャヤ大学 Brawijaya University	学術交流·学生交流 Academic Exchange Student Exchange	平成 16. 4. 5 April 5,2004	//
中華人民共和国 China	温州医学院附属第二医院及び育英児童医院 Wenzhou Medical College 2nd Affiliated Hospital and Yuying Children's Hospital	学術交流 Academic Exchange	平成 12. 3. 8 March 8,2000	医学部 Faculty of Medicine
台湾 Taiwan	国立成功大学医学院 College of Medicine, National Cheng Kung University	//	平成 13. 3. 16 March 16,2001	//
中華人民共和国 China	温州医学院眼視光学院 School of Ophthalmology & Optometry Wenzhou Medical College	//	平成14. 3. 1 March 1,2002	II.

平成15年度 公開講座実施 状況 Courses Open to the **Public for the** 2003 School Year

平成15年度公開講座実施状況 Courses Open to the Public for the 2003 School Year

本学による公開講座

計20講座 The total Number of Courses:20

講座等の名称 Course Title	開設期間 Period of Courses	開設日数 Number of Days	総開設 時間数 Total Hours	受講対象 Type of Participants	受講者 Number of Students	実施場所 Location
「源氏物語」 〜蓬生巻を読む〜	5/24 ~ 3/13	15	22.5	現職教員・一般	56	生涯学習教育研究センター
あなたが主役!体験農業	5/27 ~11/19	9	18	一般市民	7	農学部木花フィールド
「心とからだ」	7/23 ~ 7/29	5	10	一般市民	137	JA・AZMホール
農場を利用した楽しい野菜栽培	7/28 ~ 2/23	8	8	一般市民、学生	15	農学部木花フィールド
家庭内無線LANの構築と運用	9/27	1	5	一般市民	3	工学部
子孫に夢と希望を与える やさしい環境づくりを考える	10/8 ~10/23	6	6	一般市民	15	宮日会館
看護師が行う呼吸理学療法及び 重症集中ケア	10/ 18、19	2	9	看護師	80	宮崎県看護等研修センター
家庭科教育セミナー	11/15、22、2	29 3	9	教員・一般市民	7	教育文化学部技術家庭棟
フィットネスとドイツ語の勉強を 結びつけてやってみよう!	4/2 ~4/25	8	12	一般市民	17	大体育室
英会話上級	5/7 ~7/9	10	15	一般市民 (英語を使いこなせる人)	10	教育文化学部
宮崎ときめき☆市民大学	7/2 ~9/24	8	16	一般市民	20	宮崎市民プラザ大会議室
第1回高校生のための大学公開セミナー 「森の動きを探る- 森の時間とヒトの時間-」	7/5	1	2	県内の高校生、 一般	120	宮日会館
みやざき夏期大学	7/28 ~8/1	5	10	一般市民	114	宮日会館
高校生のための数学講座	8/9、10、11	3	15	高校生	23	教育文化学部講義棟
サマーセミナー 表現・表現運動・ダンス	8/19	1	6	主に幼稚園・保育園 小学校の指導者	` 50	教育文化学部附属小学校体育館
第2回高校生のための大学公開セミナー 「クリーンな交通システム・エアトレインの開発」	10/18	1	2	県内・鹿児島県の 高校生、一般	74	都城コミュニティセンター
第3回高校生のための大学公開セミナー 「ゾウの時間・ネズミの時間・私の時間」	3/6	1	2	県内の高校生、 一般	130	宮日会館
林業を体験して 森への理解を深めませんか?	3/14	1	7	一般市民	9	農学部田野フィールド
市町村等による公開講座						
南郷町宮崎大学公開講座	6/21 ~9/27	3	6	南郷町民	30	南郷ハートフルセンター
都農町宮崎大学公開講座	11/6 ~12/4	5	10	都農町民	30	都農町役場大会議室

平成15年度 経理状況 Finances 2003-2004

平成15年度科学研究費補助金採択状況

Grant-in-Aid for Scientific Research for the 2003 School Year

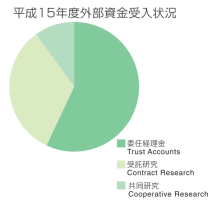
研究種目 Category of Grant-in-Aid	採択件数 Number of Grants	金額(千円) Amount (in 1000's of yen)
特定領域研究(1) Grant-in-Aid for Scientific Research on Priority Areas(1)	1	14,200
特定領域研究(2) Grant-in-Aid for Scientific Research on Priority Areas (2)	4	34,800
基盤研究 (A) (2) Grant-in-Aid for Scientific Research (A) (2)	1	6,500
基盤研究 (B) (1) Grant-in-Aid for Scientific Research (B) (1)	3	14,900
基盤研究 (B) (2) Grant-in-Aid for Scientific Research (B) (2)	25	116,500
基盤研究 (C) (1) Grant-in-Aid for Scientific Research (C) (1)	7	10,700
基盤研究 (C) (2) Grant-in-Aid for Scientific Research (C) (2)	79	102,034
萌芽研究 Grant-in-Aid for Exploratory Research	19	26,400
若手研究 (A) Grant-in-Aid for Young Scientists (A)	2	7,000
若手研究 (B) Grant-in-Aid for Young Scientists (B)	31	43,900
特別研究員奨励費 Grant-in-Aid for JSPS Fellows	10	9,320
計 Total	182	386,254

