平成27年度 長崎大学歯学部 概要



NAGASAKI UNIVERSITY SCHOOL OF DENTISTRY

OUTLINE 2015

Contents

	ページ Page
1 沿 革	. 1
2 機構図	. 3
3 歴代役職員等 Chronological List of Deans and Directors	. 5
4 研究分野の主な研究題目(大学院分野) Research Subjects (Graduate School of Science)	. 9
5 歯科系診療部門等役職員 ····································	· 13
6 職員現員数 Number of Staffs and Personnel Classification	· 14
7 学生数等 Number of Students ① 歯学部歯学科 在学生数 School of Dentistry ② 歯学部歯学科 卒業者数 Graduates in School of Dentistry ③ 歯科医師国家試験 合格状況 Passer of National dentistry examination	· 15
8 研究助成・国際交流 Research Grants and International Exchange ① 科学研究費補助金 Grant-in-Aid for Scientific Research ② 奨学寄附金・受託研究・共同研究 Scholarships, Commissioned Research and Joint Research with Private Sectors ③ 外国の大学等との学術交流協定締結状況 Agreements on Academic Exchange with Overseas Institutions	· 16
9 建物配置図 ····································	. 17
10 各階配置図 ····································	· 19
11 案 内 図 ·································	· 21

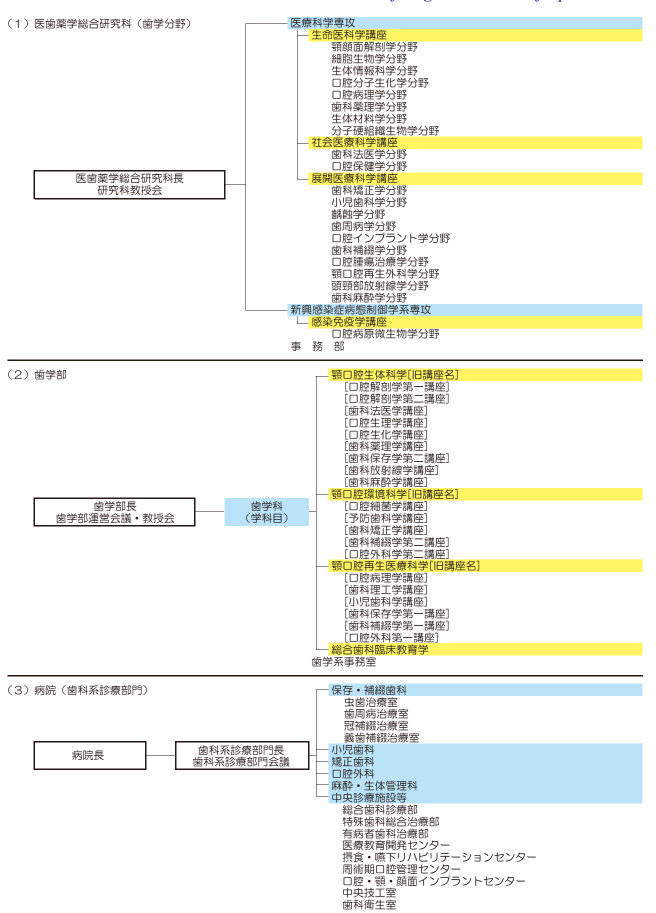
History(Dentistry and University Hospital Dental Division)

