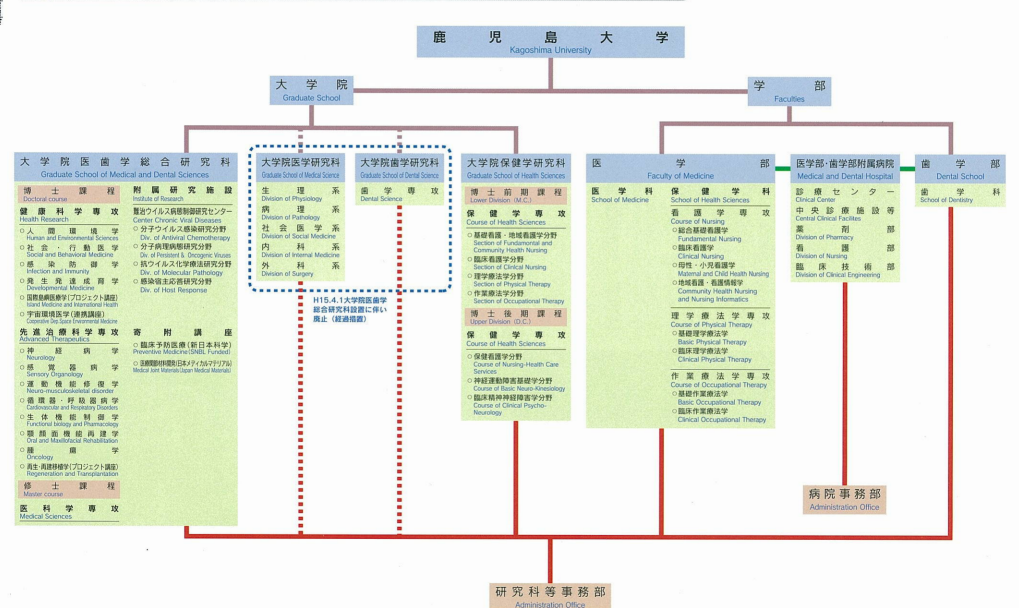


目 次 CONTENTS

機構図·····Organization	2
大学院医歯学総合研究科	
沿革····································	3
役職員 Graduate School of Medical and Dental Sciences Staff	∠
職員の現員・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
各講座等主要研究分野概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7
教育課程 ······Curriculum	
学生·国際交流 Students and International Exchange	15
医学部・大学院医学研究科・大学院保健学研究科	4
沿革 History	
役職員 Faculty of Medicine Staff	18
職員の現員(保健学科) ····································	19
主要研究分野概要(保健学科)	20
教育課程 ······Curriculum	2
学生·国際交流 Students and International Exchange	23
歯学部·大学院歯学研究科	
沿革 History	26
役職員 Dental School Staff	26
教育課程 ······Curriculum	27
学生·国際交流 Students and International Exchange	28
附属図書館桜ケ丘分館 Medical Library	30
鶴陵会館 ····································	3
建物配置図 Campus Map	32
所在地略図 Location Map	34

機構図(平成18年7月1日現在)

Organization (As of July 1.2006)



先進治療科学専攻 (博士課程)専攻長 (兼)
Dean秋 山 伸 —
AKIYAMA Shin-ichi

Advanced Therapeutics Course (Doctoral course)

大 講 座 (Field)	研究分野 (Department)	指導教員 (Supervisors)
神 経 病 学 Neurology	神経解剖学 Neuroanatomy	教 授 中 河 志 朗 Professor NAKAGAWA Shiro
	神経筋情報生理学 Physiology	教 授 亀 山 正 樹 Professor KAMEYAMA Masaki
	神経内科·老年病学	教 授 納 光 弘
	Neurology and Geriatrics 脳神経病態制御外科学	教 授 有 田 和 徳
	Neurosurgery 歯科機能形態学	Professor ARITA Kazunori 教 授 植 村 正 憲
	Anatomy for Oral Science 歯科応用解剖学	Professor UEMURA Masanori
	Gross Anatomy Section	Professor SHIMADA Kazuyuki
感 覚 器 病 学 Sensory Organology	視覚疾患学 Ophthalmology	教 授 坂 本 泰 二 Professor SAKAMOTO Taiji
	皮膚疾患学 Dermatology	教 授 (選 考 中) Professor
	聴覚頭頸部疾患学 Otolaryngology-Head and Neck Surgery	教 授 黒 野 祐 — Professor KURONO Yuichi
運動機能修復学 Neuro-musculoskeletal	細胞生物構造学	教 授 小 戝 健一郎
disorder	Structural Cell Biology 整形外科学	教 授 小 宮 節 郎
	Orthopaedic Surgery 機能再建医学	Professor KOMIYA Setsuro 教 授 川 平 和 美
循 環 器 · 呼 吸 器 病 学	Rehabilitation and Physical Medicine 血管代謝病態解析学	Professor KAWAHIRA Kazumi
Cardiovascular and Respiratory Disorders	Laboratory and Vascular Medicine	Professor MARUYAMA Ikuro
respiratory bisoracis	循環器·呼吸器·代謝内科学 Cardiovascular, Respriratory & Metabolic Medicine	教 授 鄭 忠 和 Professor TEI Chuwa
	循環器・呼吸器・消化器疾患制御学 Thoracic and Cardiovascular Surgery, Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery	教 授 坂 田 隆 造 Professor SAKATA Ryuzo
生体機能制御学 functional biology and	分子機能生物学 Physiology, Biochemistry and Molecular Biology	教 授 (選 考 中) Professor
pharmacology		教 授 小 澤 政 之 Professor OZAWA Masayuki
	生体情報薬理学 Pharmacology	教 授 宮 田 篤 郎 Professor MIYATA Atsuro
	侵襲制御学 Anesthesiology and Critical Care Medicine	教 授 上 村 裕 — Professor KANMURA Yuichi
(協力講座)	薬物動態制御学	教 授 山 田 勝 十
	Clinical Pharmacy and Pharmacology 歯科応用薬理学	教 授 西 川 殷 維
	Applied Pharmacology 口腔常態解析学	Professor NISHIKAWA Takashige
顎 顔 面 機 能 再 建 学	Oral Physiology 歯科生体材料学	Professor HARADA Shuitsu
Oral and Maxillofacial Rehabilitation	Biomaterials Science	Professor BAN Seiji
Norlabilitation	咬合機能補綴学 Fixed Prosthodontics	教授田中卓男 Professor TANAKA Takuo
	口腔顎顔面補綴学(有床義歯補綴学) Oral and Maxillofacial Prosthodontics (Removable Prosthodontics)	教授長岡英一 Professor NAGAOKA Eiichi
	歯系組織保存学 Restorative Dentistry and Endodontology	教 授 鳥 居 光 男 Professor TORII Mitsuo
	歯周病態制御学 Periodontology	教 授 和 泉 雄 — Professor IZUMI Yuichi
	顎顔面疾患制御学	教 授 杉 原 一 正
	Maxillofacial Diagnostic and Surgical Science 口腔顎顔面外科学	教 授 中 村 典 史
	Oral and Maxillofacial Surgery 歯科麻酔全身管理学	Professor NAKAMURA Norifumi 教 授 椙 山 加 綱
腫瘍学	Dental Anesthesiology 腫瘍病態学(発癌病理、血液免疫学)	Professor SUGIYAMA Kazuna
Oncology	Tumor Pathology Hematology and Immunology	Professor YOSHIDA Hiroki
	放射線診断治療学 Radiology	教 授 中 條 政 敬 Professor NAKAJO Masayuki
	人体がん病理学 Human Pathology	教授米澤傑 Professor YONEZAWA Suguru
	腫瘍制御学・消化器外科学 Surgical Oncology and Digestive Surgery	教 授 愛 甲 孝 Professor AlKOU Takashi
	尿路系腫瘍学 Urology	教 授 中 川 昌 之 Professor NAKAGAWA Masayuki
	0.009	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

大学院医歯学総合研究科 Graduate School of Medical and Dental Sciences

平成18年7月1日現在 As of July 1.2006

亨

仁

伯

朗

守

輝

敏

夫

山

文

研究科長(兼)

田 浩 2

Dean

YOSHIDA Hiroki

副研究科長 (兼) Vice-Dean

松 山 降 美 · 杉 原 一 正 · 仙 波 伊知郎 義 MATSUYAMA Takami SUGIHARA Kazumasa SEMBA Ichiro **EIZURU** Yoshito

健康科学専攻(博士課程) Health Research Course (Doctoral course)

専攻長 (兼) Dean

大講座(Field) 境 間 学 Human and Environmental Sciences

研究分野 (Department)

環境医学 Environmental Medicine

消化器疾患·生活習慣病学 Digestive Disease and Life-style related Disease

疫学·予防医学 Epidemiology and Preventive Medicine

医療システム情報学 Medical Information Science

社会·行動医学 Social and Behavioral Medicine

法医学 Legal Medicine

精神機能病学 Psychiatry

行動医学

Behavioral Medicine

感染防御 Infection and Immunity

心身歯科学 Psychosomatic Dentistry

感染症制御学 Microbiology and Infection Control

免疫病態制御学 Immunology

(協力講座)

難治ウイルス病態制御学 Chronic Viral Diseases

発生発達成育学 Developmental Medicine

分子病態生化学 Molecular Metabolism and Biochemical Genetics

生殖病態生理学 Reproductive Pathophysiology and Obstet-Gynecology

小児病態制御学 Pediatric Surgery 小児発達機能病態学 Pediatrics

口腔分子生物学

Biochemistry and Molecular Dentistry

分子遺伝学 Molecular Genetics 口腔保健推進学 Preventive Dentistry

顎顔面育成学 Orthodontics

口腔小児発達学 Pediatric Dentistry

国際島嶼医療学(プロジェクト講座) Island Medicine and International Health

宇宙環境医学(連携講座) Cooperative Dep. Space Environmental Medicine

国際離島医療学 International Island Medicine

指導教員 (Supervisors) 教 Professor 竹 内 TAKEUCHI Toru 坪 内 博 TSUBOUCHI Hirohito 教 Professor 秋 葉 AKIBA Suminori 教 Professor 授 教 授 Professor 熊 本 一 KUMAMOTO Ichiro 教 Professor 小 片 OGATA Mamoru 教 授 Professor 佐 野 SANO Akira 教 Professor 平 川 忠 HIRAKAWA Tadatoshi 教 Professor 授 乾 INUI Akio

教 授 Professor 小 田 ODA Hiroshi 紘 松 山 隆 MATSUYAMA Takami 教 授 Professor

谷 口 渓 TANIGUCHI Keizan

教 授 Professor

教 授 Professor 選 中) 教 Professor 勉 堂 地 DOUCHI Tsutomu 夫)

教 Professor 高 松 英 AKAMATSU Hideo 教 授 Professor 河 野 嘉 KAWANO Yoshifumi 教 Professor 松 口 徹 MATSUGUCHI Tetsuya

也 教 Professor 岸 KISHI Fumio 雄 教 Professor 於 保 OHO Takahiko 彦

宮 脇 正 MIYAWAKI Shouichi 教 Professor 山 﨑 要 YAMASAKI Yoichi 教 Professor

教 Professor 嶽 﨑 1亥 TAKEZAKI Toshiro 郎 客員教授 Professor 昭 石 闽 R ISHIOKA Noriaki 郎 泉 IZUMI Ryutaro

客員教授 Professor

大学院医歯学総合研究科

Graduate School of Medical and Dental Sciences

沿革

History

平成15年4月 April, 2003

大学院医学研究科、大学院歯学研究科を統合再編し、大学院医歯学総合研究科を設置(2専攻、14講座)

健康科学専攻;人間環境学、社会・行動医学、感染防御学、発生発達成育学、国際島嶼医療学(プロジェクト講座)、宇宙環境医学(連携講座)

先進治療科学専攻;神経病学、感覚器病学、運動機能修復学、循環器・呼吸器病学、生体機能制御学、顎 顔面機能再建学、腫瘍学、再生・再建移植学(プロジェクト講座))

The Graduate School of Medical Science and The Graduate School of Dental Science were integrated as the Graduate School of Medical and Dental Sciences. (two courses, fourteen fields)

平成16年4月

医科学専攻設置

April, 2004

Medical Sciences established.

附属難治ウイルス病態制御研究センター設置(医学部より移管) Center for Chronic Viral Diseases established.

寄附講座臨床予防医療(新日本科学)講座設置 Preventive Medicine (SNBL Funded) established.

平成18年6月

June, 2006

寄附講座医療関節材料開発(日本メディカルマテリアル)講座設置 Medical Joint Materials (Japan Medical Materials) established.