平成15年度科学研究費補助金採択状況



平成15年度外部資金受入状況 Trust Research for the 2003 School Year

区 分 Classification	受入件数 Number of Adoption	受入額(千円) Amount (in 1000's of yen)
委任経理金 Trust Accounts	618	412,190
受託研究 Contract Research	45	242,400
共同研究 Cooperative Research	47	71,791
計 Total	710	726,381



平成15年度歳入·歳出決算額 Revenues and Expenditures for the 2003 School Year

歳	入 Re	evenues	歳	出 Expe	nditures	歳	入 Revenues			
	附属病院収入		日去兴长	国立学校 National School	11,456,004			■ 附属病院収入		
	Hospital Earnings	11,268,829	国立学校 特別会計	大学附属病院 Affiliated Hospital				Hospital Earnings 授業料及び入学検定料 Tuition and Application Fees 雑収入 Miscellaneous		
国立学校 特別会計	授業料及び		National School Special	産学連携等研究費 Industry-University Joint Research Subsidy	572,538					
National	入学検定料 Tuition and	3,047,237	Accounts	施設整備費 Facilities Improvement Subsidy	3,206,709					
School Special	Application Fees			計 Subtotal	25,350,022	歳	出 Expenditures)S		
Accounts				文部科学本省 Mristy of Education (Julius Sports, Science and Technology	49,190			■ 国立学校特別会計 National School		
	雑収入 Miscellaneous	1 ' ' 1.	一般会計 General	学校教育振興費 School Education Promotion Subsidy	1,992			Special Accounts		
			Accounts	計 Subtotal	51,182			■一般会計 General Accounts		
î	会計 Total	15,345,009		合 計 Total	25,401,204					
単位:千円 (in1000's of yen)										

職 員 数 Staffs

職 員 数 Staffs

平成16年 5月 1日現在(As of May 1,2004)

							120101	0/1 1 1	19012 (710		1,2001)
区 分 部局等 Division Departments	学 長 President	監事 Auditor	理事 Executive Director	教 授 Professor	助教授 Associate Professor	講 師 Lecturer	助 手 Assistant	小 計 Subtotal	附属学校 教 員 Teacher	事務局等 職 員 Office	合 計 Total
学長 President	1										1
監事 Auditor		1									1
理事 Executive Director			4								4
事務局 Administration										163	163
教育文化学部 Faculty of Education and Culture				57	49	9		115		9	124
附属小学校 University Affiliate Elementary School									27		
附属中学校 University Affiliate Junior High School									27	5	65
附属幼稚園 University Affiliate Kindergarten									6		
医学部 Faculty of Medicine				38	32	11	85	166		130	296
附属病院 Affiliated Hospital				2	4	24	67	97		450	547
工学部 Faculty of Engineering				42	41		23	106		32	138
農学部 Faculty of Agriculture				50	43	2	15	110		14	124
附属自然共生フィールド科学 教育研究センター Field Science Center				3	2		1	6		17	23
附属家畜病院 Veterinary Teaching Hospital				1				1			1
附属農業博物館 Museum of Agriculture					1			1			1
地域共同研究センター Cooperative Research Center					1			1			1
生涯学習教育研究センター Education and Research Center for Lifelong Learning				1				1			1
フロンティア科学実験総合センター Frontier Science Research Center				2	3	1	5	11		11	22
総合情報処理センター Information Processing Center										1	1
大学教育研究企画センター Center for Educational Research and Planning				1	2			3			3
保健管理センター Health Center					1	1		2		2	4
計 Total	1	1	4	197	179	48	196	620	60	834	1,520

外国人教師 Foreign Teachers

平成16年度 (in 2004)

			戏 〇十 交 (III 2004)
部局等 Division Departments	アメリカ合衆国 American	ドイツ連邦共和国 German	カナダ Canadian
教育文化学部 Faculty of Education and Culture	1	1	
医学部 Faculty of Medicine			1

学 生関係施設

大 学 会 館

大学会館は、1階等に食堂ホール及び購買部等が設置され、学生及び教職員の福利厚生に資するとともに、相互の交流の場として利用されている。

また、2階、3階には学務部、大学教育研究企画センターが設置されており、学生の修学等の学生生活をサポートする施設として利用されている。

建物名称	階別	室				名	用	途	等	
	地下1	売				店	文房具·書	籍·日用品等	等購買	
	1	食堂	⊉·理	髪室	· ホ-	ール	食堂(500)	食堂(500席)・理髪(2台)・ホール		
	'	軽		食		堂	喫茶·食事	(50席)		
		教		務		課				
	2	学	生	支	援	課				
		就	職	支	援	室				
大学会館 (2.898㎡)		学	務	部	長	室				
		会		議		室				
		学生	Eな/	νでŧ	り相談	炎室				
	3	倉				庫				
		大学	教育研究	究企画t	2ンター	-長室				
		セン	ター教	対員研究	完室(3	3室)				
		兼任	E 教 j	夏室	・資料	斗室				



