OUTLINE OF NAGASAKI UNIVERSITY 2009

2009年度 国立大学法人

長崎大学概要



長崎大学の理念と基本目標

Nagasaki University's philosophy and basic objectives

長崎大学はこれまで、「長崎に根づく伝統的文化を継承しつつ、豊かな心を育み、地球の平和を支える科学を創造することによって、社会の調和的発展に貢献する」との理念に基づき高度の教育・研究活動を展開してきた。新世紀初頭の国立大学法人への移行を契機に、更なる教育・研究の高度化と個性化を図り、アジアを含む地域社会とともに歩みつつ、世界にとって不可欠な「知の情報発信拠点」であり続けることを宣言する。

Nagasaki University has developed advanced educational and research activities based on the philosophy that the University should contribute to the improvement of a well-balanced society by treasuring the traditional culture of Nagasaki which we have inherited from its roots, cultivating a fertile sense of this inheritance in our students, and developing science for world peace. Within its recognition into a National University Corporation at the start of a new century, the University pledged to further enhance and individualize its education and research and to continue its role as a "center for the transmission of intellectual information," which is indispensable for the world, while moving forward together with other regional societies throughout Asia.



目 次 Contents

組織・沿革	
Organization • Historical Sketch	
機構図	2
Organizational Chart 沿革図	4
Chronological Chart	
沿革 Historical Sketch	6
歴代学長	16
Successive Presidents of Nagasak 役員会	
Board of Trustees	
学長選考会議委員 Members of the Presidential Nom	inations Committee
経営協議会委員	17
Members of the Management Cor 教育研究評議会評議員	nmittee17
Members of the Education and Re	esearch Council
役職員 Board Members and Faculty/Adm	18 inistrative Staff
役員・職員数	20
Number of Board Members and F	Faculty/Administrative Staff
教育研究等	
Education and Research	
学部 Faculties and Schools	
教育学部	22
Faculty of Education 経済学部	22
Faculty of Economics	
医学部 School of Medicine	24
歯学部	25
School of Dentistry 薬学部	26
School of Pharmaceutical Scie	nces
工学部 Faculty of Engineering	27
環境科学部	28
Faculty of Environmental Stud 水産学部	
Faculty of Fisheries	23
大学院 Graduate Schools	
教育学研究科	30
Graduate School of Education 経済学研究科	31
Graduate School of Economics	S
生産科学研究科 Graduate School of Science an	32
医歯薬学総合研究科	33
Graduate School of Biomedica 国際健康開発研究科	al Sciences
Graduate School of Internation	nal Health Development
学年暦 Academic Calendar	35
学生数	36
Number of Students 平成21年度入学者状況	20
FY 2009 New Students	
平成20年度卒業者(修了	
進路状況 FY 2008 Graduates and Their Pat	hs after Graduation
就職者産業別内訳	
Employment in Industry 過去5年間の進路状況の)推移40
Change in After-graduation Paths	for the Past Five Years
学位授与数	41

附属施設等	
University Facilities	
附置研究所	12
University Research Institute	42
附属図書館	43
University Library	
病院	44
University Hospital 教育学如明是学术	10
教育学部附属学校 Schools Affiliated with the Faculty of Education	46
保健・医療推進センター	47
Center for Health and Community Medicine	
学部等附属教育研究施設	48
Faculty-affiliated Institutes for Education and Research	
学内共同教育研究施設等	50
University Institutes for Education and Research	
厚生補導施設等	52
Welfare Facilities	
特色ある教育・研究	
Distinctive Education and Research	
特色ある研究	5/
句色のもW方 Distinctive Research	J 4
重点研究課題	57
Major Research Project 特色ある教育	
特色ある教育	60
Distinctive Education	
国際交流	
International Exchange	
国際連携研究戦略本部	62
Center for International Collaborative Research	
平成21年度外国人留学生	63
FY 2009 International Students	
外国の大学等との学術交流協定	<i>-</i> 1
締結状況 Agreements on Academic Exchange with Overseas Institut	64
Agreements on Academic Exchange with Overseas institut	
数員の海外渡航及び外国人	ions
教員の海外渡航及び外国人	
教員の海外渡航及び外国人 研究者受入数(平成20年度) Faculty Staff Visited Overseas Institutions and International	
教員の海外渡航及び外国人 研究者受入数(平成20年度) Faculty Staff Visited Overseas Institutions and Internationa Researchers Visited NU in FY 2008	
教員の海外渡航及び外国人 研究者受入数(平成20年度) Faculty Staff Visited Overseas Institutions and Internationa Researchers Visited NU in FY 2008	
教員の海外渡航及び外国人 研究者受入数(平成20年度) Faculty Staff Visited Overseas Institutions and International	
教員の海外渡航及び外国人 研究者受入数(平成20年度) Faculty Staff Visited Overseas Institutions and Internationa Researchers Visited NU in FY 2008 社会貢献 Social Contribution	68 al
教員の海外渡航及び外国人 研究者受入数(平成20年度) Faculty Staff Visited Overseas Institutions and Internationa Researchers Visited NU in FY 2008 社会貢献 Social Contribution 知的財産本部	68 al
教員の海外渡航及び外国人 研究者受入数(平成20年度) Faculty Staff Visited Overseas Institutions and Internationa Researchers Visited NU in FY 2008 社会貢献 Social Contribution 知的財産本部 Intellectual Property Center 産学官連携機構	68 d 69
教員の海外渡航及び外国人 研究者受入数(平成20年度)	68 d 69
教員の海外渡航及び外国人 研究者受入数(平成20年度) Faculty Staff Visited Overseas Institutions and Internationa Researchers Visited NU in FY 2008 社会貢献 Social Contribution 知的財産本部 Intellectual Property Center 産学官連携機構 Nagasaki University Organization for Cooperation of In University, and Government	68 d 69 dustr
教員の海外渡航及び外国人 研究者受入数(平成20年度)	68 d 69 dustr
教員の海外渡航及び外国人 研究者受入数(平成20年度) Faculty Staff Visited Overseas Institutions and Internationa Researchers Visited NU in FY 2008 社会貢献 Social Contribution 知的財産本部 Intellectual Property Center 産学官連携機構 Nagasaki University Organization for Cooperation of In University, and Government 産学連携 Industry-University Cooperation	68 dl 69 dustr 70
教員の海外渡航及び外国人 研究者受入数(平成20年度)	68 dl 69 dustr 70
教員の海外渡航及び外国人 研究者受入数(平成20年度) Faculty Staff Visited Overseas Institutions and Internationa Researchers Visited NU in FY 2008 社会貢献 Social Contribution 知的財産本部 Intellectual Property Center 産学官連携機構 Nagasaki University Organization for Cooperation of In University, and Government 産学連携 Industry-University Cooperation 公開講座 Extension Courses	68 dl 69 dustr 70
教員の海外渡航及び外国人 研究者受入数(平成20年度) Faculty Staff Visited Overseas Institutions and International Researchers Visited NU in FY 2008 社会貢献 Social Contribution 知的財産本部 Intellectual Property Center 産学連携機構 Nagasaki University Organization for Cooperation of In University, and Government 産学連携 Industry-University Cooperation 公開講座 Extension Courses 財 政	68 dl 69 dustr 70
教員の海外渡航及び外国人 研究者受入数(平成20年度) Faculty Staff Visited Overseas Institutions and International Researchers Visited NU in FY 2008 社会貢献 Social Contribution 知的財産本部 Intellectual Property Center 産学官連携機構 Nagasaki University Organization for Cooperation of Intellectual Property Center アラウス (ロールでは、	68 d 69 69 dustr 70 71
教員の海外渡航及び外国人 研究者受入数(平成20年度) Faculty Staff Visited Overseas Institutions and Internationa Researchers Visited NU in FY 2008 社会貢献 Social Contribution 知的財産本部 Intellectual Property Center 産学e連携機構 Nagasaki University Organization for Cooperation of In University, and Government 産学連携 Industry-University Cooperation 公開講座 Extension Courses 財政 Finances 平成21年度予算額	68 d 69 69 dustr 70 71
教員の海外渡航及び外国人 研究者受入数(平成20年度) Faculty Staff Visited Overseas Institutions and Internationa Researchers Visited NU in FY 2008 社会貢献 Social Contribution 知的財産本部 Intellectual Property Center 産学官連携機構 Nagasaki University Organization for Cooperation of In University, and Government 産学連携 Industry-University Cooperation 公開講座 Extension Courses 財政 Finances 平成21年度予算額 FY 2009 Budget	68 dl 69 69 dustri 70 71
教員の海外渡航及び外国人 研究者受入数(平成20年度) Faculty Staff Visited Overseas Institutions and Internationa Researchers Visited NU in FY 2008 社会貢献 Social Contribution 知的財産本部 Intellectual Property Center 産学e連携機構 Nagasaki University Organization for Cooperation of In University, and Government 産学連携 Industry-University Cooperation 公開講座 Extension Courses 財政 Finances 平成21年度予算額	68 dl 69 69 dustri 70 71
教員の海外渡航及び外国人 研究者受入数(平成20年度) Faculty Staff Visited Overseas Institutions and Internationa Researchers Visited NU in FY 2008 社会貢献 Social Contribution 知的財産本部 Intellectual Property Center 産学官連携機構 Nagasaki University Organization for Cooperation of In University, and Government 産学連携 Industry-University Cooperation 公開講座 Extension Courses 財政 Finances 平成21年度予算額 FY 2009 Budget 外部資金等 Funds from outside the University	68 dl 69 69 dustri 70 71
教員の海外渡航及び外国人 研究者受入数(平成20年度) Faculty Staff Visited Overseas Institutions and Internationa Researchers Visited NU in FY 2008 社会貢献 Social Contribution 知的財産本部 Intellectual Property Center 産学官連携機構 Nagasaki University Organization for Cooperation of In University, and Government 産学連携 Industry-University Cooperation 公開講座 Extension Courses 財政 Finances 平成21年度予算額 FY 2009 Budget 外部資金等 Funds from outside the University キャンパス	68 dl 69 69 dustri 70 71
教員の海外渡航及び外国人 研究者受入数(平成20年度) Faculty Staff Visited Overseas Institutions and Internationa Researchers Visited NU in FY 2008 社会貢献 Social Contribution 知的財産本部 Intellectual Property Center 産学官連携機構 Nagasaki University Organization for Cooperation of In University, and Government 産学連携 Industry-University Cooperation 公開講座 Extension Courses 財政 Finances 平成21年度予算額 FY 2009 Budget 外部資金等 Funds from outside the University キャンパス Campus	68 dl 69 69 dustr 70 71 72 73
教員の海外渡航及び外国人 研究者受入数(平成20年度) Faculty Staff Visited Overseas Institutions and Internationa Researchers Visited NU in FY 2008 社会貢献 Social Contribution 知的財産本部 Intellectual Property Center 産学官連携機構 Nagasaki University Organization for Cooperation of In University, and Government 産学連携 Industry-University Cooperation 公開講座 Extension Courses 財政 Finances 平成21年度予算額 FY 2009 Budget 外部資金等 Funds from outside the University キャンパス Campus 長崎大学地区別配置図	68 dl 69 69 dustr 70 71 72 73
教員の海外渡航及び外国人 研究者受入数(平成20年度) Faculty Staff Visited Overseas Institutions and Internationa Researchers Visited NU in FY 2008 社会貢献 Social Contribution 知的財産本部 Intellectual Property Center 産学官連携機構 Nagasaki University Organization for Cooperation of In University, and Government 産学連携 Industry-University Cooperation 公開講座 Extension Courses 財政 Finances 平成21年度予算額 FY 2009 Budget 外部資金等 Funds from outside the University キャンパス Campus 長崎大学地区別配置図 Campus Maps	68 dl 69 69 dustr 70 71 72 73
教員の海外渡航及び外国人 研究者受入数(平成20年度) Faculty Staff Visited Overseas Institutions and Internationa Researchers Visited NU in FY 2008 社会貢献 Social Contribution 知的財産本部 Intellectual Property Center 産学連携機構 Nagasaki University Organization for Cooperation of In University, and Government 産学連携 Industry-University Cooperation 公開講座 Extension Courses 財政 Finances 平成21年度予算額 FY 2009 Budget 外部資金等 Funds from outside the University キャンパス Campus 長崎大学地区別配置図 Campus Maps 土地・建物・船舶 Land・Buildings・Ships	68 dl 69 69 dustr 70 71 72 73 74 77
教員の海外渡航及び外国人 研究者受入数(平成20年度) Faculty Staff Visited Overseas Institutions and Internationa Researchers Visited NU in FY 2008 社会貢献 Social Contribution 知的財産本部 Intellectual Property Center 産学連携機構 Nagasaki University Organization for Cooperation of In University, and Government 産学連携 Industry-University Cooperation 公開講座 Extension Courses 財政 Finances 平成21年度予算額 FY 2009 Budget 外部資金等 Funds from outside the University キャンパス Campus 長崎大学地区別配置図 Campus Maps 土地・建物・船舶 Land・Buildings・Ships 部局等所在地一覧	68 dl 69 69 dustr 70 71 72 73 74 77
教員の海外渡航及び外国人 研究者受入数(平成20年度) Faculty Staff Visited Overseas Institutions and Internationa Researchers Visited NU in FY 2008 社会貢献 Social Contribution 知的財産本部 Intellectual Property Center 産学官連携機構 Nagasaki University Organization for Cooperation of In University, and Government 産学連携 Industry-University Cooperation 公開講座 Extension Courses 財政 Finances 平成21年度予算額 FY 2009 Budget 外部資金等 Funds from outside the University キャンパス Campus 長崎大学地区別配置図 Campus Maps 土地・建物・船舶 Land・Buildings・Ships 部局等所在地一覧 Address/TEL of Faculties, Centers, etc.	68 69 69 dustr 70 71 72 73 74 77 78
教員の海外渡航及び外国人 研究者受入数(平成20年度) Faculty Staff Visited Overseas Institutions and Internationa Researchers Visited NU in FY 2008 社会貢献 Social Contribution 知的財産本部 Intellectual Property Center 産学官連携機構 Nagasaki University Organization for Cooperation of In University, and Government 産学連携 Industry-University Cooperation 公開講座 Extension Courses 財政 Finances 平成21年度予算額 FY 2009 Budget 外部資金等 Funds from outside the University キャンパス Campus 長崎大学地区別配置図 Campus Maps 土地・建物・船舶 Land・Buildings・Ships 部局等所在地一覧 Address/TEL of Faculties, Centers, etc. 長崎大学交通案内	68 69 69 dustr 70 71 72 73 74 77 78
教員の海外渡航及び外国人 研究者受入数(平成20年度) Faculty Staff Visited Overseas Institutions and Internationa Researchers Visited NU in FY 2008 社会貢献 Social Contribution 知的財産本部 Intellectual Property Center 産学官連携機構 Nagasaki University Organization for Cooperation of In University, and Government 産学連携 Industry-University Cooperation 公開講座 Extension Courses 財政 Finances 平成21年度予算額 FY 2009 Budget 外部資金等 Funds from outside the University キャンパス Campus 長崎大学地区別配置図 Campus Maps 土地・建物・船舶 Land・Buildings・Ships 部局等所在地一覧 Address/TEL of Faculties, Centers, etc.	68 dl 69 69 dustri 70 71 72 73 74 77 78 80

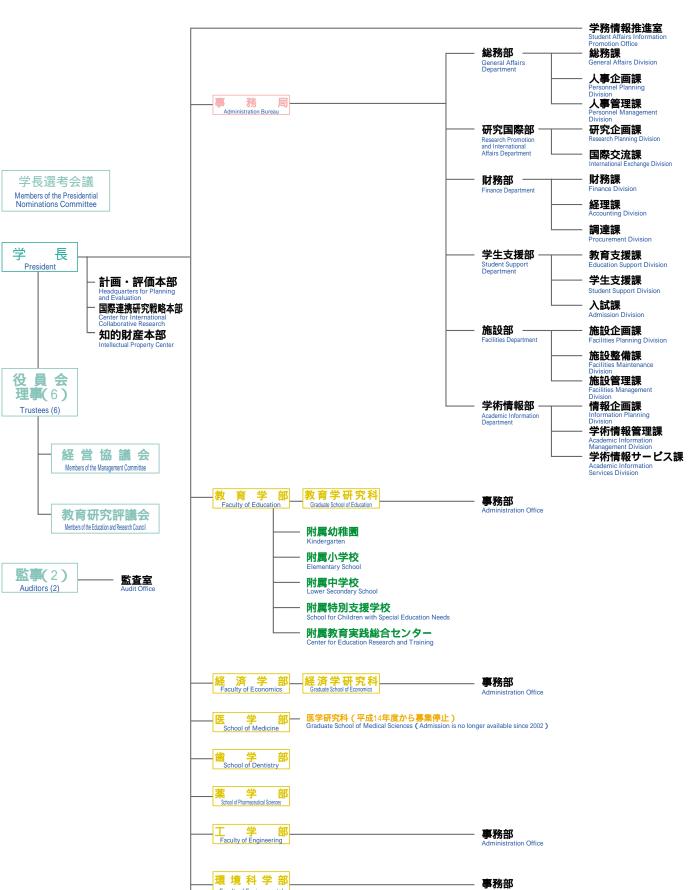
組織・沿革

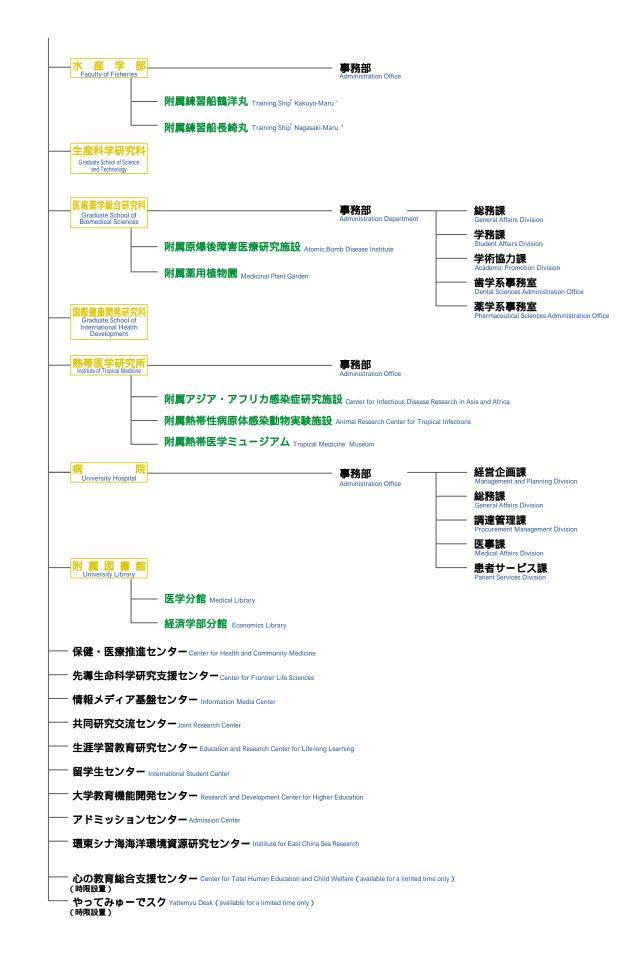
Organization • Historical Sketch

一 林

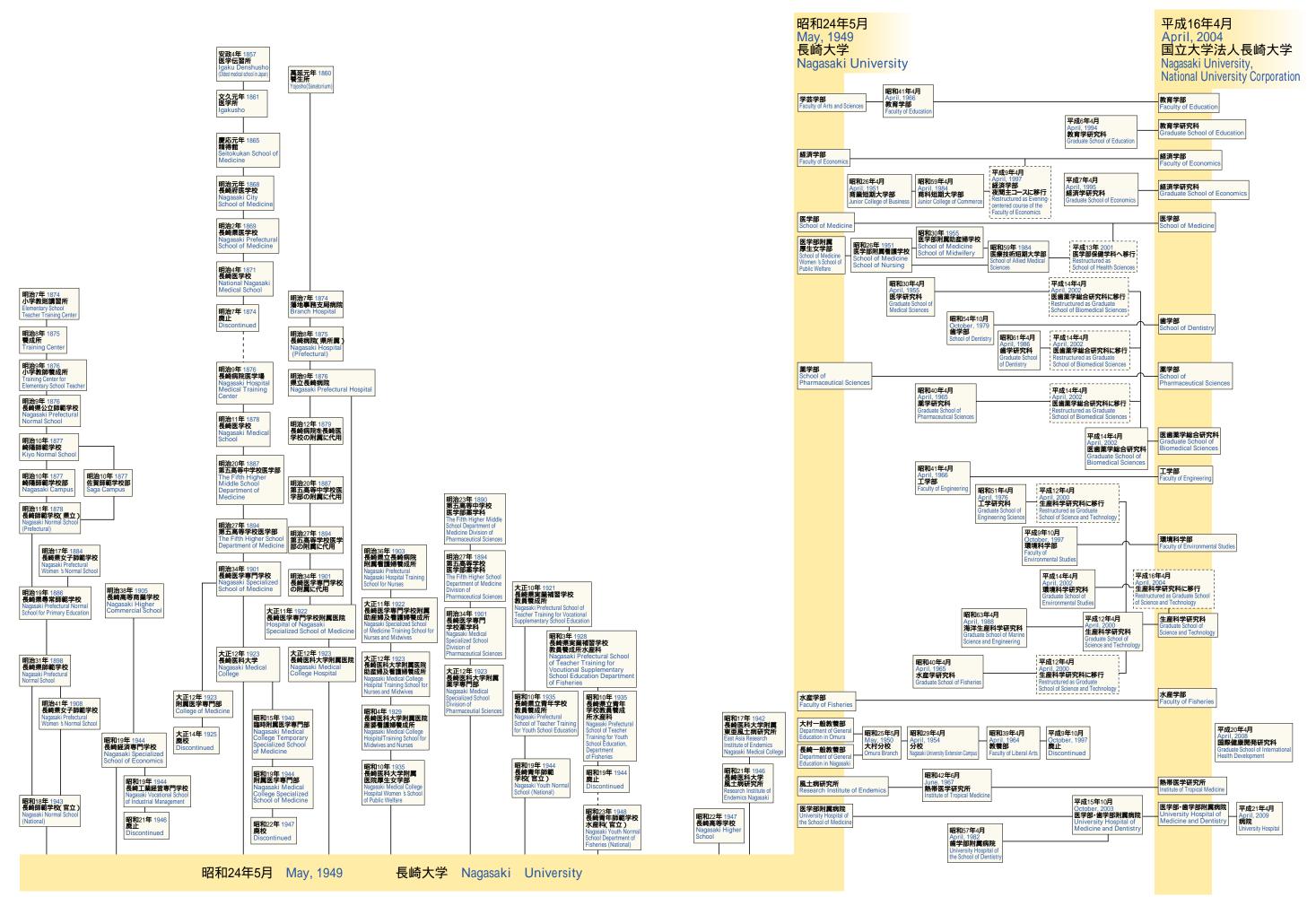
機構図 Organizational Chart

2009 . 7 . 1





沿革図 Chronological Chart



沿

革 Historical Sketch

安政4(1857)年11月12日,オランダ軍医ポンペ・ファン・メールデルフォールトが,幕府医官松本良 順をはじめとする12名に対し,オランダ語による医学講義を開始した。この医学部の起源である医学伝習 所の設置が長崎大学の創基である。

On November 12, 1857, Dutch army surgeon Pompe van Meerdervoort initiated medical lectures in the Dutch language to government doctor Ryojyun Matsumoto and 11 other persons. This medical school called Igaku Denshusho is the origin of today's School of Medicine as well as Nagasaki University.