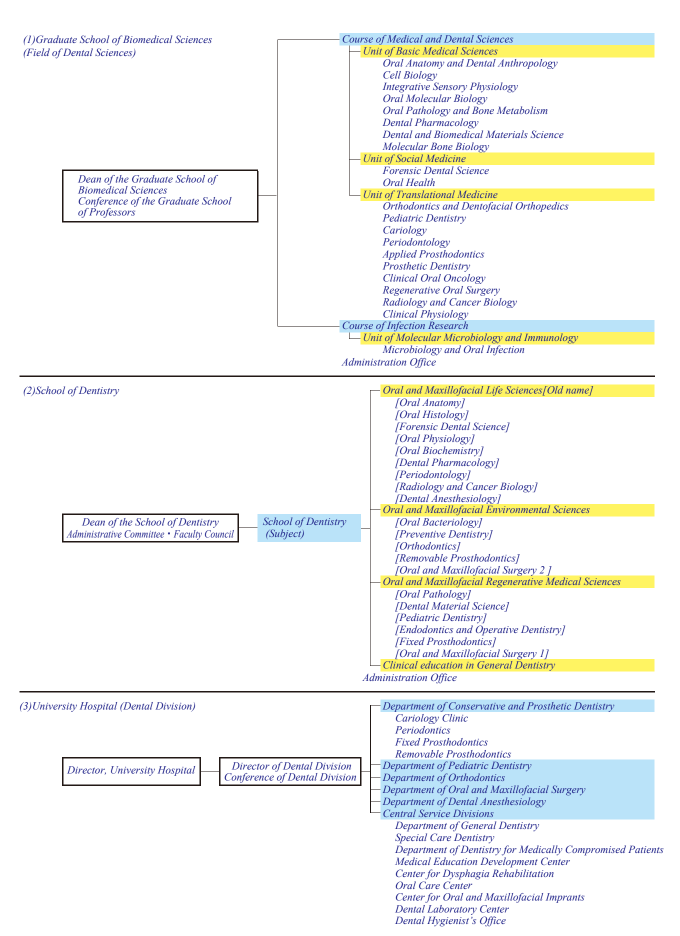
超和5 5年 1 0月 長崎大学衛学的設置	昭和52年	4月	歯学部創設準備室設置
2議継登信 (歯科歴正学、口腔外科学第一) 日本	昭和54年	10日	長崎大学協学部設置
歴初56年 4月		1 0/3	
歯学部附属病院動設準備室設置 医学部附属病院動設和口腔外科において3診療部門(矯正歯科診療部門、保存科診療部門、口腔外科診療部門)の2分外科診療部門。 11月 歯学部・歯学部附属病院新営竣工		4.5	
医・	昭和55年	4月	· 文字部学生第一回生受入、3 講座設置(口腔生理学、歯科理工学、歯科保存学第一)
医・			索学部附属病院創設準備率設置
□ 空外科診療部門)診療開始 11月			
11月 歯学部・歯学部附属病院新営竣工 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1	With E O F	4.5	口腔外科診療部門)診療開始
図和57年 4月 5講座設置(歯科薬理学、予防歯科学、歯科保存学第二、歯科補綴学第一、歯科放射線学) 新選様にて歯学部学生専門課程の授業開始 歯字部部原属院設置、了珍癖科設置(予防歯科、矯正科、第一保存科、第二保存科、第一補協 本・□総外科、歯・□総外科、歯・和放射線科) 2講座設置(川児歯科学、歯科補綴学第二)、福利厚生施設棟竣工 2診療科設置(川児歯科、第二補綴科) 1診療科設置(川児歯科、第二補綴科) 1診療科設置(川児歯科、第二補綴科) 1診療科設置(川児歯科、第二補綴科) 1診療科設置(加児助科、第二補綴科) 1診療科設置(加児外科) 1 1診療科設置(第二□陸外科) 1 1診療科設置(第二□陸外科) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	昭和56年	4月	5 講座設置(U脛解剖字第一、U脛解剖字第二、U脛生化字、U脛病埋字、U脛細囷字)
図和57年 4月 5講座設置(歯科薬理学、予防歯科学、歯科保存学第二、歯科補綴学第一、歯科放射線学) 新選様にて歯学部学生専門課程の授業開始 歯字部部原属院設置、了珍癖科設置(予防歯科、矯正科、第一保存科、第二保存科、第一補協 本・□総外科、歯・□総外科、歯・和放射線科) 2講座設置(川児歯科学、歯科補綴学第二)、福利厚生施設棟竣工 2診療科設置(川児歯科、第二補綴科) 1診療科設置(川児歯科、第二補綴科) 1診療科設置(川児歯科、第二補綴科) 1診療科設置(川児歯科、第二補綴科) 1診療科設置(加児助科、第二補綴科) 1診療科設置(加児外科) 1 1診療科設置(第二□陸外科) 1 1診療科設置(第二□陸外科) 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
新営博にて 他学部学生専門課程の 及業開始		11月	歯学部・歯学部附属病院新営竣工
新営博にて 他学部学生専門課程の 及業開始	昭和57年	4月	5講座設置(歯科薬理学、予防歯科学、歯科保存学第二、歯科補綴学第一、歯科放射線学)
歯学部附属病院設置、了珍膚科設置(季応歯科、第二保存科、第二保存科、第一補綴科、第一口腔外科、歯科版別線料) 18			
歯学部附属病院設置、了珍膚科設置(季応歯科、第二保存科、第二保存科、第一補綴科、第一口腔外科、歯科版別線料) 18			新堂棟にて歯学部学生専門課程の授業開始
お、第一口腔外科、歯科放射線科 2 講座設置(小児歯科学、歯科補綴学第二)、福利厚生施設棟竣工 2 診療科設置(小児歯科学、歯科補綴学第二)、福利厚生施設棟竣工 2 診療科設置(印史外科学第二)			
2 調座設置 (小児歯科学、歯科補綴学第二)、福利厚生施設棟竣工 2 診療科設置 (小児歯科学、歯科補綴学第二)、福利厚生施設棟竣工 2 診療科設置 (小児歯科、第二種解科) 1 講座設置 (口腔外科学第二) 1 診療科設置 (第二口腔外科) 1 認座設置 (口腔外科学第二) 1 診療科設置 (第二口腔外科) 1 影應科設置 (第二口腔外科) 2 米学院歯学研究科 (博士課程) 設置、大学院歯学研究科学生第一回生受入れ 1 水学院歯学研究科学生第一回生に学位記授与 4月 大学院歯学研究科学生第一回生に学位記授与 4月 大学院歯学研究科技会人特別選抜 (昼夜開講制) 受入れ 1 人学院歯学研究科社会人特別選抜 (昼夜開講制) 受入れ 1 人学院歯学研究科社会人特別選抜 (昼夜開講制) 受入れ 1 大学院歯学研究科社会人特別選抜 (昼夜開講制) 受入れ 1 大学院歯学研究科社会人特別選抜 (昼夜開講制) 受入れ 1 大学院医学研究科社会人特別選抜 (昼夜開講制) 受入れ 1 大学院医学研究科社会人特別選抜 (銀本科学・統令公司・政治学・中政、3 計画学 (医療科学・事政・活力制度科学・制御学講座、発生分化機能再建学講座、健康予的科学講座、新興			
四和59年 4月 1講座設置 (口腔外科学第二) 1診療科設置 (可腔外科) 1診療科設置 (第二口腔外科) 1診療科設置 (第二口腔外科) 1診療科設置 (第二口腔外科) 1診療科設置 (第二口腔外科) 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
四和59年 4月 1講座設置 (口腔外科学第二) 1誌應科設置 (口腔外科学第二) 1誌應科設置 (第二口腔外科) 1診應科設置 (第二口腔外科) 1診應科設置 (第二口腔外科) 1秒應科設置 (第二口腔外科) 1秒應科验置 (第二口腔外科) 1秒應內容科学生第一回生受美 4月 大学院會学研究科学生第一回生に学位記授与 1年 4月 大学院會学研究科学生第一回生に学位記授与 1年 4月 特殊陶料総合治療部設置 1年 4月 特殊陶料総合治療部設置 1年 4月 大学院會学研究科社会人特別選抜 (昼夜開講制) 受入九 10月 大学院医学研究科社会人特別選抜 (敬季工作) 10月 大学院医学研究科社会人特別選抜 (敬季工作) 10月 大学院医学研究科社会人外国人留学生特別選拔 (秋季入学) 実施 11珍香科から4大診療科(総合國科、第・口腔歯科、專門歯科、診断管理科) へ再編成及び初期治療部の設置 11珍香科から4大診療科(総合國科、第・口腔歯科、専門歯科、診断管理科) へ再編成及び初期治療部の設置 11珍香科から4大診療科(総合國科、第・口腔歯科、専門歯科、診断管理科) へ再編成及び初期治療部の設置 11珍香科から4大診療科(総合國科、第・口腔歯科、専門歯科、診断管理科) へ再編成及び初期治療部の設置 11次療法人とつ、国立大学法人長崎大学諸座、臨床薬療生の医療学調座 (日慮科麻酔学) 11次療法人民協大学は人でも、国内大学法庭、展院を持ず講座、協科学講座、協科学講座、協科学講座、協科学講座、協科学講座、協科学講座、協科学講座、企会教学等改:如射線医療科学等改:如射線性音医療学講座、生命薬科学等攻:社会医療科学等攻:如射線性音医療学講座、生命医科学講座、社会医療科学等攻:如射線性音医療学講座、生命薬科学等攻:分子創薬科学講座、理成科学講座、原教学部所に長崎大学病院となった	四手口匠〇年	4 🖯	○ 推成犯案 / 山田恭初誉 _ 恭初妹级尚等一\
記録科設置 (「知知の (第二口腔外科) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	UDかU 3 0 4	4月	∠時住XUE(U)几图符于、图符附颇于另一/、他们序土爬改保坂上
記録科設置 (「知知の (第二口腔外科) 1 1 1 1 1 1 1 1 1			O=A-E-VI=D-E-VI
1 診療科設置 (第二口腔外科) 第一回生卒業 4月 大学院歯学研究科(博士課程)設置、大学院歯学研究科学生第一回生受入れ 7 大学院歯学研究科学生第一回生に学位記授与 7 大学院歯学研究科学生第一回生に学位記授与 4月 1 診療科設置 (超科麻酔科) 1 特殊歯科設置 (超科麻酔科) 1 特殊歯科設置 (超科麻酔科) 1 1 特殊歯科設合治療部設置 1 中成1 年 4月 大学院歯学研究科社会人特別選抜 (昼夜閱講制)受入れ 7 大学院歯学研究科社会人・外国人留学生特別選抜 (秋季入学)実施 7 大学院歯学研究科社会人・外国人留学生特別選抜 (秋季入学)実施 7 大学院歯学研究科社会人・外国人留学生特別選抜 (秋季入学)実施 7 大学院医歯薬学総合研究科 (医療科学専攻:病態解析・制御学構座、発生分化機能再建学構座、健康予防科学構座、新興感染症病態制御学系専攻:疾患学为病患学講座、放射線医療科学専攻:放射線生命科学講座、生命薬科学専攻:対子砂薬科学構座、環境薬科学構座、臨床薬学構座) 1 計診療科から4大診療科 (総合歯科、顎・口腔歯科、専門歯科、診断管理科) へ再編成及び初期治療部の設置 1 計診療科から4大診療科 (総合歯科、顎・口腔歯科、専門歯科、診断管理科) へ再編成及び初期治療部の設置 1 計診療科が高と医学部的属病院を統合し、医学部・歯学部附属病院を設置 (歯学部附属病院を設置 (歯学部附属病院を設置 (歯学部附属病院を設置 (歯学部附属病院を設置 (歯学部附属病院を設置 (歯子神)は、歯科系診療部門となる) 長崎大学は法人化され、国立大学法人長崎大学となった。病態解析・制御学講座に関系系の1分野を設置 (随床務壁生理学 (旧歯科麻酔学)) 7 中域18年 4月 大学院医歯薬学総合研究科関腫が再編された。(医療科学専攻:生命医科学講座、放射線医療科学事攻:均射線性・部科学・事攻:分子創薬科学講座、カ射線性・部科学・事攻:分子創薬科学講座、大会療科学・事攻・対射線性・衛科学・事攻・分子の講座が配子を開発・加射線性・原発・事な・会療・対対を経験を開発・事ない、対対を応用、対対を応用、対対を応用、対対を応用、対対を応用、対対を応用、対対を応用、対対を応用、対対を応用、対対を応用、対対を応用、対対を応用、対対に対対を応用、対対が対対が対対が対対が対対が対対が対対が対対が対対が対対が対対が対対が対対が			
昭和61年 3月 第一回生卒業	昭和59年	4月	1講座設置(口腔外科学第二)
昭和61年 3月 第一回生卒業			
マ成2年 3月 大学院歯学研究科(博士課程)設置、大学院歯学研究科学生第一回生受入れ			
平成4年 3月 大学院歯学研究科学生第一回生に学位記授与 平成4年 3月 歯学部教育研究練新営竣工 4月 1診療科設置(歯科麻酔科) 平成11年 4月 大学院歯学研究科社会人特別遺抜(昼夜開議制)受入れ 10月 大学院歯学研究科社会人特別遺抜(昼夜開議制)受入れ 10月 大学院歯学研究科社会人・外国人留学生特別選抜(秋季入学)実施 平成14年 4月 大学院医学研究科社会人・外国人留学生特別選抜(秋季入学)実施 平成14年 4月 大学院医学研究科、歯学研究科及び薬学研究科を統合し、大学院医歯薬学総合研究科設置(4専攻、8講座)(医療科学専攻:病態解析・制御学講座、発生分化機能再建学講座、健康予防科学講座、新興感染症病機制御学系専攻:分子側薬科学講座、環境薬科学講座、臨床薬学講座) ・ 協学部の学科を講座制から3大学科目制へ移行(顎口腔生体科学、顎口腔環境科学、顎口腔再生医療科学) 11診療科から4大診療科(総合歯科、顎・口腔歯科、専門歯科、診断管理科)へ再編成及び初期治療部の設置 中成15年 10月 歯学部附属病院と医学部附属病院を統合し、医学部・歯学部附属病院を設置(歯学部附属病院の診療部門は、加利系診療部門となる) ・ 「根内・学院・大学院・大学院・大学院・大学院・大学院・大学院・大学院・大学院・大学院・	昭和61年	3月	第一回生卒業
平成4年 3月 歯学部教育研究棟新営竣工 4月 1 診療科設置 (固科麻酔科) 平成11年 4月 大学院歯学研究科社会人特別選抜 (昼夜開講制) 受入れ 1 0月 大学院歯学研究科社会人・外国人留学生特別選抜 (秋季入学) 実施 平成14年 4月 大学院医学研究科社会人・外国人留学生特別選抜 (秋季入学) 実施 平成14年 4月 大学院医学研究科、歯学研究科及び薬学研究科を統合し、大学院医歯薬学総合研究科設置 (4 専攻、8講座) (医療科学専攻: 紡態解析・制御学講座、第集座、除床薬学講座、健康予防科学講座、新興 感染症病療制御学系専攻: がり線医療科学博文: がり線医療科学専攻: がり線と電子が開展病院を活産、協力・日を開発を開発した。 (5 原教科学・第2 所の診療部学科・調本の設置) 1 1 診療科から4 大診療科 (総合歯科、顎・口腔歯科、専門歯科、診断管理科) へ再編成及び初期治療部の設置 平成15年 10月 歯学部附属病院と医学部附属病院を統合し、医学部・歯学部附属病院を設置 (歯学部附属病院の診療部門は、歯科系診療部門となる) (1 原教解析・制御学講座、協科家的と認力・企どの対理を関係を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を		4月	大学院歯学研究科(博士課程)設置、大学院歯学研究科学生第一回生受入れ
平成4年 3月 歯学部教育研究棟新営竣工 4月 1 診療科設置 (固科麻酔科) 平成11年 4月 大学院歯学研究科社会人特別選抜 (昼夜開講制) 受入れ 1 0月 大学院歯学研究科社会人・外国人留学生特別選抜 (秋季入学) 実施 平成14年 4月 大学院医学研究科社会人・外国人留学生特別選抜 (秋季入学) 実施 平成14年 4月 大学院医学研究科、歯学研究科及び薬学研究科を統合し、大学院医歯薬学総合研究科設置 (4 専攻、8講座) (医療科学専攻: 紡態解析・制御学講座、第集座、除床薬学講座、健康予防科学講座、新興 感染症病療制御学系専攻: がり線医療科学博文: がり線医療科学専攻: がり線と電子が開展病院を活産、協力・日を開発を開発した。 (5 原教科学・第2 所の診療部学科・調本の設置) 1 1 診療科から4 大診療科 (総合歯科、顎・口腔歯科、専門歯科、診断管理科) へ再編成及び初期治療部の設置 平成15年 10月 歯学部附属病院と医学部附属病院を統合し、医学部・歯学部附属病院を設置 (歯学部附属病院の診療部門は、歯科系診療部門となる) (1 原教解析・制御学講座、協科家的と認力・企どの対理を関係を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を			
4月 1診療科設置(歯科麻酔科) 平成11年 4月 大学院歯学研究科社会人特別選抜(昼夜開講制)受入れ 10月 大学院歯学研究科社会人・外国人留学生特別選抜(秋季入学)実施 平成14年 4月 大学院歯学研究科社会人・外国人留学生特別選抜(秋季入学)実施 平成14年 4月 大学院室学研究科、歯学研究科及び薬学研究科を統合し、大学院医歯薬学総合研究科設置(4専攻、8講座)(医療科学専攻:成熟解析・制御学講座、発生分化機能再建学講座、健康予防科学講座、新興感染病務制御学系専攻:病態解析・制御学講座、発生分化機能再建学講座、健康予防科学講座、新興感染病務制御学系等攻:成乳炎子病態学講座、取射線医療科学専攻:放射線生命科学講座、生命薬科学専攻:放射線生命科学講座、環境薬科学講座) 10月 歯学部附属病院と医学部附属病院を統合し、医学部・歯学部附属病院を設置(歯学部附属病院の診療部門となる) 11診療科から4大診療科(総合歯科、顎・口腔歯科、専門歯科、診断管理科)へ再編成及び初期治療部の設置 11診療科から4大診療科(総合歯科、顎・口腔歯科、専門歯科、診断管理科)へ再編成及び初期治療部の設置 14日 歯学部附属病院と医学部附属病院を統合し、医学部・歯学部附属病院を設置(歯学部門となる) 15年 4月 長崎大学は法人化され、国立大学法人長崎大学となった。(医療科学専攻:成射線性の学科学講座、新興感染症病散制御学系専攻:低強発の学語座、放射線医療科学事攻:成射線性・研学研究科療・財産、放射線障害医療学講座、生命薬科学専攻:分子創薬科学講座、現境薬科学講座、財制線障害医療学講座、生命薬科学専攻:分子創薬科学講座、現境薬学科学講座、開産、環境薬学科学事な:分子創業科学講座、環境薬科学講座、協会・財験を配置 15日 大学院院学研究科療・工成21年 4月 卒前・卒後歯学語床教育担当教授を配置 15日 工場のに対すると同様の表すると同様の対すると同様	平成2年		
平成11年 4月 特殊歯科総合治療部設置 平成11年 4月 大学院歯学研究科社会人特別選抜(昼夜開講制)受入れ 10月 大学院歯学研究科社会人・外国人留学生特別選抜(秋季入学)実施 平成14年 4月 大学院医学研究科、歯学研究科及び薬学研究科を統合し、大学院医歯薬学総合研究科設置(4 専攻、8講座)(医療科学専攻:成制御学系専攻:成射線生命科学講座、新興感染症病態制御学系専攻:成射線監察分子病態学講座、放射線医療科学専攻:放射線生命科学講座、新興感染症病態制御学系専攻:分子創薬科学講座、環境薬科学講座、臨床薬学講座) (医療科学専攻:分子創薬科学講座、環境薬科学講座、臨床薬学講座) 11診療科から4大診療科(総合歯科、顎・口腔歯科、専門歯科、診断管理科)へ再編成及び初期治療部の設置 平成15年 4月 自分を設備を持足を学部附属病院を統合し、医学部・歯学部附属病院を設置(歯学部附属病院の診療部門となる)長崎大学は法人化され、国立大学法人長崎大学となった。(医療科学事政:は大学は法人化され、国立大学法人長崎大学となった。)長崎大学は法人化され、国立大学法人長崎大学となった。(医療科学講座、放射線医療科学講座、大学院医療学学講座、放射線障害医療学講座、佐藤森学講座、放射線医療科学等攻:成射線性の対象を療料等構座、放射線障害医療学講座、大学院の学研究科原、放射線医療科学等攻:成射線性の学系専攻:成分子創薬科学講座、放射線医療科学講座、放射線障害医療学講座、大学院の学研究科原止平成21年 平成18年 5月 大学院面学研究科係止 不同能主動学部附属病院は長崎大学病院となった 平成22年 5月 五島市に離島歯科保健医療研究所を開設で成24年 4月 生命医科学講座に分子硬組織生物学分野を設置で成24年 4月 生命医科学講座に分子硬組織生物学分野を設置で成24年 4月 生命医科学講座に分子硬組織生物学分野を設置で成24年 4月 生命医科学講座に分子硬組織生物学分野を設置であった	平成4年	3月	歯学部教育研究棟新営竣工
平成11年 4月 大学院歯学研究科社会人特別選抜(昼夜開講制)受入れ 10月 大学院歯学研究科社会人・外国人留学生特別選抜(秋季入学)実施 平成14年 4月 大学院医学研究科、歯学研究科及び薬学研究科を統合し、大学院医歯薬学総合研究科設置(4 専攻、8講座)(医療科学専攻:病態解析・制御学講座、発生分化機能再建学講座、健康予防科学講座、新興感染症病機制御学系専攻:分子鳥懸学講座、成射線医療科学専攻:放射線生命科学講座、生命薬科学専攻:分子鳥薬科学講座、環境薬科学講座、臨床薬学講座) 歯学部歯学科を講座制から3大学科目制へ移行(顎口腔生体科学、顎口腔環境科学、顎口腔再生医療科学) 11診察科から4大診療科(総合歯科、顎・口腔歯科、専門歯科、診断管理科)へ再編成及び初期治療部の設置 平成16年 10月 歯学部附属病院と医学部附属病院を統合し、医学部・歯学部附属病院を設置(歯学部附属病院の診療部門は、歯科系診療部門となる) 平成16年 4月 歯学部内属病院と医学部内医院院の診療部門となる) 平成18年 4月 大学院医歯薬学総合研究科の講座が再編された。(医療科学専攻:均分科療座、対学講座、展開医療科学講座、新興感染症病態制御学系専攻:母の学講座、社会医療科学専攻:切り線と命科学講座、原財・実施学・大学院園学・大学院園学研究科の講座が持續を、新興感染症病態制御学系専攻:分子創薬科学講座、社会医療科学専攻:対対線生命科学講座、筋財線障害医療学講座、生命薬科学専攻:分子創薬科学講座、理境薬科学講座、協床薬学講座、医療学講座、生命薬科学専攻:分子創薬科学講座、理境薬科学講座、協身対験生命科学講座、協身対験性の対象性の対象性の対象性の対象性の対象性の対象性の対象性の対象性の対象性の対象		4月	1診療科設置(歯科麻酔科)