大学会館 the Student Center

学生寄宿舎及び国際交流宿舎

学生に良好な生活と勉学の場を与え、その修学を容易にすることを目的として、大学の敷地内に男子寄宿舎、女子寄宿舎及び日本人学生と外国人留学生とが居住する国際交流宿舎が設置されており、国際交流宿舎 II には、外国人留学生及び外国人研究者の夫婦、家族室がある。

また、農学部住吉フィールド (牧場)には、畜産別科生が入 居する住吉寄宿舎がある。

学生寄宿舎(後方は国際交流宿舎)
the Student Dormitory
(with the international Exchange
Dormitory in the background)

名称 区分	構造	延面積(㎡)	入居定員(名)
男子寄宿舎	鉄 筋 5 階 建	1,901	100
女子寄宿舎	鉄 筋 5 階 建	1,804	100
国際交流宿舎	鉄骨鉄筋8階建	3,793	167
国際交流宿舎Ⅱ	鉄 筋 4 階 建	461	8
住 吉 寄 宿 舎	木 造 平 屋	324	20
合 計		8,283	395



Student Facilities

Student Center

The Student Center is a multi-use facility, with the basement and ground floor providing non-profit services, and the second and third floors are tentatively used as the offices of Student and Educational Affairs Division and Center for Educational Research and Planning.

In addition to providing non-profit services for students and faculty, the Student Center is also used for mutual exchange and cultural activities, and as a place promoting student extracurricular activities.

Building Name	Floor	Room Name	Purpose
-	Basement	Student Store	sale of stationery, books, and everyday items
	1	Cafeteria, barber shop, main hall	cafeteria (seats 500), barbershop (2 chairs), main hall
		Luncheonette	coffee shop and light meals (seats 50)
		Student Affairs Department	
	2	Student Services Department	
		Student Job Placement Support Room	
Student Center		Head's Office, Student and Educational Affairs Division	
(2,000)		Meeting Room	
		Students Advice and Counseling Room	
		Storage	
	3	Director's Office, Center for Educational Research and Planning	
		Staff Room	
		Guest Room	

Student and International Exchange Dormitories

In order to provide students with a good environment for study and living, and to make it easier for them to pursue their studies, the university has several facilities conveniently located on the main campus: a Men's Dormitory and a Women's Dormitory, and an International Exchange Dormitory, where Japanese students and foreign exchange students live together. A second International Exchange Dormitory provides rooms for foreign students and researchers who are married or with families.

There is also a dormitory for students in the special livestock breeding course on the Faculty of Agriculture's Sumiyoshi Live Science Station.

Dormitories	Construction	Total Area (in ㎡)	Capacity (Occupants)
Men's	reinforced concrete, 5 stories	1,901	100
Women's	reinforced concrete, 5 stories	1,804	100
International I	steelframe, reinforced concrete, 8 stories	3,793	167
International II	reinforced concrete, 4 stories	461	8
Sumiyoshi Livestock Sience Station wood, 1 story		324	20
Total		8,283	395

体育施設·課外活動施設

教養及び専門の体育教育並びに課外活動等のため、次の施設がある。

木花キャンパス

施設名	種目		
	体操・バスケットボール・バレーボール・バトミントン・ハンドボール・卓球		
	柔道·剣道·空手道·合気道·少林寺拳法等		
陸上競技場(400m)	陸上競技		
テニスコート(ハード・クレイ)	テニス・ソフトテニス		
運 動 場	硬式野球・ソフトボール・ラグビー・サッカー・アメリカンフットボール		
バレーボールコート(屋外)	バレーボール		
プール(50m)	水泳		
馬場(厩舎)	馬術		
	弓道		
課外活動共用施設	体育系・文化系サークル共用室		
坏 	体育系·文化系(音系)サークル共用室		

清武キャンパス

施	設	名	種目		
多目的グランウンド			陸上競技·準硬式野球		
球 技		- ト	サッカー・ラグビー		
テニスコー	ト(ハー	-ド・クレイ)	テニス・ソフトテニス		
体	育	館	バレーボール・卓球・バスケットボール・バドミントン等		
プール	, (5	0 m)	水泳		
武	道	場	柔道·剣道·空手		
弓	道	場	弓道		
相	撲	場	相撲		
(福利棟内) 音 楽 鑑 賞 室・和 室・ 課 外 教 室 (3 室)			文化系クラブ及び学生の集会等		



体育館 the Gymnasium

Extracurricular Activities Facilities for Sports and Culture

The following facilities are available for general education and specialty classes in physical education, as well as for extra curricular activities:

Kibana Campus

Name of Facility	Events		
Gymnasium	Gymnastics,Basketball,Badminton,Handball,Ping-pong		
(Martial Arts Arena)	Judo,Kendo,Karate,Aikido,Shorinji Kempo		
Track	Track and Field Events		
Tennis Courts (all-weather, clay)	Tennis,Soft tennis		
Athletic Field	Baseball,Softball,Rugby,Soccer,American football		
Volleyball Court(outdoor)	Volleyball		
Pool(50meters)	Swimming		
Riding Ground (and stable)	Horseback riding		
Archery Arena	Japanese archery		
Common-use Extracurricular Activities Facility	Common-use rooms for physical education-related and culture-related clubs		
Common-use Extracurricular Activities Facility	Common-use rooms for physical education-related and culture-related(music-related)clubs		