安政 4 .11 (1857年)	・医学伝習所設置 Igaku Denshusho was established
萬延元 (1860年)	・市民対象の病院機能,化学・薬剤,図書館,解剖施設,臨床実習機能を完備した養生所を開設(医学部・歯学部附属病院の起源) Yojosho (Sanatorium) was established for citizens with the facilities for the hospital, chemical, pharmaceutics, library, autopsy, and clinical training. (origin of today's University Hospital of Medicine and Dentistry)
文久元 .9 (1861年)	・養生所を拡充して医学所を養生所横に 併置(医学教育機関としての整備が完 了) Yojosho (Sanatorium) was improved and Igakusho was built next to it. (Facilities for medical education institution were completed.)
慶応元 (1865年)	・養生所を精得館と改称。10月,物理・ 化学などの基礎科学教育機関である分 析窮理所を設置 Yojosho (Sanatorium) was renamed Seitokukan School of Medicine. In October, Bunseki Kyurijyo (educational institution to teach basic science including physics and chemistry) was established.
明治元 .10 (1868年)	・精得館を長崎府医学校と改称 Seitokukan School of Medicine was renamed the Nagasaki City School of Medicine.
2 (1869年)	• 長崎県病院医学校 Nagasaki City School of Medicine was renamed Nagasaki Prefectural School of Medicine.
4 .10 (1871年)	・長崎県病院医学校が文部省所管となり、 長崎医学校と改称 The Ministry of Education held jurisdiction over Nagasaki Prefectural School of Medicine and changed its name to National Nagasaki Medical School.
7 (1874年)	・台湾出兵により,長崎医学校廃止。病院は藩地事務支局病院となる Due to troop deployment in Taiwan, education function of National Nagasaki Medical School was discontinued whereas hospital function was transferred to the branch hospital.
2	· 官立長崎師範学校設置 National Nagasaki Normal School was established.

edical school ca	lled Igaku Denshusho is the origin of today's
3	• 長崎県小学教則講習所設置 Nagasaki Elementary School Teacher Training Center was established.
8 (1875年)	・台湾出兵終了により,藩地事務支局病院の建物等が長崎県に復帰。政府補助のもと長崎病院を設置 Due to the completion of troop deployment in Taiwan, buildings of the branch hospital were transferred to Nagasaki Prefecture. With a subsidy from the Japanese government, Nagasaki Hospital was established.
2	・長崎県小学教則講習所を養成所と改称 Nagasaki Elementary School Teacher Training Center was renamed Training Center.
11	· 官立長崎師範学校附属小学校開設 Elementary School affiliated with National Nagasaki Normal School was established.
9 .1 (1876年)	・養成所を小学教師養成所と改称 Training Center was renamed Training Center for Elementary School Teacher.
5	・小学教師養成所を長崎県公立師範学校 と改称 Training Center for Elementary School Teacher was renamed Nagasaki Prefectural Normal School.
6	・長崎病院内に医学場を開設し,医学教育機関が再開 Nagasaki Hospital Medical Training Center was established in Nagasaki Hospital to resume medical education.
10 .4 (1877年)	・長崎県公立師範学校を崎陽師範学校と 改称 Nagasaki Prefectural Normal School was renamed Kiyo Normal School.
11 .1 (1878年)	・長崎病院医学場を長崎医学校と改称 Nagasaki Hospital Medical Training Center was renamed Nagasaki Medical School.
2	・官立長崎師範学校廃止。建物及び備品 は長崎県に移管 National Nagasaki Normal School was discontinued. Its buildings and equipment were transferred to Nagasaki Prefecture.
6	・崎陽師範学校を長崎師範学校と改称

Kiyo Normal School was renamed Nagasaki

Normal School.

12 .1 (1879年)	・長崎医学校を県立とし,長崎病院 学校附属に代用 Nagasaki Medical School became prefectural had Nagasaki Hospital become its affiliated school.
16 (1883年)	・文部省令医学校通則に基づいて, 医学校は甲種医学校(卒業後無試 医師免許を授与。全国で13校)に される According to the Ordinance of the Ministry o Education, Nagasaki Medical School was designated as a Class A medical school. (Med license could be granted after graduation with taking national examinations. Only 13 such schools existed in Japan.)
17 .6 (1884年)	· 長崎県女子師範学校設置 Nagasaki Prefectural Women's Normal Schoo was established.
19 .4 (1886年)	・長崎県女子師範学校が長崎師範学を 子部となる Nagasaki Prefectural Women's Normal School merged with Nagasaki Normal School and established its Women's Branch.
6	・長崎師範学校女子部に附属幼稚園 置 Nagasaki Normal School, Women's Branch established its affiliated kindergarten.
6	・師範学校令が公布され,長崎師範 は長崎県尋常師範学校と改称 According to the Normal School Ordinance, Nagasaki Normal School was renamed Nagas Prefectural Normal School for Primary Educa
20 .8 (1887年)	・中学校令に基づいて第五高等中学校学部を設置。9月,長崎医学校はMAccording to the Higher Middle School Ordinance, the Fifth Higher Middle School, Department of Medicine was established. Nagasaki Medical School was discontinued in September.
23 .6 (1890年)	・第五高等中学校医学部に薬学科を (薬学部の起源) The Division of Pharmaceutical Sciences was established in the Fifth Higher Middle Schoo Department of Medicine. (origin of today's School of Pharmaceutical Sciences)
24 .9 (1891年)	・西彼杵郡浦上山里村に第五高等中学 医学部 同薬学科が新築移転 坂本・ ンパスの設置起源) The Fifth Higher Middle School, Department Medicine and its Division of Pharmaceutical Sciences were relocated to a new building in Urakami Yamazato-mura, Nishisonogi-gun. (origin of the later establishment of Sakamoto Campus)
27 .9 (1894年)	・高等学校令に基づいて第五高等中等 医学部は第五高等学校医学部及び 学科と改称 According to the Higher School Ordinance, the Fifth Higher Middle School, Department of Medicine and its Division of Pharmaceutical Sciences were renamed the Fifth Higher School Department of Medicine and its Division of Pharmaceutical Sciences, respectively.

12 .1 (1879年)	・長崎医学校を県立とし,長崎病院を医学校附属に代用 Nagasaki Medical School became prefectural and had Nagasaki Hospital become its affiliated school.	31 .4 (1898年)	・師範教育令に基づいて,長崎県尋常師 範学校は長崎県師範学校と改称 According to the Teacher Education Ordinance, Nagasaki Prefectural Normal School for Primary Education was renamed Nagasaki Prefectural Normal School.
16 (1883年)	・文部省令医学校通則に基づいて,長崎 医学校は甲種医学校(卒業後無試験で 医師免許を授与。全国で13校)に指定 される According to the Ordinance of the Ministry of Education, Nagasaki Medical School was designated as a Class A medical school. (Medical license could be granted after graduation without taking national examinations. Only 13 such schools existed in Japan.)	34 .3 (1901年)	・専門学校令に基づいて,第五高等学校 医学部は第五高等学校から分離独立し 長崎医学専門学校及び同薬学科を設置 According to the Specialized School Ordinance, the Fifth Higher School, Department of Medicine became independent from the Fifth Higher School and established Nagasaki Specialized School of Medicine as well as its Division of Pharmaceutical Sciences.
17 .6 (1884年)	• 長崎県女子師範学校設置 Nagasaki Prefectural Women's Normal School was established.	36 (1903年)	・長崎県立長崎病院に附属看護婦養成所 を設置 Nagasaki Prefectural Nagasaki Hospital Training School for Nurses was established.
19 .4 (1886年)	・長崎県女子師範学校が長崎師範学校女子部となる Nagasaki Prefectural Women's Normal School merged with Nagasaki Normal School and established its Women's Branch.	38 .3 (1905年)	・長崎高等商業学校を設置(経済学部, 片淵キャンパスの起源) Nagasaki Higher Commercial School was established. (origin of today's Faculty of Economics on Katafuchi Campus)
6	 ・長崎師範学校女子部に附属幼稚園を設置 Nagasaki Normal School, Women's Branch established its affiliated kindergarten. ・師範学校令が公布され,長崎師範学校 	41 .4 (1908年)	・長崎県師範学校女子部が長崎県女子師 範学校として分離独立 Nagasaki Prefectural Normal School, Women's Branch became independent from Nagasaki Prefectural Norman School and established
<u> </u>	は長崎県尋常師範学校と改称 According to the Normal School Ordinance, Nagasaki Normal School was renamed Nagasaki Prefectural Normal School for Primary Education.	大正 6 .5 (1917年)	Nagasaki Prefectural Women's Normal School. ・長崎高等商業学校に海外貿易科を設置 The Department of Overseas Trade was established in Nagasaki Higher Commercial
20 .8 (1887年)	・中学校令に基づいて第五高等中学校医学部を設置。9月,長崎医学校は廃止According to the Higher Middle School Ordinance, the Fifth Higher Middle School, Department of Medicine was established. Nagasaki Medical School was discontinued in	9 .11 (1920年)	School. ・長崎高等商業学校に研究館が寄附される(現在の瓊林会館) Research Building was donated to Nagasaki Higher Commercial School. (today's Keirin Hall)
23 .6 (1890年)	 ・第五高等中学校医学部に薬学科を設置 (薬学部の起源) The Division of Pharmaceutical Sciences was established in the Fifth Higher Middle School, Department of Medicine. (origin of today's 	10 (1921年)	・長崎県実業補習学校教員養成所を諫早 町に設置 Nagasaki Prefectural School of Teacher Training for Vocational Supplementary School Education was established in Isahaya-machi.
24 .9 (1891年)	 School of Pharmaceutical Sciences) ・西彼杵郡浦上山里村に第五高等中学校医学部 同薬学科が新築移転 坂本キャンパスの設置起源) The Fifth Higher Middle School, Department of Medicine and its Division of Pharmaceutical Sciences were relocated to a new building in 	11 .4 (1922年)	・長崎県より長崎病院が国に寄附され, これを長崎医学専門学校附属医院とする Nagasaki Prefecture donated Nagasaki Hospital to the Japanese government. Nagasaki Hospital was renamed Hospital of Nagasaki Specialized School of Medicine.
27 .9	Urakami Yamazato-mura, Nishisonogi-gun. (origin of the later establishment of Sakamoto Campus) ・高等学校令に基づいて第五高等中学校		・附属医院に助産婦及看護婦養成所を設置 Nagasaki Specialized School of Medicine Training School for Nurses and Midwives was established.
(1894年)	医学部は第五高等学校医学部及び同薬 学科と改称 According to the Higher School Ordinance, the Fifth Higher Middle School, Department of Medicine and its Division of Pharmaceutical Sciences were renamed the Fifth Higher School, Department of Medicine and its Division of Pharmaceutical Sciences, respectively.	12 .3 (1923年)	・官立医科大学官制によって長崎医学専門学校は長崎医科大学に昇格し、附属医学専門部及び附属薬学専門部を併置Nagasaki Specialized School of Medicine was promoted to Nagasaki Medical College by the National Medical College System and established its Specialized School of Medicine and Specialized School of Pharmacoutics

Specialized School of Pharmaceutics.

・長崎医学専門学校附属医院は長崎医科大学附属医院となり,助産婦及看護婦養成所を併置
Hospital of Nagasaki Specialized School of Medicine was renamed Nagasaki Medical College Hospital and established its Training School for Nurses and Midwives.

14 . 4
(1925年)
・長崎医科大学附属医学専門部廃止
Nagasaki Medical College, Specialized School of Medicine was discontinued.

昭和3 ・長崎県実業補習学校教員養成所に水産 (1928年) 科新設(水産学部の起源)

The Department of Fisheries was established in Nagasaki Prefectural School of Teacher Training for Vocational Supplementary School Education. (origin of today's Faculty of Fisheries)

4 .2 ・長崎医科大学附属医院助産婦及看護婦 (1929年) 養成所を産婆看護婦養成所に改称

Nagasaki Medical College Hospital Training School for Nurses and Midwives was renamed Nagasaki Medical College Hospital Training School for Midwives and Nurses.

長崎高等商業学校に貿易別科設置
 The Advanced Course of Trade was established in Nagasaki Higher Commercial School.

・長崎医科大学附属野母臨海実験所落成 Nagasaki Medical College Nomo Marine Biological Laboratory was established.

10.4 ・長崎県実業補習学校教員養成所を長崎 (1935年) 県立青年学校教員養成所と改称

Nagasaki Prefectural School of Teacher Training for Vocational Supplementary School Education was renamed Nagasaki Prefectural School of Teacher Training for Youth School Education.

12.4
・長崎県師範学校,西彼杵郡西浦上村に 新築移転、現在の附属小・中学校敷地) Nagasaki prefectural Normal School was relocated to a new building in Nishiurakami-mura, Nishisonogi-gun. (site of today's Elementary School and Lower Secondary School affiliated with the Faculty of Education)

14.5 ・長崎医科大学に臨時附属医学専門部設 (1939年) 置

Nagasaki Medical College Temporary Specialized School of Medicine was established.

17.3 ・長崎県青年学校教員養成所女子部を諌 (1942年) 早高等女学校内に開設

> Nagasaki Prefectural School of Teacher Training for Youth School Education, Women's School was established in Isahaya Women's High School.

4 ・長崎医科大学附属東亜風土病研究所設 置(熱帯医学研究所の起源)

> Nagasaki Medical College East Asia Research Institute of Endemics was established. (origin of today's Institute of Tropical Medicine)

・長崎高等商業学校研究館を大東亜経済 研究所と改称

Nagasaki Higher Commercial School Research Building was renamed Great East Asia Economic Research Institute. 18 .4 (1943年) ・師範教育令改正に基づいて,長崎県師 範学校・長崎県女子師範学校が統合さ れて官立長崎師範学校となり,専門学 校水準に昇格

According to the Normal School Education Ordinance, Nagasaki Prefectural Normal School and Nagasaki Prefectural Women's Normal School were merged to establish National Nagasaki Normal School and was promoted to specialized school category.

19.3 ・長崎高等商業学校を長崎経済専門学校 (1944年) に改称

Nagasaki Higher Commercial School was renamed Nagasaki Specialized School of Economics.

4 ・長崎経済専門学校に長崎工業経営専門 学校を併設

> Nagasaki Specialized School of Economics established Nagasaki Specialized School of Industrial Management on its campus.

・師範教育令改正に基づいて,長崎県青年学校教員養成所(男子部・女子部) は官立長崎青年師範学校となり,専門 学校水準に昇格,長崎県青年学校教員 養成所水産科は廃止

According to the Normal School Education
Ordinance, Nagasaki Prefectural School of
Teacher Training for Youth School Education
(Men's Branch and Women's Branch) became
National Nagasaki Youth Normal School, and
was promoted to specialized school category.
Nagasaki Prefectural School of Teacher Training
for Youth School Education, Department of
Fisheries was discontinued.

・長崎医科大学の臨時附属医学専門部を 附属医学専門部に改称

Nagasaki Medical College Temporary Specialized School of Medicine was renamed Nagasaki Medical College Specialized School of Medicine.

20.6 (1945年) ・長崎医科大学附属医院産婆看護婦養成 所を厚生女学部に改称

Nagasaki Medical College Hospital Training School for Midwives and Nurses was renamed Nagasaki Medical College Hospital Women's School of Public Welfare.

・長崎市に原爆投下 長崎医科大学(附属医学専門部,附属 薬学専門部を含む)897名,長崎師範 学校54名,長崎高等商業学校27名,長 崎青年師範学校1名の計979名の学生, 教職員が犠牲となる

The atomic bomb was dropped in Nagasaki City. A total of 979 teachers and students were victimized: 897 from Nagasaki Medical College (including Specialized School of Medicine and Specialized School of Pharmaceutics), 54 from Nagasaki Normal School, 27 from Nagasaki Higher Commercial School, and one from Nagasaki Youth Normal School.

・原爆被災後の復興の歴史は次のとおりです。

History of Reconstruction after the atomic bombing is as follows.

21 .4 (1946年) ・長崎工業経営専門学校廃止。大東亜経 済研究所を産業経営研究所と改称

Nagasaki Specialized School of Industrial Management was discontinued. Great East Asia Economic Research Institute was renamed Institute of Industry Management.

・長崎医科大学附属東亜風土病研究所, 同風土病研究所と改称 Nagasaki Medical College East Asia Research

Nagasaki Medical College East Asia Research Institute of Endemics was renamed Nagasaki Medical College Research Institute of Endemics.

22.3 · 長崎医科大学附属医学専門部廃止 (1947年) Nagasaki Medical College Specialized School of Medicine was discontinued.

5 · 長崎高等学校(旧制)設置
Nagasaki Higher School (under the old system of education) was established.

23.4 · 長崎青年師範学校に水産科再設置 (1948年) Nagasaki Youth Normal School, Department of Fisheries was reestablished.

24.5 · [(1949年) · 是

・国立学校設置法(昭和24年法律第150 号)により,旧制の長崎医科大学,長 崎医科大学附属薬学専門部,長崎経済 専門学校,長崎師範学校,長崎青年師 範学校,長崎高等学校を包括し,学芸 学部(甲類・小学校教員養成科,中学 校高等学校教員養成科, 乙類·小学校 教員養成科,中学校高等学校教員養成 科),経済学部(経済学科,商学科), 医学部 (医学科), 薬学部 (薬学科), 水産学部(漁業学科,水産製造学科, 水産増殖学科)の5学部に附属図書館 を置き,風土病研究所が附置され,学 部附属の学校又は教育施設として,学 芸学部に小学校,中学校,幼稚園,医 学部に病院,病院分院,看護婦養成施 設を持つ新制長崎大学を設置

Under the National School Establishment Law. Nagasaki University merged with Nagasaki Medical College, Nagasaki Medical College Specialized School of Pharmaceutics, Nagasaki Specialized School of Economics, Nagasaki Normal School, Nagasaki Youth Normal School, and Nagasaki Higher School to create a new University. It then established five faculties; Arts and Sciences (Course of Elementary School Teacher Training, Course of Lower Secondary School and High School Teacher Training), Economics (Department of Economics and Department of Commerce), Medicine (School of Medicine), Pharmaceutical Sciences (School of Pharmacy), and Fisheries (Department of Fisheries, Department of Marine Products Processing, and Department of Fishery Stock Enhancement), one library, and the Research Institute of Endemics. The Faculty of Arts and Sciences and the School of Medicine further set up the Elementary School, Lower Secondary School, Kindergarten, Hospital, and Nursing

昭和25.3 ・長崎高等学校廃止

(1950年) Nagasaki Higher School was discontinued.

・大村一般教養部,長崎一般教養部を統 合して大村分校設置 The Departments of General Education in Omura and Nagasaki Campuses were restructured to establish Nagasaki University, Omura Branch.