平成14年 4月 大学院医学研究科、歯学研究科及び薬学研究科を統合し、大学院医歯薬学総合研究科設置(4 専攻、8講座)(医療科学専攻:病態解析・制御学講座、発生分化機能再建学講座、健康予防科学講座、新興感染症病態制御学系専攻:感染分子病態学講座、放射線医療科学専攻:放射線生命科学講座、生命薬科学専攻:分子創薬科学講座、環境薬科学講座、臨床薬学講座) 歯学部助学科を講座制から3大学科目制へ移行(顎口腔生体科学、顎口腔環境科学、顎口腔再生医療科学) 1 1 診療科から4 大診療科(総合歯科、顎・口腔歯科、専門歯科、診断管理科)へ再編成及び初期治療部の設置 平成15年 10月 歯学部附属病院と医学部附属病院を統合し、医学部・歯学部附属病院を設置(歯学部附属病院の診療部門は、歯科系診療部門となる) 平成16年 4月 長崎大学は法人化され、国立大学法人長崎大学となった。病態解析・制御学講座に歯学系の1分野を設置(臨床病態生理学(旧歯科麻酔学)) 平成18年 4月 大学院医歯薬学総合研究科の講座が再編された。(医療科学専攻:由歯科麻酔学)) 大学院医歯薬学総合研究科の講座が再編された。(医療科学専攻:放射線医療科学専攻:放射線医療科学講座、新興感染症病態制御学系専攻:感染免疫学講座、社会医療科学講座、協身線と命科学講座、助射線医療科学専攻:放射線医療科学専攻:放射線医療科学事政:成分子創薬科学講座、環境薬科学講座、臨床薬学講座 平成18年 5月 大学院歯学研究科廃止 平成21年 4月 卒前・卒後歯学部所教育担当教授を配置 平成22年 5月 五島市に離島歯科保健医療研究所を開設 平成24年 4月 生命医科学講座に分子硬組織生物学分野を設置 平成26年 4月 生命医療学院に教育理解析を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を	平成9年	4月	特殊歯科総合治療部設置
平成14年 4月 大学院医学研究科、歯学研究科及び薬学研究科を統合し、大学院医歯薬学総合研究科設置(4専攻、8講座)(医療科学専攻: 病態解析・制御学講座、発生分化機能再建学講座、健康予防科学講座、新興感染症病態制御学系専攻: 必契分子病態学講座、放射線医療科学専攻: 放射線生命科学講座、生命薬科学専攻: 分割薬科学講座、環境薬科学講座、臨床薬学講座)歯学部的学科を講座制から3大学科目制へ移行(顎口腔生体科学、顎口腔環境科学、顎口腔再生医療科学) 11診療科から4大診療科(総合歯科、顎・口腔歯科、専門歯科、診断管理科)へ再編成及び初期治療部の設置 平成15年 10月 歯学部附属病院と医学部附属病院を統合し、医学部・歯学部附属病院を設置(歯学部附属病院の診療部門は、歯科系診療部門となる) 「不成16年 4月 長崎大学は法人化され、国立大学法人長崎大学となった。病態解析・制御学講座に歯学系の1分野を設置(臨床病態生理学(旧歯科麻酔学)) 「不成18年 4月 大学院医歯薬学総合研究科の講座が再編された。(医療科学専攻: 生命医科学講座、放射線障害医療科学講座、放射線障害医療学講座、生命薬科学専攻: 分子創薬科学講座、政射線生活科学講座、放射線障害医療学講座、生命薬科学専攻: 分子創薬科学講座、平成18年 5月 大学院歯学研究科廃止 平成18年 5月 大学院歯学研究科廃止 平成22年 5月 五島市に離島歯科保健医療研究所を開設 平成24年 4月 生命医科学講座に分子硬組織生物学分野を設置 平成24年 4月 生命医科学講座に分子硬組織生物学分野を設置 平成26年 4月 卒前・卒後歯学臨床教育担当は総合歯科臨床教育学となった	平成11年	4月	大学院歯学研究科社会人特別選抜(昼夜開講制)受入れ
専攻、8講座) (医療科学専攻:病態解析・制御学講座、発生分化機能再建学講座、健康予防科学講座、新興感染症病態制御学系専攻:感染分子病態学講座、放射線医療科学専攻:放射線生命科学講座、生命薬科学専攻:分子創薬科学講座、環境薬科学講座、臨床薬学講座) 歯学部歯学科を講座制から3大学科目制へ移行(顎口腔生体科学、顎口腔環境科学、顎口腔再生医療科学) 11診療科から4大診療科(総合歯科、顎・口腔歯科、専門歯科、診断管理科)へ再編成及び初期治療部の設置 平成15年 10月 歯学部附属病院と医学部附属病院を統合し、医学部・歯学部附属病院を設置(歯学部附属病院の診療部門は、歯科系診療部門となる) 平成16年 4月 長崎大学はされ、国立大学法人長崎大学となった。病態解析・制御学講座に歯学系の1分野を設置(臨床病態生理学(旧歯科麻酔学)) 平成18年 4月 大学院医歯薬学総合研究科の講座が再編された。(医療科学専攻: 伝統発の受学講座、社会医療科学講座、展開医療科学講座、新興感染症病態制御学系専攻: 感染免疫学講座、社会医療科学講座、展開医療科学講座、放射線障害医療学講座、生命薬科学専攻: 分子創薬科学講座、定境薬科学講座、環境薬科学講座、協床薬学講座) 平成18年 5月 大学院歯学研究科廃止 平成21年 4月 至前・卒後歯学臨床教育担当教授を配置 平成24年 4月 生命医科学講座に分子硬組織生物学分野を設置 平成26年 4月 至前・卒後歯学臨床教育担当は総合歯科臨床教育学となった		10月	大学院歯学研究科社会人・外国人留学生特別選抜(秋季入学)実施
専攻、8講座) (医療科学専攻:病態解析・制御学講座、発生分化機能再建学講座、健康予防科学講座、新興感染症病態制御学系専攻:感染分子病態学講座、放射線医療科学専攻:放射線生命科学講座、生命薬科学専攻:分子創薬科学講座、環境薬科学講座、臨床薬学講座) 歯学部歯学科を講座制から3大学科目制へ移行(顎口腔生体科学、顎口腔環境科学、顎口腔再生医療科学) 11診療科から4大診療科(総合歯科、顎・口腔歯科、専門歯科、診断管理科)へ再編成及び初期治療部の設置 平成15年 10月 歯学部附属病院と医学部附属病院を統合し、医学部・歯学部附属病院を設置(歯学部附属病院の診療部門は、歯科系診療部門となる) 平成16年 4月 長崎大学はされ、国立大学法人長崎大学となった。病態解析・制御学講座に歯学系の1分野を設置(臨床病態生理学(旧歯科麻酔学)) 平成18年 4月 大学院医歯薬学総合研究科の講座が再編された。(医療科学専攻: 伝統発の受学講座、社会医療科学講座、展開医療科学講座、新興感染症病態制御学系専攻: 感染免疫学講座、社会医療科学講座、展開医療科学講座、放射線障害医療学講座、生命薬科学専攻: 分子創薬科学講座、定境薬科学講座、環境薬科学講座、協床薬学講座) 平成18年 5月 大学院歯学研究科廃止 平成21年 4月 至前・卒後歯学臨床教育担当教授を配置 平成24年 4月 生命医科学講座に分子硬組織生物学分野を設置 平成26年 4月 至前・卒後歯学臨床教育担当は総合歯科臨床教育学となった			
(医療科学専攻:病態解析・制御学講座、発生分化機能再建学講座、健康予防科学講座、新興感染症病態制御学系専攻: 感染分子病態学講座、放射線医療科学専攻: 放射線生命科学講座、生命薬科学専攻: 分子創薬科学講座、環境薬科学講座、臨床薬学講座) 歯学部歯学科を講座制から3大学科目制へ移行(顎口腔生体科学、顎口腔環境科学、顎口腔再生医療科学) 11診療科から4大診療科(総合歯科、顎・口腔歯科、専門歯科、診断管理科)へ再編成及び初期治療部の設置 歯学部附属病院と医学部附属病院を統合し、医学部・歯学部附属病院を設置(歯学部附属病院の診療部門は、歯科系診療部門となる) 長崎大学は法人化され、国立大学法人長崎大学となった。病態解析・制御学講座に歯学系の1分野を設置(臨床病態生理学(旧歯科麻酔学)) マ成18年 4月 大学院医歯薬学総合研究科の講座が再編された。(医療科学専攻: 成射線医療科学講座、社会医療科学講座、展開医療科学講座、新興感染症病態制御学系専攻: 感染免疫学講座、放射線医療科学講座、協尿薬学講會、新興感染症病態制御学系専攻: 必予疫疫学講座、放射線医療科学専攻: 効射線生命科学講座、協尿薬学講座) 中成21年 4月 卒前・卒後歯学臨床教育担当教授を配置 医学部・歯学部附属病院は長崎大学病院となった エスター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	平成14年	4月	大学院医学研究科、歯学研究科及び薬学研究科を統合し、大学院医歯薬学総合研究科設置(4
感染症病態制御学系専攻:感染分子病態学講座、放射線医療科学専攻:放射線生命科学講座、生命薬科学専攻:分子創薬科学講座、環境薬科学講座、臨床薬学講座) 歯学部・歯学科を講座制から3大学科目制へ移行(顎口腔生体科学、顎口腔環境科学、顎口腔再生医療科学) 11診療科から4大診療科(総合歯科、顎・口腔歯科、専門歯科、診断管理科)へ再編成及び初期治療部の設置 一方では、歯科系診療部門となる) 長崎大学は法人化され、国立大学法人長崎大学となった。病態解析・制御学講座に歯学系の1分野を設置(臨床病態生理学(旧歯科麻酔学)) 大学院医歯薬学総合研究科の講座が再編された。(医療科学専攻:生命医科学講座、社会医療科学講座、展開医療科学講座、新興感染症病態制御学系専攻:感染免疫学講座、放射線医療科学専攻:分子創薬科学講座、放射線障害医療学講座、生命薬科学専攻:分子創薬科学講座、現境薬科学講座、協外線医療科学講座、放射線障害医療学講座、生命薬科学専攻:分子創薬科学講座、な別線となる) 中成18年 5月 大学院歯学研究科廃止 中成21年 4月 卒前・卒後歯学臨床教育担当教授を配置 医学部・歯学部附属病院は長崎大学病院となった 「中成24年 4月 生命医科学講座に分子硬組織生物学分野を設置 中成24年 4月 生命医科学講座に分子硬組織生物学分野を設置 中成24年 4月 生命医科学講座に分子硬組織生物学分野を設置 中成26年 4月 卒前・卒後歯学臨床教育担当は総合歯科臨床教育学となった			
### ### ### ### ### ### ### ### ### #			(医療科学専攻 :病態解析・制御学講座、発生分化機能再建学講座、健康予防科学講座、 新興
歯学部歯学科を講座制から3大学科目制へ移行(顎口腔生体科学、顎口腔環境科学、顎口腔再生医療科学)			
生医療科学) 1 1診療科から4大診療科(総合歯科、顎・口腔歯科、専門歯科、診断管理科)へ再編成及び初期治療部の設置 平成15年 10月 歯学部附属病院と医学部附属病院を統合し、医学部・歯学部附属病院を設置(歯学部附属病院の診療部門は、歯科系診療部門となる) 長崎大学は法人化され、国立大学法人長崎大学となった。病態解析・制御学講座に歯学系の1分野を設置(臨床病態生理学(旧歯科麻酔学)) 平成18年 4月 大学院医歯薬学総合研究科の講座が再編された。(医療科学専攻:住命医科学講座、社会医療科学講座、展開医療科学講座、新興感染症病態制御学系専攻:感染免疫学講座、放射線医療科学専攻:放射線生命科学講座、放射線障害医療学講座、生命薬科学専攻:分子創薬科学講座、ア成18年 5月 大学院歯学研究科廃止 平成21年 4月 卒前・卒後歯学臨床教育担当教授を配置 医学部・歯学部附属病院は長崎大学病院となった 平成22年 5月 五島市に離島歯科保健医療研究所を開設 平成24年 4月 生命医科学講座に分子硬組織生物学分野を設置 平成26年 4月 卒前・卒後歯学臨床教育担当は総合歯科臨床教育学となった			
□ 11診療科から4大診療科(総合歯科、顎・□腔歯科、専門歯科、診断管理科)へ再編成及び初期治療部の設置 □ 1 1 0月 歯学部附属病院と医学部附属病院を統合し、医学部・歯学部附属病院を設置(歯学部附属病院の診療部門は、歯科系診療部門となる) □ 1 1 2 2 2 4 1 2 2 2 4 1 2 2 2 4 4 1 2 2 6 4 4 2 2 4 4 4 2 2 5 月 五島市に離島歯科保健医療研究所を開設 □ 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 4 4 2 2 6 4 4 4 2 2 6 4 4 4 2 2 5 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			
 初期治療部の設置 平成15年 10月 歯学部附属病院と医学部附属病院を統合し、医学部・歯学部附属病院を設置(歯学部附属病院の診療部門は、歯科系診療部門となる) 平成16年 4月 長崎大学は法人化され、国立大学法人長崎大学となった。病態解析・制御学講座に歯学系の1分野を設置(臨床病態生理学(旧歯科麻酔学)) 平成18年 4月 大学院医歯薬学総合研究科の講座が再編された。(医療科学専攻:生命医科学講座、社会医療科学講座、展開医療科学講座、新興感染症病態制御学系専攻:感染免疫学講座、放射線医療科学専攻:放射線医療科学講座、放射線障害医療学講座、生命薬科学専攻:分子創薬科学講座、環境薬科学講座、臨床薬学講座) 平成18年 5月 大学院歯学研究科廃止 平成21年 4月 卒前・卒後歯学臨床教育担当教授を配置医学部・歯学部附属病院は長崎大学病院となった 平成22年 5月 五島市に離島歯科保健医療研究所を開設平成24年 4月 生命医科学講座に分子硬組織生物学分野を設置平成26年 4月 卒前・卒後歯学臨床教育担当は総合歯科臨床教育学となった 			
平成15年 10月 歯学部附属病院と医学部附属病院を統合し、医学部・歯学部附属病院を設置(歯学部附属病院の診療部門は、歯科系診療部門となる)			
の診療部門は、歯科系診療部門となる) 平成16年 4月 長崎大学は法人化され、国立大学法人長崎大学となった。 病態解析・制御学講座に歯学系の1分野を設置(臨床病態生理学(旧歯科麻酔学)) 平成18年 4月 大学院医歯薬学総合研究科の講座が再編された。(医療科学専攻:生命医科学講座、社会医療科学講座、展開医療科学講座、新興感染症病態制御学系専攻:感染免疫学講座、放射線医療科学専攻:放射線生命科学講座、放射線障害医療学講座、生命薬科学専攻:分子創薬科学講座、環境薬科学講座、臨床薬学講座) 平成18年 5月 大学院歯学研究科廃止 平成21年 4月 卒前・卒後歯学臨床教育担当教授を配置 医学部・歯学部附属病院は長崎大学病院となった 平成24年 4月 生命医科学講座に分子硬組織生物学分野を設置 平成26年 4月 卒前・卒後歯学臨床教育担当は総合歯科臨床教育学となった			初期治療部の設直
の診療部門は、歯科系診療部門となる) 平成16年 4月 長崎大学は法人化され、国立大学法人長崎大学となった。 病態解析・制御学講座に歯学系の1分野を設置(臨床病態生理学(旧歯科麻酔学)) 平成18年 4月 大学院医歯薬学総合研究科の講座が再編された。(医療科学専攻:生命医科学講座、社会医療科学講座、展開医療科学講座、新興感染症病態制御学系専攻:感染免疫学講座、放射線医療科学専攻:放射線生命科学講座、放射線障害医療学講座、生命薬科学専攻:分子創薬科学講座、環境薬科学講座、臨床薬学講座) 平成18年 5月 大学院歯学研究科廃止 平成21年 4月 卒前・卒後歯学臨床教育担当教授を配置 医学部・歯学部附属病院は長崎大学病院となった 平成24年 4月 生命医科学講座に分子硬組織生物学分野を設置 平成26年 4月 卒前・卒後歯学臨床教育担当は総合歯科臨床教育学となった	TICK A CA	400	
平成16年4月長崎大学は法人化され、国立大学法人長崎大学となった。 病態解析・制御学講座に歯学系の1分野を設置(臨床病態生理学(旧歯科麻酔学))平成18年4月大学院医歯薬学総合研究科の講座が再編された。(医療科学専攻:生命医科学講座、社会医療科学講座、展開医療科学講座、新興感染症病態制御学系専攻:感染免疫学講座、放射線医療科学専攻:放射線生命科学講座、放射線障害医療学講座、生命薬科学専攻:分子創薬科学講座、環境薬科学講座、臨床薬学講座)平成18年5月大学院歯学研究科廃止平成21年4月卒前・卒後歯学臨床教育担当教授を配置医学部・歯学部附属病院は長崎大学病院となった平成24年4月生命医科学講座に分子硬組織生物学分野を設置平成26年4月卒前・卒後歯学臨床教育担当は総合歯科臨床教育学となった	平成15年	10月	
病態解析・制御学講座に歯学系の1分野を設置(臨床病態生理学(旧歯科麻酔学)) 平成18年 4月 大学院医歯薬学総合研究科の講座が再編された。(医療科学専攻:生命医科学講座、社会医療科学講座、展開医療科学講座、新興感染症病態制御学系専攻:感染免疫学講座、放射線医療科学専攻:放射線生命科学講座、放射線障害医療学講座、生命薬科学専攻:分子創薬科学講座、環境薬科学講座、臨床薬学講座) 平成18年 5月 大学院歯学研究科廃止 平成21年 4月 卒前・卒後歯学臨床教育担当教授を配置 医学部・歯学部附属病院は長崎大学病院となった 平成22年 5月 五島市に離島歯科保健医療研究所を開設 平成24年 4月 生命医科学講座に分子硬組織生物学分野を設置 平成26年 4月 卒前・卒後歯学臨床教育担当は総合歯科臨床教育学となった	亚式16年	4 🖯	
平成18年 4月 大学院医歯薬学総合研究科の講座が再編された。(医療科学専攻:生命医科学講座、社会医療科学講座、展開医療科学講座、新興感染症病態制御学系専攻:感染免疫学講座、放射線医療科学専攻:放射線生命科学講座、放射線障害医療学講座、生命薬科学専攻:分子創薬科学講座、環境薬科学講座、臨床薬学講座) 平成18年 5月 大学院歯学研究科廃止 平成21年 4月 卒前・卒後歯学臨床教育担当教授を配置 医学部・歯学部附属病院は長崎大学病院となった 平成22年 5月 五島市に離島歯科保健医療研究所を開設 平成24年 4月 生命医科学講座に分子硬組織生物学分野を設置 平成26年 4月 卒前・卒後歯学臨床教育担当は総合歯科臨床教育学となった	平成10年	4月	
科学講座、展開医療科学講座、新興感染症病態制御学系専攻:感染免疫学講座、放射線医療科学専攻:放射線生命科学講座、放射線障害医療学講座、生命薬科学専攻:分子創薬科学講座、環境薬科学講座、臨床薬学講座) 平成18年 5月 大学院歯学研究科廃止 平成21年 4月 卒前・卒後歯学臨床教育担当教授を配置 医学部・歯学部附属病院は長崎大学病院となった 平成22年 5月 五島市に離島歯科保健医療研究所を開設 平成24年 4月 生命医科学講座に分子硬組織生物学分野を設置 平成26年 4月 卒前・卒後歯学臨床教育担当は総合歯科臨床教育学となった	TH: 104	1 🗆	
学専攻: 放射線生命科学講座、放射線障害医療学講座、生命薬科学専攻: 分子創薬科学講座、環境薬科学講座、臨床薬学講座) 平成18年 5月 大学院歯学研究科廃止 平成21年 4月 卒前・卒後歯学臨床教育担当教授を配置 医学部・歯学部附属病院は長崎大学病院となった 平成22年 5月 五島市に離島歯科保健医療研究所を開設 平成24年 4月 生命医科学講座に分子硬組織生物学分野を設置 平成26年 4月 卒前・卒後歯学臨床教育担当は総合歯科臨床教育学となった	平成18年	4月	人字阮达图楽字総合研究科の調座が中編された。 (と源科字等以 ・生叩迭科字調座、社会と源 利益講座、展問に虚利益講座、 新聞成功庁庁能制知益る声な ・成功分応益講座、 な射線に應利
環境薬科学講座、臨床薬学講座) 平成18年 5月 大学院歯学研究科廃止 平成21年 4月 卒前・卒後歯学臨床教育担当教授を配置 医学部・歯学部附属病院は長崎大学病院となった 平成22年 5月 五島市に離島歯科保健医療研究所を開設 平成24年 4月 生命医科学講座に分子硬組織生物学分野を設置 平成26年 4月 卒前・卒後歯学臨床教育担当は総合歯科臨床教育学となった			
平成18年 5月 大学院歯学研究科廃止 平成21年 4月 卒前・卒後歯学臨床教育担当教授を配置 医学部・歯学部附属病院は長崎大学病院となった 平成22年 5月 五島市に離島歯科保健医療研究所を開設 平成24年 4月 生命医科学講座に分子硬組織生物学分野を設置 平成26年 4月 卒前・卒後歯学臨床教育担当は総合歯科臨床教育学となった			
平成21年 4月 卒前・卒後歯学臨床教育担当教授を配置 医学部・歯学部附属病院は長崎大学病院となった 平成22年 5月 五島市に離島歯科保健医療研究所を開設 平成24年 4月 生命医科学講座に分子硬組織生物学分野を設置 平成26年 4月 卒前・卒後歯学臨床教育担当は総合歯科臨床教育学となった	亚战10年	58	
医学部・歯学部附属病院は長崎大学病院となった 平成22年 5月 五島市に離島歯科保健医療研究所を開設 平成24年 4月 生命医科学講座に分子硬組織生物学分野を設置 平成26年 4月 卒前・卒後歯学臨床教育担当は総合歯科臨床教育学となった			
平成22年 5月 五島市に離島歯科保健医療研究所を開設 平成24年 4月 生命医科学講座に分子硬組織生物学分野を設置 平成26年 4月 卒前・卒後歯学臨床教育担当は総合歯科臨床教育学となった	平成乙十年	4月	
平成24年 4月 生命医科学講座に分子硬組織生物学分野を設置 平成26年 4月 卒前・卒後歯学臨床教育担当は総合歯科臨床教育学となった			区子中・因子可則 周別 所は 文画 八子 物 所 しょうに
平成24年 4月 生命医科学講座に分子硬組織生物学分野を設置 平成26年 4月 卒前・卒後歯学臨床教育担当は総合歯科臨床教育学となった			
平成24年 4月 生命医科学講座に分子硬組織生物学分野を設置 平成26年 4月 卒前・卒後歯学臨床教育担当は総合歯科臨床教育学となった	東成22年	58	五島市に鮮島塩利保健医療研究所を問題
平成26年 4月 卒前・卒後歯学臨床教育担当は総合歯科臨床教育学となった			
+以214 4月 社立医療科子再座に圏科広医学万野を設直			
	平成2/年	4月	仕