Kiyotake Campus

Name of Facility	Events	
Sports Field	Track and Field Events,Baseball	
Football Field	Soccer,Rugby	
Tennis Courts (all-weather, clay)	Tennis,Soft tennis	
Gymnasium	Volleyball, Ping-Pong, Basketball, Badminton etc.	
Pool(50meters)	Swimming	
Martial Arts Arena	Judo,Kendo,Karate	
Archery Arena	Japanese archery	
Sumo Arena	Sumo wrestling	
Cultural Rooms	Culture circle activities meeting	

サテライト・ オフィス Satellite Office

サテライト・オフィス

サテライト・オフィスは、地域社会への情報発信の場として、また地域社会の人々と交流しニーズを捉えるアンテナとして、さらには他の教育研究機関との交流・連携や産官学交流・連携の場として、機能することを目的に(平成16年3月、宮崎市の中心地に位置するカリーノ宮崎:8階)、設置された。サテライト・オフィスには、パソコン等を備えスタッフが窓口での対応にあたる他、次の業務を行っ

(1)情報発信機能

ている。

- ○教育・研究成果の公開・発表
- ○入学案内や各種催し物の案内
- ○上記の常設展示
- (2) 市民との交流促進
 - ○公開講座、学術セミナー、高大連携セミナーなどの開催
 - ○各種相談窓口(技術、教育、健康など)
 - ○大学主催あるいは大学が事務局となる会合の開催
- (3) 他大学など教育研究機関、自治体、産業界との交流連携
 - ○他大学などと連携した各種事業の展開(公開講座、学生セミナーなど)
 - ○県と連携したコンソーシアム事業の展開

Satellite Office

University of Miyazaki Satellite Office opened in March of 2004 on the 8th floor of *Carino Miyazaki*, a popular department store located in the downtown area of Miyazaki.

The satellite office acts as an information and liaison center for the local community by:

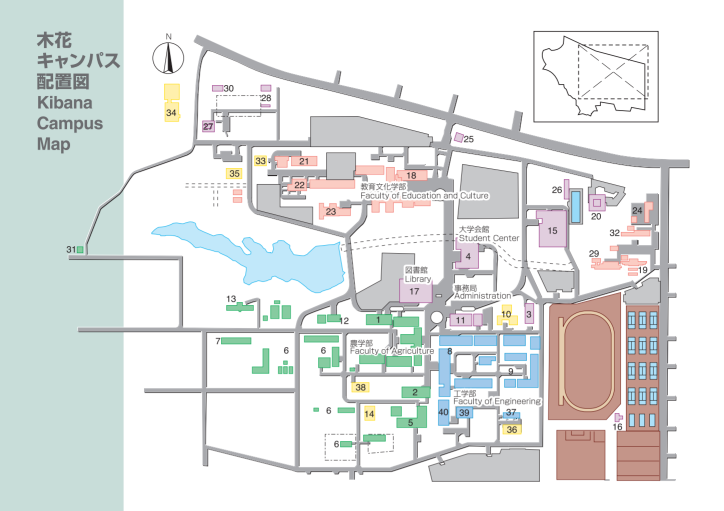
- 1. providing a source for up-to-date information about the university and a venue for exciting activities hosted at the center by students/staffs.
 - ☐ Entertainment and Demonstrations
 - ☐ Distribution of University Publications
 - ☐Real-Time Visual Displays of University Research Activities
- 2. providing a comfortable venue for communication between the university and the local community.
 - ☐ Lectures Open to the Public
 - ☐ A Grass Roots Exchange of Community Needs and Desires
- 3. acting as a hub for communication and collaboration between University of Miyazaki and other academic organizations as well as local businesses and communities throughout Miyazaki Prefecture.
 - ☐ Inter-University Consortium Office
 - ☐Inter-University Seminars
 - ☐ Cooperative Research Consultations