		[1- car a.		
大 講 座 (Field)	研究分野 (Department)	指導教	攻員 (Supervisors)	
腫 瘍	分子腫瘍学 分子腫瘍学	教 授	秋、山。伸	-
Oncology	Molecular Oncology	Professor 教 授	AKIYAMA Shin-ichi 仙 波 伊知	6 7
	口腔病理解析学 Oral Pathology	Professor	仙 波 伊知 SEMBA Ichiro	郎
	顎顔面放射線学	教 授	馬 嶋 秀	行
	Maxillofacial Radiology	Professor	MAJIMA Hideyuki	
		客員教授 Professor	河 内 清	光
再生・再建移植学(プロジェクト講座		教授(兼)	KAWACHI Kiyomitsu 高 尾 尊	身
Regeneration and Transplantation		Professor	TAKAO Sonshin	7
		教授 (兼)	山 田 和	彦
		Professor	YAMADA Kazuhiko	
		教授 (兼) Professor	佐藤正 SATO Masahiro	宏
医科学専攻(修士記	果程) Medical Sciences Course (Master course)	1 10103301	SATO Masarino	
Dean MIY	田 篤 郎 'ATA Atsuro			
(寄附講座)臨床予防图	医療(新日本科学)	客員教授	福田健	夫
Preventive	Medicine (SNBL Funded)	Professor	FUKUDA Takeo	\u00e44
		客員助教授 Associate Professor	阿 邉 山 和 ABEYAMA Kazuhiro	浩
(中川寺市) 医库里林士				άR
	オ料開発(日本メディカルマテリアル)	教授(兼) Professor	小 宮 節 KOMIYA Setsuro	郎
iviedicai Joi	nt Materials (Japan Medical Materials)	客員助教授		34
		Associate Professor	石 堂 康 ISHIDOU Yasuhiro	3

附属研究施設 Institute of Research

inotitate of recodurer

難治ウイルス病態制 御研究センター Center for Chronic Viral Diseases	センター長 (兼) 教授 Director · Professor	出 雲 周 IZUMO Shuji	=				
抗ウイルス化学療法 研 究 分 野 Division of Antiviral Chemotherapy	教 授 Professor	馬 場 昌 BABA Masanori	範	分子病理病態研究分野 Division of Molecular Pathology	教 授 Professor	出 雲 周 IZUMO Shuji	Ξ
分子ウイルス感染研究分野 Division of Persistent & Oncogenic Viruses	教 授 Professor	榮 鶴 義 EIZURU Yoshito	人	感染宿主応答研究分野 Division of Host Response	教 授 Professor	有 馬 直 ARIMA Naomichi	道

職員の現員

平成18年5月1日現在 As of May 1.2006

Number of Staff

	区 分 Classification				現 Present Enrollment
	教 Professors			授	57
	助 Associate Professors	教		授	45
教育職本給表(一)	講 Assistant Professors			師	16
	助 Research Associates			手	111
	教 務 Teaching Assistants		職	員	6
	رار Subtotal			計	235
一般職本給表(一) 一般職本給表(二)	事 務 Administrative Staff	系	職	員	. 56
	計 Total				291

各講座等主要研究分野概要

Outline of Research Fields of Main Departments in the Graduate School of Medical and Dental Sciences

研究分野 Department	主要研究概要 Research Fields
環 境 医 学	活性酸素による生体影響;がん及びアレルギー疾患の予知・予防;産業保健及び環境医学;健康科学
Environmental Medicine	Reactive oxygen species and their health effects; Prediction and prevention of malignancy and allergic disorders; Occupational and Environmental medicine; Health sciences
消化器疾患・ 生活習慣病学 Digestive Disease and Life- style related Disease	内科学;肝臓病学;消化器病学;心臓病学;血液病学;腎臓病学;糖尿病学;呼吸器病学;臨床分子生物学 Internal Medicine; Hepatology; Gastroenterology; Cardiology; Hematology; Nephrology; Diabetes mellitus; Respiratory diseases; Clinical molecular biology
疫学·予防医学	がん及び他の慢性疾患の疫学;疫学研究の方法論;感染症;予防医学と地域保健
Epidemiology and Preventive	Epidemiology of cancer and other chronic diseases; Methodology of epidemiological research; Epidemiology
Medicine	of infectious; Community health; Preventive Medicine and health promotion
医療システム情報学 Medical Information Science	医療情報学;医療管理学;医療経済学;臨床疫学;病院情報システム;医療システム;情報ネットワーク Medical Informatics; Medical Management; Medical Economics; Clinical Epidimiology; Hospital Information System; Medical Systems; Information Network
法 医 学	死因解析;頭部外傷;虚血・酸素欠乏;法医免疫血液学;DNA 多型
Legal Medicine	Analysis of cause of death; Head trauma; Ischemia and hypoxia; Forensic immunohematology; DNA polymorphisms
精神機能病学	分子精神医学、精神神経疾患動物モデルの解析、精神神経疾患の画像解析、精神病理学
Psychiatry(旧精神神経医学)	Molecular pychiatry, Animal model of neuropsychiatric diseases, Brain imaging, Psychopathology
精神機能病学	自閉性障害児・者へのコミュニティ心理学的アプローチ、カウンセリング
Psychiatry (旧医療総合科学)	Community Psychological Approach to the autistics, Counseling
行動医学 Behavioral Medicine (旧心身医療科)	食欲・体重調節の分子機構、心身症の行動科学的研究、摂食障害の病態と治療の研究(消化管ホルモンの研究、脳画像法による脳機能異常の研究、一塩基多型(SNP)の研究、治療法の研究など)、慢性疼痛(疼痛の慢性化メカニズムと治療法の研究)、心理ストレスと生物学的指標の研究、生活習慣病の予防と治療、癌の統合医療、機能性胃腸症の研究と診療Feeding and body weight requiation, Behavioral scientific research on psychosomatic diseases, Eating disorders (new peptides regulating appetite, brain imaging, SNP analysis), Chronic pain (mechanism, behavioral therapy), Psychological stress and biomakers, Life style diseases, Integrative medicine for cancer, Functional gastrointestinal disorder
行 動 医 学	医療・医人倫理学、科学・医療倫理学、生命倫理と医療、医の倫理、人間学
Behavioral Medicine (旧医療総合科学)	Medical Ethics (Brain death, Mercy killing, Pastroral care, Pre-implantation embryonic genetic screening), Humanities
心 身 歯 科 学 Psychosomatic Dentistry	歯科医療における臨床心理学、生涯発達心理学、歯科医療心理学教育の方法論;倫理的感性の高揚と内省の深化をはかり、倫理的諸問題に対する高い認識と倫理的思考の確立を目的とした方法論の研究;人間の本質と、人間が人間であることの原理など人間に関するテーマにアプローチする人間学の研究Clinical psychology in dental care, Life-span developmental psychology, Methodology of dental psychological education; A study of the methodologies which raise sensibility of ethics, deepen reflection and aim for the high cognizance of ethical issues with the establishment of ethical thought; A study of humanism which approaches a range of themes such as the essence of human beings and the principles which make human beings human
感染症制御学	微生物の感染における宿主・病原体相互作用;細菌の病原因子;細菌の微細構造と機能
Microbiology and Infection	Host-parasite interaction in microbial infection, Virulence factors of bacteria; Ultrastructural studies of
Control	microorganisms
免疫病態制御学 Immunology	関節リウマチの発症機構;T細胞活性化のメカニズム;免疫系の細胞接着分子;樹状細胞療法 Pathogenesis of rheumatoid arthritis; Mechanism of T cell activation; Cell adhesion molecules in immune system; Dendritic Cell Therapy
分子病態生化学 Molecular Metabolism and Biochemical Genetics	遺伝性代謝疾患の病態生化学と分子遺伝学(病因・病態解析;病態発症の分子機構;遺伝子型と表現型;診断と治療法の開発);予防医学;疾患モデル動物の樹立 Metabolic and molecular bases of inherited disease (Pathogenesis and pathophysiology; Molecular mechanism of disease-onset; Genotype and phenotype; Development of diagnosis and therapy); Preventive medicine; Establishment of animal model

研究分野 Department	主要研究概要 Research Fields
生殖病態生理学 Reproductive Pathophysiology and Obstet-Gynecology	婦人科内分泌学,不妊症学,生殖補助医療,生殖免疫,婦人科腫瘍学,化学療法,超音波医学,更年期医学,骨代謝学,周産期医学,出生前·着床前診断学,遺伝相談,母子保健 Gynecologic endocrinology, Reproductive medicine, Assisted reproductive technology, Gynecologic oncology, Ultrasonography, Perimenopausal medicine, Bone metabolism and osteoporosis, Perinatal medicine, Prenatal diagnosis, Genetic counseling, Maternal and child health
小 児 病 態 制 御 学 Pediatric Surgery	消化管運動;小児の外科代謝と栄養;直腸肛門奇形;胆道閉鎖症の成因と治療;小児固形腫瘍;小児の鏡視下手術;先天異常の発生;再生医療 Gastro-intestinal motility; Pediatric surgical metabolism and nutrition; Ano-rectal malformation; Biliary atresia (etiology and treatment); Pediatric Surgical oncology; Pediatric Endoscopic Surgery; Embryology of congenital anomalies; Regeneration medicine
小 児 発 達 機 能 病 態 学 Pediatrics	血液·腫瘍学;循環器学;膠原病学;内分泌学;感染症学;神経学;小児保健学;腎臓病学 Hemato-Oncology; Cardiology; Rheumatology; Endocrinology; Infectious diseases; Neurology; Child health; Nephrology
口腔分子生物学 Biochemistry and Molecular Dentistry	免疫担当細胞のシグナル伝達機構;肝細胞増殖因子の生理的役割および臨床応用;歯周疾患の発症・増悪機構に関する分子生物学的解析(特に代謝性疾患、感染症との関連) Signal transduction mechanisms of immune regulatory cells; Physiological roles and clinical application of Hepatocyte Growth Factor; Molecular pathogenesis of periodontal diseases (their relationship to metabolic and infectious diseases)
分子遺伝学 Molecular Genetics	疾患感受性決定因子の研究;細胞内寄生性病原体感染における自然抵抗性機構の研究;二価金属イオン輸送体の研究 Desease susceptibility; Natural resistance to infection with intracellular pathogen; Divalent metal transporter
口腔保健推進学 Preventive Dentistry	口腔細菌と全身疾患との関係に関する研究;歯科疾患の予防と診断に関する研究;口腔レンサ球菌の病原因子とその性状の解析;口腔保健に関する公衆衛生学的研究;食物成分を用いたウ蝕や口臭予防剤の開発 Experimental studies on the relationship between oral bacteria and systemic diseases; Studies on prevention and diagnosis of dental diseases; Characterization of virulence factors of oral streptococci; Studies on public oral health care; Prevention of dental caries or halitosis using food components
顎 顔 面 育 成 学 Orthodontics	口腔疾患と消化器疾患との関連;睡眠時ブラキシズム; 口腔乾燥症;咀嚼筋の疲労と損傷の評価;咀嚼;嚥下; 呼吸; インプラントアンカー;矯正装置の改良;顎関節症;外科的矯正治療の改良;口唇裂口蓋裂を伴う患者の歯科矯正治療;機能刺激と骨改造;顎発育;咬合育成; 咬合の経年的変化 Relationship between oral and digestive diseases; Sleep bruxism; Xerostomia; Assessment of fatigue/damage of masticatory muscle; Mastication; Swallowing; Respiration; Temporary anchorage device; Improvement of orthodontic appliances; Temporomandibular disorders (TMD); Improvement of surgical orthodontic treatment; Orthodontic treatment in patients with cleft lip and palate; Functional stimulation and bone remodeling; Jaw growth; Developmental promotion of masticatory system; Changes in occlusion over time
口腔小児発達学 Pediatric Dentistry	小児の顎口腔機能の発達;小児の歯列咬合異常と口腔機能の特徴;若年者顎関節症の臨床的検討;顎顔面3次元力学モデルによる顎関節応力解析;顎顔面部疼痛と脳機能の関連性;障害児(者)の口腔健康管理の臨床研究;Hotz 床を用いた口蓋裂児の口腔育成;生後環境が成長後のラット中枢機能に与える影響Development of stomatognathic function in children; Relationship between occlusal function and malocclusion in children; Clinical investigation of temporomandibular disorder in juveniles; Finite element analysis of temporomandibular joint using three dimensional orofacial mode; Relationship between orofacial pain and brain function; Oral health promotion in children and people with disability; Oral development of cleft palate children using Hotz plate; The effect of postnatal environment on the brain function in the adult rat
国際離島医療学 International Island Medicine	離島におけるプライマリケアと救急医療;離島における生活習慣病の予防;海洋療法;国際島嶼医療 Primary care and emergency medicine in islands; Prevention of life-style related diseases in islands; EBM in thalassotherapy; International island and community medicine
宇宙環境医学 Cooperative Dep. Space Environmental Medicine	宇宙における環境因子、すなわち微小重力環境、宇宙放射線環境、及び閉鎖環境における細胞及び微生物系の影響、宇宙環境微小重力下における筋・骨代謝研究、及び循環生理と重力の関係に関する研究 Medical studies related long-termed manned space flight; human risk estimation studies for space radiation, micro-gravity, closed-space limitation of microorganisms, and blood-circulation dynamic change by micro-gravity