1977	April	Preliminary Office was set up to establish the School of Dentistry in the Administration Bureau of Nagasaki University.
1979	October	School of Dentistry was established as the 8 th faculty in Nagasaki University.
1000	4 -1	Department of Orthodontics and the 1 st Department of Maxillofacial and Oral Surgery were founded.
1980	April	The School of Dentistry was opened for students of predental course. Three departments (Oral Physiology,
		Dental Materials Science, Endodontics and Operative Dentistry) were founded as the 2 nd stage.
		Preliminary Office was set up for establishment of University Hospital of Dentistry.
		Three clinical divisions (Orthodontics, Endodontics and Operative Dentistry, Oral Surgery) started their clinical services as temporary hospital of dentistry in the University Hospital of Medicine.
1981	April	Five departments (Oral Anatomy, Oral Histology, Oral Biochemistry, Oral Pathology, Oral Bacteriology)
1701	11prii	were founded as the 3 rd stage.
	November	Building of the School of Dentistry and the University Hospital of Dentistry was completed newly.
1982	April	Five departments (Dental Pharmacology, Preventive Dentistry, Periodontology, Fixed Prosthodontics,
1702	11prii	Radiology and Cancer Biology) were founded as the 4 th stage.
		Undergraduate education was started for students who finished predental course.
		The University Hospital of Dentistry was established with 7 clinical divisions (Preventive Dentistry,
		Orthodontics, Endodontics and Operative Dentistry, Periodontology, Fixed Prosthodontics, Oral and
		Maxillofacial Surgery, Radiology) and started their clinical services in the new building.
1983	April	Two departments (Pediatric Dentistry, Removable Prothodontics) were founded as the 5 th stage. Student
	•	Union was erected in the campus of the School of Dentistry.
		Two clinical divisions (Pediatric Dentistry, Removable Prosthodontics) were founded in the Hospital.
1984	April	The 2 nd Department of Maxillofacial and Oral Surgery was founded as the 18 th department in the School of
	<i>P</i>	Dentistry.
		The 2 nd Clinical Division of Oral and Maxillofacial Surgery was founded in the Hospital.
1986	March	The first batch of students completed their course in the School of Dentistry.
	April	Graduate School of Dentistry was established. The first batch of students was admitted into the Graduate
	<i>P</i>	School.
1990	March	Graduate School conferred the degree of doctor on the first batch of graduates.
1992	March	New building was completed for research and education in the School of Dentistry.
	April	Clinical Division of Dental Anesthesiology was founded in the Hospital.
1997	April	General Clinic for Special Dentistry was founded newly.
1999	April	The special course for the working students was established in the Graduate School of Dentistry.
	October	The special course of autumn entrance for working and foreign students was established in the Graduate School of Dentistry.
2002	April	Graduate Schools of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Science were abolished and re-launched as the Nagasaki University Graduate School of Biomedical Sciences.
		Academic departments of the former Graduate School of Dentistry were reorganized under three university programs.
		Eleven clinical divisions were reorganized into four clinical departments (General Dentistry, Oral and
		Maxillofacial Dentistry, Specialized Dentistry, and Radiology and Anesthesiology), and one department
		(Primary Dentistry) was founded newly.
2003	October	Hospital of Dentistry and Hospital of Medicine were joined into Nagasaki University Hospital (Dental Treatments Carried out at the Dental Division).
2004	April	Nagasaki University was incorporated into Nagasaki University, National University Corporation.
2006	4 .1	Clinical Physiology became a Division of the Department of Translation Medical Sciences.
2006	April	The unit of Graduate School of Biomedical Sciences was reorganized.
2006	May	Graduate Schools of Dentistry was discontinued.
2009	April	Professor of Comprehensive clinical education was posted.
		The University Hospital of Medicine and Dentistry changed its status as a hospital affiliated with the
		Schools of Medicine and Dentistry and came under direct control of the University, which renamed it the
		Nagasaki University Hospital.
2010	May	Nagasaki University School of Dentistry Institute of Island Oral Health Research was Established in Goto-City
2012	April	Molecular Bone Biology became a Division of the Unit of Basic Medical Sciences.
2014	April	Comprehensive clinical education was renamed Department of clinical education in General Dentistry.
2015	April	Forensic Dental Science became a Division of the Unit of Social Medicine.