土地•建物 Landscape and Buildings

区 分 Classification	土地(㎡) Land	建 物 (n 建 面 積	í)Building 延 面 積	備 考 Comments
		Building Area	Total Area	※保健管理センターを含む
Kibana Area 事務局	839,590	40,677	117,485	Health Center Included
Administration 中央機械棟	1	937	3,331	
Central Machinery Room		435	435	
門衛所 Porter's Lodge		88	88	
大学会館 Student Center		1,569	3,197	
体育館·器具庫 Gymnasium		3,228	3,672	
教育文化学部 Faculty of Education and Culture		7,561	25,589	※附属教育実践総合センターを含む General Center for Educational Practice Included
工学部 Faculty of Engineering	778,521	7,025	22,965	
農学部 Faculty of Agriculture		10,589	33,787	
農学部 Faculty of Agriculture		6,438	28,232	
農学部州属自然共生フィールド科学教育研究センター木花フィールド(農場) Field Science Center, Kilbana Agricultual Science Station		2,609	3,017	
附属家畜病院 Veterinary Teaching Hospital		1,304	2,099	
附属農業博物館		238	439	
Museum of Agriculture 附属図書館		1,829	4,975	
Library 生涯学習教育研究センター		467	857	
Education and Research Center for Lifelong Learning 地域共同研究センター		1,175	2,059	
Cooperative Research Center 総合情報処理センター		627	1,254	
Information Processing Center フロンティア科学実験総合センター 分子生物実験木花分室			<u> </u>	
Frontier Science Research Center Department of Morecular Biology(Kibana Branch) フロンティア科学実験総合センター機器分析大花分室		373	1,644	
フロンティア科学実験総合センター 機器分析木花分室 Frontier Science Research Center Department of Analytical Sciences (Kibana Branch) フロンティア科学実験終合センター 日本花分室		385	1,127	
プロンティア科学実験総合センター 日内花分室 Frontier Science Research Center Department of RI Laboratory (Kibana Branch)		311	372	
総合研究棟 General Research Building		750	1,423	
寄宿舎 Student Dormitory		924	3,715	
国際交流宿舎 International House		785	4,270	
課外活動施設 Athletic Facilities		1,143	2,249	
実験排水処理施設 Water Treatment Center	J	226	226	
農学部水田 Faculty of Agriculture Rice-Field	61,069	250	250	
清武地区 Kiyotake Area				
医学部 Faculty of Medicine)	28,522	97,602	
医学部事務局・フロンティア科学実験総合センター等 Administration and Frontier Science Research Center etc.	> 224,315	14,164	41,811	
医学部附属病院	,	12,003	45,117	
M属図書館医学分館		860	1,914	
Medical School Branch 総合教育研究棟		1,495	8,760	
General Research and Education Building 花殿·船塚地区	66,118	8,758	16,278	
Hanadono·Funatsuka Area 教育文化学部附属小学校	16,344	3,157	6,464	
University Affiliate Elementary School 教育文化学部附属中学校	<u>'</u>	,	,	
University Affiliate Junior High School 教育文化学部附属幼稚園	24,256	3,826	7,507	
University Affiliate Kindergarten 木犀会館	22,000	883	883	
Mokusei Hall	J	133	133	
特殊学級 Special Education Class	3,518	759	1,291	
農学部附属自然共生フィールド科学教育研究センター木花フィールド (農場) Field Science Center, Kibana Agricultual Science Station	6,694,879	6,741	7,980	
住吉フィールド (牧場) Sumiyoshi Livestock Science Station	500,679	5,163	5,693	
田野フィールド (演習林) Tano Forest Science Station	6,188,096	794	1,066	
延岡フィールド (水産実験所) Nobeoka Marin Science Station	6,104	784	1,221	
職員宿舎 Staff Housing	33,220	5,594	20,350	
職員宿舎 (四) Staff Housing	1,294	360	1,799	
// (五)	1,360	232	232	
木原新職員宿舎 Staff Housing	10,706	2,024	8,783	
木原職員宿舎 Staff Housing	11,466	1,546	4,441	
西新町職員宿舎 Staff Housing	8,394	1,432	5,095	
計	7,858,122	90,292	259,695	
Total	.,,	00,202	_30,000	l .







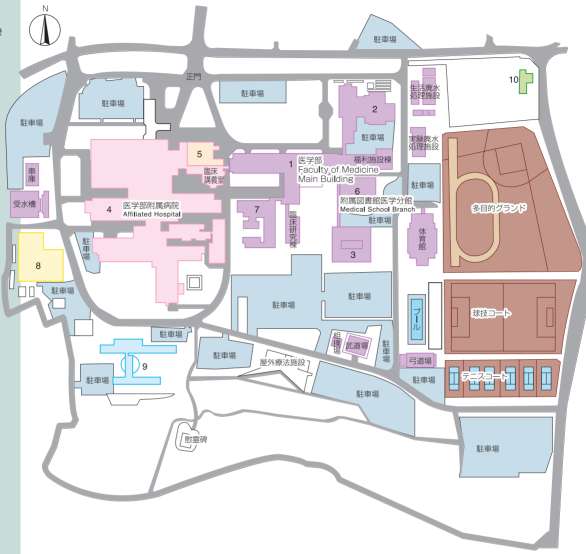
木花キャンパス全景







清武 キャンパス 配置図 Kiyotake Campus Map



医学部基礎臨床研究棟 Basic and Clinical Research Building 医学部講義実習棟 2 Lecture Theater Building 総合教育研究棟 3 General Research and Education Building 医学部附属病院 Affiliated Hospital 医学部管理棟 5 Administration Building 附属図書館医学分館 Medical School Branch フロンティア科学実験総合センター Frontier Science Research Center 医学部中央機械室 Energy Center 看護師宿舎 Nurses Housing 職員会館 10 Guest House