研究分野 Department	主要研究概要 Research Fields
神 経 解 剖 学 Neuroanatomy	中枢神経系の細胞学的化学的構築の解析;神経回路網の形態学的解析;頭部・顔面の自律神経支配の形態学的解析 Cyto- and chemo-architectural studies on the brain and spinal cord; Neural connections of the brain; Autonomic innervations of the head and facial regions
神経筋情報生理学 Physiology	イオンチャンネルの生理学・分子生物学;神経筋生理学 Physiology and molecular biology of ion channels; Physiology of nerve and muscle cells
神経内科·老年病学 Neurology and Geriatrics	内科;神経疾患;免疫性神経疾患;レトロウイルス感染神経疾患;呼吸器疾患;血液疾患; 膠原病;内分泌代謝病;アレルギー Internal Medicine; Neurological disorders; Neuroimmunological disorders; Neurological manifestations of retroviral infections; Pulmonary disorders; Metabolic disorders; Allergy
脳神経病態制御外科学 Neurosurgery	脳腫瘍;脳血管障害;小児神経外科;機能的脳神経外科;脊髄・脊椎外科 Researches and treatment of brain tumor and cerebrovascular disease; Pediatric neurosurgery; Functional Neurosurgery; Spinal surgery
歯科機能形態学 Anatomy for Oral Science	運動神経核及び筋との相互関係;中枢神経の神経回路網;歯の発生の分子メカニズム;エナメル質形成の細胞生物学 Correlation between motor nuclei and muscles; Neuronal circuits in the central nervous system; Molecular mechanisms during tooth development; Cell biology of amelogenesis
歯科応用解剖学 Gross Anatomy Section	顎・顔面領域におけるリンパ系臨床解剖;形成外科・耳鼻咽喉科における顔面表情筋と顔面神経の基礎形態学;心臓の解剖、特に冠状動脈・静脈の形態分布;硬組織の生体力学と形態 Clinical anatomy of the lymphatic system in maxillo-facial region; Morphology of the facial muscles and nerve in plastic surgery and otorhinolaryngology; Anatomy of the human heart especially the coronary artery and vein; Morophology and biomechanics of the hard tissue
視 覚 疾 患 学 Ophthalmology	網膜硝子体疾患;緑内障;ぶどう膜炎;角膜疾患;小児眼科学;眼瞼・眼窩疾患 Vitreoretinal disease; Glaucoma; Uveltis; Corneal disease; Pediatric ophthalmology; Eyelid and Orbital diseases
皮膚疾患学 Dermatology	皮膚悪性腫瘍の臨床的・基礎的研究;皮膚免疫学;先天代謝異常症;分子生物学 Clinical and basic researches on cutaneous malignant tumors; leukemia; Dermatological immunology; Inborn error of metabolism; Molecular biology
聴覚頭頸部疾患学 Otolaryngology, Head and Neck Surgery	上気道感染症;アレルギー;頭頸部腫瘍;頭頸部再建外科;上気道粘膜免疫;嗅覚・味覚の臨床病態学 Upper respiratory infection; Allergy; Head and neck cancer; Head and neck reconstructive surgery; Mucosal immunology, Clinicopathological studies of taste and smell disorders
細胞生物構造学 Structural Cell Biology	細胞内プロセッシング;細胞動態;器官形成の細胞生物学;免疫組織化学;複合糖質細胞化学 Intracellular processing; Cell Kinetics; Cell biology of organogenesis; Immunocytochemistry; Glycoconjugate cytochemistry
整 形 外 科 学 Orthopaedic Surgery	骨軟部腫瘍外科;再建外科;脊椎外科;関節外科;腫瘍の遺伝子治療;脊髄再生;骨形成・骨破壊・脊髄変性機序の分子生物学的研究;軟骨再生研究;関節リウマチの成因解明 Tumor surgery; Spine Surgery; Joint Surgery; Gene therapy for sarcomas; Regeneration of spinal cord; Biomolecular study of osteogenesis, osteoclastosis, and spinal degeneration. Study on cartilage degeneration; Study on the etiological factors of rheumatoid arthrits
機能再建医学 Rehabilitation and Physical Medicine	脳卒中リハビリテーション;片麻痺と嚥下障害、高次脳機能障害のリハビリテーション;温泉・水治療のメカニズム;自律神経機能;脳機能回復の神経生理;地域医療及びリハビリテーションシステム;コンピューターを用いた機能評価・訓練装置の開発 Stroke rehabilitation; Rehabilitation of hemiplegia, dysphagia and higher brain function; Mechanism of balneohydrotherapy; Autonomic nervous function; Neurophysiology of functional recovery; Local health care and rehabilitation system; Computerized motor-skill analyzer
血管代謝病態解析学 Laboratory and Vascular Medicine	糖尿病の臨床的・基礎的研究;血管生物学;血栓症の細胞分子生物学;アポトーシスの生物学,細菌感染症性ショックの診断と治療 Clinical and laboratory approach to diabetes mellitus; Vascular biology; Molecular and cellular pathomechanism of thrombosis; Biology of apoptosis (programmed cell death)

研究分野 Department	主要研究概要 Research Fields
循環器 呼吸器 代謝内科学 Cardiovascular, Respriratory & Metabolic Medicine	内科学;循環器学(心臓・脈管学・高血圧);血液病学・免疫学・膠原病学;糖尿病学・内分泌代謝学;呼吸器病学・感染症学;生活習慣病;性差医学 Internal Medicine; Cardiovascular Diseases; Hypertension; Hematologic Diseases; Diseases of Immune System; Collagen Diseases; Diabetes; Endocrine and Metabolic Diseases; Respiratory Diseases; Infectious Diseases; Life Style Diseases; Gender Specific Medicine
循環器·呼吸器· 消化器疾患制御学 Thoracic and Cardiovascular Surgery, Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery	心臓血管外科;呼吸器外科;消化器外科;肝、胆・膵臓外科;移植と人工臓器外科 Cardiovascular surgery; Thoracic surgery; Digestive organ, (liver, pancreas and biliary tract surgery) Organ transplantation and artificial organ surgery
分子機能生物学 Physiology (旧1生理)	細胞内 Ca イオンの調節;シナプス伝達の生理 Regulation of the cytosolic free calcium concentration; physiology of synaptic transmission
分子機能生物学 Biochemistry and Molecular Biology (旧2生化)	細胞接着の分子細胞生物学;細胞制御の分子機構;カルシウム結合タンパク質 Molecular cell biology of cell adhesion molecules; Molecular mechanism of cell regulation; Calcium-binding proteins
生体情報薬理学 Pharmacology	生体内情報伝達物質の分子薬理学と生化学;神経薬理学 Molecular pharmacology and biochemistry of biosignaling substances; Neuropharmacology
侵襲制御学 Anesthesiology and Critical Care Medicine	麻酔・ショックと血管平滑筋;麻酔薬の代謝;ショックの病態と治療;疼痛機序とその治療; 非侵襲的モニタリング Anesthetics and shock on vascular smooth muscles; Metabolism of anesthetics; Pathophysiology of shock and its treatment; Pain control; Noninvasive monitoring
薬物動態制御学 Clinical Pharmacy and Pharmacology (協力講座)	薬物相互作用;薬剤耐性機構;薬物トランスポーターに関する研究;血液凝固機構;あくび行動の発現機構;神経回路網形成および高次脳機能発現の分子機構 Interaction and dynamics of drugs; Mechanisms of drug resistance; Drug transporters; Mechanisms of blood coagulation; Neural mechanisms of yawning behavior; Molecular mechanisms of neural network formation and higher brain functions
歯科応用薬理学 Applied Pharmacology	神経化学伝達物質の遊離調節機構;細胞障害と記憶/学習に関する研究;生体酸化と老化の関連性 Mechanism for the control of neurotransmitter release; Studies on cell damage and memory/learning; Relationship between aging and oxidative damage
口腔常態解析学 Oral Physiology	味覚の中枢および抹梢受容機構;味覚の発達および老化;口腔内の一般感覚受容メカニズム; 咀嚼機能 Mechanisms of the gustatory system in the peripheral and central nervous system; Developmental and aging effects on the gustatory system; General sensation in the oral cavity; Functions of masticatory system
歯科生体材料学 Biomaterials Science	機能性生体複合膜の開発;歯科材料および生体組織の光学的性質に関する研究;歯科材料のレオロジーに関する研究;義歯床用高分子材料の開発に関する研究;リン酸塩系埋没材の改良;表面接触疲労に関する研究 Development of functional-bioactive composite mebrane; Optical properties of dental materials and human tissue; Studies on rheology of dental materials; Development of denture base polymers; Improvement of phosphate bonded investment; Study on surface contact fatigue
咬合機能補綴学 Fixed Prosthodontics	歯科用材料に対して有効な接着システムの開発と性能の評価;歯科用合金の接着技法を応用した新しい補綴治療法の開発;セラミックスやコンポジット材料に対する接着技法を応用した審美治療方法の研究;可撤性補綴物の修理と補強に関する研究;接着性能を評価するための各種試験方法の規格統一に関する検討;歯科用合金とコンポジット材料の機械的結合方法の研究;接着ポンティック治療法の開発と改良;焼結金属を用いた歯冠修復物に関する研究;補綴物設計に対する応力解析法の応用(三次元有限要素法並びに三次元光弾性実験法);咬合病に対する診断と補綴処置法の確立;歯科用修復材料の摩耗に関する研究;歯科用インプラントの上部構造物の設計;歯科用インプラントの埋入方法の改良に関する研究Development and evaluation of new bonding systems to dental restorative materials; Development of a new dental treatment with polymeric bonding to dental alloys; Improvement of esthetic treatment using bonding systems to ceramics and composites; Evaluation of repairing systems for removable prostheses; Development of a standardized test method for adhesion systems; Development and evaluation of mechanical bonding systems between composites and dental alloys; Development of a durable adhesive pontic system; Study of Sintered Metal Restoration; Application of Stress Analysis to Dental Restorations' Design (Three-Dimensional Finite Element Method and Three-Dimensional Photoelastic Method); Establishment of diagnostic methods for TMD patients; Wear analysis of dental restorative materials; Modification of Superstructure Design for Dental Implant; Insertion technique of dental implant

研究分野 Department	主要研究概要 Research Fields
口腔顎顏面補綴学 (有床義齒補綴学) Oral and Maxillofacial Prosthodontics (Removable prosthodontics)	歯槽骨の性状並びに病態に関する研究;人工骨材を用いた義歯支持組織の保全及び改善法;口腔粘膜の性状並びに病態とその治療法;有床義歯補綴臨床における診査・診断法の開発;有床義歯の構成条件に関する研究;インプラント支台のオーバーデンチャー;有床義歯補綴臨床における印象採得法に関する研究;摂食嚥下障害の補綴治療;有床義歯用材料に関する研究;高齢者歯科補綴に関する研究;義歯患者 QOL の評価方法 Properties and lesions of alveolar bone; Preservation and improvement of denture supporting tissue by bone substitute; Properties and lesions of oral mucosa and therapy of denture sore mouth; Methods of examination and diagnosis in the removable prosthodontics; Conditions of denture construction; Implant-supported overdenture; Methods of impression making in the removable prosthodontics; Prosthetic treatment for disphagia; Materials for the removable denture; Proshodontics in geriatric dentistry; Methods for assessing QOL of denture patients
· M A A A A A A A A A A A A A A A A A A	抗菌性修復材の開発;歯内疾患の免疫生物学的病態解析;歯内疾患病原細菌の病原因子;歯科用材料(修復用コンポジットレジン、セメント)の物性及び生物学的解析;歯内疾患の新たな治療法の開発;新規修復歯内療法材料の開発 Development of antibacterial restorative materials; Immunobiological analysis of endodontic diseases; Pathogenic factors of endodontic diseases; Physiological and biological analysis of dental materials; Development of new treatment methods for endodontic diseases; Development of novel restorative and endodontic materials
歯 周 病 態 制 御 学 Periodontology	歯周組織再生療法に関する研究;歯周組織再生療法に効果的な医用材料に関する研究;歯周疾患活動度の診断方法に関する研究;歯周組織破壊に関与する蛋白分解酵素に関する研究;歯周病関連細菌由来物質が歯周組織細胞に及ぼす影響に関する研究;歯周ポケット細菌叢における細菌間の相互作用に関する研究;鹿児島県下における歯周病の疫学的研究;歯周治療の効率化に関する研究;効果的なプラークコントロールに関する研究;全身疾患を有する歯周病患者に効果的な歯周治療に関する研究;口臭診断法の開発;口臭と歯周疾患の関係についての研究 Clinical and experimental study of Guided Tissue Regeneration in periodontal treatment; Development of useful biomaterials in Guided Tissue Regeneration therapy; Diagnostic evaluation of periodontal disease activity; The role of lysosomal proteolytic enzymes from polymorphonuclear leukocytes in periodontal tissue destruction; Interaction between metabolic products of periodontopathic bacteria and cells from periodontal tissues in vitro; Study of bacterial interaction in supra- and sub- gingival plaque; Epidemiological study of periodontal condition in Kagoshima prefecture; Survey of efficient treatment in patients with periodontal disease; Evaluation of effective plaque control instruction in periodontal treatment; Effective periodontal treatment in generally compromised patients; Development of oral malodor diagnostic methods; Relation of oral malodor to periodontal disease
顎 顔 面 疾 患 制 御 学 Maxillofacial Diagnostic and Surgical Science	口腔癌に関する実験的研究;口腔腫瘍に関する臨床病理学的研究;顎口腔領域における再建外科に関する研究;口腔癌の化学療法に関する研究;口腔領域各種疾患の電子顕微鏡学的研究;口腔粘膜疾患の免疫組織化学的研究;口腔領域における自己血輸血の応用に関する研究;顎変形症の治療に関する研究;HIV 感染症の口腔病変に関する研究 Experimental study on oral cancer; Clinico-pathological study on oral tumor; Study on reconstructive surgery in oral and maxillofacial region; Study on chemotherapy against oral cancer; Electron microscopic study on oral disease; Immunohistochemical study on disease of oral mucosa; Study on application of autologous transfusion in oral region; Study on treatment of jaw deformity; Study on oral lesions in HIV infection
口腔顎顔面外科学 Oral and Maxillofacial Surgery	唇裂口蓋裂に関する基礎的ならびに臨床的研究;顎変形症の診断と治療に関する研究;口腔悪性腫瘍の臨床病理学的研究;顎顔面外傷の治療に関する研究;歯原性腫瘍の発育様式に関する研究;発音ならびに嚥下機能に関する研究;顎顔面形態の三次元的分析に関する研究;口腔慢性疼痛成因に関する研究 Clinical and basic studies on cleft lip and palate; Study on diagnosis and treatment of jaw deformity; Clinical and pathological study on oral cancer; Study on treatment of facial trauma; Experimental study on growth characteristics of odontogenic tumor; Study on speech mechanism and swallowing function; Three-dimensional analysis on facial morphology; Study on pathogenesis of chronic oral pain
歯科麻酔全身管理学 Dental Anesthesiology	気管内チューブの適正位置に関する研究;歯科用局所麻酔薬の循環動態変動に関する研究; 有病歯科患者の全身管理上の問題点と対応策;循環器系疾患患者の歯科治療時の高血圧対 処の方法;神経因性疼痛のメカニズムと治療法に関する研究 Study on proper positioning of endotracheal tube; Study on hemodynamic changes of dental local anesthetics; Problems of systemic management of medically compromised patients; Management of hypertension in patients with cardiovascular disease during dental treatment; Study on the mechanism and treatment of neurogenic pain