2. 機 構 図

Scheme of Organization as of April 1,2015





Chronological List of Deans and Directors

(1)	安佐高岡加加熱六林中澤学木木邊藤藤田田 山瀬 一大大大地 一大大大地 一大大大地 一大大地 一大大地 一大大地 一大大地	昭昭平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平	00000000000000000000000000000000000000	1日~昭和62年 1日~平成 52年 1日~平成 59年 1日~平成 13年 1日~平成成 13年 1日~平成成 25年 1日~平成27年 1日~ 1日~	9月30日 9月30日 9月30日 9月30日 9月30日 9月30日 3月31日
(2)	副学部長管理運営 当 第次通興幸輝	平成17年7 平成19年7 平成21年	O月 O月 4月 4月	8日~平成17年 1日~平成19年 1日~平成21年 1日~平成25年 1日~平成27年 1日~	9月30日 3月31日 3月31日
	大林根原吉村藤 大林根原吉村藤 四田原	平成13年7 平成17年 平成17年7 平成21年	0月 4月 4月 4月	8日~平成13年 1日~平成17年 1日~平成21年 1日~平成25年 1日~平成27年 1日~平成27年 1日~	3月31日 9月30日 3月31日 3月31日
(3)	歯学研究科長 管内 大木 大 邊藤藤 藤 田 田 知 加 加 熱 大 大 大 大 人 男 八 男 治 伊 有 高 岡 加 加 熟 大 大 、 馬 の 日 り 石 り 石 り の の の の の の の の の の の の の の の	昭和662年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年	〇月 〇月 〇月 〇月 〇月	1日~昭和62年 1日~平成 元年 1日~平成 5年 1日~平成 9年 1日~平成13年 1日~平成17年 1日~平成18年	9月30日 9月30日 9月30日 9月30日 9月30日
(4)	南入高高藤加松熱水熱藤学部江木木井藤元田野田井 個興興弘伊 明 弘 開 弘 明 弘	昭和6002元579年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年	788月118月114月	6日~昭和62年 6日~平成 元年 6日~平成 5年	8月15日(事務取扱) 8月15日 8月15日 8月15日 3月31日 3月31日 3月31日 9月30日
(5)	医学部•歯学部附属病院病澄川耕二江口勝美 長崎大学病院病院長	平成15年 ² 平成17年	4月		3月31日
	河 野 茂 増 﨑 英 明	平成21年平成26年~			9月30日
(6)	医学部•歯学部附属病院副藤 井 弘 之 大 井 久美子 長崎大学病院副病院長		O月 4月	1日~平成17年 1日~平成21年	
	朝比奈 泉澤 瀬 隆梅田正博 鮎瀬卓郎	平成21年 平成23年 平成25年 平成26年	〇月	1日~平成23年 1日~平成25年 1日~平成26年 1日~	9月30日

(1)Dean of the School of Dentistry Prof. Motomasa SASAKI From October 1, 1979 - September 30, 1987 Prof. Okiuji TAKAGI From October 1, 1987 - September 30, 1989 From October 1, 1989 - September 30, 1993 Prof. Haruo OKABE Prof. Ihachi KATO From October 1, 1993 - September 30, 1997 Prof. Yuzo KATO From October 1, 1997 - September 30, 2001 Prof. Mitsuru ATSUTA From October 1, 2001 - September 30, 2005 From October 1, 2005 - September 30, 2007 Prof. Atsushi ROKUTANDA Prof. Yoshihiko HAYASHI From October 1, 2007 - March 31, 2013 Prof. Koji NAKAYAMA From April 1, 2013 -March 31, 2015 Prof. Takashi SAWASE From April 1, 2015 -(2) Vice-Dean of the School of Dentistry Management Prof. Atsushi ROKUTANDA From October 18, 2000 - September 30, 2005 Prof. Koji NAKAYAMA From October 1, 2005 - September 30, 2007 Prof. Tohru IKEDA From October 1, 2007 - March 31, 2009 Prof. Yoshitaka Hara From April 1, 2009 - March 31, 2013 Prof. Takayuki TSUKUBA From April 1, 2013 -March 31, 2015 Prof. Tadateru SUMI From April 1, 2015 -Education/Research Prof. Kumiko OI From October 18, 2000 - September 30, 2001 Prof. Yoshihiko HAYASHI From October 1, 2001 - March 31, 2005 From April 1, 2005 - September 30, 2005 Prof. Takayuki NEMOTO Prof. Yoshitaka HARA From October 1, 2005 - March 31, 2009 Prof. Noriaki YOSHIDA From April 1, 2009 - March 31, 2013 Prof. Hiroshi MURATA From April 1, 2013 -March 31, 2015 From April 1, 2015 -Prof. Taku FUJIWARA (3) Director of the Graduate School of Dentistry Prof. Motomasa SASAKI From April 1, 1986 - September 30, 1987 Prof. Okiuji TAKAGI From October 1, 1987 - September 30, 1989 Prof. Haruo OKABE From October 1, 1989 - September 30, 1993 From October 1, 1993 - September 30, 1997 Prof. Ihachi KATO Prof. Yuzo KATO From October 1, 1997 - September 30, 2001 From October 1, 2001 - September 30, 2005 Prof. Mitsuru ATSUTA Prof. Atsushi ROKUTANDA From October 1, 2005 - May 17, 2006 (4)Director of the University Hospital of Dentistry Prof. Michinobu IRIE From April 1, 1982 - July 7, 1985 Prof. Okiuji TAKAGI From July 7, 1985 - August 15, 1985 (deputy) From August 16, 1985 - August 15, 1987 Prof. Okiuji TAKAGI Prof. Hiroyuki FUJII From August 16, 1987 - August 15, 1989 From August 16, 1989 - August 15, 1993 Prof. Ihachi KATO Prof. Hiroshi MATSUMOTO From August 16, 1993 - March 31, 1995 From April 1, 1995 - March 31, 1997 Prof. Mitsuru ATSUTA Prof. Akio MIZUNO From April 1, 1997 - March 31, 1999 From April 1, 1999 - September 30, 2001 Prof. Mitsuru ATSUTA Prof. Hiroyuki FUJII From October 1, 2001 - September 30, 2003 (5) Director of the University Hospital Prof. Koji SUMIKAWA From October 1, 2003 - March 31, 2005 From April 1, 2005 - March 31, 2009 Prof. Katsumi EGUCHI Director of Nagasaki University Hospital Prof. Shigeru KONO From April 1, 2009 -September 30, 2014 Prof. Hideaki MASUZAKI From October 1, 2014 -(6) Vice-Director of the University Hospital Prof. Hiroyuki FUJII From October 1, 2003 - March 31, 2005 Prof. Kumiko OI From April 1, 2005 - March 31, 2009 Vice-Director of Nagasaki University Hospital From April 1, 2009 - September 30, 2011 Prof. Izumi ASAHINA From October 1, 2011 - September 30, 2013 Prof. Takashi SAWASE From October 1, 2013-September 30, 2014 Prof. Masahiro UMEDA