清武キャンパス全景







施設所在地 Addresses and Telephone Numbers

		名 称 Name	所 在 地 Address	電話番号Telephone
	務局 mini	stration	〒889-2192 宮崎市学園木花台西 l 丁目 l 番地 1-1,Gakuen Kibana-dai Nishi,Miyazaki-shi	0985 (58) 2854
教育文化学部 Faculty of Education and Culture			〒889-2192 宮崎市学園木花台西 丁目 番地 1-1, Gakuen Kibana-dai Nishi,Miyazaki-shi	0985 (58) 2889
 附属小学校			〒880-0026 宮崎市花殿町 7 番49号 7-49, Hanadono-cho, Miyazaki-shi	0985 (24) 6706
University Affiliate Elementary School 附属中学校			〒880-0026 宮崎市花殿町 7 番67号	0985 (25) 1122
	附層	rersity Affiliate Junior High School 屬幼稚園	7-67, Hanadono-cho, Miyazaki-shi 〒880-0031 宮崎市船塚 1 丁目 1 番地	0985 (24) 6707
	附層	rersity Affiliate Kindergarten 高教育実践総合センター	1-1, Funatsuka, Miyazaki-shi 〒889-2192 宮崎市学園木花台西 1 丁目 1 番地	0985 (58) 5287
	Gen 学部	eral Center for Educational Practice	1-1, Gakuen Kibana-dai Nishi,Miyazaki-shi 〒889-1692 宮崎郡清武町大字木原5200番地	0985 (85) 1510
		of Medicine 弱病院	5200, Kihara, Kiyotake-cho, Miyazaki-gun 〒889-1692 宮崎郡清武町大字木原5200番地	
		ated Hospital	5200, Kihara, Kiyotake-cho, Miyazaki-gun 〒889-2192 宮崎市学園木花台西 1 丁目 1 番地	0985 (85) 1510
Fac		of Engineering	1-1, Gakuen Kibana-dai Nishi, Miyazaki-shi	0985 (58) 2871
_Fac	culty	of Agriculture	〒889-2192 宮崎市学園木花台西 1 丁目 1 番地 1-1, Gakuen Kibana-dai Nishi,Miyazaki-shi	0985 (58) 7151
附属白	Kib	花フィールド(農場) ana Agricultural Science Station	〒889-2192 宮崎市学園木花台西 1 丁目 1 番地 1-1, Gakuen Kibana-dai Nishi,Miyazaki-shi	0985 (58) 7154
 	Sur	吉フィールド (牧場) miyoshi Livestock Science Station	〒880-0121 宮崎市大字島之内10100-1 10100-1,Shimanouchi,Miyazaki-shi	0985 (39) 1034
Fied ライ	⊞ Tar	野フィールド (演習林) (田野地区) no Forest Science Station(Tano Area)	〒889-1702 宮崎郡田野町乙11300 11300,Otsu,Tano-cho,Miyazaki-gun	0985 (86) 0036
Scie	()	て納地区)(Ohno Area)	〒888-0221 串間市大字大納字平原 1885 1885,Hirabaru, Ohno,Kushima-shi	連絡先 0987 (76) 2107 松下広幸方
nce 科 O学	(H	奇田地区)(Sakita Area)	〒888-0009 串間市大字崎田字名切4270 4270,Nagiri,Sakita,Kushima-shi	
自然共生フィールド科学教育研	延[No	岡フィールド (水産実験所) Deoka Marine Science Station	〒889-0517 延岡市赤水町376-6 376-6,Akamizu-cho,Nobeoka-shi	0982 (37) 0327
究セ	附加	禹家畜病院 erinary Teaching Hospital	〒889-2192 宮崎市学園木花台西 l 丁目 l 番地 1-1,Gakuen Kibana-dai Nishi,Miyazaki-shi	0985 (58) 7286
究センター	附	禹農業博物館 seum of Agriculture	〒889-2192 宮崎市学園木花台西 I 丁目 I 番地 1-1,Gakuen Kibana-dai Nishi,Miyazaki-shi	0985 (58) 2898
	禹図	書館	〒889-2192 宮崎市学園木花台西 丁目 番地 1-1, Gakuen Kibana-dai Nishi,Miyazaki-shi	0985 (58) 2882
		的館 Section 1 Break	〒889-1692 宮崎郡清武町大字木原5200番地 5200、Kihara, Kiyotake-cho, Miyazaki-gun	0985 (85) 9201
保	建管	ical School Branch 理センター	〒889-2192 宮崎市学園木花台西 1 丁目 1 番地 1-1, Gakuen Kibana-dai Nishi,Miyazaki-shi	0985 (58) 3423