26.3 (1951年) · 長崎大学商業短期大学部併設 Junior College of Business was established.

· 医学部附属看護学校設置 Nursing School was established in the School of Medicine.

·長崎医科大学附属薬学専門部,長崎経済専門学校,長崎師範学校,長崎青年師範学校廃止

Nagasaki Medical College Specialized School of Pharmaceutics, Nagasaki Specialized School of Economics, Nagasaki Normal School, and Nagasaki Youth Normal School were discontinued.

6 ・厚生補導部を補導部と改称
The Department of Student Advising on Public
Welfare Matters was renamed the Student
Advising Department.

28 .3 (1953年) ・学芸学部が長崎市大橋町に移転(現在 の文教キャンパス)

The Faculty of Arts and Sciences was relocated to Ohashi-machi, Nagasaki City. (today's Bunkyo Campus)

4 ・水産学部に専攻科(特設専攻科)設置 The Special Advanced Courses were established in the Faculty of Fisheries.

29 .4 (1954年) ・長崎大学大村分校を長崎大学分校と改 称 Nagasaki University, Omura Branch was renamed

Nagasaki University Extension Campus.

• 経済学部に経済学専攻科設置

・経済子部に経済子等以外記量
The Advanced Course was established in the
Faculty of Economics.

30 .4 (1955年) ・医学部に講座制施行

Research Division System was introduced into the School of Medicine.

 大学院医学研究科設置 Graduate School of Medical Sciences was established.

 医学部に附属助産婦学校設置 School of Midwifery was established in the School of Medicine.

31 .1 (1956年) ・補導部を学生部と改称

The Student Advising Department was renamed the Student Services Department.

4 ・薬学部に薬学専攻科設置 The Advanced Course was established in the School of Pharmaceutical Sciences.

35.3 · 長崎医科大学廃止 (1960年) Nagasaki Medical College was discontinued.

4 ・水産学部に水産専攻科設置

The Advanced Course was established in the Faculty of Fisheries.

37 .4 (1962年)	・医学部に附属原爆後障害医療研究施設 設置 Atomic Bomb Disease Institute was established in the School of Medicine.
39 .4 (1964年)	・教養部設置(分校廃止) Faculty of Liberal Arts was established. (Extension Campus was discontinued)
	·水産学部に附属練習船「長崎丸」設置 Construction of the training ship "Nagasaki- Maru" of the Faculty of Fisheries was completed.
40 .3 (1965年)	· 薬学専攻科廃止 The Advanced Course in the School of Pharmaceutical Sciences was discontinued.
4	·大学院薬学研究科設置 Graduate School of Pharmaceutical Sciences was established.
	・学芸学部に学芸専攻科設置 The Advanced Course was established in the Faculty of Arts and Sciences.
41 .4 (1966年)	・保健管理センター設置 Health Center was established.
	· 工学部(機械工学科,電気工学科)設置 The Faculty of Engineering (Departments of Mechanical Engineering and Electrical Engineering) was established.
	・学芸学部を教育学部と改称,これに伴い学芸専攻科を教育専攻科に改称 Faculty of Arts and Sciences was renamed the Faculty of Education. The Advanced Course in the Faculty of Arts and Sciences was renamed the Advanced Course in the Faculty of Education.
42 .4 (1967年)	・教育学部に養護学校教員養成課程設置 School for Handicapped Children Teacher Training Course was established in the Teacher Education Division, Faculty of Education.
	・薬学部に製薬化学科設置 The Department of Pharmaceutical Chemistry was established in the School of Pharmaceutical Sciences.
	・工学部に構造工学科設置 The Department of Structural Engineering was established in the Faculty of Engineering.
6	・風土病研究所を熱帯医学研究所と改称 Research Institute of Endemics was renamed the Institute of Tropical Medicine.
	・水産学部に附属水産実験所設置 The Fisheries Laboratory was established in the Faculty of Fisheries.
43 .4 (1968年)	・経済学部に貿易学科設置 The Department of Trade was established in the Faculty of Economics.
44 .4 (1969年)	・工学部に土木工学科設置 The Department of Civil Engineering was established in the Faculty of Engineering.
12	·電子計算機室設置 Electric Computer Center was established.

45 .4 1970年)	・水産専攻科改廃止(漁業専攻中の特設 専攻科を遠洋漁業専攻と改称し,漁業 専攻,水産製造専攻,水産増殖専攻は 廃止) The Advanced Courses in the Faculty of Fisheries were discontinued. (The Advanced
	Courses in Fishing, Fish Production, and Fish Breeding were discontinued, leaving in operation only the Advanced Course in Officer Training, with its name changed to the Advanced Course in Deep-sea Fishing.)
	·大学院水産学研究科設置 Graduate School of Fisheries was established.
	・工学部に材料工学科設置 The Department of Materials Science and Engineering was established in the Faculty of Engineering.
46 .2 1971年)	・附属図書館の整備統合(教育学部分館,薬学部分館,水産学部分館,熱帯医学研究所分館廃止・経済学部分館,医学部分館は従来どおり存置) The libraries were restructured. (Branch libraries of the Faculty of Education, the Faculty of Fisheries, the School of Pharmaceutical Sciences, and the Institute of Tropical Medicine were discontinued while branch libraries of the Faculty of Economics and the School of Medicine were still continued.)
4	・教育学部に附属養護学校設置 School for Handicapped Children was established in the Faculty of Education.
	・経済学部商学科を経営学科と改称 The Department of Commerce, Faculty of Economics was renamed the Department of Management.
	· 大学院薬学研究科に製薬化学専攻設置 The Department of Pharmaceutical Chemistry was established in the Graduate School of Pharmaceutical Sciences.
	・工学部に工学専攻科(機械工学,電気工学,構造工学)設置 The Advanced Courses (Mechanical Engineering, Electrical Engineering, and Structural Engineering) were established in the Faculty of Engineering.
47 .4 1972年)	・工学部に工業化学科設置 The Department of Industrial Chemistry was established in the Faculty of Engineering.
5	・医学部に附属原爆医学資料センター設置 Atomic Bomb Medical Information Center was established in the School of Medicine.
	・薬学部に附属薬用植物園設置 Medicinal Plant Garden was established in the School of Pharmaceutical Sciences.
48 .4 1973年)	・水産学部の漁業学科,水産製造学科及び水産増殖学科を水産学科に改組 The Departments of Fishing, Fish Production, and Fish Breeding of the Faculty of Fisheries were

restructured to establish the Department of

・工学部工学専攻科に土木工学専攻設置

The Advanced Course in Civil Engineering was

Fisheries.

established in the Faculty of Engineering. ・教育学部に附属教育工学センター設置 Educational Engineering Center was established in the Faculty of Education. ·大学院水産学研究科漁業学専攻,水産 (1978年) 49 .4 製造学専攻及び水産増殖学専攻を水産 学専攻に改称 The Departments of Fishing, Fish Production, and Fish Breeding of the Graduate School of Fisheries were restructured to established the Department of Fisheries. (1979年) ・工学部工学専攻科に材料工学専攻設置 The Advanced Course in Materials Science and Engineering was established in the Faculty of Engineering. 教育学部に幼稚園教員養成課程設置 The Kindergarten Teacher Training Course was established in the Teacher Education Division, Faculty of Education. ・医学部附属原爆医学資料センターを医 学部附属原爆被災学術資料センターと 改称 Atomic Bomb Medical Information Center was renamed the Scientific Data Center for Atomic Bomb Disaster. ・熱帯医学研究所に附属熱帯医学資料室 設置 The Reference Room for the Tropical Medicine was established in the Institute of Tropical Medicine. ・水産学部に附属練習船「鶴洋丸」設置 50 .4 Construction of the training ship "Kakuyo-Maru" of the Faculty of Fisheries was completed. ・排水等分析センター設置 Drainage Analysis Center was established. (1980年) 51.4 ・工学部に電子工学科設置 The Department of Electronic Engineering was established in the Faculty of Engineering. ·大学院工学研究科設置 Graduate School of Engineering Science was established. ・九州地区国立大学島原共同研修セン (1981年) ター設置 Shimabara Joint Training Center for National Universities in Kyushu Area was established. ・工学研究科に土木工学専攻設置 52 .4 (1982年) The Department of Civil Engineering was established in the Graduate School of Engineering ・工学専攻科廃止 The Advanced Courses (Mechanical Engineering, Electrical Engineering, and Structural Engineering) in the Faculty of Engineering were discontinued. ・歯学部創設準備室設置 The preparatory office for founding of the School of Dentistry was established.

・商業短期大学部商業学科を商経学科

改称

(経済・法律専攻,経営情報専攻)と

The Department of Commerce, Junior College of Business was renamed the Department of Commerce and Economics (Economics & Law and Management Information). ・R I センター設置 53.3 RI Center was established. ・工学部に機械工学第二学科設置 The Department of Mechanical Engineering II was established in the Faculty of Engineering. ・熱帯医学研究所に附属熱帯性病原体感 54.4 染動物実験施設設置 Animal Research Center for Tropical Infections was established in the Institute of Tropical Medicine ・附属図書館医学部分館を医学分館と改 The Branch Library of the School of Medicine was renamed the Medical Library. ・情報処理センター設置(電子計算機室 Information Center was established (Electric Computer Center was discontinued). ・歯学部歯学科設置 The Department of Dentistry, School of Dentistry was established. ・歯学部創設準備室廃止 The preparatory office for founding of the School of Dentistry was discontinued. ・排水等分析処理センター設置(排水等 分析センター廃止) Drainage Analysis Science Center was established. (Drainage Analysis Center was discontinued.) ・医学部に附属動物実験施設設置 55 .4 Laboratory Animal Center for Biomedical Research was established in the School of ・歯学部に附属病院創設準備室設置 The preparatory office for founding of the University Hospital of the School of Dentistry was established. 56 .4 ・工学研究科に電子工学専攻設置 The Department of Electronic Engineering was established in the Graduate School of Engineering Science. 57 .4 歯学部附属病院設置 University Hospital of the School of Dentistry was established. ・歯学部附属病院創設準備室廃止 The preparatory office for founding of the University Hospital of the School of Dentistry was discontinued. ・商業短期大学部商経学科の専攻課程を 2 専攻課程から3専攻課程(経済専攻, 経済法学専攻,経営情報専攻)に改組 The Divisions of Economics & Law and Management Information, Department of Commerce and Economics, Junior College of Business were

> reorganized into the Divisions of Economics, Economic Law, and Management Information.

58 .4 (1983年) 工学研究科に機械工学第二専攻設置 The Department of Mechanical Engineering II was established in the Graduate School of Engineering Science.

• 医療技術短期大学部創設準備室設置 The preparatory office for founding of the School of Allied Medical Sciences was established.

・国際交流会館設置
International House was established.

59 .4 (1984年)

Organization • Historical Sketch

• 医療技術短期大学部(看護学科)併設 School of Allied Medical Sciences (Department of Nursing) was established.

• 医療技術短期大学部創設準備室廃止 The preparatory office for founding of the School of Allied Medical Sciences was discontinued.

・商業短期大学部を商科短期大学部と改 称

Junior College of Business was renamed the Junior College of Commerce.

・水産学部水産学科18講座を6大講座に 改組

18 divisions of the Department of Fisheries, Faculty of Fisheries were reorganized into six large ones.

医療技術短期大学部に理学療法学科及び作業療法学科設置

The Departments of Physical Therapy and Work Therapy were established in the School of Allied Medical Sciences.

61 .4 (1986年) ・医学部附属看護学校廃止 Nursing School, School of Medicine was

discontinued.

·大学院歯学研究科設置 Graduate School of Dentistry was established.

・薬学研究科に医療薬科学専攻(博士課程前・後期)設置(薬学専攻及び製薬化学専攻を改組)

The Departments of Pharmacy and Pharmaceutical Chemistry of the Graduate School of Pharmaceutical Sciences were restructured to establish the Department of Medical Pharmacy (Master's and Doctoral courses).

・薬学部の薬学科及び製薬化学科を薬科 学科に改組

The Departments of Pharmacy and Pharmaceutical Chemistry of the School of Pharmaceutical Sciences were restructured to establish the Department of Pharmaceutical Sciences.

・教育学部に附属教育実践研究指導センター設置(附属教育工学センター廃止) Center for Practical Education Research and Training was established in the Faculty of Education. (Educational Engineering Center was discontinued.)

6 ・計測・分析センター設置 Center for Measurement Analysis was established.

> ・外国人留学生指導センター設置 Center for International Student Advising was established.

9 ・環境保全センター設置(排水等分析処 理センター廃止)

Environmental Protection Center was established. (Drainage Analysis Science Center was discontinued.)

62 .4 (1987年) 医学部附属助産婦学校廃止
 The School of Midwifery, School of Medicine was discontinued.

・工学研究科に海洋生産開発学専攻(後期3年博士課程)設置

The Department of Marine Science and Development was established in the Graduate School of Engineering Science (Doctoral course).

・医療技術短期大学部に専攻科(助産学 特別専攻)設置

The Diploma Course (Midwifery) was established in the School of Allied Medical Sciences.

63 .4 (1988年) ・大学院海洋生産科学研究科 (後期3年 博士課程)設置

Graduate School of Marine Science and Engineering was established (Doctoral course).

・大学院工学研究科海洋生産開発学専攻 は,海洋生産科学研究科へ移行

The Department of Marine Science and Development was transferred from the Graduate School of Engineering Science to the Graduate School of Marine Science and Engineering.

・工学部電気工学科及び電子工学科を電 気情報工学科に改組

The Departments of Electric Engineering and Electronic Engineering of the Faculty of Engineering were restructured to establish the Department of Electrical Engineering and Computer Science.

・総合情報処理センター設置(情報処理 センター廃止)

Information Science Center was established. (Information Center was discontinued.)

平成元 .5 (1989年) ・熱帯医学研究所を全国共同利用の研究 所に改組

Institute of Tropical Medicine was promoted to the National Collaborative Institute.

2.4 (1990年) ・工学部機械工学科及び機械工学第二学 科を機械システム工学科に改組

The Departments of Mechanical Engineering and Mechanical Engineering of the Faculty of Engineering were restructured to establish the Department of Mechanical Systems Engineering.

・ 6 地域共同研究センター設置 Joint Research Center was established.

3 .4 (1991年) ・経済学部経済学科8学科目を3大学科目に,経営学科8学科目を2大学科目に,貿易学科6学科目をファイナンス学科2大学科目に改組,2共通学科目を廃止

In the Faculty of Economics, eight divisions of the Department of Economics were reorganized into three large ones; eight divisions of the Department of Business were reorganized into two large ones, and six divisions of the Department of Trade were reorganized into two large ones of the Department of Finance. ・工学部構造工学科4講座を2大講座に, 土木工学科4講座を社会開発工学科2 大講座に,材料工学科4講座を2大講 座に,工業化学科4講座を応用化学科 2大講座に改組

In the Faculty of Engineering, four divisions of the Department of Structural Engineering were reorganized into two large ones; four divisions of the Department of Civil Engineering were reorganized into two large ones; four divisions of the Department of Materials Science and Engineering were reorganized into two large ones; and four divisions of the Department of Industrial Chemistry were reorganized into two large ones of the Department of Applied Chemistry.

・アイソトープ総合センター設置(RI センター廃止)

Radioisotope Research Center was established. (RI Center was discontinued.)

4.4 (1992年) ・大学院工学研究科電気工学専攻及び電子工学専攻を電気情報工学専攻と改称 The Departments of Electrical Engineering and Electronic Engineering of the Graduate School of

Engineering Science were restructured to establish the Department of Electrical Engineering and Computer Science.

5 .4 (1993年)

・生涯学習教育研究センター設置 Education and Research Center for Life-long Learning was established.

6 .4 ・大学院教育学研究科設置 (1994年) Graduate School of Education was established.

・教育専攻科廃止

The Advanced Course in the Faculty of Education was discontinued.

・大学院工学研究科機械工学専攻及び機 械工学第二専攻を機械システム工学専 攻と改称

The Departments of Mechanical Engineering and Mechanical Engineering of the Graduate School of Engineering Science were restructured to establish the Department of Mechanical Systems Engineering.

6 ・熱帯医学研究所10部門を3大部門に改 組

10 divisions of the Institute of Tropical Medicine were reorganized into three large ones.

7.4 (1995年)

.4 ・大学院経済学研究科設置

Graduate School of Economics was established.

・経済学専攻科廃止

The Advanced Course in the Faculty of Economics was discontinued.

・大学院工学研究科士木工学専攻を社会 開発工学専攻に,工業化学専攻を応用 化学専攻に改称

The Department of Industrial Chemistry of the Graduate School of Engineering Science was renamed the Department of Applied Chemistry.

8 .5 ・留学生センター設置(外国人留学生指 (1996年) 導センター廃止)

International Student Center was established. (Center for International Student Advising was discontinued.) 9 .4 (1997年) ・医学部に附属原爆後障害医療研究施設 設置(附属原爆後障害医療研究施設及 び附属原爆被災学術資料センター廃 止)

Atomic Bomb Disease Institute was established in the School of Medicine. (Atomic Bomb Disease Institute and Scientific Data Center for Atomic Bomb Diseaster were discontinued.)

・水産学部に附属海洋資源教育研究センター設置(附属水産実験所廃止)

Marine Research Institute was established in the Faculty of Fisheries. (Fisheries laboratory was discontinued.)

・熱帯医学研究所に附属熱帯病資料情報 センター設置(附属熱帯医学資料室廃 止)

Tropical Information Center was established in the Institute of Tropical Medicine. (The reference Room for the Tropical Medicine was discontinued.)

・環境科学部(環境科学科)設置 Faculty of Environmental Studies was established.

・教養部廃止

Faculty of Liberal Arts was discontinued.

・経済学部経済学科,経営学科及びファイナンス学科を総合経済学科に改組(昼夜開講制の実施)

The Departments of Economics, Business, and Finance of the Faculty of Economics were restructured to establish the Department of General Economics.

10 .4 (1998年) 教育学部小学校教員養成課程,中学校 教員養成課程,養護学校教員養成課程 及び幼稚園教員養成課程を学校教育教 員養成課程及び情報文化教育課程に改 組

The Elementary School Teacher Training Course, Lower Secondary School Teacher Training Course, Disabled Children's School Teacher Training Course, and Kindergarten Teacher Training Course of the Faculty of Education were reorganized into the Teacher Education Division and the Information Technology and Cultural Studies Division.

・大学院教育学研究科教科教育専攻に保 健体育専修及び家政教育専修設置

The Divisions of Physical Education and Home Economics were established in the Department of Curriculum & Teaching, Graduate School of Education

・工学部電気情報工学科を電気電子工学科及び情報システム工学科に改組

The Department of Electrical Engineering and Computer Science of the Faculty of Engineering was reorganized into the Department of Electrical and Electronic Engineering and the Department of Computer and Information Sciences.

・機器分析センター設置(計測・分析センター廃止)

Center for Instrumental Analysis was established. (Center for Measurement Analysis was discontinued.)

11.4 ・大学院薬学研究科に臨床薬学専攻(独 (1999年) 立専攻)を設置し,医療薬科学専攻を

12

薬科学専攻に改称

Services Department

The Department of Clinical Pharmacy was established in the Graduate School of Pharmaceutical Sciences.

・副学長の設置 (学生部長の廃止) The position of Vice President was established. (Director of the Student Services Department was discontinued.)

・事務局及び学生部の事務局一元化に伴 い,学務部設置(学生部の廃止) The Student Affairs Department was established in accordance with the merger of the Administration Bureau with the Student

(Student Services Department was discontinued).

12.4 (2000年)

・大学院教育学研究科教科教育専攻に社 会科教育専修及び理科教育専修設置

The Divisions of Social Studies Education and Natural Science Education were established in the Department of Education, Graduate School of Education.

・大学院医学研究科に新興感染症病態制 御学系専攻(独立専攻)設置

The Department of Infectious Research was established in the Graduate School of Medical

·大学院生産科学研究科(区分制博士課 程)設置

Graduate School of Science and Technology was established.

・遺伝子実験施設設置

Gene Research Center was established

·長崎大学商科短期大学部(併設)廃止 Junior College of Commerce was discontinued.

13 .4 (2001年)

·大学院生産科学研究科海洋生産開発学 専攻及び海洋資源学専攻を海洋生産科 学専攻及び物質科学専攻に改組

The Department of Marine Production and the Department of Marine Resource of the Graduate School of Marine Science and Engineering were reorganized into the Department of Marine Science and Technology and the Department of Material Science, respectively.

・教育学部に附属教育実践総合センター 設置(附属教育実践研究指導センター 廃止)

Center for Education Research and Training was established. (Center for Practical Education Research and Training was discontinued.)

熱帯医学研究所に附属熱帯感染症研究 センター設置 (附属熱帯病資料情報セ ンター廃止)

Research Center for Tropical Infectious Diseases was established in the Institute of Tropical Medicine. (Tropical Disease Information Center was discontinued)

・医学部医学科の31小講座,1大講座を 6 大講座に改組

One large and 31 small divisions of the School of Medical Sciences, School of Medicine were reorganized into six large ones.

・医学部に保健学科設置 The School of Health Sciences was established in the School of Medicine

14 .4 (2002年)

·大学院環境科学研究科設置

Graduate School of Environmental Studies was

·大学院医歯薬学総合研究科設置 Graduate School of Biomedical Sciences was established.