From October 1, 2014 -

Prof. Takao AYUSE

(7) 歯科系診療部門長

原	宜興	平成15年10月	1日~平成17年	3月31日
林	善彦	平成17年 4月	1日~平成19年	3月31日
大 井	久美子	平成19年 4月	1日~平成21年	3月31日
朝比奈		平成21年 4月	1日~平成23年	9月30日
澤瀬		1 // 1 - 0 - 1 - 1 - 0 / 3	1日~平成25年	0,3000
梅田	正博		1日~平成26年	9月30日
鮎 瀬	卓郎	平成26年10月	1 ⊟~	

(8) 歯科系診療部門副部門長

管理経営担当

カース	平成15年10月 平成18年 4月 平成19年 4月 平成19年10月	1日~平成18年 1日~平成19年 1日~平成19年 1日~	3月31日
教育診療担当 藤 原 卓 朝比奈 泉 澤 瀬 隆 村 田 比呂司		1日~平成19年 1日~平成21年 1日~平成27年 1日~	3月31日

(9) 名誉教授

\Box	5 大人]	X		
松	元		仁	平成 7年5月29日授与
田	邊	治	男	平成10年5月22日授与
桂		暢	彦	平成10年5月22日授与
加	藤	伊	/\	平成12年5月29日授与
Ш	\blacksquare		毅	平成12年5月29日授与
佐	藤	俊	英	平成13年5月18日授与
川	林	和	英	平成13年5月18日授与
後	藤	譲	治	平成14年5月24日授与
高	野	邦	雄	平成16年5月28日授与
加	藤	有	Ξ	平成18年5月31日授与
藤	井	37	之	平成18年5月31日授与
井		次	夫	平成18年5月31日授与
久	恒	邦	博	平成21年5月31日授与
六月	豆田		篤	平成22年6月 8日授与
水	野	明	夫	平成22年6月 8日授与
大	井	久美	€子	平成24年5月28日授与

(7)Director of Dental Division

Prof. Yoshitaka HARA Prof. Yoshihiko HAYASHI Prof. Kumiko OI Prof. Izumi ASAHINA Prof. Takashi SAWASE Prof. Masahiro UMEDA Prof. Takao AYUSE From October 1, 2003 - March 31, 2005 From April 1, 2005 - March 31, 2007 From April 1, 2007 - March 31, 2009 From April 1, 2009 - September 30, 2011 From October 1, 2011 - September 30, 2013 From October 1, 2013-September 30, 2014

From October 1, 2014 -

From April 1, 2015 -

(8) Vice-Director of Dental Division

Management

Prof. Tsugio INOKUCHI Prof. Noriaki YOSHIDA Prof. Yoshihiko HAYASHI Prof. Taku FUJIWARA Education/Clinics Prof. Taku FUJIWARA

From October 1, 2007
From October 1, 2003 - March 31, 2007

From April 1, 2007 - March 31, 2009

From April 1, 2009 - March 31, 2015

From October 1, 2003 - March 31, 2006

From April 1, 2006 - March 31, 2007 From April 1, 2007 - September 30, 2007

Prof. Izumi ASAHINA Prof. Takashi SAWASE Prof. Hiroshi MURATA

(9)Professors Emeritus
Hiroshi MATSUMOTO
Haruo OKABE
Nobuhiko KATSURA
Ihachi KATO
Takeshi YAMADA
Toshihide SATO
Kazuhide KOBAYASHI
George GOTO
Kunio TAKANO
Yuzo KATO
Hiroyuki FUJII
Tsugio INOKUCHI
Kunihiro HISATSUNE

Atsushi ROKUTANDA

Akio MIZUNO

Kumiko OI

May 29, 1995
May 22, 1998
May 29, 2000
May 29, 2000
May 18, 2001
May 18, 2001
May 24, 2002
May 28, 2004
May 31, 2006
May 31, 2006
May 31, 2006
May 31, 2009
June 8, 2010
June 8, 2010
May 28, 2012

-8-

4. 研究分野の主な研究題目(大学院分野)

Research Subjects (Graduate School of Science)

I 生命医科学講座

1	教 授 名	研 究 内 容
顎顔面解剖学	真鍋 義孝	① 歯の形質人類学的研究② 歯の比較解剖学的研究③ 口腔顎顔面領域の小進化に関する研究④ 顎口腔領域の古病理に関する研究
細胞生物学	小守。壽文	① 間葉系幹細胞の分化決定機構 ② 骨芽細胞の分化・増殖の分子機構 ③ 軟骨細胞の分化・増殖の分子機構 ④ 骨格形成の分子機構 ⑤ 歯の発生の分子機構 ⑥ 骨の形成と維持機構 ⑦ 骨・軟骨再生
生体情報科学	戸田 一雄	① 口腔感覚の神経生理学的研究② 痛み・鎮痛の神経機構の解明③ 副甲状腺細胞のシグナル伝達機序④ 化学感覚の加齢変化に関する精神物理学的研究⑤ 咬合・顎運動の神経生理学的研究
口腔分子生化学	根本 孝幸	① 感染因子としての細菌性プロテアーゼの役割の解明② 細菌性プロテアーゼのプロセシング機構の解明③ 分子シャペロンの作用機作④ 石灰化機構の解析
歯科薬理学	筑波 隆幸	① エンドゾーム・リソソーム性プロテアーゼの機能と病態② タンパク質分解の分子制御機構③ 骨代謝の分子メカニズム④ 歯周病発症機構と治療薬の開発
□腔病理学	池田 通	① 骨代謝機構に関する研究② 口腔疾患の病理組織学的研究③ 骨代替材料の生体反応に関する研究
生体材料学	渡邊 郁哉	① 歯科用セラミックス生体材料の機械的性質と光学特性 ② 歯冠修復用オールセラミック材料の光学特性の分光学的研究 ③ 骨代替用低弾性率・高耐食性チタン合金の開発 ④ 電気化学測定法による歯科用合金の耐食性評価
分子硬組織生物学	伊藤 公成	① 間葉系細胞の腫瘍化機構 ② Ca恒常性とビタミンDの局所的な機能 ③ 破骨細胞機能における細胞内Caシグナルの役割

Ⅱ 感染免疫学講座

分 野 名	教 授 名	研 究 内 容
□腔病原微生物学	中山浩次	① 感染性微生物の生体への影響と反応性② 口腔微生物と全身疾患との関わり③ 口腔嫌気性細菌の生体鉄獲得機構④ 口腔嫌気性細菌のタンパク分泌機構⑤ 口腔嫌気性細菌のゲノム解析

Ⅲ 社会医療科学講座

分 野 名	教授名	研 究 内 容
歯科法医学		① 警察歯科活動の支援② DNA多型を利用した個人識別に関する研究③ 突然死関連遺伝子の同定を目標とした分子遺伝学的研究④ 歯科医療関連死などの再発防止に関する研究
口腔保健学	齋藤 俊行	① 口腔と全身の健康との関連性についての疫学的研究② 歯周病と肥満や代謝異常に関する分子生物学的研究③ 口腔疾患の要因に関する疫学的研究④ フッ化物と歯の再石灰化に関する研究⑤ 地域における口腔保健事業やシステムに関する研究

I. Unit of Basic Medical Sciences

Department	Professor	Research Subjects
Oral Anatomy and Dental Anthropology	Yoshitaka MANABE	 Physical Anthropology of Human Teeth Comparative Anatomy of Teeth Microevolution in Oral and Maxillofacial Region Paleopathology in Stomatognathic Region
Cell Biology	Toshihisa KOMORI	 Molecular mechanism of lineage determination of mesenchymal stem cells Molecular mechanism of osteoblast differentiation and proliferation Molecular mechanism of chondrocyte differentiation and proliferation Molecular mechanism of skeletal development Molecular mechanism of tooth development Mechanism for the formation and maintenance of bone Regeneration of bone and cartilage
Integrative Sensory Physiology	Kazuo TODA	 Neurophysiological mechanisms of oral sensation Pain and analgesia Signal transduction in parathyroid cells Psychophysical analysis of aging and chemoreception Neural mechanisms of occulusion and jaw movement
Oral Molecular Biology	Takayuki NEMOTO	 Bacterial proteases as virulence factors Processing mechanism of bacterial proteases Functioning mechanism of molecular chaperones Mechanism of mineralization
Dental Pharmacology	Takayuki TSUKUBA	 Function and diseases of endosome-lysosomal proteinases Molecular mechanisms of proteolysis Molecular mechanisms of bone metabolism Pathology and new therapy for periodontal disease
Oral Pathology and Bone Metabolism	Tohru IKEDA	 Study of bone metabolism Clinico-pathological study of oral diseases Analysis of biological reactions for newly developed bone substitutes
Dental and Biomedical Materials Science	Ikuya WATANABE	 Mechanical properties and optical properties of glass-ceramic materials for dental and biomedical applications Spectrophotometric colorimetry of dental ceramic materials for all-ceramic restorations Development of new titanium alloys with low elastic modulus and high corrosion resistance for bone substitution Corrosion resistance evaluation of dental alloys by electrochemical methods
Molecular Bone Biology	Kosei ITO	 Tumorigenesis of mesenchymal cells The role of vitamin D in Ca Balance Cellular Ca signaling in osteoclast functions and bone resorption

II. Unit of Molecular Microbiology and Immunology

Department	Professor	Research Subjects
Microbiology and Oral Infection	Koji NAKAYAMA	 Effect of pathogenic microorganisms on hosts Interaction of oral microorganisms with systemic diseases Mechanism of iron acquisition of oral anaerobic bacteria Protein secretion mechanism of oral anaerobic bacteria Genome project of oral anaerobic bacteria