研究分野 Department	主要研究概要 Research Fields				
腫瘍病態学 (発癌病理学) Tumor Pathology	乳癌の発生と進展;ボールマン病及び動脈硬化症の病態形成に関する病理学的研究 Mammary carcinogenesis; Pathogenesis of Wolman's desease; Pathogenesis of atherosclerosis				
放射線診断治療学 Radiology	X線撮影, FCR, CT, 血管造影, MRI を用いた画像診断; インターベンショナルレディオロジー; 放射線治療と温熱療法; 核医学診断と内照射療法 Image diagnosis using radiography, FCR, CT, angiography and MRI; Interventional radiology; Radiation therapy and hyperthermia; Nuclear medicine including general RI diagnosis and radionuclide therapy				
人体がん病理学 Human Pathology	ヒト腫瘍におけるムチン抗原の発現;神経病理学 Expression of mucin antigens in human neoplasms; Neuropathology				
腫瘍制御学・ 消化器外科学 Surgical Oncology and Digestive Surgery	消化器外科(食道、胃、大腸、肝、胆、膵);胸部外科;内分泌外科;腫瘍外科;腫瘍学(組織培養、転移機構) Alimentary tract surgery (Esophagus, Stomach, Liver, Pancreas, Biliary tract, Colon, Rectum); Diagnosis and treatment of oncological surgery; Studies on oncology (Tissue culture, Mechanism of metastasis). Thoracic surgery; Endocrine surgery				
尿路系腫瘍学 Urology	尿路性器癌の基礎的・臨床的研究;尿路性器感染症の基礎的・臨床的研究;腎移植;小児泌尿器科 Basic researches and clinical studies on urogenital malignancies and genito-urinary tract infections; Kidney transplantation; Pediatric urology				
分 子 腫 瘍 学 Molecular Oncology	薬剤耐性の機構と耐性克服、膜輸送蛋白質、血管新生因子、血管新生阻害剤、アポトーシス Molecular basis for drug resistance and the reversal of the drug resistance; Membrane transporter; Angiogenic factors; Inhibitors of angiogenesis; Apoptosis				
口腔病理解析学 Oral Pathology	4NQO 誘発ラット舌癌の発生を左右する遺伝要因の分析;癌の発生に関与するエピジェネティックな遺伝子変化の解析;頭部神経堤細胞の中胚葉分化における制御機構 Study on genetic controls of susceptibility and resistance to 4NQO-induced tongue carcinomas in rats; Study on epigenetic alterations in carcinogenesis; Mechanisms of mesenchymal differentiation of cranial neural crest cells				
顎 顔 面 放 射 線 学 Maxillofacial Radiology	顎顔面領域のCT、MRI 及び核医学診断のコンピュータを用いた研究;顎関節症の画像診断学的研究;癌治療に関する基礎研究;宇宙放射線の人体に対する影響の研究;活性酸素が関連する疾病の発生機序の解明研究;ミトコンドリアが関連する疾病の発生機序解明研究 Computer-aided diagnostic studies for the dento-maxillo regions using CT,MRI, and nuclear imaging; the studies for diagnosis for TMJ disease; the studies for cancer treatments; investigative studies for cosmic-ray exposure effect on human body; Investigative studies for mechanism of reactive oxygen related diseases; studies for mechanism of mitochondria related diseases				
再生·再建移植学 Regenerative and Transplantation Medicine	異種移植;ブタ内因性レトロウイルスの制御;遺伝子改変医用ミニブタの開発;内視鏡手術技術の啓発;疾患モデルミニブタの開発 Xenotransplantation; Control of Porcine Endogeneous Retrovirus; Genetically modified miniature swine; Education of endoscopic surgery; Disease model miniature swine				
臨床予防医療 (新日本科学) Preventive Medicine (SNBL Funded) (寄附講座)	ストレス応答と生体防御機構;炎症のメカニズム;細胞死に関する研究(アポトーシス、ネクローシス、オートファジー関連細胞死);機能性食品と漢方 Molecular basis for cellular response to invasive stress and host defense system; molecular mechanism concerning inflammation; Studies on apoptosis, necrosis and autophagic cell death; Functional food and herbal medicine				
医療関節材料開発 (日本メディカルマテリアル) Medical Joint Materials (Japan Medical Materials) (寄附講座)	人工股関節の開発;人工骨頭手術における QOL 評価;最小侵襲手術手技(MIS)の確立と 器具の開発 Development of total hip arthroplasty; Evaluation of QOL in bipolar head prosthesis; Development of techniques and instruments for minimally invasive surgery				

■附属研究施設 Institute of Research 施設名·研究分野 主要研究概要 Research Fields 抗ウイルス化学療法 HIV-1及びHTLV-I感染症の病態と治療法に関する研究;ナノテクノロジーを 究 研 分 応用した抗ウイルスワクチンの開発 Div. of Antiviral Chemotherapy Studies on the pathogenesis and therapy of HIV - 1 and HTLV - 1 infections; Development of nanotechnology-based antiviral vaccines 分子ウイルス感染研究分野 臨床ウイルス学; ウイルスの薬剤耐性機構; DNA型腫瘍ウイルス Div. of Persistent & Oncogenic Viruses Clinical virology; Mechanism of resistance to anti-viral agents; DNA tumor virus 難治ウイルス 病態制御研究 分子病理病 HAM/TSPの病態解析と治療法の開発; HAM患者及びHTLV-I 抗体陽性者の長 センター 研 究 分 野 期追跡;神経変性疾患の神経病理学的研究;遺伝性疾患の分子遺伝学的研究 Center for Chronic Div. of Molecular Analysis of pathogenesis and development of therapy of HAM / TSP; Long-term follow up of HAM Viral Diseases Pathology patients and HTLV - 1 Carriers; Neuropathology of degenerative neurological diseases; Molecular genetic analysis of hereditary disorders 感染宿主応答研究分野 成人T細胞白血病などのHTLV-I関連疾患及び他の難治性血液疾患、膠原病の発 Div. of Host Response 症予防法・治療法の開発 Prevention and therapy for Adult T-cell Leukemia, the other HTLV - 1 - related disorders, the other maglinant hematologic disorders and collagen diseases

教育課程

Curriculum

1. 課程の修了要件

各課程で定める所定の在学年限以上在学し、30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、論文の審査及び最終試験に合格すること。

2. 履修単位·履修方法等

研究科の修了に必要な履修単位は、次の表に掲げるとおりです。

課程・区分・形態等	履修単位	備考	課程·区分·形態等	履修単位	備考
【修士課程】 必修科目 医科学論(1単位×2期) 医科学研究(2単位×3期) 上記2科目以外の必修科目 選択科目	30単位 24単位 2単位 6単位 16単位 6単位	1年後期から 1年後期から	【博士課程】 共通コア科目 医学研究講義 (15回以上の出席で認定) 科学倫理学または 医療・医人倫理学 いずれか 上記2科目以外の共通コア科目 専門基礎科目(2単位×4科目) 専門科目 演習(2単位×2期) 実験・実習(2単位×6期)	30単位 6単位 2単位 1単位 3単位 8単位 16単位 4単位 12単位	1年後期から 2年前期から

3. 主な授業科目

博士課程

各課程の主な授業科目は、次の表に掲げるとおりです。

必修科目(11科目)科学・医療倫理学、人体の構造と機能、脳科学、ゲノム医学、疾病論・病因論、感染と生体防御、環境医学・予防医学、医学生物学データ解析演習、疫学・生物統計学、医科学論、医科学研究

選択科目(12科目)分子栄養学・分子病態栄養学、分子薬理学・創薬科学、臨床薬剤学概論、遺伝カウンセリング、再生・再建医学入門、宇宙環境医学概論、臨床栄養学、医療情報・医療情報管理・医療経済学、臨床病態学、神経精神医学概論、離島医療学医療総合実習、医療総合実習

自由科目(1科目)人体解剖実習

共通コア科目(12科目)医学研究講義、神経形態学、腫瘍病理学、生体活性物質学、疾病論・病因論、遺伝子機能学概論、疫学・生物統計学、医 学判断分析学、科学英語、医療・医人倫理学、科学倫理学、咬合育成論

専門基礎科目(78科目)環境医学、予防医学、産業保健、疫学、医療管理学など、健康科学専攻34科目、先進治療科学専攻44科目が開設されている。

専門科目(124科目)所属する研究分野が開講している実験·実習科目及び演習科目であり、実験·実習は研究指導に直接結びつく授業科目です。

1. The completion necessary condition of the course.

To attend the school for decided term (master course: minimum 2 years; doctoral course: minimum 4 years) and to pass more than 30 credits and take the necessary research courses.

2. How to finish a credit

The credit which is necessary for the completion of the graduate course

Course	Credit	Note	Course	Credit	Note
[Master course] Required subject Medical Science Lecture (1 credit × two terms) Medical Science Research (2 credit × three terms) Required subjects except for the above two Optinal subject	30 24 2 6 16	after 6 months after 6 months	[Doctoral course] Common core subject "Medical research lecture" (by the attending more then 15 times) "Scientific Ethics" or "Medical doctor ethics" Common core subjects except for the above two Special foundation subject (2 credit × 4 subjects) Special subject Practice (2 credit × 2terms) Experiment, practice (2 credit × 6 terms)	30 6 2 1 3 8 16 4 12	after 6 months after first year

3. Main class subject.

The main class subject of each course

Master course

Required subject (11 subjects).

Medical Science Ethics, Human anatomy and physiology, Essentials of neural science, Genes and diseases, General Pathology, Infection and Immunity, Environment and Preventive Medicine, Statistical analysis of medical and biological date, Medical Science Lectures, Medical Science Research

Optinal subject (12 subjects)

Molecular Nutrition, Molecular Pharmacology and Pharmaceutical Science, Clinical Pharmacy, Genetic counseling, Regenerative and Transplantation Medicine Principles for Space Environmental Medicine Studies, Clinical Nutrition, Medical information sience and medical economics, Clinical Pathophysiology, Introduction of Neurology and Psychiatry, General Practice for Medical Sciences, Island and Community Medicine

Free subject (1 subject)

Human laboratory dissection

Doctoral course

Common core subject (12 subjects).

Morphological Brain Science, Molecular Biology and Recombinant DNA Technology, Orthodontics: Developmental promotion of masticatory system

Tumor pathology, Scientific Ethics, Epidemiology and Biostatistics, Medical Doctor Ethics, Scientific English, Course for Medical Dicision Making

Special foundation subject (78 subjects)

Environmental, Preventive Medicine, Epidemiology, etc.

Health Research: 34 subjects. Advanced Therapeutics: 44 subjects.

Special subject (124 subjects)

They are the experiment, training subject that it is opened in each research field, and a practice subject. An experiment, training subject is a knot class subject directly for the research guidance based on the research plan.

学生・国際交流

Students and International Exchange

(1) 定員・現員

Number of Students

平成18年5月1日現在 As of May 1.2006

区分專攻		定 Full C	員)uota					
Division	Course	入学定員 Entrance Quota	総 定 員 Total	1 年 1st Year	2 年 2nd Year	3 年 3rd Year	4 年 4th Year	計 Total
修 士 課 程 Master course	医科学専攻 Medical Sciences	20	40	15 (6)	13 (7)			28 (13)
	健康科学専攻 Health Research	36	144	34 (14)	24 (13)	20 (5)	23 (10)	101 (42)
博士課程 Doctoral course	先進治療科学専攻 Advanced Therapeutics	58	232	68 (16)	39 (12)	54 (11)	50 (12)	211 (51)
	計 Total	94	376	102 (30)	63 (25)	74 (16)	73 (22)	312 (93)

※()は女子で内数 The number of female students is indicated in parentheses.

(2) 外国人留学生

Foreign Students

平成18年5月1日現在 As of May 1.2006

W.				As of May 1.2000
区 分 Division	国 籍 Nationality	国 費 Monbukagakusho Scholarship	私 費 Private	計 Total
修士課程	中 Beople's Republic of China		1	1
Master course	ブラジル Brazil		1 (1)	1 (1)
	中 People's Republic of China	1 (1)	8 (7)	9 (8)
	コロンビア Colombia	3 (2)	1 (1)	4 (3)
	ミャンマー Myanmar	1 (1)		1 (1)
博士課程	バングラデシュ Bangladesh	1		1
Doctoral course	エ ジ プ ト Egypt	1		1
	フィリピン Philippines		1 (1)	1 (1)
	インドネシア Indonesia	1		1
	パ キ ス タ ン Pakistan	1 (1)	<u></u>	1 (1)
	計 Total	9 (5)	12 (10)	21 (15)

※()は女子で内数 The number of female students is indicated in parentheses.