・大学教育機能開発センター設置 Research and Development Center for Higher Education was established.

・アドミッションセンター設置 Admission Center was established.

・医学部医学科の6大講座を4大学科目 に改組

Six large divisions of the School of Medical Sciences, School of Medicine were reorganized into four large ones.

・歯学部歯学科の18小講座を3大学科目 に改組

18 small divisions of the Department of Dentistry, School of Dentistry were reorganized into three large ones.

・薬学部薬科学科の4大講座を2大学科 目に改組

Four large divisions of the Department of Pharmaceutical Sciences, School of Pharmaceutical Sciences were reorganized into two large ones.

15 .4 (2003年)

大学院医歯薬学総合研究科に附属原爆 後障害医療研究施設及び附属薬用植物 園設置(学部附属施設から研究科附属 施設へ移行)

Atomic Bomb Disease Institute and the Medicinal Plant Garden were transferred from the School of Medicine to the Graduate School of Biomedical Sciences

・先導生命科学研究支援センター設置 (アイソトープ総合センター,遺伝子 実験施設及び医学部附属動物実験施設 の廃止)

Center for Frontier Life Sciences was established. (Radioisotope Research Center, Gene Research Center, and Biomedical Research Center were discontinued.)

・医学部・歯学部附属病院設置(医学部 附属病院及び歯学部附属病院の統合)

University Hospital of Medicine and Dentistry were established (University Hospitals of the School of Medicine and the School of Dentistry were restructured).

16.4 (2004年)

・国立大学法人法(平成15年法律第112 号)により,国立大学法人長崎大学が 長崎大学を設置

Nagasaki University was established by the Nagasaki University, National University Corporation under the National University Corporation Law.

大学院経済学研究科に経営意思決定専 攻(博士後期課程)設置

The Department of Managerial Decision Making was established in the Graduate School of Economics (Doctoral course).

大学院生産科学研究科に環境共生政策 学専攻及び環境保全設計学専攻 (博士 前期課程)並びに環境科学専攻(博士 後期課程)設置

The Departments of Policies for the Human-Environmental Symbiosis (Master's course), Environmental Conservation and Planning (Master's course), and Environmental Science (Doctoral course) were established in the Graduate School of Science and Technology.

・水産学部の水産専攻科廃止 The Diploma Course in the Faculty of Fisheries was discontinued.

·知的財産本部設置 Intellectual Property Center was established.

・情報メディア基盤センター設置(総合 情報処理センターの廃止) Information Media Center was established.

> ・共同研究交流センター設置(地域共同 研究センター,機器分析センター及び 環境保全センターの廃止)

(Information Science Center was discontinued)

Joint Research Center was established. (Joint Research Center, Center for Instrumental Analysis, and Environmental Protection Center were discontinued.)

17 .4 (2005年)

・計画・評価本部設置

The Headquarters for Planning and Evaluation was established.

国際連携研究戦略本部設置

Center for International Collaborative Research was established.

・環東シナ海海洋環境資源研究センター 設置(水産学部附属海洋資源教育研究 センターの廃止)

Institute for East China Sea Research was established. (Marine Research Center, Faculty of Fisheries was discontinued.)

・心の教育総合支援センター設置(時限 設置)

Center for Total Human Education and Child Welfare was established. (available for a limited time only)

·長崎大学医療技術短期大学部(併設) 廃止

School of Allied Medical Sciences was discontinued.

18.2 (2006年)

·大学院海洋生産科学研究科廃止

The Department of Marine Science and Technology, Graduate School of Science and Technology was discontinued.

・大学院医歯薬学総合研究科に熱帯医学 専攻(修士課程)及び保健学専攻(修 士課程)設置

> Master of Tropical Medicine and Master of Health Sciences were established in the Graduate School of Biomedical Sciences.

・薬学部薬科学科を6年制課程の薬学科 及び4年制課程の薬科学科に改組

The Department of Pharmacy, School of Pharmaceutical Sciences was reorganized into Pharmacy (six-year program) and Pharmaceutical Sciences (four-year program).

·大学院歯学研究科廃止 Graduate School of Dentistry was discontinued.

・産学官連携機構設置

Nagasaki University Organization for Cooperation of Industry, University, and Government was established.

19.2 (2007年)

· 大学院薬学研究科廃止 Graduate School of Pharmaceutical Sciences was

discontinued.

·大学院環境科学研究科廃止

Graduate School of Environmental Studies was discontinued.

20.4 (2008年)

教育学部学校教育教員養成課程及び情 報文化教育課程の2課程を学校教育教 員養成課程の1課程に改組

The Information Technology and Cultural Studies Division of the Faculty of Education was merged into the Teacher Education Division.

大学院教育学研究科に教科実践専攻 (修士課程)及び教職実践専攻(専門 職学位課程)設置

The Department of Teaching Skills Development and Practice (Master's Course) and the Department of Teaching Training and Practice (Professional Degree Program) were established in the Graduate School of Education

·大学院国際健康開発研究科設置 Graduate School of International Health Development was established.

・熱帯医学研究所に附属アジア・アフリ カ感染症研究施設及び附属熱帯医学 ミュージアム設置(附属熱帯感染症研 究センター廃止)

Center for Infectious Disease Research in Asia and Africa and Tropical Medicine Museum were established in the Institute of Tropical Medicine. Research Center for Tropical Infectious Diseases was discontinued.

・保健管理センターを保健・医療推進セ ンターに改組

Health Center was reorganized into the Center for Health and Community Medicine.

21 .4 (2009年)

・医学部・歯学部附属病院を病院に改組 University Hospital of Medicine and Dentistry was restructured and renamed University Hospital.



Nagasaki University, National University Corporation

歴代学長 Successive Presidents of Nagasaki University



片峰 茂 学長 Shigeru Katamine, President

初 代 1 st	高 瀬 清 Kiyoshi Takase	(任期:昭和24年6月29日~昭和27年6月5日) (June 29, 1949 June 5, 1952)
(事務取扱) (Acting President)	池 田 晋 吾 Shingo Ikeda	(任期:昭和27年6月6日~昭和27年11月17日) (June 6, 1952 November 17, 1952)
第 2 代	古屋野 宏 平 Kohei Koyano	(任期:昭和27年11月18日~昭和33年11月17日) (November 18, 1952 November 17, 1958)
第 3 代 3 rd	北村精一 Seiichi Kitamura	(任期:昭和33年11月18日~昭和37年11月17日) (November 18, 1958 November 17, 1962)
第 4 代 4 th	和泉成之 Nariyuki Izumi	(任期:昭和37年11月18日~昭和41年11月17日) (November 18, 1962 November 17, 1966)
第 5 代 5 th	後 藤 敏 郎 Toshiro Goto	(任期:昭和41年11月18日~昭和44年4月3日) (November 18, 1966 April 3, 1969)
(事務取扱) (Acting President)	栗原道徳 Michinori Kurihara	(任期:昭和44年4月4日~昭和44年5月6日) (April 4, 1969 May 6, 1969)
第 6 代 6 th	中塚正行 Masayuki Nakatsuka	(任期:昭和44年5月7日~昭和49年7月31日) (May 7, 1969 July 31, 1974)
(事務取扱) (Acting President)	保 田 正 人 Masato Yasuda	(任期:昭和49年8月1日~昭和49年10月10日) (August 1, 1974 October 10, 1974)
第 7 代 7 th	具 島 兼三郎 Kanesaburo Gushima	(任期:昭和49年10月11日~昭和55年10月10日) (October 11, 1974 October 10, 1980)
第 8 代	福 見 秀 雄 Hideo Fukumi	(任期:昭和55年10月11日~昭和59年10月10日) (October 11, 1980 October 10, 1984)
第 9 代	保 田 正 人 Masato Yasuda	(任期:昭和59年10月11日~昭和63年10月10日) (October 11, 1984 October 10, 1988)
第 10 代	土 山 秀 夫 Hideo Tsuchiyama	(任期:昭和63年10月11日~平成4年10月10日) (October 11, 1988 October 10, 1992)
第 11 代	横 山 哲 夫 Tetsuo Yokoyama	(任期:平成4年10月11日~平成10年10月10日) (October 11, 1992 October 10, 1998)
第 12 代 12 th	池 田 高 良 Takayoshi Ikeda	(任期:平成10年10月11日~平成14年10月10日) (October 11, 1998 October 10, 2002)
第 13 代 13 th	齋 藤 寛 Hiroshi Saito	(任期:平成14年10月11日~平成20年10月10日) (October 11, 2002 October 10, 2008)
第 14 代 14 th	片峰 茂 Shigeru Katamine	(任期:平成20年10月11日~現在) (October 11, 2008 Present)

役員会 Board of Ti	rustees		2009 . 5 . 1
議長 片峰 茂	学長	濱 健男	理事(財務担当)
Chaimerson Shigeru Katamine	President	Takeo Hama	Trustee (Finance)
須齋 正幸	理事(総務担当)	河野 茂	理事(病院担当)
Masayuki Susai	Trustee (General Affairs)	Shigeru Kohno	Trustee (Hospital)
橋本 健夫	理事(教学担当)	茂地 徹	理事(人事・評価担当)
Tateo Hashimoto	Trustee (Educational Affairs)	Toru Shigechi	Trustee (Personnel Affairs, Evaluation)
調 新 Susumu Shirabe	理事(研究・社会貢献担当) Trustee (Research, Social Contribution)		

学長選考会議委員 Members of the Presidential Nominations Committee			2009 . 6 . 26
議長 今村 定臣	日本医師会常任理事	橋本 健夫	理事(教学担当)
Chairperson Sadaomi Imamura	Executive board member, Japan Medical Association	Tateo Hashimoto	Trustee (Educational Affairs)
上田 惠三	長崎商工会議所副会頭	村田 義幸	教育学部長
Keizo Ueda	Vice President, Nagasaki Chamber of Commerce and Industry	Yoshiyuki Murata	Dean, Faculty of Education
片岡千鶴子	長崎純心大学長	東條 正	経済学部長
Chizuko Kataoka	President, Nagasaki Junshin Catholic University	Tadashi Tojo	Dean, Faculty of Economics
中島 洋	長崎県高等学校長協会長	松山 俊文	医学部長
Hiroshi Nakashima	President, Association of Nagasaki High School Principals	Toshifumi Matsuyama	Dean, School of Medicine
福地 茂雄	日本放送協会会長	畑山 範	薬学部長
Shigeo Fukuchi	President of NHK	Susumi Hatakeyama	Dean, School of Pharmaceutical Sciences
藤原 和人	(株) 十八銀行顧問	中田 英昭	生産科学研究科長
Kazuhito Fujiwara	Adviser, The Eighteenth Bank, Limited.	Hideaki Nakata	Dean, Graduate School of Sciences and Technology
須齋 正幸	理事(総務担当)	山下 俊一	医歯薬学総合研究科長
Masayuki Susai	Trustee (General Affairs)	Shunichi Yamashita	Dean, Graduate School of Biomedical Sciences

経営協議会委員	Members of the Management Committee		2009 . 6 . 23
議長 片峰 茂		池上 清子	国連人口基金東京事務所長
Chairperson Shigeru Katamin		Kiyoko Ikegami	Director, United Nations Population Fund Tokyo Office
須齋 正幸		今村 定臣	日本医師会常任理事
Masayuki Susa		Sadaomi Imamura	Executive board member, Japan Medical Association
河野 茂		上田 惠三	長崎商工会議所副会頭
Shigeru Kohn		Keizo Ueda	Vice President, Nagasaki Chamber of Commerce and Industry
濱 健男	理事(財務担当)	片岡千鶴子	長崎純心大学長
Takeo Hama	Trustee (Finance)	Chizuko Kataoka	President, Nagasaki Junshin Catholic University
東條 I	経済学部長	上釜 健宏	TDK傑代表取締役社長
Tadashi Tojo	Dean, Faculty of Economics	Takehiro Kamigama	President and COO, TDK Corporation
松山 俊文		佐々木正峰	独立行政法人国立科学博物館長
Toshifumi Matsuyam		Masamine Sasaki	Director General, the National Science Museum
清水 康博		田上 富久	長崎市長
Yasuhiro Shimizo		Tomihisa Taue	Mayor of Nagasaki
中田 英昭		中島 洋	長崎県高等学校長協会長
Hideaki Nakat		Hiroshi Nakashima	President, Association of Nagasaki High School Principals
<mark>嶋野 武志</mark>		福地 茂雄	日本放送協会会長
Takashi Shiman		Shigeo Fukuchi	President of NHK
杉原 敏夫	经済学部教授	藤原 和人	(株 十八銀行顧問
Toshio Sugihar		Kazuhito Fujiwara	Adviser, The Eighteenth Bank, Limited.

	i峰 茂	学長	片岡千賀之	水産学部長
	nigeru Katamine	President	Chikashi Kataoka	Dean, Faculty of Fisheries
	原齋 正幸	理事(総務担当)	中田 英昭	生産科学研究科長
	Iasayuki Susai	Trustee (General Affairs)	Hideaki Nakata	Dean, Graduate School of Science and Technology
	香本 健夫	理事(教学担当)	山下 俊一	医歯薬学総合研究科長
	Iteo Hashimoto	Trustee (Educational Affairs)	Shunichi Yamashita	Dean, Graduate School of Biomedical Science
ii	斯	理事(研究・社会貢献担当)	青木 克己	国際健康開発研究科長
St	Isumu Shirabe	Trustee (Research, Social Contribution)	Yoshiki Aoki	Dean, Graduate School of International Health Developr
	可野 茂	理事(病院担当)	平山 謙二	熱帯医学研究所長
	nigeru Kohno	Trustee (Hospital)	Kenji Hirayama	Dean, Institute of Tropical Medicine
	地 徹	理事(人事・評価担当)	柴多 一雄	附属図書館長
	oru Shigechi	Trustee (Personnel Affairs, Evaluation)	Kazuo Shibata	Director, University Library
村	対田 義幸	教育学部長	由井 克之	先導生命科学研究支援センター長
Yo	oshiyuki Murata	Dean, Faculty of Education	Katsuyuki Yui	Director, Center for Frontier Life Sciences
	€條 正 adashi Tojo	経済学部長 Dean, Faculty of Economics	濱 健男 Takeo Hama	事務局長 Director-General, Administration Bureau
	公山 俊文	医学部長	堀内 伊吹	教育学部教授
	shifumi Matsuyama	Dean, School of Medicine	Ibuki Horiuchi	Professor, Faculty of Education
权	大善 善彦	歯学部長	川村 雄介	経済学部教授
Yo	oshihiko Hayashi	Dean, School of Dentistry	Yusuke Kawamura	Professor, Faculty of Economics
	日山 範	薬学部長	松坂 誠應	医学部保健学科長
	sumi Hatakeyama	Dean, School of Pharmaceutical Sciences	Nobuou Matsusaka	Dean, School of Health Sciences, School of Medic
清	青水 康博	工学部長	藤山 寬	生産科学研究科教授
Ya	Isuhiro Shimizu	Dean, Faculty of Engineering	Hiroshi Fujiyama	Professor, Graduate School of Science and Technol
	大政 剛弘	環境科学部長	松岡 數充	環東シナ海海岸環境資源研究センター教
	kehiro Takemasa	Dean, Faculty of Environmental Studies	Kazumi Matsuoka	Professor, Institute for East China Sea Resea

役職員 Board Members and Faculty/Administrative Staff 2009.7.1

	u Members and r	acuity/ Aurillistrative	3009.7.1
役 Board Member	員	総務課長 Director, General Affairs Division	光 石 恭 典 Yasunori Mitsuishi
学 長	片 峰 茂	企画室長(兼務) Director, Planning Office	宮崎秀生
President 理事(総務担当)	Shigeru Katamine 須齋正幸	全学同窓会支援室長	Hideo Miyazaki 林 田 育 三
Trustee (General Affairs) 理事(教学担当)	Masayuki Susai 橋 本 健 夫	Director, Alumni Association Support Office 人事企画課長	Ikuzo Hayashida 仲 地 善 則
Trustee (Educational Affairs) 理事(研究・社会貢献担当)	Tateo Hashimoto 調 漸	Director, Personnel Planning Division 人事管理課長	Yoshinori Nakachi 橋 田 徹
Trustee (Research, Social Contribution) 理事(財務担当)兼事務局長	Susumu Shirabe 濱 健男	Director, Personnel Management Division 研究国際部長(兼務)	Toru Hashida 宮崎秀生
Truste (Finance) · Director-General of the Administration Bureau 理事(病院担当)兼病院長	Takeo Hama 河 野 茂	Director, Research Promotion and International Affairs Department 研究国際部次長	Hideo Miyazaki 野崎章裕
Trustee (Hospital)・Director, University Hospital 理事(人事・評価担当)	Shigeru Kohno 茂 地 徹	Deputy Director, Research Promotion and International Affairs Department 研究企画課長 Director, Research Planning Division	Akihiro Nozaki 西之園 真 一
Trustee (Personnel Affairs, Evaluation)	Toru Shigechi 哲	産 学 連 携 室 長	Shinichi Nishinosono 小門一則
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Tetsu Ihara 福島昭二	Director, Industry-University Cooperation Office 国際交流課長	Kazunori Kokado 佐 藤 照 明 Teruaki Sato
Auditor (Part time) 学	Shoji Fukushima	Director, International Exchange Division 財務部長 Director, Finance Department	古 沢 六 朗
Vice President 国際担当	小路武彦	財務課長	Rokuro Furusawa 出 塩 進
国际 International Affairs	· Takehiko Koji 中山浩次	Director, Finance Division 予算企画室長(兼務)	Susumu Ideshio 出 塩 進
Public Relations	中島憲一郎	Director, Budget Planning Office and Finance Dirision 経 理 課 長 Director, Accounting Division	Susumu Ideshio 加治屋 和 裕 Kazuhiro Kajiya
Industry-University Cooperation	Kenichiro Nakashima	調達課長 Director, Procurement Division	森 良介 Ryosuke Mori
Student Affairs	Akihiro Taimura	学生支援部長 Director, Student Support Department	西山尚宏 Takahiro Nishiyama
入 Admission The table is the property of th	山口恭弘 Yasuhiro Yamagushi	教育支援課長 Director, Education Support Division	宫 崎 逸 男 Itsuo Miyazaki
拠点担当 Overseas Researchi Center	高木正洋 Masahiro Takagi	教員免許状更新講習支援室長	牧 山 謹一郎 Kinichiro Makiyama
情報担当 Information	本 多 正 幸 Masayuki Honda	Director, Teacher License Renewal Support Office 学生支援課長 Director, Student Support Division	松 林 聰
男女共同参画·安全管理担当 Gender Equality, Safety Management	大井久美子 Kumiko Oi	入 試 課 長 Director, Admission Division	池 田 淳之助 Jyunnosuke Ikeda
学 長 特 別 法 佐	resident	施 設 部 長 Director, Facilities Department	近藤昭夫 Akio Kondo
学長特別補佐 Special Aide to the President	芳本忠 Tadashi Yoshimoto	施設企画課長 Director, Facilities Planning Division	梅宮兵衛 Hyoe Umemiya
学 長 特 別 補 佐 Special Aide to the President	宮里達郎 Tatsuro Miyasato	施設整備課長 Director, Facilities Maintenance Division	山 中 泰 Yasushi Yamanaka
Headquarters for Planning a		施設管理課長 Director, Environmental Maintenance Division	中之薗 昭 一 Shoichi Nakanosono
本 部 長 Director	片 峰 茂 Shigeru Katamine	学 術 情 報 部 長 Director, Academic Information Department	片 山 淳 Jyun Katayama
	aborative Research	情報企画課長 Director, Information Planning Division	浦 川 賢 治 Kenji Urakawa
本 部 長 Director	高木正洋 Masahiro Takagi	学術情報管理課長 Director, Academic Information Management Division	甲 斐 重 武 Shigetake Kai
事務室長 Director, Administration Office	松 田 正 浩 Masahiro Matsuda	学術情報サービス課長 Director, Academic Information Services Division	高 木 貞 治 Teiji Takaki
知 的 財 産 Intellectual Property		学 部 Faculties and Sch	等 ools
本 部 長 Director	中島憲一郎 Kenichiro Nakashima	44 -4-	学 部
監 查 Audit Office	室	教育学部長 Dean, Faculty of Education	村田義幸 Yoshiyuki Murata
室 Birector	佐藤久人 Hisato Sato	事務 Director, Administration Office	江 川 長 一 Choichi Egawa
学 務 情 報 Student Affairs Information P	推 進 室 romotion Office	附属幼稚園長 Principal, Kindergarten	原田純治 Jyunji Harada
室 長 Director	橋 本 健 夫 Tateo Hashimoto	附属小学校長 Principal, Elementary School	赤 﨑 眞 弓 Mayumi Akasaki
事 Administration Bu	局 Ireau	附属中学校長 Principal, Lower Secondary School	山 内 正 毅 Masaki Yamauchi
事務局長 Director-General, Administration Bureau	濱 健男 Takeo Hama	附属特別支援学校長 Principal, School for Children with Special Education Needs	福井昭史 Akifumi Fukui
総 務 部 長	宮崎秀生	附属教育実践総合センター長	藤木卓