III.Unit of Social Medicine

Department	Professor	Research Subjects
Forensic Dental Science		 Assistance for police dental activities Personal identification using DNA polymorphisms Molecular genetic study about unexpected sudden death Relapse prevention study of death related to dental treatment
Oral Health	Toshiyuki SAITO	 Epidemiology on relationship between oral and systemic health Molecular biological study on relationship between periodontal disease, obesity, and metabolic disorders Epidemiology on risk factors for oral diseases Fluoride and remineralization of teeth Oral health programs and systems in community

Ⅳ 展開医療科学講座

分野名	教 授 名	研 究 内 容
歯科矯正学	吉田教明	① 咀嚼機能発達および顎顔面領域の形態成長に軟食化が及ぼす影響の解明② 顎口腔機能異常の病因・病態の解明③ 破骨細胞分化誘導制御に関する研究④ 矯正力による歯の移動のバイオメカニクス・歯の移動動態の解析⑤ 矯正治療期間を短縮するための効率的歯牙移動メカニクスの開発⑥ 歯根吸収のメカニズムの解明⑦ 顎顔面および歯列形態の3次元形状計測
小児歯科学	藤原 卓	① 齲蝕および歯周病の病原因子の分子生物学的解明② 歯、顎顔面頭蓋の成長発育に関する分子生物学的解明③ 審美的歯冠修復材料の口腔内外評価
齲蝕学	林善善彦	① 初期齲蝕の管理② 修復・歯内器材の物性試験と臨床成績③ 歯髄炎・根尖性歯周炎の治癒機構④ 歯髄再生療法と再生医療用生体材料の開発
歯周病学	原 宜興	① 歯槽骨の吸収機構に関する研究② 組織破壊におよぼす免疫系の影響③ 歯周疾患の発症への細菌の関与④ 歯周組織の再生
口腔インプラント学	澤瀬 隆	① インプラントの生体親和性・生体力学② 骨組織の力学応答③ 薬剤関連顎骨壊死の病態分子機構④ 接着歯学⑤ 高分子・複合材料の調整と評価
歯科補綴学	村田 比呂司	① 軟質リライン材、義歯安定剤などの歯科材料の開発および臨床応用に関する研究② 顎口腔系の被調節性および顎運動系の機能的診断③ 老年歯科医学④ 歯科用金属アレルギー
口腔腫瘍治療学	梅田 正博	① 口腔領域悪性腫瘍症例(扁平上皮癌,唾液腺癌,悪性リンパ腫など)の臨床病理学的(免疫組織化学的)研究② 口腔癌発癌過程における癌関連遺伝子に関する研究③ 周術期口腔管理に関する研究④ 口腔癌に対する分子標的治療についての基礎的研究⑤ 睡眠時無呼吸症候群の口腔内装置による治療に関する研究
顎口腔再生外科学	朝比奈泉	① 再生歯科医療② コンピューター支援外科③ 悪性腫瘍の外科手術回避療法
頭頸部放射線学	中村 卓	① 頭頸部放射線学② 唾液腺および転移リンパ節の画像診断③ 細胞ストレス④ DNA障害とその修復機構
歯科麻酔学	鮎瀬 卓郎	① 口腔外科手術および歯科治療における全身麻酔学 ② 精神鎮静法に関する研究 ③ 歯科治療時のストレスに関する研究 ④ 口腔外科手術時の脳循環動態に関する研究 ⑤ 口腔・顔面領域の痛みに関する研究

IV.Unit of Translational Medicine

Department	Professor	Research Subjects
Orthodontics and Dentofacial Orthopedics	Noriaki YOSHIDA	 Effect of soft diet feeding on masticatory function development and craniofacial growth Clarification of causes and pathology of stomatognathic function Research into osteoclast differentiation guidance and control Analysis of biomechanics of orthodontic force-induced dental movement/dental movement dynamics Development of efficient dental movement mechanics to shorten orthodontic treatment times Clarification of dental root absorption mechanism 3D measurement of maxillofacial and dental cast profile
Pediatric Dentistry	Taku FUJIWARA	 Molecular biological study of pathogenic factors of dental caries and periodontal disease Molecular biological study of teeth and craniofacial growth and development Evaluation of aesthetic dental materials in vitro and in vivo
Cariology	Yoshihiko HAYASHI	 Management of initial dental caries Physical properties and clinical results of restorative • endodontic tools and materials Wound healing mechnism in pulpitis and apical periodontitis Pulp regenerative medicine and biomaterials
Periodontology	Yoshitaka HARA	 Mechanism of alveolar bone resorption Effects of immune system on tissue breakdown Bacterial affection for onset and progression of periodontal disease Regeneration of periodontal tissue
Applied Prosthodontics	Takashi SAWASE	1 Biocompatibility and biomechanics of dental implants 2 Bone reaction in response to mechanical stimuli 3 Molecular mechanisms of medication-related osteonecrosis of the jaw 4 Adhesive dentistry 5 Preparation and evaluation of polymer and composite materials
Prosthetic Dentistry	Hiroshi MURATA	 Research into the development and clinical application of dental materials such as soft denture liners and denture adhesives Modulation on masticatory systems and functional diagnosis on jaw movements systems Gerodontology Dental metal allergy
Clinical Oral Oncology	Masahiro UMEDA	 Clinicopathologic Study on Malignant Tumors of the Oral and Maxillofacial Region Cancer Associated Genomic and Proteomic Research in Oral Carcinogenesis Study on Perioperative Oral Management Study on Molecular Targeting Therapy in Oral Cancer Study on Treatment of Obstructive Sleep Apnea Syndrome
Regenerative Oral Surgery	Izumi ASAHINA	 Regenerative Dentistry Computer Assisted Surgery Alternative Therapy for Oral Cancer
Radiology and Cancer Biology	Takashi NAKAMURA	 Head and neck radiology Diagnostic imaging of salivary glands and lymph nodes Cell stress DNA damage and repair
Clinical Physiology	Takao AYUSE	 Study on general anesthesia for oral surgery and dental treatment Development of new comfortable sedation Study on stress during dental treatment Study of cerebral circulation during oral surgery Control of pain in maxillofacial and oral region

5. 歯科系診療部門等役職員

Organization in the Dental Division as of April 1,2015

(1)診療科

Dentistry

診療科	診療科長 Director (Chairman/Head)	室名	室長
Clinical Department	(Chairman/Head)	Section	Head(Chief)
保存•補綴歯科 Department of	林善彦	虫歯治療室 Cariology 歯周病治療室 Periodonotics	林 善彦 Yoshihiko HAYASHI 原 宜興 Yoshitaka HARA
Conservative and	Yoshihiko HAYASHI	冠補綴治療室	澤瀬 隆
Prosthetic Dentistry		Fixed Prosthesis	Takashi SAWASE
		義歯補綴治療室 Denture Prosthesis	村田 比呂司 Hiroshi MURATA
小児歯科 Department of Pediatric Dentistry	藤原 卓 Taku FUJIWARA		
矯正歯科 Department of Orthodontics	吉田 教明 Noriaki YOSHIDA		
口腔外科 Department of Oral and Maxillofacial Surger	朝比奈 泉 Izumi ASAHINA		
麻酔•生体管理科 Department of Dental Anesthesiology	鮎瀬 卓郎 Takao AYUSE		

(2) 中央診療施設

Central Service Divisions

Central Service Divisions	
部・センター Clinical Department	部長・センター長等 Director (Chairman/Head)
総合歯科診療部 Department of General Dentistry	角 忠輝 Tadateru SUMI
特殊歯科総合治療部 Special Care Dentistry	鮎瀬 卓郎 Takao AYUSE
有病者歯科治療部 Department of Dentistry for Medically Compromised Patients	梅田 正博 Masahiro UMEDA
歯科教育研修部門 Medical Education Development Center Dental Division	角 忠輝 Tadateru SUMI
周術期口腔管理センター Oral Care Center	梅田 正博 Masahiro UMEDA
摂食・嚥下リハビリテー ションセンター Center for Dysphagia Rehabilitation	鮎瀬 卓郎 Takao AYUSE
ロ腔・顎・顔面インプラ ントセンター Center for Oral and Maxillofacial Implants	澤瀬 隆 Takashi SAWASE
中央技工室 Dental Laboratory Center	村田 比呂司 Hiroshi MURATA
歯科衛生室 Dental Hygienist's Office	梅田 正博 Masahiro UMEDA

6. 職員現員数

Number of Staffs and Personal Classification as of April 1,2015

(1)教職員数 Number of Staffs

職種 Occupation Type 区分 Classification	教 授 Professor	教 Academic 准教授 Associate Professor	育 職 and Scientific 講 師 Senior Assistant Professor	(一) Staff(cat.1) 助 教 Assistant Professor	教務職員 Research Fellow	八、計 Subtotal
医歯薬学総合研究科 (歯学系) Graduate School of Biomedical Sciences(Dentistry)	21	19	0	51	1	92
大学病院 (歯科系診療部門) University Hospital (Dental Division)	0	2	14	13	0	29
計 Total Number	21	21	14	64	1	121

職種 Occupation Type 区分 Classification	行政職(一) Administration Staff (Cat.1) 技術職員 Research Assistant	医療職(二) Paradental Staff (Cat.2) 歯科衛生士 Dental hygienist	儿、計 Subtotal	合 計 Total
医歯薬学総合研究科 (歯学系) Graduate School of Biomedical Sciences(Dentistry)	6	1	7	99
大学病院 (歯科系診療部門) University Hospital (Dental Division)	О	О	0	29
計 Total Number	6	1	7	128

(2) 医員 • 研修医

Clinical Fellows and Residents of Dental Division

	(修練医) ident	医員	合 計 Total	
1年目 1 st Year	2年目 2 nd Year	Clinical Fellow		
33	17	20	70	

7. 学生数等

Number of Students as of April 1,2015

① 歯学部歯学科 在学生数 School of Dentistry

区分 Classification	学年 Grade	1 年次 I st	2年次 2 nd	3年次 3 rd	4年次 4 th	5年次 5 th	6年次 6 th	計 Total
	男 Male	30	32	29	30	33	24	178
在籍者数 Enrollment	女 Female	20	21	26	18	24	21	130
	計 Total	50	53	55	48	57	45	308

② 歯学部歯学科 卒業者数 Graduates in School of Dentistry

区分	平成25年度までの累計	平成26年度	≣†
Classification	<i>Until 2013</i>	2014	Total
歯学部歯学科 School of Dentistry	1,769	37	1,806

③ 歯科医師国家試験 合格状況 Passer of National dentistry examination

区分 Classification	新卒 既 New college graduate Old college						計	全国平均
年度 Year	受験者 Examinee	合格者 Passer	合格率 Average	受験者 Examinee	合格者 Passer	合格率 Average	Total Average	National average
平成26年度 FY2014	37	28	75.7%	14	9	64.3%	72.5%	63.8%
平成25年度 FY2013	53	42	79.2%	8	5	62.5%	77.0%	63.3%
平成 24 年度 <i>FY2012</i>	46	42	91.3%	10	5	50.0%	83.9%	71.2%



臨床実習の様子



OSCE**

※ 客観的臨床能力試験(Objective Structured Clinical Examination)

8. 研究助成•国際交流

Research Grants and International Exchange

(1)科学研究費補助金

Grants-in-Aid for Scientific Research

単位(千円) *Unit(1,000 yen)*

研究種目	平成2 <i>FY2</i>	6年度 101 <i>4</i>	平成27年度 FY2015		
Type of Research * Grant-in-Aid for	内定件数 Number of Grants	配分額 Amounts	内定件数 Number of Grants	配分額 Amounts	
特別推進研究 * Specially Promoted Research	0	0	0	0	
特定領域研究 * Scientific Research on Priority Areas	0	0	0	0	
新学術領域研究 * Scientific Research on Innovative Areas	1	12,900	1	13,100	
基盤研究(S) * Scientific Research (S)	1	30,500	1	31,100	
基盤研究(A) * Scientific Research (A)	1	12,300	0	0	
基盤研究(B) * Scientific Research (B)	10	41,000	12	44,500	
基盤研究(C) * Scientific Research (C)	39	50,500	58	71,000	
挑戦的萌芽研究 * Challenging Exploratory Research	15	17,000	11	13,900	
若手研究(S) * Young Scientists (S)	0	0	0	0	
若手研究(A) * Young Scientists (A)	1	3,400	0	0	
若手研究(B) * Young Scientists (B)	20	25,300	27	33,900	
研究活動スタート支援 * Research Activity Start-up	1	1,000	1	1,000	
合 計 Total	89	193,900	111	208,500	