(3) 国際交流協定締結大学

Universities with Cooperative Agreements

平成18年5月1日現在 As of May 1.2006

		A CONTRACTOR AND A CONT
締 結 大 学	国 名	締 結 年 月 日
University	Country	Date Concluded
スペイン自然科学博物館古生物,学部門	スペイン	平成17年5月6日
Department of Paleobiology, National Museum of Natural Sciences, Spain	Kingdom of Spain	May 6, 2005

医学部・大学院医学研究科・大学院保健学研究科

Faculty of Medicine, Graduate School of Medical Science, Graduate School of Health Sciences

沿革

History

明治2年3月 March, 1869

12月

December, 1869

明治13年 6 月 June, 1880

明治15年1月

明治21年3月

March, 1888

昭和17年12月

昭和18年4月 昭和19年12月

昭和22年6月

June, 1947

昭和24年2月

6月

昭和27年2月

Feb, 1952

3月 March, 1952

昭和29年5月

May, 1954

昭和30年7月

July, 1955

昭和32年2月

4月

10月

昭和33年4月

April, 1958

昭和34年4月

April, 1959

昭和35年4月

April, 1960

昭和36年3月

March, 1961

4 月

昭和39年4月

April, 1964

昭和40年 4 月

April, 1965

昭和41年4月

April, 1966

昭和42年6月

June, 1967

昭和43年4月

昭和44年4月

April, 1969

5月

May, 1969

島津藩医学校設立

Shimazu Han Medical School established.

医学校長兼病院長に英国人医師ウイリアム・ウイリスが就任

British doctor William Willis appointed President.

県立鹿児島医学校設立 (加冶屋町仮舎屋)

Kagoshima Prefectural Medical School established.

山下町旧軍馬方跡(西郷南洲の私学校跡)に移転

県立鹿児島医学校を廃止

Kagoshima Prefectural Medical School closed.

県立鹿児島医学専門学校設置認可

仮校舎を鹿児島市山下町に定め、第1回入学式を挙行

鴨池町新校舎に移転

県立鹿児島医科大学設置認可、同年7月予科第1回入学式挙行

Kagoshima Prefectural Medical College authorized.

県立鹿児島大学設置により県立医専及び県立医大は同大学に統合

県立鹿児島大学を鹿児島県立大学と改称

鹿児島県立大学医学部設置認可

Kagoshima Prefectural Medical School authorized.

県立鹿児島医学専門学校廃止

Kagoshima Prefectural Medical Vocational School closed.

県立鹿児島医科大学に研究科開設

A Graduate program established in Kagoshima Prefectural Medical College.

鹿児島県立大学医学部は国立移管され、鹿児島大学医学部と改称

Kagoshima Prefectural Medical School was transferred to Kagoshima University, Faculty of Medicine.

医学部は、山下町(旧七高跡地)に移転

附属看護学校設置

附属助産婦学校設置

鹿児島県立大学医学部廃止

Kagoshima Prefectural Medical College closed.

歯科口腔外科学講座設置

鹿児島大学大学院医学研究科設置

Kagoshima University Graduate School of Medical Science established

附属熱帯医学研究施設設置

The Tropics Medicine Research Institute established.

県立鹿児島医科大学廃止

Kagoshima Prefectural Medical College closed.

附属保健婦学校設置

医動物学講座設置

Medical Zoology established.

皮膚泌尿器科学講座は、皮膚科学講座と泌尿器科学講座に分離設置《文部省令第20号》

The Department of Dermatology and Urology was divided into the Department of Dermatology and the Department

公衆衛生学講座設置(文部省令第23号)

The Department of Public Health established.

附属腫瘍研究施設設置(文部省令第11号)

The Institute for Cancer Research established.

鹿児島大学医学部開学25周年記念式典及び西洋医学開講100年記念式典挙行

麻酔学講座設置(文部省令第9号)

The Department of Anesthesiology established.

内科学第三講座設置(文部省訓令第14号)

The Third Department of Internal Medicine established.



William Willis Relief

旧城山キャンパス

Shiroyama Campus

昭和48年4月 附属動物実験施設設置(文部省令第4号) April, 1973 Insitute of Laboratory Animal Sciences established. 昭和49年4月 脳神経外科学講座設置(文部省令第7号) April, 1974 The Department of Neurosurgery established. 9月 鹿児島市宇宿町に移転 September, 1974 Campus moved to Usuki (Sakuragaoka). 昭和50年4月 口腔基礎医学講座設置(文部省訓令第16号) 昭和53年4月 歯学部設置に伴い、歯科口腔外科学講座及び口腔基礎医学講座は、歯学部へ移行(文部省令第13号) April, 1978 THE THE THE THE 昭和54年4月 生化学第二講座設置(文部省訓令第10号) April, 1979 The Second Department of Biochemistry established. 昭和55年4月 解剖体慰霊碑建立 April, 1980 Pediatric Surgery in the hospital established. 昭和56年11月 動物慰需碑建立 昭和57年4月 ウイルス学講座設置(文部省令第13号) April, 1982 The Department of Virology established. 附属熱帯医学研究施設廃止(文部省令第4号) The Tropics Medicine Research Institute closed. 昭和60年10月 鹿児島大学医療技術短期大学部設置 October, 1985 Kagoshima University School of Allied Medical Sciences established

April, 1986 昭和63年4月

April, 1988

4月

October, 1998

平成12年10月

平成14年3月

March, 2002

昭和61年4月

臨床検査医学講座設置(文部省令第13号) The Department of Laboratory Medicine established.

医学部及び附属病院の事務部を一元化し、医学部事務部を設置(総務課、管理課、学務課及び医事課の4 課制)(文部省令第16号)

The administrative sections of the School of Medicine and of the University Hospital were integrated into one body, with sections of General Affairs, Management Affairs, Educational Affairs, and Medical Affairs.

リハビリテーション医学講座設置(文部省令第16号)

The Department of Rehabilitation established.

附属看護学校廃止(文部省令第7号)

平成元年3月 附属助産婦学校及び保健婦学校廃止(文部省訓令第12号)

医療技術短期大学部に助産学特別専攻・地域看護学特別専攻を設置

平成3年4月 小児外科学講座設置(文部省令第21号) April, 1991 The Department of Pediatric Surgery established.

平成5年4月 附属難治性ウイルス疾患研究センター設置(文部省令第17号) April, 1993 The Center for Chronic Viral Diseases established.

麻酔学講座を麻酔・蘇生学講座に改称(文部省令第18号)

The Department of Anesthesiology was renamed the Department of Anesthesiology and Clinical Care.

鹿児島大学医学部創立50周年記念式典举行

ウイリアム・ウイリス没後100年記念式典挙行 平成6年4月

平成8年5月 医療情報管理学講座設置(文部省令第19号) May, 1996 The Department of Medical Information Science established.

平成9年3月 鹿児島大学医学部創立50周年記念会館(鶴陵会館)落成記念式典挙行

4月 医療総合科学講座設置(文部省令第15号) April, 1997 The Departpment of Integrated Medical Studies established.

The School of Health Sciences established.

平成10年10月 医学部保健学科設置(看護学専攻80名、理学療法学専攻20名、作業療法学20名、計120名)

平成11年4月 医学部医学科学生入学定員15名減(計85名) April, 1999

Enrollment decreased by 15 to 85. 医学部医学科学士編入学制度導入(第2年次後期 定員10名)

平成13年4月 離島医療学講座設置(文部科学省令第58号)

April, 2001 Island Medicine established.

附属動物実験施設廃止、生命科学資源開発研究センターへ改組

医療技術短期大学部閉学

Kagoshima University School of Allied Medical Sciences closed.



平成15年3月 March, 2003 附属腫瘍研究施設廃止

Institute for Cancer Research closed.

4月 April, 2003 附属難治性ウイルス疾患研究センターを附属難治ウイルス病態制御研究センターへ改組・改称

大学院保健学研究科設置(保健学専攻22名)

The Graduate School of Health Sciences established.

大学院医学研究科廃止

The Graduate School of Medical Science closed.

平成16年 4 月 April, 2004 附属難治ウイルス病態制御研究センターを大学院医歯学総合研究科へ移行

平成17年4月 April, 2005 大学院保健学研究科博士後期課程設置(保健学専攻6名) The Graduate School of Health Sciences, Upper Division established

医学科

医学科長 (兼)

(平成18年7月1日現在) As of July 1.2006

学 部 矢

学部長(兼)

Dean (Dean of Graduate School)

田

11

 \pm **ODA** Hiroshi 紘

Faculty of Medicine

副学部長 (兼)

清弘・丸山 坂江 MARUYAMA Ikuro HAMADA Hirofumi

征郎・浜田 博文

Vice-Dean

SAKAE Kiyohiro

紘 ODA Hiroshi

保健学科 School of Health Sciences

School of Medicine

Dean

保健学科長 (兼) Dean

WA # # # # #

弘 江 清 SAKAE Kiyohiro 坂

●看護学専攻 Course of Nursing

総合基礎看護学	教 授	果 ケトコ	-
Fundamental Nursing	Professor	HIGASHI Satoe	
	教 授	吉 田 愛 知	П
	Professor	YOSHIDA Aichi	
臨床看護学	教 授	石 澤 隆	至
Clinical Nursing	Professor	ISHIZAWA Takashi	
Officer Haroling	教 授	木 佐 貫 章	1
	Professor	KISANUKI Akira	
	教 授		7
	Professor	TSUTSUMI Yumiko	
	教 授		七
	Professor	OGATA Shigemitu	-
口州 小旧手港兴			7
母性·小児看護学		_ ~ .	J
Maternal and Child	Professor	TANABE Keiko	7
Health Nursing	教 授		子
	Professor	SHIMADA Kiyoko	
	教 授	藤野敏	
	Professor	FUJINO Toshinori	
	教 授	武 井 修 治	台
	Professor	TAKEI Syuji	
地域看護·看護情報学	教 授	波多野 浩 道	首
Community Health Nursing	Professor	HATANO Hiromichi	
and Nursing Informatics	教 授	水上惟了	文
	Professor	MINAKAMI Korebumi	
	教 授	坂 田 由美	7
	374	SAKATA Yumiko	
	Professor	SAIVATA TUITIKU	

●理学療法学専攻 Course of Physical Therapy

教 授 人 基礎理学療法学 UCHIO Yasuto Basic Physical Therapy Professor 清 弘 坂 江 授 教 Professor SAKAE kiyohiro 男 授 H 哲 教 前 Professor MAEDA Tetsuo 弘 吉 田義 臨床理学療法学 教 授 YOSHIDA Yoshihiro Professor Clinical Physical Therapy 授 洋 教 吉 元 YOSHIMOTO Yoichi Professor

●作業療法学専攻 Course of Occupational Therapy 田 博 文 授 浜 基礎作業療法学 教 HAMADA Hirofumi Professor Basic Occupational Therapy 昭 瀬 教 授 岩 **IWASE** Yoshiaki Professor 本 貞 保 授 榎 臨床作業療法学 教 **ENOMOTO Sadayasu** Professor Clinical Occupational Therapy 深 野 佳 和 教 授 Professor FUKANO Yoshikazu 簗 瀬 誠 教 授 YANASE Makoto Professor

職員の現員

Number of Staff

. 🗵	分 Classification	医学部保健学科現員 Present Enrollment	
	教 Professors	授	23
	助 教 Associate Professors	授	8
教育職本給表(一)	講 Assistant Professors	師	5
双自呱平和衣 (一)	助 Research Associates	手	20
	教務 職 Teaching Assistants	員	1
	計 Total		57



保 健 School of Health Sciences

■看護学専攻 ■Course of Nursing

講座等名 Subject	主要研究概要 Research Fields
総合基礎看護学 Dept. of Fundamental Nursing	看護理論・看護過程・QOL;看護技術の効率化と看護生理学的検証;看護技術のエビデンスに関する実験研究;健康管理行動に関連した教育プログラムの開発と研究;健康と疾病に関する病理学的研究;国際看護と民俗医療システム Nursing Theory・Nursing Process・Nursing Education・QOL; Research of the most effective nursing techniques and associated physiological aspects; Study of Evidence-Based Nursing techniques; Study and Develop of Educational programs for Health management behaviors; Studies on health and pathological processes; International Nursing and Folk Medical System
臨床看護学 Dept. of Clinical Nursing	老年期の看護;精神看護に関する研究;嚥下障害の看護;腫瘍外科における看護;循環器疾患の看護;リハ看護に関する研究 QOL of elderly people; Reserch of psychiatric and mental health nursing; Nursing of dysphagia; Nursing of tumor surgery; Nursing of heart disease; Reserch of rehabilitation nursing
母性·小児看護学 Dept. of Maternal and Child Health Nursing	性教育;母性の発達;奄美群島の子育て支援;小児保健学;小児慢性疾患のケアと支援;小児リウマチ学;婦人科疾患患者のQOL;習慣流産;先天性障害児及び家族へのケアに関する研究 Sexual education; Development of maternity feeling; Child care support in Amami Islands; Child health; Care and Support for children with chronic diseases; Child nursing; Pediatric rheumatology; QOL of patients with gynecological diseases; Recurrent spontaneous abortions; Nursing care for children with congenital impairment and their family
地域看護·看護情報学 Dept. of Community Health Nursing and Nursing Informatics	保健サービス利用研究;地域看護に関する研究;看護管理に関する看護情報学的アプローチ; 家族システム看護学研究(介入と評価); 糞線虫症の疫学的研究 Health Services Utilization study; Community Health Nursing Research; Approach of nursing infomatics for nursing management; Family systems nursing study (Intervention & Evaluation); Epidemiological studies of strongyloidiasis