												200	09.7.	. ′
	経	済 Facult	ty of Econor	学 mics	部			附	Univer	研 sity Research	究 Institutes	所		
経	済 学 Dean, Faculty of	部 Economics	長	東	條 Tadashi Tojo	正	熱	帯医学 Dean, Institute of To	研究 fropical Medi	听 長 cine	平	Ц ij Kenji Hirayar		
事	Director, Admin	stration Office	長	杉	本 博 Hiroyuki Sugimoto	幸	į	Director, Admi	务 nistration Of	長 fice	古	川 俊 Toshihiro Furuk		
	医		学 ool of Medic	ino	部			アジア・アフリカ or, Center for Infectious Dise			平	Щ ij Kenji Hirayar		
医	学	部	長	松	山俊	文	附属 Direct	熱帯性病原体感 or, Animal Research Ce	染動物実験 nter for Tropical	施設長 Infections	金	3 Osamu Kanel	修 ko	
	Dean		学		Toshifumi Matsuyam 部	a	附層	属熱帯医学ミニ Director, Tropical M	1ージア』 Iedicine Mus	ム館長 seum	金	3 Osamu Kanel	修 ko	
歯	学	部	ool of Dentis 長	stry 林	善善善	彦		病	U	niversity Hos	spital	院		
	Dean 薬		学		Yoshihiko Hayashi		病	院 Director, Univer	sity Hospita	長	河	野 Shigeru Kohi	茂 no	
薬	学	School of Ph 部	narmaceutica 長	al Sciences 畑	Ш	範	事	務 Director, Administra	部 ation Departi	長 ment	丸	野 和 Kazutoshi Mar		
	Dean		学		Susumi Hatakeyama		4 1	経営企 Director, Management			福	永 重 Shigetomo Fuku		
I	学	Facult	y of Enginee	ering 清	水康	博	4	粉 粉 Director, Genera	課 ll Affairs Div	長 rision	Щ	Kazutoshi Yama	- 利 guchi	
	Dean, Faculty of I	Engineering	長	近	Yasuhiro Shimizu 藤和三			調達管 Director, Procurement			調	Takuji Shirat		
	Director, Admini			学	Wasaburo Kondo	- W		医 事 Director, Medica	課 Il Affairs Div	長 vision	東	家 賡 Kosuke Toy		
199		Faculty of I	Environment	al Studies		2/	,	患者サー Director, Patien	t Services O		菅	原 親 Chikao Sugah		
Dean ,	Faculty of Envi		_	武	政 剛 Takehiro Takemasa	弘	薬	剤 Director, Pharmaceu	部 itical Departi	長 ment	佐	々木 Hitoshi Sasal	均 ki	
9	Director, Admin	istration Offic		陣	野 勝 Katsuhisa Jinno	ク	看	Director, Nursin	部 g Departmen		小	林 初 Hatsuko Kobay		
	水		ilty of Fisher		部			附	属	Iniversity Lib		館		
水	產 学 Dean, Faculty of	部 f Fisheries	長	片	岡 干賀 Chikashi Kataoka		阿	Director, Unive			柴	Kazuo Shiba	- 雄 ta	
事	Director, Admin		長	青	木 一 Ichiro Aoki	郎	医	学 分 Director, Medi	ical Library	· 長	森	Nozomu Mo		
Captai	属練習船 額 in, Training Ship	" Kakuyo-N	Iaru "	兼	原 壽 Hisao Kanehara	生	経	済学部 Director, Econo	mics Library	7	矢	島 邦 Kuniaki Yajir		
附加 Captai	国練習船長 in, Training Ship	崎丸船 " Nagasaki-M	員 Maru"	吉	村 Hiroshi Yoshimura	浩		C	enter for Hea	療推的 alth and Com	售セン munity Medi	9 – cine		
	大	Gra	学 duate Schoo	ols	院		Direct	tor, Center for Health a			調	Susumu Shira	빩 ibe	_
	育学研 ean, Graduate Scho			村	田 義 Yoshiyuki Murata	幸	41.54	Faculty-	affiliated In	stitutes for E	研究 ducation and	l Research		
経 De	済学研 an, Graduate School	究科 ol of Economi	長 ics	東	條 Tadashi Tojo	正	Direc	学生の科学研究 ctor, Center for Fr	ontier Life	Sciences	由	井 克 Katsuyuki Yi	ui 	
医 D	学研 ean, Graduate Scho	完料 ool of Medicin	長	松	山 俊 Toshifumi Matsuyam	文	1	段メディア基 Director, Informatio	on Media Ce	nter	本	多 II Masayuki Hor	nda	
	産科学研			中	田 英 Hideaki Nakata	昭		同研究交流 Director, Joint Re	esearch Cent	er		Kenichiro Nakas		
医包	鹵薬学総合 Graduate School of l	研究科	長	Щ	下 俊 Shunichi Yamashita	_	Directo	E学習教育研 or, Education and Research	Center for Life-lo	ng Learning	調	Susumu Shira		
4	務 Director, Administr	部	長	西	村 司 Shiro Nishimura	郎		学生セジ Director, Internation			小坛	路 記 Takehiko Ko	oji	
·	総 務 Director, Genera	課	長	坂	Chikara Sakaguchi	カ	Directo	学教育機能開 or, Research and Developmen	nt Center for High	er Education	橋	本 便 Tateo Hashim	oto	
	学 務	課	長	宮	原俊	夫		ドミッション Director, Admi	ssion Center		山	口 家 Yasuhiro Yamag	gushi	
	Director, Studer 学 術 協	力 課	長	金	Toshio Miyahara 井	洋	坂 果 Direc	シナ海海洋環境資 ctor, Institute for Eas	t China Sea	Research	松出、	岡 數 Kazumi Matsu		
	Director, Academi 茜学系	事務室	長	石	Yo Kanai 井 浩	=	+-	Center i	for Total Hu	ıman Educat	援セン ion and Chil	ld Welfare	±	
	Director, Dental Scien 薬学系	ces Administration 事務室	n Office 長	南	Koji Ishii 里 善	久	セ	ン タ Direc や・	tor	長 みゅ		原 正 Masashi Sugav スク		
BH	Director, Pharmaceutical Si 属原爆後障害	ciences Administratio	on Office	山	Yoshihisa Nanri 下 俊	_	デ	7		か ゆ Yattemyu De 長	esk	ス ソ 井村 明		
Di	irector, Atomic Bor 村属薬用	nb Disease Ins	stitute	河	Shunichi Yamashita	功	<i>T</i>	Direc	tor		は同研修せ	Akihiro Taimi		
	Director, Medicin 祭健康開発	al Plant Garde	en	青	Isao Kouno 木 克	元	所	Shimabara	3 ム半北 / Joint Training (く子局原ナ Center for Nation 長	大円研修 Cal Universities in 橋	Kyushu Area 本 健	美	
	示性 球用 光 raduate School of Internat			月	不 无 Yoshiki Aoki		171	Direc	tor	区	伸	Tateo Hashim		

役員•職員数 Number of Board Members and Faculty/Administrative Staff

$\nabla \Delta$	ぞ	l I	8			教	育	職	員					(人)
区分 Board Members, etc.	Boa	ırd Mem		=1346 ==	A CT-UI-ST		Facult	y Staff		n+	#L+A	計 Cub Total	その他の職員	合計
Faculties, etc.		理事 Trustees	Auditors	副学長 Vice Presidents	学長特別補佐 Special Aide to the President	教授 Professors	准教授 Associate Professors	講師 Senior Assistant Professors	助教 Assistant Professors	助手 Research Associates	教諭 Schoolteachers	Sub Total	Administrative Staff	Total
計画 • 評価本部 Headquarters for Planning and Evaluation												0	1	1
国際連携研究戦略本部 Center for International Collaborative Research						6		1	3			10	10	20
知的財産本部 Intellectual Property Center						2			2			4		4
監 査 室 Audit Office												0	3	3
学務情報推進室 Student Affairs Information Promotion Office												0	2	2
事 務 局 Administration Bureau	1	6	(1)1	[8]	[2]							[10]	212	(1]10]220
教育学部 Faculty of Education						42	27	1				70	14	84
附属幼稚園 Kindergarten											7	7		7
附属 小学校 Elementary School											30	30	4	34
附属中学校 Lower Secondary School											28	28	1	29
附属特別支援学校 School for Children with Special Education Needs											28	28	2	30
附属教育実践総合センター Center for Education Research and Training						3						3		3
経済学部 Faculty of Economics						33	26	3				62	16	78
工 学 部 Faculty of Engineering						37	32		26	3		98	59	157
環境科学部 Faculty of Environmental Studies						25	20					45	10	55
水 產 学 部 Faculty of Fisheries						21	11	1	1			34	10	44
附属練習船鶴洋丸 Training Ship" Kakuyo-Maru"							2		1			3	11	14
附属練習船長崎丸 Training Ship" Nagasaki-Maru"						1	2		2			5	17	22
教育学研究科 Graduate School of Education						4	5		1			10		10
生產科学研究科 Graduate School of Science and Technology						11	10		9			30		30
医歯薬学総合研究科 Graduate School of Biomedical Sciences						89	70	23	147			329	79	408
附属原爆後障害医療研究施設 Atomic Bomb Disease Institute						5	6		17			28	4	32
附属薬用植物園 Medicinal Plant Garden							1					1	1	2
熱帯医学研究所 Institute of Tropical Medicine						16	4	2	31	2		55	15	70
附属アジア・アフリカ感染症研究施設 Center for Infectious Disease Research in Asia and Africa									1			1	3	4
附属熱帯性病原体感染動物実験施設 Animal Research Center for Tropical Infections										1		1		1
附属熱帯医学ミュージアム Tropical Medicine Museum												0		0
病 Cuniversity Hospital 院						2	14	57	111			184	922	1 ,106
保健・医療推進センター Center for Health and Community Medicine							4		1			5	4	9
先導生命科学研究支援センター Center for Frontier Life Sciences						2	1		2			5	5	10
情報メディア基盤センター Information Media Center						1	1		2			4		4
共同研究交流センター Joint Research Center							2		1			3	4	7
生涯学習教育研究センター Education and Research Center for Life-long Learning							1					1		1
留学生センター International Student Center						2	3	1				6		6
大学教育機能開発センター Research and Development Center for Higher Education						7	7	2	1			17		17
アドミッションセンター Admission Center							1		1			2	1	3
環東シナ海海洋環境資源研究センター Institute for East China Sea Research						3	1		2			6	2	8
心の教育総合支援センター Center for Total Human Education and Child Welfare									1			1		1
やってみゅーでスク Yattemyu Desk							1					1		1
合 計 Total	1	6	(1)1	[8]	[2]	312	252	91	363	6	93	1 ,117	1 412	(1] 10] 2,537



Auditor (1) is a part-time staff member, and is excluded from the total.





教育研究等

Education and Research



教育学部は,長崎県及び各地の教育界を支える教員の養成の場として130年を超える歴史を持っています。この間, 教員を目指す多くの若者達が講義を受け実習を行って自らを磨き,希望と情熱を持って子どもたちの待つ学校へ巣 立っていきました。

平成20年度からは,教員養成を目的とした学校教育教員養成課程に特化して再スタートしました。小学校教育コース(子ども理解実践専攻,教科授業実践専攻,ICT活用実践専攻,多文化理解実践専攻の4専攻),中学校教育コース(各教科10専攻),幼稚園教育コース(芸術的感性開発専攻,こども保育専攻の2専攻)及び特別支援教育コースの4コースがあり,幼児教育,義務教育段階の教育に大きく貢献できる教員の養成を行っていきます。平成10年度から10年間にわたって蓄積してきた情報文化教育課程における教育・研究の成果は教員養成に活かしていきます。

The Faculty of Education has a history of over 130 years as a centre for training school teachers who can contribute to education in Nagasaki Prefecture and other areas. Many aspiring young teachers have attended lectures here, and taken part in teaching practice at our Faculty, going on to become currently active teachers.

In 2008, the Teacher Education Division was re-organized into a newly specialized unit with four courses:

- I . Elementary School Teacher Training Course (consisting of Major in Teaching and Understanding of Children; Major in Subjects and Training Practice, Major in ICT Application and Practice; and Major in the Understanding and Practice of Multiculturalism)
- ${\rm I\hspace{-.1em}I}$. Lower Secondary School Teacher Training Course (consisting of $\,10$ Majors)
- III . Preschool Teacher Training Course (consisting of Major in Development of Artistic Sensitivity and Major in Childcare and Education)
- $\ensuremath{\mathbb{N}}$. Teacher Training Course for Special Needs Education

This newly specialized Teacher Education Division aims to offer training of undergraduate students who will be able to contribute to both compulsory and preschool education as highly qualified teachers. The traditional Information Technology and Cultural Studies Divisions is being dissolved in order that the new Teacher Education Division can be better organized, but the outcome of 10 years of education and study accumulated there is certain to be applied to our school teacher training.

学部・課程・講座 Faculty・Division・Department

学 部	課 程	講 座
Faculty	Divisions	Departments
教育学部 Faculty of Education 1 課程 1 Division 6 講座 6 Departments	学校教育教員養成課程 Teacher Education Division	国際文化 Department of Intercultural Studies 芸術表現 Department of Art Expression 人間発達 Department of Education and Psychology 数理情報 Department of Natural Science 生活健康 Department of Life and Health 初等教育 Department of Elementary Education



経済学部は、明治38年(1905年)に東京高等商業学校(現一橋大学)、神戸高等商業学校(現神戸大学)に次ぐ第3番目に設立された「長崎高等商業学校」を母体とし、戦後の学制改革により「長崎大学経済学部」として新たな歴史を歩んできました。

長崎大学唯一の社会科学系学部として「実務エコノミストの養成」という建学の精神を引き継ぎ,グローバル化・ 情報化の進展する現代経済社会にふさわしい実践的問題解決能力を持った人材の育成を行っています。

社会のニーズに対応した7つのコース(夜間主コースを含む)を持つ教育システムに加え,民間企業・シンクタンクの実務経験者をはじめ中央官庁からの現役出向教員,外国人教員などスタッフの多様性も経済学部の特徴,魅力です。

また、各界で活躍する卒業生のネットワークによる様々な支援体制は、在学生にとって大きな励みとなっています。

The Faculty of Economics, founded in the Meiji period (1905) under the name of Nagasaki Higher Commercial School, is the third national high school followed by Tokyo Higher Commercial School (Hitotsubashi University) and Kobe Higher Commercial School (Kobe University), and later reorganized into today's system under the post-war educational reform system.

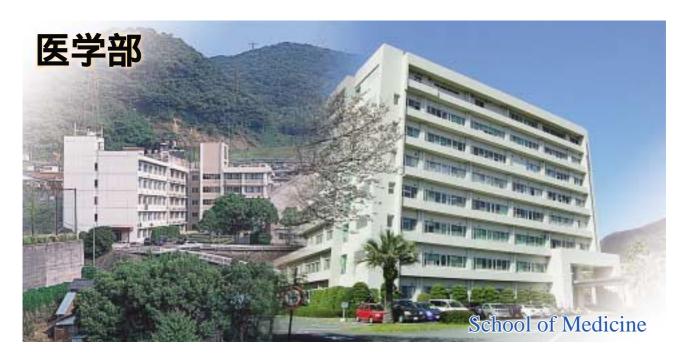
The Faculty of Economics is the only faculty that offers social science courses at Nagasaki University. The goal of the Faculty is to produce economists who are capable of solving practical problems and meeting the needs of today's globalization and information age.

In addition to the established educational program which consists of seven divisions, including evening-centered courses, and responds to the demands of the current world, our distinguished teaching staff gathered from an extensive range of areas, such as experienced specialists from private companies, expert practitioners from think tank organizations, government agency officials, and international faculty members, allows the Faculty of Economics to shine amongst its peers as more outstanding and appealing.

The Faculty also has access to a plethora of support systems for students that are composed of alumni who have succeeded in every sector of society.

学部・学科・講座 Faculty • Department • Division

学 部	学科	講 <u>座</u>
Faculty	Department	Divisions
経済学部 Faculty of Economics 1 学科 1 Department 6 講座 6 Divisions	総合経済学科 General Economics	理論・計量経済 地域・経済政策 Economics and Econometrics Regional Economics and Policy 経済協力・国際コミュニケーション Economic Cooperation & International Communication 金融システム 企業行動・意思決定 Financial Systems Corporate Behavior & Decision Making 経営管理・企業会計 Business Management & Accounting



医学部は,日本で最も古い公立医学校です。安政4年(1857年)11月12日,江戸時代の末期にオランダ海軍軍医ポンペが最初に西洋医学の講義を行ったのが始まりです。当時,日本全国の俊英が長崎に集まり,医学を学んでから日本の各地での医療の普及に努めました。それから現在に至るまで長崎大学医学部は国際的に活動しています。

例えば、シーボルトが長崎で医学教育を行った実績から、シーボルトにゆかりの深いドイツ・ビュルツブルグ大学やオランダ・ライデン大学の各医学部学生との交換留学を実施しています。また、本学部が受けた被爆の経験を充分に生かして、原爆後障害医療研究施設を中心に、放射線障害についても国際的な研究が行われています。それらの研究成果が評価され、平成14年4月には、大学院重点化による大学院医歯薬学総合研究科が設置されました。

また,平成13年10月には生命や人間の尊厳に基づく心豊かな教養を備え,高度な専門的知識・技能を修得し,広く社会に貢献できる資質の高い医療専門職者を育成するため,保健学科が設置されました。

The School of Medicine is the oldest public medical school in Japan. Its history goes back to November 12th, 1857 at the end of Edo period when the Dutch naval physician J.L.C. Pompe van Meerdervoort gave his lectures on western medicine for the first time in Japan. In those days, intellectuals from all over the country gathered in Nagasaki to study medicine and devote themselves to the dissemination of the medical practice they developed here, to various regions of Japan. Since then, the School has been promoting a wide variety of activities on the international level.

For Example, the School has promoted academic exchange of medical students with University of Wuerzburg in Germany and Leiden University in the Netherlands in connection with the historical figure of Dr. Phillipp Franz von Siebold who taught medicine in Nagasaki. In addition, the Atomic Bomb Disease Institute has been conducting international collaborative research on radiation effects by using to the fullest the Faculty's own experience incurred by the atomic bomb. Results from these research endeavors were highly valued and the Graduate School of Biomedical Sciences was established in April, 2002. Meanwhile, in the previous year, the School of Health Sciences was set up to produce highly educated medical personnel with good spirit, dignity, and willingness to contribute to society.

学部・学科・学科目 School・Department・Division

学 部 School	学科 Departments	学科目 Divisions			
医学部 School of Medicine 2 学科	医 学 科 School of Medical Sciences	形態・機能・代謝学 病態解析医学 Pathologic Medicine 疾患制御医学 社会医学 Clinical Medicine Social Medicine			
2 Departments 7 学科目 7 Divisions	保健学科 School of Health Sciences	看護学 理学療法学 Nursing Physical Therapy 作業療法学 Occupational Therapy			



歯学部は,歯学教育ばかりでなく,多くの離島を含めた西九州地区の歯科医療の中枢施設として昭和54年10月1日に創設された,我が国における最も新しい歯学部です。

平成14年4月1日には,従来の医学部,歯学部,薬学部のそれぞれの大学院研究科(医学研究科,歯学研究科,薬学研究科)を再編統合した大学院医歯薬学総合研究科を設置しました。これは,生命・医療領域において急速な高度化,専門化が進み,それに対応すべく教育研究の拠点を学部から大学院にシフトし,教育研究内容の学際化と高度化を図ったものです。

本学部の教育目標は,歯科医療従事者として求められる基本的教養と専門の基盤となる幅広い知識を修得させるとともに,歯学に関する高度の専門知識を修得させることです。6年間の教育で得たものを基礎として,学生は人間性豊かな人格を形成し,人類の進歩に貢献できる意欲と才能を養い,将来,患者の安心感と信頼感を得られるような歯科医師に育ってくれるであろうことを私達は期待しています。大学院医歯薬学総合研究科の設置に伴い,従来の19講座による専門教育は3大学科目制で行うことにより歯学の専門知識と歯科医療に関する各種専門技能を教授することとなりました。

The School of Dentistry was founded on October 1, 1979, and still is the youngest national school of dentistry in Japan. The School is not only a place for dental education and research, but also the central facility for dentistry in the western area of Kyushu, including a number of isolated islands.

On April 1, 2002, the Nagasaki University Graduate School of Biomedical Sciences was established by reorganizing the existing three Graduates Schools of Medical Sciences, Dentistry, and Pharmaceutical Sciences. Its mission is to shift the education and research hub from the undergraduate to the graduate school in order to respond to the rapid sophistication and specialization of biomedical science, and to try to promote the interdisciplinary studies and the advancement of education and research in those three areas.

The educational policy of our School is not just teaching the fundamental humane culture and broad scientific knowledge required for dentists, but also educating at high levels of professional knowledge and attitude toward dentistry. During the six-year period of education, students are expected to develop a well-rounded character and eagerness to contribute to human progress, and to grow as reliable and excellent oral physicians. With the establishment of the Graduate School of Biomedical Sciences, the three-big-division system replaced the previous 19 departments, which has enabled instruction in both expert knowledge and a variety of technical skills.