	清正	Center にキャンパス分室	〒889-1692 宮崎郡清武町大字木原5200番地	0985 (85) 2392
		take Branch 習教育研究センター	5200, Kihara, Kiyotake-cho, Miyazaki-gun 〒889-2192 宮崎市学園木花台西 1 丁目 1 番地	0985 (58) 7427
		n and Research Center for Lifelong Learning :同研究センター	1-1, Gakuen Kibana-dai Nishi,Miyazaki-shi 〒889-2192 宮崎市学園木花台西 1 丁目 1 番地	
Co	oper	ative Research Center 報処理センター	1-1, Gakuen Kibana-dai Nishi, Miyazaki-shi 〒889-2192 宮崎市学園木花台西 1 丁目 1 番地	0985 (58) 4017
Info	orma	tion Processing Center にキャンパス分室	1-1, Gakuen Kibana-dai Nishi, Miyazaki-shi 〒889-1692 宮崎郡清武町大字木原5200番地	0985 (58) 2867
	Kiyo	take Branch 育研究企画センター	5200、Kihara, Kiyotake-cho, Miyazaki-gun 〒889-2192 宮崎市学園木花台西 1 丁目 1 番地	0985 (85) 9057
		or Educational Research and Planning	1-1, Gakuen Kibana-dai Nishi,Miyazaki-shi	0985 (58) 7979
	Division科	生理活性物質探索分野 Department of Bioactive Substance Explorers	〒889-1692 宮崎郡清武町大字木原5200番地 5200, Kihara, Kiyotake-cho, Miyazaki-gun	0985 (85) 1786
Ψ_	of Life S	生体機能制御分野 Department of Bio-regulatory Mechanisms	〒889-1692 宮崎郡清武町大字木原5200番地 5200, Kihara, Kiyotake-cho, Miyazaki-gun	0985 (85) 3127
ontie	dience	生命環境科学分野 Department of Bio-environmental Science	〒889-1692 宮崎郡清武町大字木原5200番地 5200、Kihara, Kiyotake-cho, Miyazaki-gun	0985 (85) 0871
rSci	実験	生物資源分野 Department of Bio-resources	〒889-1692 宮崎郡清武町大字木原5200番地 5200,Kihara, Kiyotake-cho, Miyazaki-gun	0985 (85) 2971
A 科学	実験支援部門	分子生物実験分野 木花分室 Department of Molecular Biology (Kibana Branch)	〒889-2192 宮崎市学園木花台西]丁目]番地 1-1,Gakuen Kibana-dai Nishi,Miyazaki-shi	0985 (58) 7267
Rese	部門	清武分室 (Kiyotake Branch)	〒889-1692 宮崎郡清武町大字木原5200番地 5200, Kihara, Kiyotake-cho, Miyazaki-gun	0985 (85) 0985
総合 arch	Divisio	機器分析分野 木花分室 Department of Analytical Sciences (Kibana Branch)	〒889-2192 宮崎市学園木花台西 丁目 番地 1-1, Gakuen Kibana-dai Nishi,Miyazaki-shi	0985 (58) 7144
Frontier Science Research Center フロンティア科学実験総合センター	Division of Biotechnology	清武分室 (Kiyotake Branch)	〒889-1692 宮崎郡清武町大字木原5200番地 5200、Kihara, Kiyotake-cho, Miyazaki-gun	0985 (85) 1784
	iotechr	RI分野木花分室	〒889-2192 宮崎市学園木花台西 1 丁目 1 番地	0985 (58) 2877
	nology	Department of RI Laboratory(Kibana Branch) 清武分室	1-1, Gakuen Kibana-dai Nishi,Miyazaki-shi 〒889-1692 宮崎郡清武町大字木原5200番地	0985 (85) 1514
男		Kiyotake Branch) 宿舎 _	5200, Kihara, Kiyotake-cho, Miyazaki-gun 〒889-2192 宮崎市学園木花台西 1 丁目 1 番地	0985 (58) 5005
女-	子奇	tudent Dormitory 宿舎	1-1, Gakuen Kibana-dai Nishi, Miyazaki-shi 〒889-2192 宮崎市学園木花台西 1 丁目 1 番地	0985 (58) 4701
Fer	male	Student Dormitory 流宿舎	1-1, Gakuen Kibana-dai Nishi,Miyazaki-shi 〒889-2192 宮崎市学園木花台西 1 丁目 1 番地	· · ·
International House			1-1, Gakuen Kibana-dai Nishi,Miyazaki-shi	0985 (58) 5000