■理学療法学専攻 ■Course of Physical Therapy

講座等名 Subject	主要研究概要 Research Fields
基礎理学療法学 Dept. of Basic Physical ·Therapy	人体の構造・機能及び人体病理学;生物活性海洋天然物の構造;筋力の基礎的・臨床的解析 Anatomic studies of human body; Surgical pathology; Structural study of bioactive marine natural products; Studies of Muscle Strength
臨床理学療法学 Dept. of Clinical Physical Therapy	骨・脊椎疾患に対する運動療法;呼吸・循環器疾患に対する運動療法;筋・中枢・末梢神経障害の病態生理と治療;地域理学療法に対するアプローチ Therapeutic exercise for bone and joint disorders, and spinal disorders; Physical therapy for respiratory and cardiovasular diseases; Physiopathological mechanism and treatment of cerebrovascular diseases; Approach of physical therapy for community health service

■作業療法学専攻 ■Course of Occupational Therapy

講座等名 Subject	主要研究概要 Research Fields	
基礎作業療法学 Dept. of Basic Occupational Therapy	高次脳機能障害の認知リハビリテーション;作業分析の教育方法;第二言語習得法;認知 症のリハビリテーション Cognitive rehabilitation for higher brain dysfunction; Educational method of activity analysis; Second language acquisition research; Rehabilitation for dementia	
臨床作業療法学 Dept. of Clinical Occupational Therapy	精神障害者リハビリテーションシステム;動作ー認知相互作用;発達障害児の摂食機能訓練 Rehabilitation system for mentally disabled; Motor-cognition interaction; Eating therapy for children with developmental disabilities	

医学科

医学科は、6年一環カリキュラムを編成しており、医学に対するモチベーションを高め るため、入学時から医学入門分野の授業の一環として学外施設等(学外医療・福祉施設実 習、検診車・救急車同乗実習、看護体験学習等)での実習を行っている。

2年後期からは総合的問題解決能力を修得させるため基礎臨床統合カリキュラムを導入 している。

これら基礎、臨床教育の一部は少人数教育(テュートリアル教育)で行われる。 また、平成12年10月からは、大学卒業者を第2年次後期に編入学させる学士編入学制 度がスタートした。



■医学科カリキュラム

学 年	前期	後期	
1	共通教育科目(教養科目、情報科学科目、外国語科目、体育 基礎教育科目	・健康科学科目)	
2	医学入門分野(医学生物学、生化学(I・II)、体液生理学、神経・筋生理学、医療コミュニケーション入門、診断学入門、看護学概論、生と死へのアプローチ、Practical English、人間関係論、解剖学の基礎、疫学と病気の予防、EME「基礎・臨床講座等見学、学外医療・福祉施設実習、検診車・救急車同乗実習、看護体験学習等」)	基礎臨床統合カリキュラム (人体構造機能系、症候病態系) 人間科学分野 (学士編入学対象…人間学)	
3	生理生化実習系、薬理総論系 感染免疫アレルギー系、循環系、呼吸系 医科学分野 (基礎医学特別コース)	消化管腹壁系、肝胆膵系、神経系、運動器系、感覚系、 血液系、皮膚系、膠原病系、腎尿路系、生殖系、乳房系 基礎医学分野	
4	放射線系、精神系、内分泌系、小児系、鹿児島一次医療系、 麻酔集中治療系・機能修復系、医療面接診断学実習(診 断学実習 I)	医療科学医科学系、社会医学系、医の倫理系、医療面接診断学実習(診断学実習Ⅱ)、共用試験 OSCE、共用試験 CBT	
5	臨床医学分野(臨床コア実習、臨床医学学外実習、臨床医学選択実習、基礎・社会医学特別実習)		

School of Medicine

Students of the Faculty of Medicine take courses for six consecutive years. In order to raise their motivation in medicine, students are given clinical practice from the very beginning in a variety of specialities at extramural facilities (practical training at extramural medical care and welfare facilities, practical experience riding in examination cars, practical nursing experience etc.).

In the 2nd semester of the 2nd year, basic medical science is introduced in order to acquire the systematical problem-solution ability.

Most of these clinical classes are conducted with small groups of students.(tutorial style)

From October 2000 a new system was introduced enabling students holding a bachelor's degree to start from the second semester of the second year.

School of Medicine Curriculum

Year	First Semester	Second Semester	
1	General Educational Subjects (Liberal Arts, Information Science, Fore Basic Educational Subjects	ign Languages, Physical Education and Health Science)	
2	Introduction to Medicine (Medical Biology, Course for Biochemistry I,II Body Fluid Physiology, Neuro-muscular Physiology, Introduction for Medical Interview, Introductive Course for Clinical Diagnosis, An Outline of Nursing, Japanese and Western Approches to Life and Death, Practical English, Human Relation:Theory and Exercise, Basic Anatomy, Introductive Cource for Epidemiology EME [Observations of basic and clinical medicine lectures etc., practical training at extramural medical care and welfare facilities, practical experience riding in examination cars and ambulances, practical nursing experience etc.])	Intergated Curriculum of Basic and Clinical Medicine Course for Human Anatomy, Course for Symptoms and Pathomechanism Human Science (Humanitilities for those who hold a bachelor's degree)	
3	Practical training in Physiology and Biochemistry, Pharmacology Course for Infection, Immunity and Allergy, The Cardiovascular System, The Respiratory System. Medical Science (Special Courses in Basic Medicine)	The Gastrointestinal and Peritoneal System, The Liver, Gallbladder and Pancreas, The Nervous, and Motor Organs System, Sensory Organs, Course for Disorders of Hematopoietic Systems Dermal and Connective Tissue System, Course for Disorders of Connective Tissue and Joints, The Renal and Urinary System, The Reproductive System, Course for Disorders of Breast. Basic Medicine	
4	Radiology, Psychiatry, The Endocrine System, Infantile and Pediatric Diseases, Course for Primary care, Courses for Anesthesia and Intensive Care, Course for Rehabilitation, Experiense Courses for Clinical Diagnosis I.	Course for Medical and Course for preventive Medicine. Hygiene and Legal Medicine. Medical Ethics, Course for Medical Interview. Experiense Courses for Clinical Diagnosis II, Common Achievement Test for Objective Structured Clinical Examination, Common Achievement Test for Computer Based Test.	
5	Clinical Medicine (Course for Core Clinical Training, Course for Elective Clinical Training in the Affiliated Hospital, Course for Elective Clinical Training in the University Hospital, Course for Special Training in Basic and Social Medicine)		

保健学科

本学科は、平成10年10月、高齢化と少子化という社会変化による医療・保健・福祉の多様化と医療技術の進歩に対応した医療技術者の養成の趣旨で設置され、平成11年4月より学生を受け入れた。

理念としては、豊かな人間性、優れた医療技術能力、国際的感覚、教育的指導能力、独創的研究能力などを備えた人材の育成を掲げ、4年制のカリキュラムを組んでいる。専攻としては、看護学専攻、理学療法学専攻、作業療法学専攻があり、それぞれ4、2、2、の8講座の大講座制となっている。

卒業すると、看護師、保健師、助産師(選択)、理学療法士または作業療法士の国家試験受験資格が得られる。

■保健学科カリキュラム

学 年		科目	
1		医療、機能生理学Ⅰ, Ⅱ、人間発達学、 人体構造学Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ、リハビリテーシ	専門教育科目 (クオリティオブライフ論、看護学原論、 理学療法学概論、作業療法学概論、他)
2	基礎教育科目 (生命科学基礎) 専門支持教 (スポーツと健 謝と健康、病理	等科目 東、臨床心理学、システム理論、健康行動科学、栄養代 学、疾病論、保健福祉行政論、精神と健康、社会と健康、 、人体構造学実習、機能生理学実習、一般臨床医学、他)	専門教育科目 (看護理論、基礎看護技術Ⅰ,Ⅱ、基礎理 学療法学、基礎作業学実習、他)
	看 護 学 専 攻	理学療法学専攻	作 業 療 法 学 専 攻
3	専門教育科目 (成人ケア論、精神ケア論、急性期看護、 小児ケア論、母性ケア論、在宅ケア論、 老年ケア論、性行動ケア論、地域ケ ア論、看護研究(基礎論)、臨地実習、 他)	専門教育科目 (身体機能評価学、義肢装具学、スポーツ医学概論、スポーツ傷害・治療学、 運動系理学療法学、呼吸循環系理学療法学、神経系理学療法学、小児理 学療法学、地域理学療法学、他)	專門教育科目 (身体障害評価学、精神障害評価学、 発達障害評価学、老年期障害作業療 法学、身体障害生活技術論、高次神 経障害作業療法学、地域作業治療学、 精神障害者生活支援論、補装具学、他)
4	専門教育科目 (助産ケア論、地域看護学実習、看護教育学、看護 護管理システム論、看護情報学、卒業研究、他)	専門教育科目 (理学療法管理行政学、臨床実習、卒業研究、他)	専門教育科目 (臨床実習、卒業研究、他)

School of Health Sciences

Due to social changes brought on by our aging society and a decreasing birthrate, this school was established in October, 1998, in order to train medical staff to be able to deal with the developments in medical technology and the great variety of medical treatments, health care and welfare. New students entered in April, 1999.

The aim is to provide students with a humane outlook, superior medical skills, an awareness of the world at large, leadership qualities, and a high level of self-motivation in research.

A four year curriculum is scheduled. The three courses available are the Nursing course, the Physical Therapy course and the Occupational Therapy course. These courses are divided into 8 departments. There are 4 departments covering the Nursing course, 2 departments covering the Physical Therapy course, and a further two covering the Occupational Therapy course.

Graduates of the nursing course will be qualified to sit for the national licensing examinations for both the nurse and the public health nurse, including the midwife if chosen; the other graduates will qualify for examinations in physical therapy or occupational therapy.

School of Health Sciences Curriculum

Year	Subjects									
1	(Liberal Arts, Information Func Science Subjects, Foreign Phari Languages, Physical Education Introd	c Professional Subjects(Life Ethics and Medicine, Advanced Subjects Stional Physiology I,II, Human Developmental Sciences, (Quality of Life, Nursing Concepts Tracology, Structural Science of Human Body I,II,III, Therapy, Occupational Therapy, et duction to Rehabilitation, etc)								
2	and Health science) Basic Educational Subjects (Fundamentals of Life Science) Basic Professional Subjects (Sport and Health, Clinical Psychology, System Theory, Health and Behavioral Science, Nutrient Metabolism and Health, Pathology, Outline of Diseases, Political Health Clinical Psychology, Practice (Nursing Theory, Fundamental Technique of Nursing Theory, Fun									
	Course of Nursing	Course of Physical Therapy	Course of Occupational Therapy							
3	Advanced Subjects (Adult Health Care, Mental Health Care, Emergency Nursing, Child Health Care, Maternal Health care, Health Care at Home, Geriatre, Health Care, Sexual Behavior Care, Community Health Care, Nursing Research(basic), Practical Training, etc)	Advanced Subjects (Functional Evaluation, Prosthesis and Orthosis, Introduction of Sports Medicine, Treatment of Athletic injuries, Musculoskeletal Physical Therapy, Physical Therapy for Cardiovascular and Respiratory Disorders, Neurological Physical Therapy, Pediatric Physical Therapy, Physical Therapy for Community Health Care, etc)	Advanced Subjects (Assessment Methods for Physically Disabled, Assessment Methods for Mentally Disabilities, Assessment Method for the Disabled Children. Theory of Occupational Therapy for Senile Disorders. Theory of Physical Dysfunction's ADL Technique, Occupational Therapy for Neuropsychological Disorders, Occupational Therapy in the Community, Theory of Daily Life Support for Mentally Disabled, Prosthetics and Orthotics, etc)							
4	Advanced Subjects (Midwifery Care, Practical training in community, Nursing Education, Nursin Administration System, Nursing Informatics, Research for thesis, etc)	Advanced Subjects (Physical Therapy for Public Administration and Management, Clinical Practice Training, Reseach for thesis, etc)	Advanced Subjects (Clinical Practice, Research for thesis, etc)							

学生・国際交流

Students and International Exchange

(1) 定員・現員

Number of Students

医学部 Faculty of Medicine

平成18年5月1日現在 As of May 1.2006

	区 分 Classification		1年 1st year	2年 2nd year	3年 3rd year	4年 4th year	5年 5th year	6年 6th year	計 Total
医	学 科	定 員 Full quota	85	95 (10)	95 (10)	95 (10)	95 (10)	95 (10)	560 (50)
School of	f Medicine	現 員 Enrollment	88 (33)	88 (25)	96 (32)	108 (34)	98 (37)	102 (33)	580 (194)
	看護学専攻	定 員 Full quota	80	80	90	90			340
	Course of Nursing	現 員 Enrollment	80 (65)	82 (73)	88 (82)	89 (79)			339 (299)
	理学療法学専攻 Course of Physical Therapy	定 員 Full quota	20	20	25 (5)	25 (5)			90 (10)
保健学科		現 員 Enrollment	20 (6)	20 (5)	23 (8)	24 (8)			87 (27)
School of Health Sciences	作業療法学専攻 Course of	定 員 Full quota	20	20	25 (5)	25 (5)			90
	Occupational Therapy	現 員 Enrollment	20 (12)	20 (9)	21 (13)	22 (16)			83 (50)
	計	定 員 Full quota	120	120	140	140			520 (40)
	Total	現 員 Enrollment	120 (83)	122 (87)	132 (103)	135 (103)			509 (376)

※ () は女子で内数 The number of female students is indicated in parentheses.