学部・学科・学科目 School・Department・Division

学 部	学科	学科目
School	Department	Divisions
歯学部 School of Dentistry 1 学科 1 Department 3 学科目 3 Divisions	歯 学 科 Dentistry	顎口腔生体科学 Oral and Maxillofacial Life Sciences 顎口腔環境科学 Oral and Maxillofacial Environmental Sciences 顎口腔再生医療科学 Oral and Maxillofacial Regenerative Medical Sciences



薬学部は,百十余年の伝統を持ち,「ヒトの健康を目指して」を理念として掲げ,化学物質の合成,遺伝子組換法等を用いて,有効で副作用の少ない安全な薬の研究・開発を目指しています。

一方,環境衛生等に従事する者や医薬品の製造販売・服薬指導等に携わる薬剤師の育成も薬学部の重要な役目の一つです。そのため,臨床薬学教育や医薬品情報解析教育も積極的に取り入れています。

平成14年度には,薬学・医学・歯学の各大学院を再編統合して,大学院医歯薬学総合研究科が設置され,これを機に複数の研究室によるプロジェクト研究等が活発に行われています。

薬学部においても,平成18年度に,高資質の薬剤師及び創薬研究者養成を目指して,薬学科(6年制),薬科学科(4年制)を設立しました。

The School of Pharmaceutical Sciences has a history of more than 100 years with a philosophy of improving human health. Our staff members work on research and development of safe new drugs that are effective and have fewer side effects, using chemical syntheses, recombinant technology, and so on. Another important role of ours is to train competent pharmaceutical chemists who are engaged in environmental health and the manufacturing, prescribing, and administering of drugs. Therefore, we have adopted clinical pharmacy and pharmaco-informatics programs.

In 2002, the Graduate Schools of Pharmaceutical Sciences, Medicine, and Dentistry were each reorganized and integrated to establish the Graduate School of Biomedical Sciences, for promoting active project research by interdepartmental collaboration.

On April 1st, 2006, the School of Pharmaceutical Sciences began a new educational system consisting of Departments of Pharmaceutical Sciences (four-year program) and Pharmacy (six-year program), aspiring to educate researchers who contribute to the advancement of the pharmaceutical sciences and of highly efficient pharmacists.

学部・学科・学科目 School・Department・Division

学 部 School	学科 Departments	学科目 Divisions
薬学部 School of Pharmaceutical Sciences 2 学科	薬 学 科 Pharmacy	基礎薬学 Basic Pharmacy 医療薬学 Medical Pharmacy
2 Departments 4 学科目 4 Divisions	薬 科 学 科 Pharmaceutical Sciences	基礎薬科学 Basic Pharmaceutical Sciences 応用薬科学 Applied Pharmaceutical Sciences



工学部は,昭和41年4月に設置され,現在は機械システム工学科,電気電子工学科,情報システム工学科,構造工学科,社会開発工学科,材料工学科及び応用化学科の7学科で構成されています。

本学部では、アジアの鼓動響く街長崎で、知と心と工学センスを育み、未来を拓く科学技術を創造することによって、社会の持続的発展に貢献することを理念とし、広範な基本的教養及び専門の基盤となる幅広い知識、工学に関する専門的知識を修得させるための基礎的教育を行い、課題探求能力、コミュニケーション能力、技術者倫理観を身につけた、国際的にも通用する工学技術者人材の育成を行っています。

The Faculty of Engineering was founded at Nagasaki University in 1966 and now consists of seven education and research departments, namely, Mechanical Systems Engineering, Electrical and Electronic Engineering, Computer and Information Sciences, Structural Engineering, Civil Engineering, Materials Science and Engineering, and Applied Chemistry.

Objectives of the Faculty of Engineering are to inspire the students to:

- [1]raise their fundamental knowledge level and, further, to obtain straightforward common sense and an international outlook;
- [2]obtain the basic skills of engineering so as to enable themselves to study independently;
- [3]acquire the expertise to encounter problems with a scientific approach, creativity and application ability; [4]acquire the ability and inter-disciplinary understanding to evaluate the effects of technological development.

学部・学科・講座 Faculty • Department • Group 工学部 7学科 4講座 18教育研究分野

Faculty of Engineering 7 Departments 4 Groups 18 Education and Research Fields

学 科 Departments	講座* Groups	教育研究分野 Education and Research Fields				
機械システム工学科 Mechanical Systems Engineering	機械システム工学 Mechanical Systems Engineering	設計システム学 Design Systems Engineering エネルギーシステム学 Energy Systems Engineering				
電 気 電 子 工 学 科 Electrical and Electronic Engineering	電気情報工学 Electrical Engineering	電気エネルギー基礎学 Electromagnetic Fields and Energy 電子回路デバイス学 Electronic Circuits and Devices Communication Engineering				
情報システム工学科 Computer and Information Sciences	and Computer Science	計算機工学 数理・応用ソフトウェア工学 Computer Science Fundamental and Applied Software Science 情報応用システム学 Applied Information Systems Engineering				
構 造 工 学 科 Structural Engineering	環境システム工学 Structural and Civil	構造解析学 構造システム学 Structural Mechanics				
社会開発工学科 Civil Engineering	Engineering	社会基盤工学 環境開発工学 Environmental Engineering				
材料工学科 Materials Science and Engineering	物質工学	材料物性・機能工学 材料開発工学 Materials Science Materials Engineering				
応 用 化 学 科 Applied Chemistry	Materials Engineering and Molecular Science	機能分子工学 生物分子工学 Organic and Biological Chemistry				
TDK寄附講座 エネルギー:	エレクトロニクス学講座	TDK ENDOWED CHAIR Energy Electronics Laboratory				



環境科学部は,「環境の世紀」と称される21世紀の時代の要請に応えて1997年に設立された国立大学で最初の文理融合型の学部です。身近な生活レベルから地球レベルに至るまで深刻化している環境問題を克服し,地球環境の保全と人間社会の持続的発展に貢献する環境科学の専門的な教育研究を行っています。

教育コースは環境政策と環境保全設計の2コースがあり,これを支える研究組織として人間社会環境と環境保全設計の文理2学系があります。

人間社会環境学系では,環境共生的な人間社会の持続的な発展を可能にする,社会経済システム,政策と法制度, 文化と思想に関して,また,環境保全設計学系では,物質循環及び自然環境の構造と相互作用,自然環境の保全と環 境に配慮した都市開発や環境設計,環境にやさしい技術や製品の開発に関して教育研究を行います。

この学際的で問題解決型の教育研究システムによって,環境問題の解決に向け広範な知識と実際的技能を身につけた社会に貢献できる人材を育成しています。

The Faculty of Environmental Studies was established in October 1997 as the first environmental faculty among our national universities. What is especially noteworthy the faculty is that it aims for a highly original synthesis of natural sciences, social sciences and humanities in environmental education and research.

The ideals which the Faculty pursues are the conservation of the environment, the sustainable development of human society, and finally the attainment of harmonious symbiosis between mankind and the global environment in the face of increasingly serious environmental problems.

As shown in the table below, the Faculty consists of two divisions: Human and Social Environment and Environmental Conservation and Planning. In the former division, research and education focuses on social-economic systems, policy, law, culture and philosophy which help develop harmonious coexistence of human beings with its environment. In the latter division, the main subjects are a circulation of substances, ecology, town development and planning, and creating eco-friendly technology and products.

Students are expected to become environmental experts competent in tackling existing environmental problems and to contribute their share to the realization of above ideals.

学部・学科・学系 Faculty・Department・Division

学 部	学科	学 系
Faculty	Department	Divisions
環境科学部 Faculty of Environmental Studies 1 学科 1 Department 2 学系 2 Divisions	環 境 科 学 科 Environmental Studies	人間社会環境 Human and Social Environment 環境保全設計 Environmental Conservation and Planning



水産学部は,海洋を中心とした水圏の環境や生物資源とその利用に関する体系的な教育・研究を通して,21世紀における人類の生存と福祉に貢献できる優秀な人材を育成し,広く地域や国際社会に送り出すことを目標にかかげています。昭和24年の設立当初の教育・研究は,漁業生産や生産物の有効利用など実践的な色彩の強いものでしたが,現在は海洋の生産性の向上,海洋環境と生物資源の保全・回復,安全かつ安心な生産物利用システムの確立などを包含した幅広い分野を対象としています。

本学部は、常に社会の要請に応えた組織や教育・研究体制の改革を行い、水産県長崎に立地する大学の水産学部として、国内外における水産・海洋科学の推進に中心的な役割を果たしていきたいと考えています。

The Faculty of Fisheries aims to offer training of students who will contribute to our life and welfare in the 21st century through systematic education and research on aquatic environments and fisheries resources. The purpose of the education and research was practical and directly related to fisheries production and utilization of fishery products in 1949, when the Faculty was established at Nagasaki University. The objects of the education and research have further broadened and nowadays include improvement and management of marine productivity, conservation and restoration of marine environment and bio-resources, and establishment of safe and reliable systems for seafood utilization. Trying to comply with current demands of society, the Faculty of Fisheries is and will remain a progressive organization for education and research. By doing so, it will play an important role in the fishery and marine science on a global and regional scale, as one of the university faculties located in Nagasaki, itself a center of fisheries.

学部・学科・講座 Faculty・Department・Division

学 部	学 科	講 <u>座</u>
Faculty	Department	Divisions
水產学部 Faculty of Fisheries 1学科 1 Department 4講座 4 Divisions	水 産 学 科 Fisheries	海洋生産システム学 Systematic Fisheries Science 海洋資源動態科学 Marine Biology and Dynamics 海洋生物機能科学 Marine Life Science and Biochemistry 海洋物質科学 Marine Material Science

大学院 Graduate Schools



教育学研究科は、平成6年度に2専攻5専修で創設され、平成12年度には全ての教科の専修が揃った2専攻10専修の研究科になり、平成20年度からは、教職大学院の制度を取り入れた大学院教育を開始しました。教科実践専攻(修士課程)には、言語文化と社会の教育コース、数理の教育コース、生活と身体の教育コース、芸術と文化活動の教育コースの4コースがあります。また、教職実践専攻(専門職学位課程)には、子ども理解・特別支援教育実践コース、学校運営・授業実践開発コース、理科・ICT教育実践コース、国際理解・英語教育実践コースの4コースがあります。両専攻ともに、学校教育の現場において教育実践力を発揮し、指導的な役割を果たすことのできる人材を育成していきます。的確な子ども理解に基づいて、同僚教員と協同して教育実践に取り組むことのできる教員を育成します。

The Graduate School of Education, founded in 1994, originally consisted of two Departments and five Majors. In 2000 it expanded the number of Majors to ten, and in 2008 introduced a new graduate education program incorporating a professional degree.

The Department of Teaching Skills Development and Practice (Master's Program) consists of four courses:

Language Culture and Society Education Course

Mathematics and Science Education Course

Life and Physical Fitness Education Course

Arts and Cultural Activities Education Course

The Department of Teacher Training and Practice (Professional Degree Program) also consists of four courses:

Understanding of Children and Special Needs Education Practice Course

School Management and Teaching Practice and Development Course

Science and ICT Education Practice Course

International Understanding and English Education Practice Course

Both Departments aim to offer training of graduate students who will be able to achieve their full potential, take a leadership role, and pursue practical education collaboratively with colleagues based on a comprehensive understanding of matters concerning children.

研究科・課程・専攻 Graduate School・Course・Department

研究科	課 程	專 攻
Graduate School	Course	Departments
教育学研究科 Graduate School of Education	修士課程 Master's Course 専門職学位課程 Professional Degree Program	教科実践専攻 Department of Teaching Skills Development and Practice 教職実践専攻 Department of Teacher Training and Practice



経済学研究科は、各分野、各業界において求められているプロフェッショナルを育成する目的で設置されました。博士前期課程は、学部卒業生、留学生、企業の在職者を対象として、経済学と経営学を統合した経済経営政策専攻という1専攻に「研究コース」と「経営学修士コース(MBAコース)」を置き、「高度専門職業人の養成」を教育理念として基礎的知識、専門的知識、実践的問題解決能力及び研究能力の育成のための教育システムが整備されています。博士後期課程では、経営意思決定専攻において、実務経験をもつ高度専門職業人や、将来組織のリーダーを目指す留学生などを対象として、急激な変貌を見せる現今の経済環境の中でトップマネジメントレベルにおいて合理的意思決定をどのように行うかを、科学的かつ理論的根拠に裏打ちされた意思決定手法を用いて体系的に教授し、もって研究能力を十分に有する「高度専門職業人」の育成を目指して、幅広い総合的研究指導体制で臨んでいます。

The Graduate School of Economics was established to produce professionals needed within various fields and industries across the world. The Master's program offered here is intended for Japanese and international students that have already obtained a Bachelor's degree and working individuals. The Graduate school only contains one department called "The Department of Policy Studies in Economics and Management". However, it is divided into two programs; the "Research Program" and the "Master's in Business Administration". Through our educational system and our philosophy in "cultivation of professionals", the Department aims to develop the student's fundamental knowledge, expertise, practical problem solving skills, and research capability.

Through our "Department of Managerial Decision Making", our Doctorate Program trains professionals with sufficient business experience and international students aiming to become future leaders in the corporate world. The program strives to train students in rational decision making as a top executive. It also utilizes a decision making method that is backed by scientific and theoretical evidence that reflects today's drastically changing economic environment. In addition, the Department has prepared a comprehensive research guidance system that aims to foster "professionals" with substantial research capability.

研究科・課程・専攻 Graduate School・Course・Department

研究科 Graduate School	課 程 Courses	専 攻 Departments
経済学研究科	博士課程 (前期) Master's Course	経済経営政策専攻 Policy Studies in Economics and Management
Graduate School of Economics	博士課程 (後期) Doctoral Course	経営意思決定専攻 Managerial Decision Making



生産科学研究科は,工学,水産学,環境科学の3つの分野を母体としています。昭和63年度に海洋生産科学研究科(後期3年博士課程)として設置され,その後平成12年度には,博士前期課程及び後期課程からなる区分制大学院となり,生産科学研究科と改称されました。平成16年度に環境科学部が新規参加し,現在の体制が整備されました。本研究科の基本理念は,各分野領域の確実な継承とさらなる発展に加えて,それらを融合させた学際的かつ総合的な生産科学を創出しその体系的教育と研究を推進することにあります。このような理念のもと本研究科は,幅広い視点から新たな問題の発見とその解決に資することのできる創造性豊かな高度専門技術者と世界最高水準の研究者を育成し,アジアや世界へ向けて輩出し続けることを社会的使命と位置づけています。科学技術の最前線を歩む一方で,社会や産業の要請にも迅速に対応できる教育研究体制の整備をさらに進めています。

The Graduate School of Science and Technology consists of three studies: engineering, fisheries, and environmental studies. First founded in 1988 with just the engineering and fisheries divisions, the graduate school had a three-year doctorate program and was called the Graduate School of Marine Science and Engineering. However, in 2000, a two-year master's program was newly established and the school was renamed as the Graduate School of Science and Technology. In 2004 the graduate school added environmental studies, thus forming the graduate school seen today.

The School's basic philosophy is to create interdisciplinary and comprehensive production science and to promote its systematic education and research. The School educates capable students to be highly creative professionals and first rate scientists in their frontier fields. It is also a primary mission of the School to be a core international institute of education and research open to Asia and other countries. In order to quickly respond to social demands and to contribute to the development of science and technology and industry, the School will continue its efforts to be a world's leading research institute.

研究科・課程・専攻 Graduate School・Course・Department

研究科 Graduate School	課程 Courses	専 攻 Departments
生産科学研究科 Graduate School of Science and Technology	博士課程 (前期) Master's Course	機械システム工学専攻 Mechanical Systems Engineering 電気情報工学専攻 Electrical Engineering and Computer Science 環境システム工学専攻 Civil and Structural Engineering 物質工学専攻 Materials Engineering and Molecular Science 水産学専攻 Fisheries Science 環境共生政策学専攻 Policies for Human-Environmental Symbiosis 環境保全設計学専攻 Environmental Conservation and Planning
	博士課程 (後期) Doctoral Course	システム科学専攻 Systems Science 海洋生産科学専攻 Marine Science and Technology 物質科学専攻 Materials Science 環境科学専攻 Environmental Science



医歯薬学総合研究科は,平成14年4月1日に設置されました。本研究科は,それまでの医学研究科,歯学研究科,薬学研究科を医療科学,新興感染症病態制御学系,放射線医療科学,生命薬科学の4専攻に再編統合したものです。生命・医療領域において,急速な高度化・専門化が進み,それに対応するべく教育研究の拠点を大学院にシフトし,教育研究内容の学際化と高度化を図ったものです。本研究科は,高度の専門的知識と経験を有し①基礎研究・②先端医療・③創薬・④保健行政・⑤国際貢献などの分野で21世紀の生命医療科学を中心的に担うことのできる研究者・教育者及び高度専門職業人を育成するとともに,生命・医療領域の教育研究において国際的拠点となることが一つの目標です。

平成18年4月1日には,熱帯医学専攻(修士課程)と保健学専攻(修士課程)を設置しました。

The Graduate School of Biomedical Sciences was established on April 1st, 2002 by combining existing Graduate Schools of Medical Sciences, Dentistry, and Pharmaceutical Sciences. The main purpose of this establishment is to shift the research and education base from undergraduate to graduate school, and to promote interdisciplinary research and advanced education responding to the growing needs for specialists in the field of biomedical sciences. One of the school's objectives is to produce experienced researchers, educators, and professionals who have acquired high-level specialized knowledge and are capable of playing a focal role in the 21st century and in the fields of life sciences and medicine: basic science, advanced medicine, drug development, health administration, and international medical cooperation, thereby becoming an international research hub in education and research in the life sciences and medicine.

Master courses in Tropical Medicine and Health Sciences were established on April 1st, 2006.

研究科・課程・専攻 Graduate School・Course・Department

研究科 Graduate School	課 程 Courses	専 攻 Departments
	修士課程 Master's Course	熱帯医学専攻 Tropical Medicine 保健学専攻 Health Sciences
医歯薬学 総合研究科 Graduate School of Biomedical Sciences	博士課程 Doctoral Course	医療科学専攻 Medical and Dental Sciences 新興感染症病態制御学系専攻 Infection Research 放射線医療科学専攻 Life Sciences and Radiation Research
	博士課程 (前期・後期) Master's Course・Doctoral Course	生命薬科学専攻 Pharmaceutical Sciences



国際健康開発研究科は,国際協力の分野,特に地球規模の健康課題に対処する分野で活躍できる高度な知識と技能を有する実践的な人材を養成し,国際社会の健全な開発に資することを目的として,平成20年度に設置されました。

本研究科は、幅広い学問領域を学際的かつ体系的に教授するために、基礎学部等を持たない独立研究科として多様な分野の専門家を教師陣に揃えています。さらに、熱帯現地における短期フィールド研修や長期インターンシップを効果的に組み合わせることにより、個別事象における課題の克服から政策立案にわたる幅広い実践能力を養成します。課程を修了し、学位審査に合格した者には、国際的に高く評価されている修士(公衆衛生学)(MPH: Master of Public Health)の学位を授与します。

The Graduate School of International Health Development was established in 2008 in order to foster human resources who will be ready to work in the field of international cooperation as soon as they graduate, particularly in the field of global health, allowing them to make the best use of advanced knowledge and skills learned in this program and to make a contribution to the healthy development of international community.

This is an independent graduate school, not linked to one certain faculty but which instead invites experts from a wide range of areas to participate in teaching so that students can study various academic fields from an interdisciplinary approach, and systematically. In addition, by effectively incorporating short-term field training and long-term internship on the site, the program tries to develop students' practical ability, from the overcoming of problems in individual cases to the formulation of policies.

For those who have successfully completed the course work and passed the examination, the internationally acclaimed Master of Public Health degree will be conferred.