(2) 奨学寄附金、受託研究、共同研究

単位(円)

Scholarships, Commisioned Research and Joint Recearch with Private Sectors

Unit(yen)

X ·				
受入数 Total Number	平成25年度 <i>FY2013</i>		平成26年度 FY2014	
	件 数 Number	金 額 Amounts	件 数 Number	金 額 Amounts
奨学寄附金 Scholarships	16	12,200,000	8	2,620,000
受託研究 Commisioned Research	3	3,053,000	1	363,000
共同研究 Joint Recearch with Private Sectors	8	4,571,350	7	2,342,000

(3) 国際交流

外国の大学等との学術交流等協定状況 Agreements on Academic Exchange with Overseas Institutions

第四軍医大学(中国) 平成15年3月26日 The Fourth Military Medical University (China) Mar.26.2003

イースト大学(フィリピン) 平成17年1月26日 University of the East (Philippines) Jan.26.2005

ナイロビ大学(ケニア共和国) University of Nairobi (Kenya) 平成22年4月27日 Apr.27.2010

イスラム大学(バングラデシュ) 平成27年4月16日 Islamic University (Bangladesh) Apr.16.2015

Land and Buildings

① 長崎大学歯学部
Nagasaki University School of Dentistry

〒852-8588 長崎県長崎市坂本1丁目7番1号 *1-7-1 Sakamoto,Nagasaki 852-8588,JAPAN*







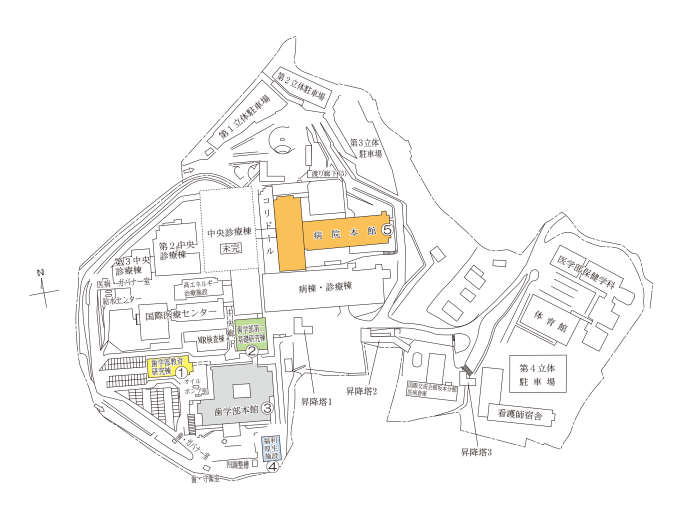
② 長崎大学歯学部離島歯科保健医療研究所
Nagasaki University School of Dentistry institute of
Island Oral Health Research

〒853-0205 長崎県五島市富江町狩立402-1 402-1 karitate Tomie Goto Nagasaki,853-0205,JAPAN

建物配置図

Site of the Building in the Campus

- ① 歯学部教育研究棟
- (1) Building for Basic Dental Science
- ② 歯学部第二基礎研究棟
 (2) The 2nd Building for Basic Dental Seience
- 歯学部本館
- (3) Building for Central Dental Science
- ④ 歯学部福利厚生棟
- (4) Student Union
- ⑤ 長崎大学病院本館 (5) Nagasaki University Hospital



"Stereographic Representation of the School of Dentistry and the University Hospital(Dental Division)"

① 歯学部教育研究棟 (1)Building for Basic Dental Sciense

改修中③ 歯学部本館 (3) Building for Central Dental

	Deterise	Detence	
8階	1	第2,3,5,6,7会議室	7
The 8 th Floor		Council Room 2,3,5,6,7	_
7階	解剖実習室	講義室	
The 7 th Floor	Preparatory Room,Specimen	Lecture Room	
	Gallery		
	分子硬組織生物学		
	Molecular Bone Biology		
6階	顎顔面解剖学分野	講義室	
The 6 th Floor	Oral Anatomy and Dental	Lecture Room	
	Anthropology	共同実験室	
	バイオハザード	Laboratory	
	共同施設		
	Joint Facility for Biohazard		
5階	歯科薬理学分野	口腔病原微生物学分野	
The 5 th Floor	Dental Pharmacology	Microbiology and Oral Infection	
	動物飼育共同施設	生体材料学分野	
	Joint Facility for Experimental	Dental and Biomedical Materials	
	Animals	Science	
		実習室	② 歯学部第二基礎研究棟
		Training Room	(2)The 2 nd Building for Basic
		準備室	Dental Science
		Preparation Room	
4階	生体情報科学分野	学生技工室	
The 4 th Floor	Integrative Sensory Physiology	Students Technical Room	
	動物実験共同施設	自習室	
	Joint Facility for Animal	Study Room	
	Experiments	臨床実習室	
	歯科法医学分野	Clinical Training Room	
O BLL	Forensic Dental Science		
3階	細胞生物学分野		
The 3 rd Floor	Cell Biology		
	口腔細胞実験共同施設		
	Joint Facility for Cell Experiments		
2階			
	Oral Molecular Biology	子叫文主 Office of Dean	子主史以主 Student Locker Room
ine 2 " Floor	試料調整共同施設	歯学系事務室	Simeni Locker Room
	Joint Facility for Sample	困于术事物至 General Affair Division	
	Preparations	小会議室	
	1 . cparamons	Council Room	
		第1会議室	
		Council Room 1	
1階	口腔病理学分野		学生控室
The 1 st Floor	Oral Pathology and Bone		Student Wardrobe and Locker
11001	Metabolism		room,Lobby for Student
地階		共同研究室	
The Ground		Laboratory for Collaborative	
floor		Research Facilities	

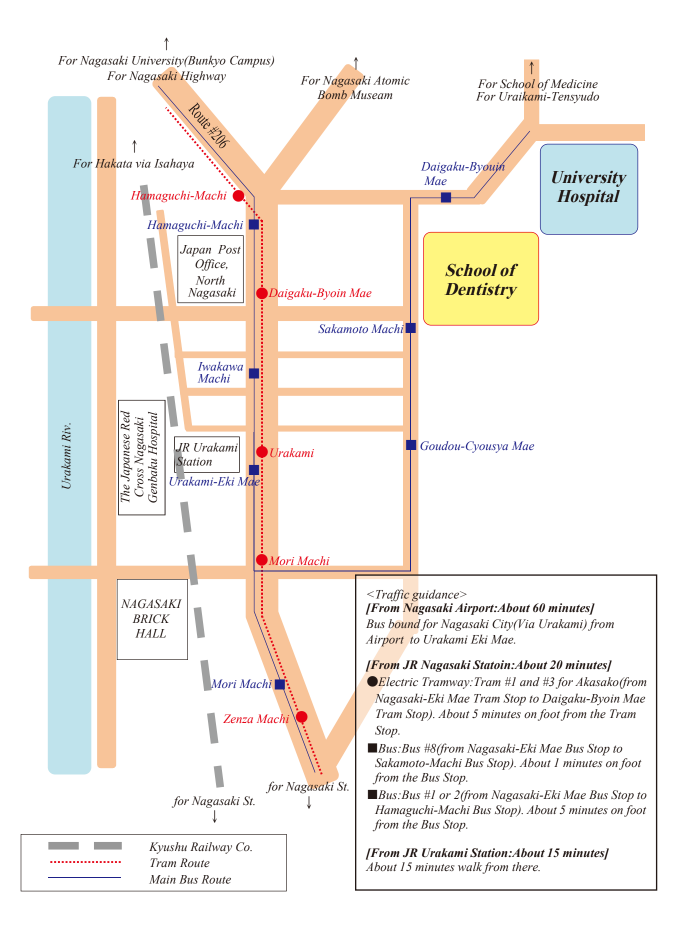
⑤ 病院本館(歯科系診療部門) (5)University Hospital (Dental Division)

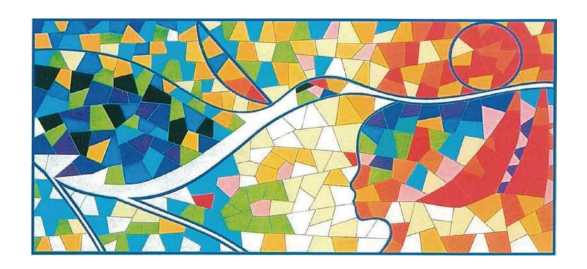
(Dental Division)		
総合歯科臨床教育学	distant.	12階
Clinical education in General Der	ntistry	The 12 th Floor
		11階
		The 11 th Floor
		10階
		The 10 th Floor
		9階
		The 9 th Floor
口腔保健学分野	歯科補綴学分野	8階
Oral Health	Prosthetic Dentistry	The 8 th Floor
歯科矯正学分野	口腔腫瘍治療学分野	
Orthodontics and Dentofacial Orthopedics	Clinical Oral Oncology	
小児歯科学分野	顎口腔再生外科学分野	
Pediatric Dentistry	Regenerative Oral Surgery	
齲蝕学分野	頭頸部放射線学分野	
Cariology	Radiology and Cancer Biology	
歯周病学分野	歯科麻酔学分野	
Periodontology	Clinical Physiology	
口腔インプラント学分野		
Applied Prosthodontics		
		7階 <i>The 7th Floor</i>
保存•補綴歯科	□腔外科	6階
Conservative and	Oral and Maxillofacial Surgery	The 6 th Floor
Prosthetic Dentistry		
総合歯科診療部 Department of General Dentist	ry	
ロ腔・顎・顔面インプラ <i>Implant Center</i>	ントセンター	
Impiani Center		5階
		The 5 th Floor
矯正歯科	麻酔・生体管理科	4階
Orthodontics	Anesthesiology and Clinical	The 4 th Floor
小児歯科	Physiology	
Pediatric Dentistry	特殊歯科総合治療部 Special Care Dentistry	
口腔ケア・摂合・嚥下口	ハビリテーションセンター	
Special Care Dentistry		
		3階 The 3 rd Floor
		2階 The 2 nd Floor
		1階
		The 1 st Floor

④歯学部福利厚生棟 (4)Student Union

学生自習室
Students Study Room
-
和室
10
Conference Room with
Tatami Mat
セミナー室
Seminar Room
Seminar Room
食堂•売店
Restaurant and Bookstall







歯学部本館1階 陶板レリーフ「長崎のあけぼの」

図案作成:故 佐々木 元賢 名誉教授

寸 法:6.0m×2.8m

図案説明:

歯学部本館(旧歯科系診療部門) 1階ロビーの壁面に鶴の港と称される長崎を、鶴が躍進する様相で図案化し、これに月と太陽を配し、夜から朝に移る彩りとともに、歯学部地区を女性の横顔で表したものである。

Relief of "Die Morgendammerung in Nagasaki" at the entrance hall in Nagasaki University School of Dentistry(old Dental Clinical Division) By Prof. Em. Dr. Motomasa SASAKI

平成27年6月1日 発行 Published June,2015 長崎大学歯学部

Nagasaki University School of Dentistry

〒852-8588 長崎市坂本1丁目7番1号 *Address 1-7-1 Sakamoto, Nagasaki, 852-8588, Japan*

電話: 095-819-7605 FAX: 095-819-7608 Telephone +81(0)95-819-7605 Facsimile +81(0)95-819-7608

長崎大学歯学部ホームページ http://www.de.nagasaki-u.ac.jp/ http://www.de.nagasaki-u.ac.jp/index_e.html