※医学科定員欄中〔〕は、後期学士編入学分で内数、保健学科定員欄〔〕は、3年次編入学分で内数

The number of students already bolding a bachelor's degree who started from the second semester of the second year is indicated in parentheses.

大学院医学研究科 Graduate School of Medical Science

大学院医学研究科は、昭和34年に設置され、生理系・病理系・社会医学系・外科系・内科系の5専攻を持つ。

さらに、平成11年度から、昼夜開講の社会人入学及び秋季(10月)入学制度を導入した。

また、平成15年度から多様な社会的要請に迅速に対応するため、医学研究科及び歯学研究科を統合し、大学院医歯学総合研究科を設置した。 The Graduate School of Medical Science was founded in 1959 to provide five graduate courses for Physiology, Pathology, Social Medicine, Internal Medicine and Surgery. In addition, it opened the system of daytime and evening lectures for working people on October 1999.

専 攻	現 員 Present enrollment						
Field	4 年 4th year	計 Total					
生 理 系 Physiology	2 (2)	2 (2)					
病 理 系 Pathology							
社会医学系 Social Medicine	2 (1)	2 (1)					
内 科 系 Internal Medicine	67 (12)	67 (12)					
外 科 系 Surgery	35 (2)	35 (2)					
計 Total	106 (17)	106 (17)					

平成18年5月1日現在 As of May 1.2006

※()は女子で内数 The number of female students is indicated in parentheses.

大学院保健学研究科 Graduate School of Health Sciences

平成18年5月1日現在 As of May 1.2006

区分	専 攻 · 領 域	定員 Full	quota	現員 Present enrollment				
Division	Course · Division	入学定員 Entrance quota	総定員 Total	1年 1st Year	2年 2nd Year	3年 3rd Year	計 Total	
博士前期課程	看 護 学 領 域 Nursing	12	24	12 (2)	14		26 (2)	
Naster course	理学療法·作業療法学領域 Physical and Occupational Therapy	10	20	14 (7)	16 (9)		30 (16)	
博士後期課程 Doctoral course	保健学専攻 Health Sciences	6	18	5 (3)	8 (4)		13 (7)	
	計 Total	28	62	31 (12)	38 (13)		69 (25)	

※()は女子で内数 The number of female students is indicated in parentheses.

※博士後期課程は、学年進行中

(2) 医学部学生入学状況

Number of Students Admitted per Fiscal Year

平成18年5月1日現在 As of May 1.2006

入学年度	平成13年度 2001		平成14年度 2002		平成15年度 2003		平成16年度 2004		平成17年度 2005		平成18年度 2006	
	医学科 School of Medicine	保健学科 School of Health Sciences	医学科 School of Medicine	保健学科 School of Health Sciences	医学科 School of Medicine	保健学科 Schoold Heath Sciences	医学科 School of Medicine	保健学科 School of Health Sciences	医学科 School of Medicine	保健学科 School of Health Sciences	医学科 School of Medicine	保健学科 School of Health Sciences
定 員 Quota	85	120	85	120	85	120	85	120	85	120	85	120
志願者 Applicants	494 (146)	570 (422)	452 (313)	690 (194)	564 (196)	643 (448)	538 (181)	354 (235)	564 (179)	468 (329)	648 (220)	457 (307)
入学者 Student Admitted	85 (25)	123 (110)	86 (34)	121 (105)	88 (30)	121 (93)	87 (25)	120 (92)	86 (25)	120 (85)	88 (33)	120 (83)

(3) 年度別卒業者数

Number of Graduates

平成18年5月1日現在 As of May 1.2006

F	-75-00 -14	- 040	10 ##10	平成14 2002		平成15 2003		平成16 2004		平成17 2005		計	
	分昭和23~平11 平成12 ation 1948~1998 2000		医学科 School of Medicine	保健学科 School of Health Sciences	Total								
男 Male	4,073	82	74	81	18	83	19	54	21	59	18	4,582	
女 Female	453	26	31	34	113	30	113	38	122	31	105	1,096	
計 Total	4,526	108	105	115	131	113	132	92	143	90	123	5,678	

※平成14年度より保健学科の卒業生あり。

(4) 学位授与数

Doctorates Conferred

平成18年5月1日現在 As of May 1.2006

区 分 Classification	昭和32 ~35 1957~1960	昭和38 ~平成11 1963~1999	平成12 2000	平成13 2001	平成14 2002	平成15 2003	平成16 2004	平成17 2005	合 計 Total	総 計 Total
課程博士 Doctorate awarded on graduation from graduate school	642	450	17	42	32	26	25	29	621	2,040
論文博士 Doctorate awarded for doctoral thesis		1,267	22	34	38	30	18	10	1,419	2,040

※昭和32年から昭和35年までは、県立鹿児島医科大学から、学位が授与された。

なお、昭和34年4月に、鹿児島大学大学院医学研究科が設置され、平成15年4月に、鹿児島大学大学院医歯学総合研究科が設置された。

The doctor's degree in medicine was awarded to students by Kagoshima Prefectual Medical College from 1957 to 1960, and Kagoshima University Graduate School of Medical Science was established in April 1959, The Graduate School of Medical and Dental Sciences was established in April 2003.



卒業式風景

(5) 外国人留学生

Foreign Students

平成18年5月1日現在 As of May 1.2006

									*	
		学生 raduate		大 学 M Graduat	完学生 e School					
国 籍 Nationality	医学科 School of Medicine 保健学科 School of Health Sciences		医学研究科 Medicine Science		保健学研究科 Health Science		研究生等 Research Students		合 計 Total	
	国 費 Monbukagakusho Scholarship	私 費 Private	国 費 Monbukagakusho Scholarship	私 費 Private	国 費 Monbukagakusho Scholarship	私 費 Private	国 費 Monbukagakusho Scholarship	私 費 Private	国 費 Monbukagakusho Scholarship	私 費 Private
中 People's Republic of China		2(1)		1		1	1(1)		1(1)	4(1)
台 Taiwan		1(1)				1(1)				2(2)
インドネシア Indonesia						1(1)				1(1)
韓 Korea		5(3)					1(1)		1(1)	5(3)
ペルー Peru		1								1
合 Total		9(5)		1		3(2)	2(2)		2(2)	13(7)

※()は女子で内数

The number of female students is indicated in parentheses.

(6) 国際交流協定締結大学

Universities with Cooperative Agreements

平成18年5月1日現在 As of May 1.2006

締結大学	国 名	締結年月日
University	Country	Date Concluded
マ イ ア ミ 大 学	ア メ リ カ 合 衆 国	平成4年11月30日
Miami University	United States of America (USA)	Nov.30,1992
中 南 大 学	中華人民共和国(中国)	平成5年6月15日
Central South University	People's Republic of China (CHN)	June 15,1993
中国医科大学	中華人民共和国(中国)	平成5年9月13日
China Medical University	People's Republic of China (CHN)	Sep.13,1993
ニューイングランド大学	オーストラリア	平成7年7月20日
The University of New England	Commonwealth of Australia (AUS)	July 20,1995
バ ジ エ 州 立 大 学	コ ロ ン ビ ア	平成7年8月30日
La Universidad del Valle	Republic of Colombia (COL)	Aug.30,1995
全 北 大 学 校	大韓民国 (韓国)	平成9年4月22日
Chonbuk National University	Republic of Korea (KOR)	April 22,1997
群 山 看 護 大 学	大韓民国 (韓国)	平成12年 8 月30日
Kunsan College of Nursing	Republic of Korea (KOR)	Aug. 30,2000

歯学部・大学院歯学研究科

Dental School, Graduate School of Dental Science

昭和51年5月

May. 1976

昭和52年10月

October, 1977

昭和53年4月

April, 1978

昭和54年4月 April. 1979

昭和55年3月 March, 1980

4月

昭和56年4月 April, 1981

昭和57年4月 April, 1982

昭和59年3月

March, 1984

4月

昭和63年3月 March, 1988

平成元年4月 April, 1989

平成9年4月 April, 1997

平成15年4月 April, 2003 歯学部創設準備室を医学部内に設置

Preliminary Office was set up to establish the Dental School in the medical building.

鹿児島大学歯学部設置 2講座設置(口腔生理学,歯科理工学)で発足

Kagoshima University Dental School was established. Two departments (Oral Physiology, Biomaterials Science) were

歯学部学生(定員80名)第1回生受入れ 3講座設置(歯科保存学 | 、歯科矯正学、口腔外科学 |) 計5講座

The Dental School was opened for undergraduate study to 80 students. Three departments (Operative Dentistry and Endodontology, Orthodontics, Oral and Maxillofacial Surgery 1) were founded. (Total 5 chairs)

5講座設置(口腔解剖学 1、口腔生化学、口腔病理学、予防歯科学、歯科放射線学)、計10講座 Five departments (Oral Anatomy I, Biochemistry, Oral Pathology, Preventive Dentistry, Dental Radiology) were founded. (Total 10 chairs)

歯学部 · 同附属病院新営竣工

New building completed for the Dental School and the University Dental Hospital.

5講座設置(口腔解剖学Ⅱ,口腔細菌学,歯科薬理学,歯科保存学Ⅱ,歯科補綴学Ⅰ),計15講座 Five departments (Oral Anatomy II, Oral Microbiology and Immunology, Dental Pharmacology, Periodontology, Prosthetic Dentistry I) were founded. (Total 15 chairs)

新営棟にて, 歯学部学生専門課程の授業開始

Undergraduate Courses were started for students who had completed the pre-dental classes.

2講座設置(歯科補綴学Ⅱ,□腔外科学Ⅱ),計17講座

Two departments (Prosthetic Dentistry II., Oral and Maxillofacial Surgery II.) were founded. (Total 17 chairs)

1講座設置(小児歯科学),計18講座

The Department of Pediatric Dentistry was founded. (Total 18 chairs)

歯学部学生第1回生卒業

The first class to complete the course of study in the Dental School graduated.

大学院歯学研究科設置・大学院歯学研究科学生(定員18名)第1回生受入れ

The Graduate School of Dental Science was established with a quota of 18 Students per year. The first class of students was admitted to the Graduate School.

大学院歯学研究科学生第1回生に学位記授与

The Graduate School awarded the doctoral degree to the first class of graduates.

歯学部学生定員60名に改訂

The quota of undergraduate students per year was decreased to 60.

1講座設置(歯科基礎科学),計19講座

The Department of Dental Humanities was founded. (Total 19 chairs)

大学院歯学研究科廃止

The Graduate School of Dental Science Closed.

歯学部学生定員55名に改訂

The quota of undergraduate students per year was decreased to 55.

1講座設置(歯科麻酔科学(歯科麻酔全身管理学))、計20講座

The department of Dental Anesthesia (Dental Anesthesiology) was founded. (Total 20 chairs)

学科目制に移行(歯科常態学、歯科病態学、発達育成歯科学、口腔顎顔面歯科学) Divisions(Oral Basic Sciences, Oral Disease and Pathology, Oral Medicine and Health Promotion, Oral and Maxillofacial Dentistry)

学部長

Dean (Dean of Graduate School)

副学部長 (兼)

Vice-Dean

西 Ш 殷 維 NISHIKAWA Takashige

居 光 鳥

植 村 IF 憲 As of July 1.2006

(平成18年7月1日現在)

長岡 英 NAGAOKA Eiichi

TORII Mituo UEMURA Masanori

教育課程

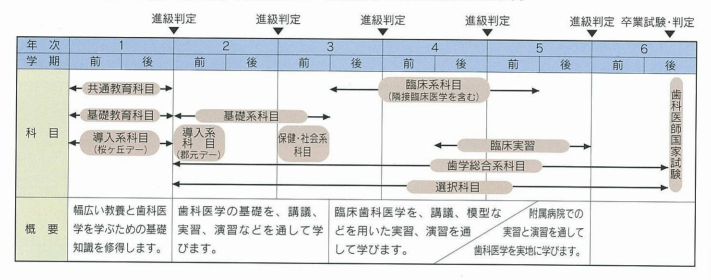
Curriculum

歯 学 部

歯学部は南九州における歯科医学の教育、研究、診療の中核的役割を果たすべく、昭和52年に設置されました。う触、歯周疾患、咬合異常、歯の欠損、口腔領域の外傷・形成不全・疼痛・腫瘍などの原因を究明し、これらの症状の予防法と治療法を確立するため、現在、146人の歯学部教員が活力的に従事しています。歯学部は、あらゆる歯科医学の分野で科学的、創造的実践を通して、地域的にも国際的にも十分に貢献しうる高度な才能のある人材を育成することを目標にしています。歯学生は口腔領域に必要な知識と技能を学ぶだけでなく、一般教養科目は勿論、内科学や外科学を含む一般医学系科目も積極的に学ばなければなりません。また、独特な教育制度として、学生が講座の実験などに参加する選択科目制度を設け、学生が独自の思考と個々の創造力を延ばすことができるよう配慮しています。

■歯学部カリキュラム

一般教育や隣接医学にも十分に配慮した、本学部独自の6年一貫教育カリキュラムが編成されています。

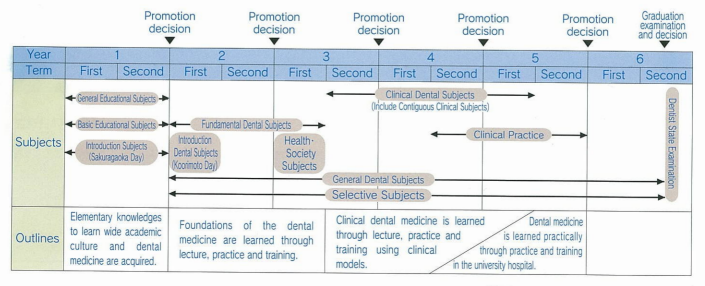


Dental School

The Dental School was founded in 1977 with the purpose of being the leading regional center for dental education, research and treatment in southern Kyusyu. The Faculty members are actively engaged in teaching the causes of caries, periodontal disease, anomaly of occlusion, loss of tooth, external injury-aplasia-pain and tumor of oral and maxillofacial area, and are aiming at establishment of the prevention and the cure. The School aims to provide highly talented students who can contribute locally and internationally through their scientifically creative practices in every field of dental medicine. Students are not only trainted in the knowledge and techniques essential to the oral area, but are also encouraged to undertake general medical subjects including internal medicine and surgery as well as general academic subjects. A unique selective program gives them opportunities to join research projects in each laboratory for the purpose of developing their original ideas and encouraging individual accomplishments.