研究科・課程・専攻 Graduate School・Course・Department

研究科	課程	専 攻
Graduate School	Course	Department
国際健康 開発研究科 Graduate School of International Health Development	修士課程 Master's Course	国際健康開発専攻 International Health Development

学年曆 Academic Calendar



入学式 Entrance Ceremony



授業風景 Classroom Scene



学園祭 School Festival



卒業式 Commencement Ceremony

4月1日(水) 学年始

First Day of Academic Year

4月8日(水)入学式

Entrance Ceremony

5月31日(日) 開学記念日

University Foundation Day

8月12日(水)

夏季休業

9月30日(水)

Summer Break

10月1日休 後期授業開始

First Day of Second Semester

11月20日金 臨時休業日

No Classes for School Festival

11月20日金

学園祭

11月22日(日) J School Festival

12月25日金

1月7日(木) J Winter Break

3月21日(日)

4月7日(水) J Spring Break

3月25日(木) 卒業式

Commencement Ceremony

3月31日(水) 学年終

Last Day of Academic Year

学生数 Number of Students

学 部 Faculties and Schools

2009.5.1 (人)

	了	台 Facu	Ities and S	chools	5							(人)
Facult	学科	・課程	入学定員	編入学定 員	収容定員		現	Enrol	lment	員		計
学 部 Faculties,etc.		nts • Divisions	Admission Capacity (freshmen only)	Transfer Student Capacity	Enrollment Capacity (all students from freshmen to seniors)	1年次 1 st year	2年次 2 nd year	3年次 3 rd year	4年次 4 th year	5年次 5 th year	6年次 6 th year	Total
Facul	学校教育教 Teacher Edu	数員養成課程 Ication Division	240	-	840	246	256	188	226	-	-	916
教育学部 Faculty of Education		匕教育課程 and Cultural Studies Division	-	-	120	0	1	59	68	-	-	128
cation	Sub	計 Total	240	-	960	246	257	247	294	-	-	1 ,044
Fac 経	w <u>^</u>	昼間コース Day Course	355	-	1 <i>4</i> 20	364	378	378	482	-	-	1 ,602
ulty of]	総 合 経済学科 General	夜間主コース Evening-centered Course	60	-	240	63	61	66	90	-	-	280
経済学部 Faculty of Economics	Economics			15	30	-	-	-	-	-	-	-
部。		計 Total	415	15	1 ,690	427	439	444	572	-	-	1 ,882
Schoo		学 科 ledical Sciences	100	5	600	105	99	107	113	92	109	625
医学部 School of Medicine	保 健 School of H	学科 Iealth Sciences	106	14	452	106	106	131	120	-	-	463
		計 o Total	206	19	1 ,052	211	205	238	233	92	109	1 ,088
歯学部 School of Dentistry		学 科 ntistry	50	5	320	50	51	55	55	56	60	327
本 些如		学 科 rmacy	40	-	160	40	43	40	41	-	-	164
薬学部 School of Pharmaceutical Sciences	薬 科 Pharmaceu	学 科 itical Sciences	40	-	160	42	43	40	48	-	-	173
Sciences	Sub	計 o Total	80	-	320	82	86	80	89	-	-	337
		テム工学科 stems Engineering	80	-	320	80	82	85	110	-	-	357
	電気電 Electrical and El	子工学科 ectronic Engineering	80	-	320	135	94	96	125	-	-	636
ュ		テム工学科 nformation Sciences	50	-	200		49	53	84	-	-	
学 Faculty of Engineering	Structural	工 学 科 Engineering	40	-	160	94	44	46	62	-	-	417
of Engin	Civil E	発工学科 ngineering	50	-	200]	48	52	71	-	-]
	Materials Scien	工 学 科 ice and Engineering	50	-	200	104	50	47	72	-	-	459
部	Applied	化 学 科 Chemistry	50	-	200	J	57	55	74	-	-	J
	Subjects Require	科 共 通 d for All Departments	-	10	20	-	-	-	-	-	-	-
	Sub	計 Total	400	10	1 ,620	413	424	434	598	-	-	1 ,869
環境科学部 Faculty of Environmental Studies		科 学 科 ental Studies	140	10	580	147	140	150	182	-	-	619
水産学部 Faculty of Fisheries	水 產 Fis	学科 heries	110	-	440	117	110	116	133	-	-	476
	合 Total	計	1 ,641	59	6 ,982	1 ,693	1 ,712	1 ,764	2 ,156	148	169	7 ,642

大学院 Graduate Schools

2009.5.1 (人)

7 7 7 170												(/ ()
定員・現員 Admission_Capacity・		修士・博士前期課程 Master's Course					博士・博士後期課程 Doctoral Course					
研究科 Graduate Schools	入学定員 Admission Capacity	収容定員 Enrollment Capacity	1年次 1 st year	2年次 2 nd year	計 Total	入学定員 Admission Capacity	収容定員 Enrollment Capacity	1 年次 1 st year	2年次 2 nd year	3年次 3 rd year	4年次 4 th year	計 Total
教育学研究科 Graduate School of Education	18	36	19	18	37	-	-	-	-	-	-	-
経済学研究科 Graduate School of Economics	15	30	18	16	34	3	9	3	1	6	-	10
医学研究科 Graduate School of Medical Science	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	21
生產科学研究科 Graduate School of Science and Technology	218	436	236	244	480	48	144	37	34	77	-	148
医歯薬学総合研究科 Graduate School of Biomedical Sciences	77	142	78	76	154	108	485	106	111	94	177	488
国際健康開発研究科 Graduate School of International Health Development	10	20	11	11	22	-		-	-	-	-	-
計 Total	338	664	362	365	727	159	638	146	146	177	198	667

定員・現員 Admission Capacity・ Enrollment			門職学位 onal Degree		
研究科 Graduate School		収容定員 Enrollment Capacity		2年次 2 nd year	計 Total
教育学研究科 Graduate School of Education	20	40	21	19	40
計 Total	20	40	21	19	40



おもやい広場 Omoyai Square

研究生・科目等履修生等 Research Students, Special Register Students, etc.

2009.5.1 (人)

学部等 Students Faculties, etc.	研究生 Research Students	科目等履修生 Special Register Students	特別聴講学生 Special Audit Students	特別研究学生 Special Research Students
教育学部・教育学研究科 Faculty of Education・Graduate School of Education	9	19	14	0
経済学部・経済学研究科 Faculty of Economics・Graduate School of Economics	12	0	19	0
医学部・医学研究科 School of Medicine・Graduate School of Medical Sciences	0	0	1	0
齒 学 部 School of Dentistry	0	0	0	0
薬 学 部 School of Pharmaceutical Sciences	1	0	2	0
工 学 部 Faculty of Engineering	4	0	3	0
環 境 科 学 部 Faculty of Environmental Studies	12	0	5	0
水 産 学 部 Faculty of Fisheries	2	1	4	0
熱 帯 医 学 研 究 所 Institute of Tropical Medicine	0	0	0	0
生産科学研究科 Graduate School of Science and Technology	3	0	0	5
医歯薬学総合研究科 Graduate School of Biomedical Sciences	14	0	0	4
留学生センター International Student Center	0	5	10	0
計 Total	57	25	58	9

上記以外に長崎県における大学間の単位互換履修生(特別聴講)が2人

In addition to students shown in table, two others from affiliated universities in Nagasaki Prefecture take Nagasaki University courses for transferable credits.

留学生センターの科目等履修生5名は,教育学部の科目等履修生でもある。(教育学部に人数は含まない)

Five special register students of the International Student Center are enrolled also as the special register students of the Faculty of Education. (Numbers are not included in the Faculty of Education.)

平成21年度入学者状況 FY 2009 New Students

部 Faculties and Schools

学 部 Faculties and	Admission Capacity, etc.	入学定 Admission C		入学志 Applica		入 学 Entrai	
教 育 Faculty	学 部 of Education	240		732	2	244	
経済学部	昼間コース Day Course	355		890	26	356	8
Faculty of Economics	夜間主コース Evening-centered Course	60		135		63	
医 School	学 部 I of Medicine	206		1 ,086		206	
玄 School	学 部 I of Dentistry	50		283		50	
業 School of Pha	学 部 irmaceutical Sciences	80		291	1	82	
T Faculty	学 部 of Engineering	400		916	13	413	
環境 Faculty of Er	科 学 部 nvironmental Studies	132	8	408	34	138	9
水 産 Faculty	学 部 y of Fisheries	110		562	2	117	
	計 Total	1 ,633	8	5 ,303	78	1 ,669	17

は外国人留学生で外数

indicates international students, and is excluded from the total.

出身高校による入学者(外国人留学生を除く)の地域別区分 Geographical Distribution by Entrants' Secondary Schools (人)

区分 Areas, etc. 学部 Faculties and Schools	長崎県 Nagasaki	九州地区 (長崎県を除く) Kyushu (Except Nagasaki)	中国地区 四国地区 Chugoku Shikoku	近畿地区 Kinki	中部地区 Chubu	関東地区 Kanto	東 北地区 北海道 Tohoku Hokkaido	外 大 校 等 Returnee Students High School Equivalency Examination, etc.	計 Total
教育学部 Faculty of Education	125	92	17	4	2	1	1	2	244
経済学部 Faculty of Economics	155	245	3	5	0	3	3	5	419
医 学 部 School of Medicine	89	77	10	9	6	13	1	1	206
歯 学 部 School of Dentistry	10	18	7	6	4	3	0	2	50
薬 学 部 School of Pharmaceutical Sciences	32	34	10	3	1	2	0	0	82
工 学 部 Faculty of Engineering	182	214	10	2	1	0	1	3	413
環境科学部 Faculty of Environmental Studies	59	74	5	0	0	0	0	0	138
水 産 学 部 Faculty of Fisheries	37	36	14	13	8	5	3	1	117
計 Total	689	790	76	42	22	27	9	14	1 ,669

大学院 Graduate Schools

─ 大 学 院 G	raduate Scho	ols				(人)
研究科 Graduate Schools	区分 Admission Capacity, etc.	入学定員 Admission Capacity	入学志 Applic		入 学 Entra	
教育学研究科	修 ± Master's Course	18	23	3	17	2
Graduate School of Education	専門職学位 Professional Degree Program	20	27		21	
経済学研究科	博士前期 Master's Course	15	13	24	8	10
Graduate School of Economics	博士後期 Doctoral Course	3	3	1	2	1
生産科学研究科	博士前期 Master's Course	218	294	23	217	17
Graduate School of Science and Technology	博士後期 Doctoral Course	48	23	7	23	7
	修 士 Master's Course	24	27	12	15	7
医歯薬学総合研究科	博 Doctoral Course	90	64	15	62	15
Graduate School of Biomedical Sciences	博士前期 Master's Course	53	59		49	
	博士後期 Doctoral Course	18	4		4	
国際健康開発研究科 Graduate School of International Health Development	修 士 Master's Course	10	24	1	11	
計 Total		517	561	86	429	59

は外国人留学生で外数 indicates international students, and is excluded from the total.

平成20年度卒業者(修了者)及び進路状況 FY 2008 Graduates and Their Paths after Graduation

学部卒業者 Undergraduate Students (人)

学 部 Faculties and Schools	平成 20年度 2008	累 計 Total
教育学部 Faculty of Education	267	15 ,917
昼間コース 経済学部 Day Course	370	13 ,835
Faculty of Economics 夜間主コース Evening-centered Course	53	347
医 学 部 School of Medicine	214	5 ,994
歯 学 部 School of Dentistry	48	1 514
薬 学 部 School of Pharmaceutical Sciences	84	3 ,966
工 学 部 Faculty of Engineering	407	12 ,343
環境科学部 Faculty of Environmental Studies	152	1 ,164
水 産 学 部 Faculty of Fisheries	117	5 ,142
合 計 Total	1 ,712	60 222

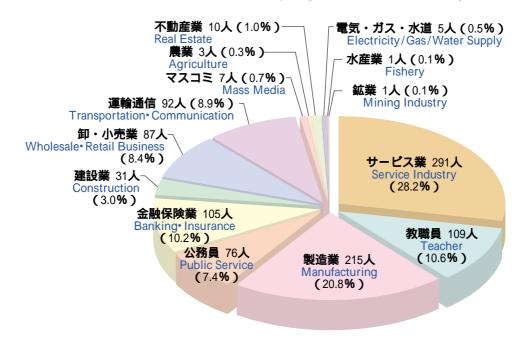
大学院修了者 Graduate Students (人)

大 学 院 Graduate Schools	平成20年度	累 計 Total
教育学研究科 Graduate School of Education	47	492
経済学研究科 Graduate School of Economics	14	171
医学研究科 Graduate School of Medical Sciences	8	1 279
歯 学 研 究 科 Graduate School of Dentistry	0	149
薬 学 研 究 科 Graduate School of Pharmaceutical Sciences	0	924
工 学 研 究 科 Graduate School of Engineering	0	1 ,758
環境科学研究科 Graduate School of Environmental Studies	0	46
水 産 学 研 究 科 Graduate School of Fisheries	0	616
海洋生産科学研究科 Graduate School of Marine Science and Engineering	0	245
生產科学研究科 Graduate School of Science and Technology	300	2 ,041
医歯薬学総合研究科 Graduate School of Biomedical Sciences	172	691
合 計 Total	541	8 <i>4</i> 12

一准路 沿 Paths after Graduation

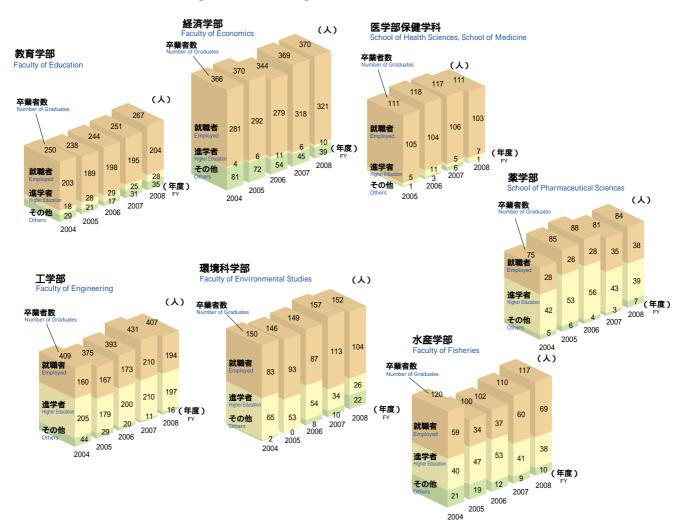
	進路状況 Paths after Graduation (人											
進 Line	学 部 Faculties, etc. of Business	教育学部 Education	経済学部 Economics	医学部保健学科 School of Health Sciences School of Medicine	薬学部 Pharmaceutical Sciences	工学部 Engineering	環境科学部 Environmental Studies	水 産学部 Fisheries	合 計 Total			
卒 N	業 者 数 umber of Graduates	267	370	111	84	407	152	117	1 ,508			
	就職希望者 Job seekers	223	345	104	38	200	108	73	1 ,091			
	就職者数 Employed	204	321	103	38	194	104	69	1 ,033			
	就職率 Employment Rate	91 5	93 .0	99 .0	100 .0	97 .0	96 3	94 5	94 .7			
	農 業 Agriculture		1				2		3			
	林											
44	水 産 業 Fishery							1	1			
就	鉱 業 Mining		1						1			
	建 設 業 Construction	3	13			9	5	1	31			
Employed	製 造 業 Manufacturing	14	65			101	14	21	215			
loyed	卸 · 小 売 業 Wholesale • Retail Business	10	47			1	17	12	87			
	金融保険業 Banking • Insurance	11	83			1	8	2	105			
職	電気・ガス・水道 Electricity/Gas/Water Supply		2			3			5			
443,	不 動 産 業 Real Estate	2	6				2		10			
	運輸通信 Transportation・Communication	20	34			26	7	5	92			
	マスコミ Mass Media	4	3						7			
	サービス業 Service Industry	28	23	101	38	43	37	21	291			
	教 育 Education	97	8				2	2	109			
	公務員 Public Service	15	35	2		10	10	4	76			
進	学者数 Higher Education	28	10	7	39	197	26	38	345			
そ	の Others	35	39	1	7	16	22	10	130			

就職者產業別内訳 Employment in Industry



┗ 過去 5 年間の進路状況の推移

Change in After-graduation Paths for the Past Five Years



学位授与数 Number of Degrees Conferred

2009 . 3 . 31 (人)

博士の種類	課程 Completion of both cou	修 了 rsework and dissertation	Completion of a	旧制授与数 Number of Degrees	
Doctorate	平成20年度	累 計 Total	平成20年度	累 計 Total	Conferred under the Former System
学 術 Philosophy	9	153	3	20	
経 賞 学 Business Administration	2	5	0	0	
医 学 Medical Science	65	1 <i>4</i> 62	9	1 ,793	1 ,347
整 学 Dental Science	8	189	3	95	
薬 学 Pharmaceutical Science	11	99	1	36	
臨床薬学 Clinical Pharmacy	1	11	0	0	
工 学 Engineering	19	243	2	43	
水 産 学 Fisheries Science	3	40	1	12	
環境科学 Environmental Science	5	8	1	1	
合 計 Total	123	2 210	20	2 ,000	1 ,347

1	1	`
(Л	,

修士の種類 Master's	平成20年度 2008	累 計 Total
学 術 Science	3	28
教育学 Education	43	488
経済学 Economics	0	107
経 営 学 Business Administration	12	59
熱 帯 医 学 Tropical Medicine	12	35
看 護 学 Nursing	6	15
理 学 療 法 学 Physical Therapy	13	24
作業療法学 Occupational Therapy	7	10
薬 学 Pharmaceutical Science	36	1 ,021
臨床薬学 Clinical Pharmacy	21	172
工 学 Engineering	187	3 217
水 産 学 Fisheries Science	37	862
環境科学 Environmental Studies	37	160
合 計 Total	414	6 ,198

修士の種類	平成 20 年 度	累 計
Master's	²⁰⁰⁸	Total
教職修士 (専門職) Master of Education (Professional)	4	4



附属施設等

University Facilities

附置研究所 University Research Institute



熱帯医学研究所は、熱帯地域で猛威を振るう感染症の研究を総合的に行うため、感染症を病原体の側面から研究する病原体解析部門、ヒト側から研究する宿主病態解析部門、病原体とヒトの間に介在する自然・社会環境面から研究する環境医学部門の3大部門と疾病の疫学・情報を研究する各種附属施設、熱帯医学ミュージアム等)を有しています。熱帯病の研究には疾病が流行する地域での調査研究が不可欠です。このため本研究所は、アジア、アフリカ、中南米の国々の研究機関と密接な連携を保ち、共同研究を続けています。とりわけ、熱帯医学研究所はケニア中央医学研究所及びベトナム・ハノイの国立衛生疫学研究所内に研究室と事務室を設置し、そこへ5名の教授とその他の研究者及び事務員を長期に派遣して、熱帯病の研究に取り組んでいます。

熱帯病は地理的,社会的,経済的等多様な付帯要因によってその流行像は異なりますので,熱帯病の研究には複数分野横断的研究の必要性が叫ばれています。この様な学際的研究を遂行するために共同利用研究組織が活用されています。

The Institute of Tropical Medicine aims to conduct comprehensive research on raging infectious diseases in tropical regions. The Institute consists of three major research fields (Microbiology, Pathogenesis and Clinical Sciences, and Environmental Medicine) and affiliated facilities (Center for Infectious Disease Research in Asia and Africa, Animal Research Center for Tropical Infections, and Tropical Medicine Museum), which deal with epidemiology and provide information and reference works related to tropical diseases.

The Institute set up laboratories and offices in the Kenya Medical Research Institute in Nairobi, Kenya, and the National Institute of Hygiene and Epidemiology in Hanoi, Vietnam, dispatching five professors, researchers, and administrative staff on a long-term basis to work on tropical diseases research

Tropical medicine research faces the inevitable fact that "the bench is in the bush", and must be done in the affected spots. Therefore, the Institute maintains close linkage with institutions in Asia, Africa, and South America to further joint studies with them. The prevalence patterns of tropical diseases differ depending on geographic, social, and economic factors. Thus, the Institute established the Collaboration Research System to help advance multidisciplinary studies on tropical diseases.

研究部門(研究分野) 合 目 Research Fields (Departments) Mission Statements 病原体解析 Microbiology and Parasitology 1.熱帯医学及び国際保健における先導的研究 ウイルス学,細菌学, Virology Bacteriology Protozoology 寄生虫学,分子疫学 Parasitology Molecular Epidemiology 2.研究成果の応用による熱帯病の防圧並びに健康増 進への国際貢献 宿主病態解析 Host and Vector Biology Global contribution through disease control and health 臨床医学, 免疫遺伝学,感染生化学, Clinical Medicine Immunogenetics Host-Defense Biochemistry promotion in the tropics by applying the fruits of the research 病理学 , エイズ・感染防御学 3.上記に係る研究者と専門家の育成 AIDS Research Cultivation of researchers and specialists in the above fields 環境医学 Public and Environmental Health 国際保健学 Eco-epidemiology International Health 国際健康開発政策学 Global Health Development Policy Sciences 病害動物学 Vector Ecology and Environment

附属図書館 University Library



長崎大学附属図書館は,中央図書館(文教キャンパス),医学分館(坂本キャンパス)及び経済学部分館(片淵キャンパス)で構成され,本学の教育と研究及び学習に必要な資料・情報を収集組織し,利用に供し,その発展に寄与する支援基盤として設置されています。

近年は、図書館機能の高度化のため、情報通信技術を活用した効率的な業務の遂行と電子情報資源の整備提供(電子ジャーナルの収集受入、貴重資料のデータベース化、ホームページの充実等)、また利用ガイダンスの実施や開館時間の延長により利用者支援活動の充実に取り組んでいます。

Nagasaki University has three libraries; the central library on Bunkyo Campus, the Medical Library on Sakamoto Campus, and the Economics Library on Katafuchi Campus. The purpose of these libraries is to collect, organize, and provide information and materials to support educational and research activities of the University.

In recent years, in order to improve their services, these libraries have collected and created electronic resources as well as extended library hours and provided seminars in library use.