施設位置図

Locations of the Main Campus and **Affiliated Facilities**

事務局

工学部

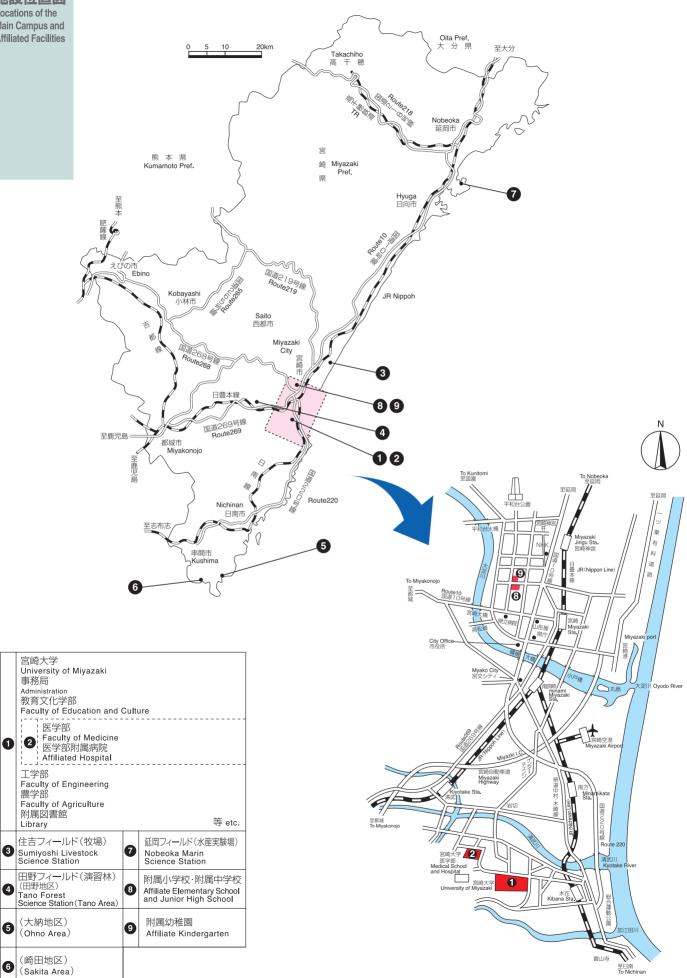
Library

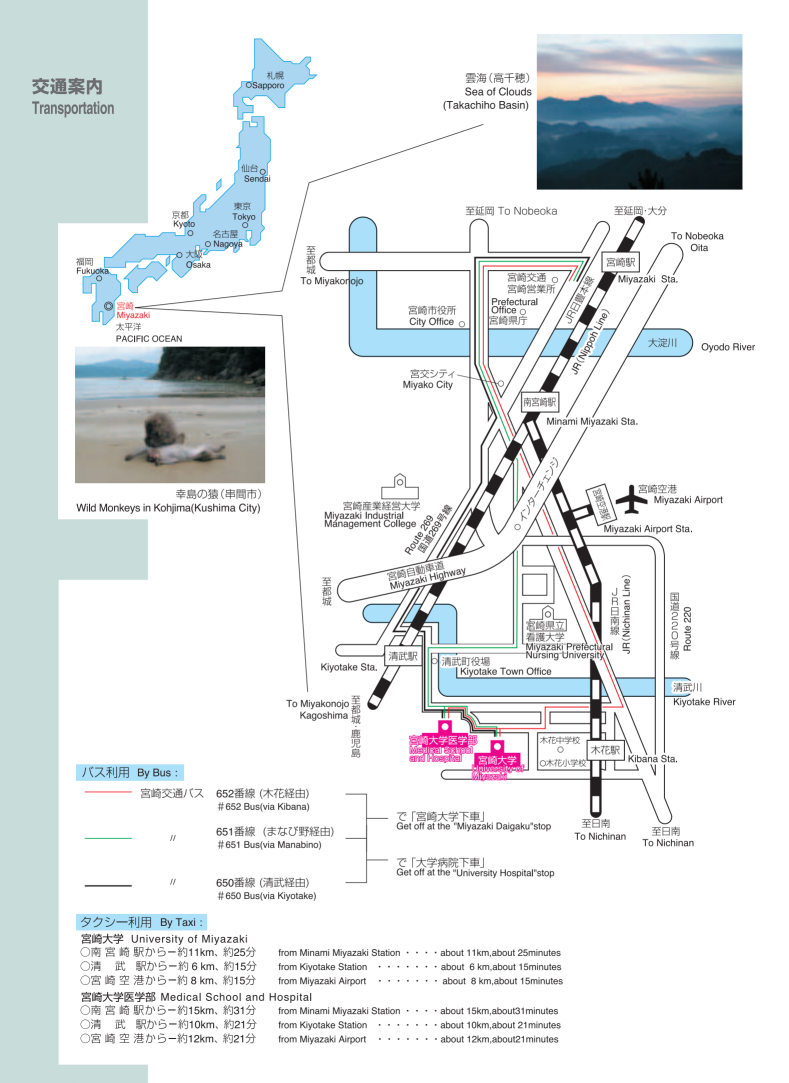
O

4

6

6





平成16年度 宮崎大学概要

平成16年6月発行

●編集発行 宮崎大学企画調整部企画調整課

〒889-2192宮崎市学園木花台西1丁目1番地

TEL(0985)58-7106 FAX(0985)58-2886

http://www.miyazaki-u.ac.jp/

University of Miyazaki, Bulletin, 2004

Published in June,2004

●Edited by

General Management Division, University of Miyazaki

1-1, Gakuen Kibana-dai Nishi,Miyazaki-shi

宮崎県のすがた

県の人口は1,163千人(15年)で、全国人口の約1% 宮崎市の人口は309千人(15年)で、県人口の約26%

2.面 積_

県土面積は7,735K㎡で、国土の約2%、うち、 森林 (5,875 Km) が75.9%、農地 (709 Km) が9.2%

3. 気 候

本県は平均気温が高く(17.3℃:全国3位)、温暖な 索候に恵まれているとともに、 ○日照時間(2.099時間:全国3位)、 ○快晴日数(54日:全国3位)、 ○降水量(2.457mm:全国3位) は全国でもトップクラス

4. 県のシンボル



県の木(フェニックス) Prefectural Tree (Phoenix Palm)



県の花(はまゆう) Prefectural Flower (Crinum)



県の木(オビスギ) 平成15年2月6日 県緑化推進機構決定 Prefectural Tree (Cryptomeria Japonica Obisugi)



県の鳥(コシジロヤマドリ) Prefectural Bird (White-Striped Copper Pheasant)



県の木(ヤマザクラ) 平成15年2月6日 県線化推進機構決定 Prefectural Tree (Wild Cherry Tree)

5. 県の特産物(全国1位~3位)-

1位:ピーマン、木刀、弓、碁石、杉 2位:乾し椎茸、里芋、豚、ブロイラー(にわとり)、焼酎 3位:大根、肉用牛

6. 県の味・土産 _

チキン南蛮、地鶏のもも焼き、冷や汁、レタス巻き、チーズ饅頭、日向夏