Dental Shool Curriculum

Characteristic curriculum courses for six consecutive years are prepared through careful considerations to the general education and contiguous medical science.



学生・国際交流

(1) 定員・現員

Number of Students

歯学部 Dental School

平成18年5月1日現在 As of May 1.2006

入学定員	学年男女別現員 Enrollment	年 次 Enrollment							
Maximum Enrollment		第1学年 1st year	第2学年 2nd year	第3学年 3rd year	第4学年 4th year	第5学年 5th year	第6学年 6th year	Total	
	男 子 Male	32	44	31	36	42	54 (1)	239 (1)	
55名	女 子 Female	23	12	23	15	21	26	120	
	計 Total	55	56	54	51	63	80 (1)	359 (1)	

※ ()内は、外国人を内数で示す。():Foreigner

大学院歯学研究科 Graduate School of Dental Science

平成18年5月1日現在 As of May 1.2006

入学定員	歯学専攻 Dental Science		計			
Entrance quota		第1年 1st year	第2年 2nd year	第3年 3rd year	第4年 4th year	Total
	歯学基礎系 Basic Dental Science					
	歯学臨床系 Clinical Dental Science				2	2

※()内は、外国人を内数で示す。():Foreigner

(2) 歯学部学生入学状況

Number of Students Admitted per Fiscal Year

平成18年5月1日現在 As of May 1.2006

入学年度	平成 14 年度 2002	平成 15 年度 2003	平成 16 年度 2004	平成 17 年度 2005	平成 18 年度 2006
定 員 Quota	60	55	55	55	55
志願者 Applicants	283	381	333	204	320
入学者 Student Admitted	61 (22)	55 (15)	55 (24)	55 (11)	55 (23)

※ () 内は、女子を内数で示す。():Woman

(3) 年度別卒業者数

Number of Graduates

平成18年5月1日現在 As of May 1.2006

卒業年度	昭和59年度~平成13年度 1984~2001	平成 14 年度 2002	平成 15 年度 2003	平成 16 年度 2004	平成 17 年度 2005	計 Total
男 Male	969	42	30	34	39	1,114
女 Female	271	21	13	16	22	343
計 Total	1,240	63	43	50	61	1,457

(4) 学位授与数

Doctorates Conferred

平成18年5月1日現在 As of May 1.2006

授与数	昭和62年度~平成12年度 1987 ~ 2000	平成 13 年度 2001	平成 14 年度 2002	平成 15 年度 2003	平成 16 年度 2004	平成 17 年度 2005	計 Total
課程博士 Graduate from Graduate School	97 (4)	6 (2)	10 (1)	5	7	8 (1)	133 (8)
論文博士 Graduate by Merit Thesis	43 (1)	2	5	3	1	5	59 (1)
計 Total	140	8 (2)	15 (1)	8	8	13	192 (9)

※()内は、外国人を内数で示す。():Foreigner

(5) 外国人留学生

Foreign Students

平成18年5月1日現在 As of May 1.2006

	学部学生 Undergraduate Students		大学 Graduate		
国 籍 Nationality	国費 Japanese Government Scholarship (Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology)	私 費 Private Students	国費 Japanese Government Scholarship (Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology)	私 費 Private Students	計 Total
中華人民共和国 China		1			1
計 Total	1				1

(6) 国際交流協定締結大学

Universities with Cooperative Agreements

平成18年5月1日現在 As of May 1.2006

締結大学 University	国 Country	名	締結年 Date Concluded	月	B
王立プリンスオブソンクラー大学歯学部 Faculty of Dentistry, Prince of Songkla University	タ Kingdom of Thailand	1	平成 1 5 年 3 Mar.14,2003	月 1 4	4 日





Medical Library

分館長(併)教授

Director of Medical Library · Professor

原田秀逸

HARADA Shuitsu



附属図書館桜ヶ丘分館 Medical Library

(1) 蔵書数

Number of Books

平成18年5月1日現在

As of May.1.2006

区 分 Classification	和 書 Japanese	洋 書 Foreign	計 Total
図 Books (冊)	104,159	80,040	184,199
雑 誌 Journals (種)	3,374	2,349	5,723

(2) 利用状況

Use of the Library

平成17年度

In 2005

項	Classifica	tion	B	件 数 Number
入	館 Visitors	者	数	人 111,270
館	外 Loaned Be	貸 poks	出	冊 16,581
学外文	献複写	受 Reques	付 t Received	件 3,365
Copying of Documents		依 Requi	頼 est Made	件 5,181



新着雑誌展示コーナー

他

そ

館

施設概要

Outline

本施設は、平成9年3月、医学部創立五十周年を記念して、医学部の教育・研 究の発展及び国際交流に資するため、医学部および同窓会(鶴陵会)を中心とし た多くの人々の寄附により桜ヶ丘キャンパス内に建てられた。

The Kakuryo Assembly Hall was built in March 1997 on the Sakuragaoka Campus with the contributions raised mainly among many personnel with the Kagoshima University Faculty of Medicine and members of alumni association(Kakuryo-kai), to mark the 50th anniversary of the establishment of the Faculty of Medicine, and to promote the development of education, research and international exchange.



Floor Area

■延 面 積

Total Floor Space

■竣工年月日 Date of Completion

■主 要 室

Main Rooms

1,328m²

1,804m²

平成9年3月10日 March 10, 1997

ウイリアム・ウイリスホール (300席)

William Willis Hall (300 seats)

中ホール (72席)

Medium Room (72 seats)

小ホール (36席)

Small Room (36 seats)

ゲストルーム鶴陵 Guest Room Kakuryo

資料コーナー

Exhibition Corner

事務室

Office

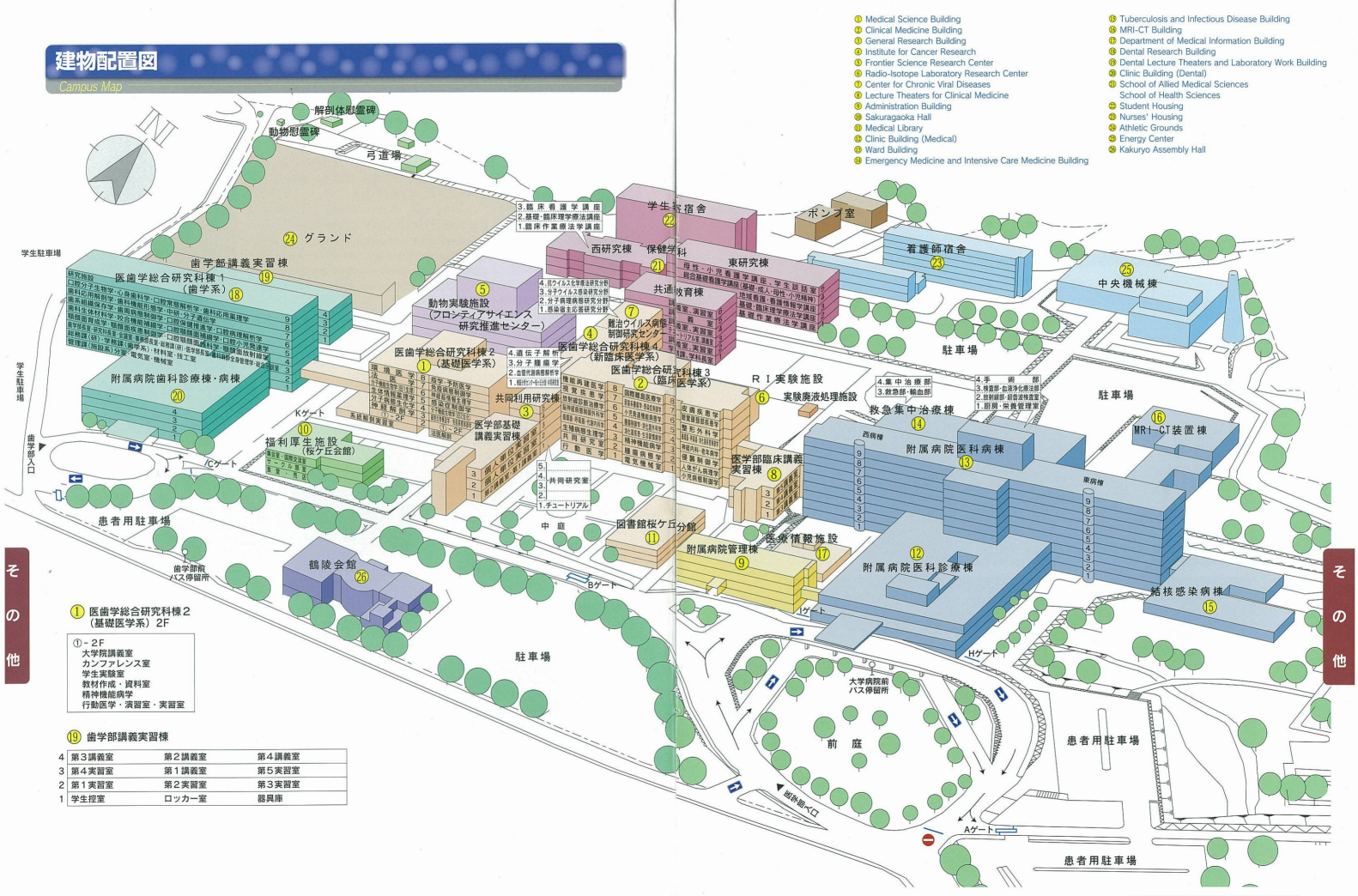




中庭(ウイリアム・ウイリス記念碑) Courtyard (William Willis Memorial)

ウイリアム・ウイリスホール William Willis Hall



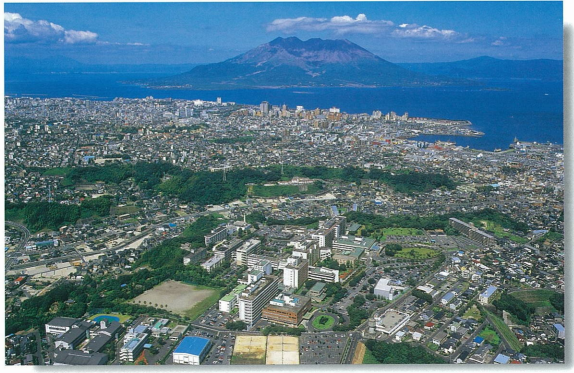


DENTAL SCHOOL

の

所在地略図







交通アクセス

- ■大学院医歯学総合研究科(桜ヶ丘)
- ■医学部 (桜ヶ丘)
- ■歯学部 (桜ヶ丘)
- ●JR指宿枕崎線宇宿駅下車、病院まで約1.2km
- ●市電谷山行き脇田電停下車、病院まで約1.3km
- ●市バス18番線大学病院経由桜ケ丘行き
- ●鹿児島交通バス大学病院行き
- ●鹿児島空港から、リムジンバス(鹿児島行)乗車、天文館又は鹿児島中央駅下車、以下前記のとおり

Transportation and Access

- Graduate School of Medical and Dental Sciences (Sakuragaoka)
- Faculty of Medicine (Sakuragaoka)
- Dental School (Sakuragaoka)
- An approximately 1.2 km walk from Usuki Station on the JR Ibusuki Makurazaki Line.
- •An approximately 1.3 km walk from the Wakida streetcar stop on the Taniyama bound tram.
- •The number 18 university hospital bound municipal bus.
- The university hospital bound Kagoshima Kotsu bus.
- Board the Limousine Bus (Bound for Kagoshima) from "Kagoshima-Chuo Eki" bus stops. From there on, follow instructions as are shown above.

大学院医歯学総合研究科

Graduate School of Medical and Dental Sciences

医 学 部

##

画字 F Dental School

〒890-8544 鹿児島市桜ヶ丘八丁目35番1号 8-35-1, Sakuragaoka, Kagoshima 890-8544

〒890-8544 鹿児島市桜ケ丘八丁目35番1号 8-35-1, Sakuragaoka, Kagoshima 890-8544

〒890-8544 鹿児島市桜ヶ丘八丁目35番1号 8-35-1, Sakuragaoka, Kagoshima 890-8544 TEL 099 (275) 5111 (大代表) FAX 099 (275) 6019

TEL 099 (275) 5111 (大代表) FAX 099 (275) 6019

TEL 099 (275) 5111 (大代表) FAX 099 (275) 6019