■蔵書数 Holdings

2009 . 4 . 1

館名	Z	Books	数	維	誌 の 和 Periodicals	類
Libraries 和	和 漢 書 Japanese & Chinese	洋 書 Others	計 Total	和 文 Japanese	欧 文 Others	計 Total
中央図書館 Central Library	401 <i>4</i> 54	133 <i>4</i> 38	534 ,892	11 ,380	3 ,339	14 ,719
医学分館 Medical Library	91 ,222	85 ,509	176 ,731	3 ,397	3 ,329	6 ,726
経済学部分館 Economics Library	184 ,010	81 ,817	265 ,827	2 ,890	1 ,078	3 ,968
計 Total	676 ,686	300 ,764	977 <i>4</i> 50			

利用状況 Use of Library

2009 . 3 . 31

館	Libraries	名	X Visitors,	分 etc.	教 Uni	職 versity St	員 aff	学	生 Students	そ	O thers	他	計 Total
中	央 図 書	館	入館者 Visito	f 数 rs			369	508			13	,124	382 ,632
	Central Library		貸出¶ Volumes			3	573		33 ,566		1	,012	38 ,151
医	学 分	館	入館者 Visito			118 ,226					2	,373	120 ,599
	Medical Library		貸出¶ Volumes	子数 lent		1	,722		14 ,329			343	16 ,394
経	済 学 部 分	館	入館 t Visito			63 ,358						915	64 273
	Economics Library		貸出¶ Volumes				901		5 ,834			97	6 ,832
	計		入館者 Visito				551	,092			16	<i>4</i> 12	567 ,504
	Total		貸出¶ Volumes			6	,196		53 ,729		1	<i>4</i> 52	61 ,377

病院 University Hospital



病院 University Hospital

長崎大学病院は,1861年にオランダ軍医ポンペが開いたわが国最初 の西洋式病院である長崎養生所を前身とし,その後148年を経て近代 的病院へと発展してきました。今日まで建物は幾多の変遷をみました が、「医療は患者さまのためにある」というポンペの教えは基本精神 として脈々と受け継がれています。

長崎大学病院は、医学部及び歯学部学生の教育・実習並びに卒後臨 床研修を行うとともに,「特定機能病院」として,あらゆる疾患に対 応した高度医療を提供しています。また,地域医療の中核的役割を担 うとともに,国際社会に貢献する医療を展開しています。平成15年10 月には医学部附属病院と歯学部附属病院を統合し,医学部・歯学部附 属病院として医療サービスの充実を図りました。平成21年4月には, 学部附属の病院から、大学直轄の病院となり、名称を長崎大学病院と 変更しました。診療体制として,機能別に分かれた31の診療科と32の 中央診療施設を有し、入院ベッド数869床から成っています。

現在,病院をあげて医療の質を高める取り組みを進めており,(財)日本医療機能評価機構の認定証の交付を受け ているほか,品質マネージメントシステムの国際標準である ISO9001の認証を取得し,患者様の満足度の向上と医療 のリスク管理を進めています。更に,平成19年1月には厚生労働省から都道府県がん診療連携拠点病院の指定を受け ました。

平成20年6月には、「高度医療のための機能性」と「アメニティ豊かな環境」の実現をコンセプトとした新病棟が

Nagasaki Sanatorium, "Yojosho", the predecessor of Nagasaki University Hospital of Medicine and Dentistry, was the first western hospital in Japan, founded in 1861 by Pompe van Meedervoort, a Dutch army doctor. It has since developed into a modern medical center over these 148 years. Up to the present, its buildings have gone through many changes, but Dr. Pompe's teaching that the physician is accountable to the suffering patients, not to himself, has been passed on from generation to generation as the Hospital's fundamental spirit.

Nagasaki University Hospital conducts education and practical training for undergraduate students of Medicine and Dentistry, as well as postgraduate clinical training. In addition, as an advanced treatment facility, it provides a high level of healthcare responding to a wide range of diseases. It not only plays the core part of community health, but also develops healthcare contributing to international society. In December 2003, the Medical University Hospital and the Dental University Hospital were united as the Nagasaki University Hospital of Medicine and Dentistry, to enrich medical services. In April, 2009, the University Hospital of Medicine and Dentistry changed its status as a hospital affiliated with the Schools of Medicine and Dentistry and rapin, 2007, the Cinversity Prospitator Mechanic and Definity and came under direct control of the University, which renamed it the Nagasaki University Hospital. It is comprised of 31 specialties and 32 central consultation facilities with 869 beds.

Nagasaki University Hospital was certified by the Japan Council for Quality Health Care in March 2003, and efforts have continued to be underway in the

entire hospital to further advance the quality of healthcare.

Attestation of international standards for quality management systems ISO9001 was acquired in December, 2004, and patients' satisfaction and medical risk management have been improving. In January, 2007, Nagasaki University Hospital was designated by the Ministry of Health, Labor and Welfare as the Regional Base Hospital for Cancer Diagnosis and Treatment.

In June, 2008, a new hospital has opened, designed with the idea of "high functionality for advanced health care" and "environment with full amenities".

診療科別患者数 Number of Patients by Department

(人)

X	分 Patients		患者数 tients	外来患者数 Outpatients			
診療科等名 Departments, etc.		延患者数 Total Number of Patients	1 日平均患者数 Daily Average of Patients	延患者数 Total Number of Patients	1日平均患者数 Daily Average of Patients		
内分泌・代謝内科 Endocrinology and Metabolism		3 ,616	9.9	9 ,618	40 .1		
消化器内科 Gastroenterology and Hepatology		20 ,199	55 .3	14 ,047	58 5		
リウマチ・膠原病内科 Immunology and Rheumatology		5 <i>4</i> 96	15 .1	10 ,347	43 .1		
神経内科 Neurology		5 ,078	13 .9	5 ,960	24 .8		
呼吸器内科 Respiratory Medicine		14 ,866	40 .7	9 ,733	40 .6		
Respiratory Medicine		3 <i>4</i> 13	9.4	3 ,915	16 3		
イスター		11 ,753	32 2	16 ,182	67 <i>A</i>		
Cardiovascular Michicine 血液内科 Hematology		13 ,372	36 .6	8 ,084	33 .7		
Hematology Infectious Diseases		0	0	186	0.8		
mectious Biseases 呼吸器外科 General Thoracic Surgery		3 ,751	10 3	1 255	5 2		
消化器外科第一		9 ,998	27 .4	2 974	12 .4		
Digestive Surgery I 消化器外科第二		13 ,705	37.5	4 264	17.8		
Digestive Surgery Ⅱ 泌尿器科		12 ,097	33 .1	13 ,904	57 9		
Urology 心臓血管外科		9 ,170	25 .1	2 ,348	9.8		
Cardiovascular Surgery 乳腺・内分泌外科		2 826	7.7	6 ,046	25 2		
Breast and Endocrine Surgery 脳神経外科		10 ,605	29 .1	6 543	27 3		
Neurosurgery 眼科 Ophthalmology		10 ,651	29 2	20 ,432	85 .1		

	区 分 Patients		患者数 tients	外来患者数 Outpatients		
診療科等名 Department	ts etc	延患者数 Total Number of Patients	1日平均患者数	延患者数 Total Number of Patients	1日平均患者数	
耳鼻咽喉科		10 829	Daily Average of Patients 29 7	17 ,665	Daily Average of Patient 73 .6	
Otolaryngology-Head and 皮膚科・アレルギー		7 837	21 5	15 ,791	65.8	
Dermatology and Allergold 形成外科	ogy			<u> </u>		
Plastic and Reconstructive 整形外科	Surgery	6 ,955	19 .1	5 ,686	23 .7	
エルバイ Orthopedic Surgery 小児科		15 ,521	42 5	15 ,337	63 .9	
Pediatrics		13 <i>4</i> 81	36 .9	12 ,653	52 .7	
小児外科 Pediatric Surgery		3 ,996	10 .9	2 ,104	8 8	
産科婦人科 Obstetrics and Gynecology		20 237	55 <i>.</i> 4	15 ,536	64 .7	
精神科神経科 Neuropsychiatry		13 ,114	35 .9	17 ,784	74 .1	
放射線科 Radiology		5 ,869	16 .1	6 296	26 2	
麻酔科		80	0.2	4 ,950	20 .6	
Anesthesiology 総合診療科		1 ,725	4.7	5 ,757	24.0	
General Medicine 国際ヒバクシャ医療		351	1.0	909	3.8	
International Hibakusha M 救急部	edical Center	367	1.0	1 247	5 2	
Emergency Medicine 生活習慣病予防診療	 部	0	0	<u> </u>	11 .1	
	/Diabetes and Clinical Nutrition	-	-	2 ,672		
Department of Endoscopy	歯の病気予防室	0	0	11	0.0	
	Preventive Dentistry * 1	0	0.0	639	16 .0	
	予防歯科室 Preventive Dentistry * 2	0	0.0	2 484	12 .4	
	歯並び・噛み合せ治療室 Orthodontics * 1	0	Ω 0	1 ,276	31 9	
	精正歯科室 Orthodontics * 2 子供の歯治療室	0	0.0	6 414	32 .1	
	Pediatric Dentistry * 1 小児歯科室	0	0.0	662	16 .6	
総合歯科 Department of General	Pediatric Dentistry * 2	0	0.0	3 ,884	19 .4	
Dentistry	むし歯・歯周病治療室 Cariology and Periodontics * 1	0	0.0	4 ,855	121 <i>A</i>	
	虫歯治療室 Cariology * 2 歯周病治療室 Periodontics * 2	0	Q. O Q. O	11 ,773 12 ,707	58 9 63 5	
	入れ歯・そしゃく治療室	0	0.0	3 ,859	96 .4	
	冠補綴治療室	0	0.0	8 ,199	41.0	
	Fixed Prosthesis * 2 義齒補綴治療室	0	0.0	9 236	46 2	
顎・口腔歯科	Denture Prosthesis * 2 口・顎の外科室					
Department of Oral and Maxillofacial Surgery	Oral and Maxillofacial Surgery * 1	1 ,296	21 2	2 ,746	68 .7	
顎・口腔外科 Department of Oral	口腔顎顔面外科室 Oral and Maxillofacial Surgery * 2	3 <i>A</i> 25	11 3	7 ,348	36 <i>.</i> 7	
and Maxillofacial Surgery	顎口腔再生外科室 Regenerative Oral Surgery * 2	3 ,400	11 2	7 ,241	36 2	
専門歯科 Department o		0	0.0	465	11 .6	
診断管理科	X線検査・診断室 Radiology * 1	0	0.0	282	7 .1	
Department of Radiology and Anesthesiology	歯科放射線室 Head and Neck Radiology * 2	0	0.0	985	4 9	
messalesiology	麻酔・生体管理室 Anesthesiology and Clinical Physiology	0	0.0	403	1 .7	
恃殊歯科総合治療部	Special Care Dentistry	0	0.0	6 ,765	28 2	
臨床教育・研修セン ター Center for Clinical	臨床実習室 Undergraduate Training Unit	0	0.0	510	2 .1	
Education and Training	臨床研修室 Postgraduate Training Unit	0	0.0	7 ,082	29 5	
口腔ケア・摂食・嚥 Clinic for Oral Health Care	下リハビリテーションセンター e and Dysphagia Rehabilitation * 2	0	0.0	2 ,181	10 9	
口腔・顎・顔面イン Center for Oral and Maxill	プラントセンター	13	0.0	1 ,903	9 5	
Comer for Oral and Maxill	合計 Total	259 ,148	710 .0	364 ,135	1517 2	

注:患者数は平成20年度分(外来診療日240日) 平成20年度末病床869床 Note: Number of patients in FY 2008, Number of ambulatory practices: 240 days, Number of beds at the end of FY 2008: 869 * 1 は 4 月 1 日から 5 月31日まで * 2 は 6 月 1 日から 3 月31日まで * 1 April 1, 2008-May 31, 2008 * 2 June 1, 2008-March 31, 2009

教育学部附属学校 Schools Affiliated with the Faculty of Education

長崎大学教育学部には、幼稚園、小学校、中学校及び特別支援学校の4附属学校・園があります。附属学校・園は、一人ひとりの子どもたちが、安心して、楽しく学校・園生活を送るなかで、人間に相応しく生きる力の基礎を培う教育の場です。同時に、将来の学校教育を担う学生達の教育実習の場であり、教育学部学生や大学院教育学研究科学生、さらには、現職の教員が、教員に必要な資質や能力を高め、伸ばし、深めていく研鑽の場でもあります。また、学校教育においては、各教科の指導、道徳教育、総合的な学習の時間、特別活動、生徒指導など様々な教育活動が為されていますが、的確な子ども理解に基づいて、教育内容や教育方法を工夫し、効果的な教育活動を運営していく必要があります。学部・大学院と附属学校・園が協働して教育・研究に取り組み、モデル校として社会貢献しています。

The Faculty of Education Nagasaki University has a kindergarten, an elementary school, a lower secondary school, and a special-needs school. These are the places for each child to live a relieved and enjoyable life and foster the basic capability to live as a human being. At the same time, they are the ones where the students who will take a major role of school education for the future can have teaching practice, and the ones where in-service teachers as well as the undergraduate and the graduate students can enhance, develop, and improve their capabilities and qualities. Moreover, in the kindergarten and the schools, the staff members conduct coursework, moral education, interdisciplinary learning, special curricular activities, and student counseling, etc., and they are also required to carry on the effective educational activities and devise educational means and ways in the coursework on the basis of adequate understanding of children. The kindergarten and the schools are making efforts to promote education and research with the faculty and the graduate school, making a contribution to the society as a model school.

教育学部附属学校 Affiliated Schools

2009 .5 .1

- 4	教育字部附属字校 Affiliated Schools											
区分 Schools	学級区分 Type of Class		年 rade	学級数 Number of Classes		総定員 Enrollment Capacity	現 員 Enrollment					
		3歳児 3-year-olds	三年保育 3-year program	1	20	20	24					
附		4 歳児	二年保育 2-year program	2	40	60	31					
馬 幼		4-year-olds	三年保育 3-year program	۷	20	00	23					
Kindergarten 属幼稚		5 歳児	二年保育 2-year program	2	50	70	42					
園		5-year-olds	三年保育 3-year program	۷	20	70	22					
		† Total		5		150	142					
			1	3	30	90	90					
			2	3	40	120	107					
ᄱ	普通学級		3	3	40	120	99					
附	Ordinary Class							4	3	40	120	99
属Eler			5	3	40	120	98					
Elementary School 属 小 学			6	3	40	120	102					
y Sch			1	1	16	16	8					
学员			2	ı	10	10	8					
校	複式学級		3	1	16	16	8					
-	Combined Class		4	I	10	10	8					
			5	1	16	16	8					
			6	1	16	10	8					
		# Total		21		738	643					



幼稚園 Kindergarten



小学校 Elementary School

教育学部附属学校 Affiliated Schools

2009.5.1 (人)

区分 Schools	学級区分 Type of Class	学 G	年 rade		学級数 Number of Classes	学級定員 Admission Capacity	総定員 Enrollment Capacity	現 員 Enrollment
时 Lower	普通学級			1	4	35	140	144
属由 属由	Ordinary			2	5	40	200	208
附属中学校	Class			3	5	40	200	210
校 School		計 Total			14		540	562
Sc	普通学級			1	1	6		3
School	(2学年複式)			2	ı	U		4
for	Ordinary Class	小学部		3	1	6	18	2
附呈	(Combined	Elementary School		4				0
M 属 i	class of successive			5		6		2
特 別	grades)			6	ı	0		2
-	普通学級	中学部		1	1	6		5
文授	Ordinary	Lower Secondary		2	1	6	18	6
学	Class	School		3	1	6		4
Education 校	普通学級	高等部		1	1	8		8
tion	Ordinary	Secondary		2	1	8	24	8
Needs	Class	School		3	1	8		7
ds		計 Total			9		60	51



中学校 Lower Secondary School



特別支援学校 School for Children with Special Education Needs

保健・医療推進センター Center for Health and Community Medicine

保健・医療推進センターは,昭和41年4月に全国のトップをきって設置された保健管理センターが,平成20年4月 に改組されたもので、保健管理部門及びカウンセリング部門が引き続き、学生・教職員の疾病予防と健康維持、増進 を支援しています。

健康診断や診療だけでなく、身体的及び精神的な悩みの相談、婦人科 相談,歯科相談にも応じています。また,自ら自身の状態をチェックす るために身長・体重・体脂肪計,自動血圧計,自動視力計などを開放し ています。学園生活を通して実りある生活を送るとともに,適切なライ フスタイルを確立し,健やかな人生をめざして踏み出すことを願って 様々な支援を行っています。

Nagasaki University Health Center, first of its kind in Japan, was established in April, 1966 and restructured in April, 2008 to form the Center for Health and Community Medicine. The new Center's Division of Campus Health and Division of Mental Counseling continue to promote disease prevention, health maintenance, and health improvement for student and faculty/administrative staff. The Center responds not only to health check-ups and medical examinations but also to consultations on physical, mental, gynecological, and dental problems. Furthermore, in order for students and staff to do self-checks on their own health condition, automatic machines are available for measuring height, weight, body fat, and blood pressure, as well as optometric devices. For a fruitful campus life and a renewed start for healthy life through the establishment of an appropriate life style, the Center provides a variety of supportive measures



保健・医療推進センター Center for Health and Community Medicine

贈Z	Dire	教Prof	准Ass	助Assi	Public	カCou	adn 事		Clinical	departments w	- 1X	医 y doctors make	diagnoses
Number of Staff 員(数)	ン タ ー 長	nfessor 授	ociate Professor 教 授	助 Assistant Professor 教	lic Health Nurse 師	ウンセラー	Iministrative Staff	Total	Internal Medicine 内	Dermatology 唐 科	のbstetrics and Gynecology 産科婦人科	Ophthalmology 製	Dentistry 科
	(1)	1	4	1	3	3	(1)	9 (2)(1)	4	1	1	1	1

保健・医療推進センター(相談日) Center for Health and Community Medicine (Consultation Day)...毎日 Monday through Friday 室(相談日)Sakamoto Branch (Consultation Day)......木曜日・金曜日 Thursday & Friday

(注〔 】は併任を示し外数 (NOTE) Other department's staff member doubles as administrative staff [1], and is excluded from the total.) は事務室長が兼務で外数 Other department's staff member doubles as administrative staff(1), and is excluded from the total.

学部等附属教育研究施設 Faculty-affiliated Institutes for Education and Research

教育学部 Faculty of Education

教育実践総合センター Center for Education Research and Training

教育実践総合センターは教育学部の附属施設であり,主に教員養成における教育実習(教育実地研究)や体験実習等の研究,指導及び運営を行うとともに,児童・生徒や教員等を対象とする教育相談や学校等の教育機関における研修等に関する教育支援,教員相互の緊密な連携の上で進める附属学校園との共同研究等の教育実践に関する総合的な取り組みを行っています。

The Center for Education Research and Training, in affiliation with the Faculty of Education, studies, supervises, and oversees teaching practice (educational fieldwork) as well as experimental teaching methods. The Center also provides educational counseling to students and teachers and educational support for training at educational institutions. In addition, the Center takes a comprehensive approach to joint research with kindergarten, elementary school, and lower secondary school affiliated with the Faculty of education where close cooperation between teachers is indispensable.



水產学部 Faculty of Fisheries

附属練習船鶴洋丸 Training Ship Kakuyo-maru

昭和50年6月に初代,次いで平成16年12月に二代目鶴洋丸が竣工しました。 アルミ軽合金製で,主機関として高速エンジン2基を装備し速力の高速化と機 動性を高めています。学部学生の乗船実習の外,学生,教員及び他大学との共 同研究による九州沿岸・沿海における海上実験及び海洋調査・観測に活躍して います。

The current ship named *Kakuyo-maru*, constructed in December 2004, is the second ship of the same name, succeeding the first one, which was completed in June 1975.

The entire new ship is built using aluminium alloy and equipped with two high-speed engines as main engines, which gives greater mobility. This ship is being used for practical exercises by students as well as serving for on-the-sea experiments and oceanographic observations in joint studies with students, postgraduates, scientists and other universities.



鶴洋丸ホームページ

http://www.fish.nagasaki-u.ac.jp/FISH/FUZOKU/kakuyou/index.html

附属練習船長崎丸 Training Ship Nagasaki-maru

昭和27年3月に初代,昭和39年3月に二代目,そして昭和61年2月に三代目長崎丸が竣工,現在に至っています。学部学生及び大学院生の乗船実習,漁撈実習,海上実習および海洋観測実習を行っています。また,毎年外国に寄航する国際航海も行っています。更に,他大学との共同研究による海上実験,海洋観測などにも従事しています。

The current *Nagasaki-maru* is the third ship of that name constructed in February 1986, succeeding the first one which was completed in March 1952, and the second one which was built in March 1964. This ship is used by advanced undergraduate students and graduate students for practical exercises in boarding, fishery, on-the-sea servicing and oceanographic observations. The *Nagasaki-maru* is also engaged in international cruising, visiting overseas ports. In addition, this vessel has served in joint studies with other universities for on-the-sea experiments and oceanographic observations.



長崎丸ホームページ

http://www.fish.nagasaki-u.ac.jp/FISH/FUZOKU/TS-NAGA/n_maru/main.html

熱帯医学研究所 Institute of Tropical Medicine

附属アジア・アフリア感染症研究施設 Institute of Tropical Medicine (Asia/Africa)

平成17年度より文部科学省の支援を受けて,アフリカとアジアの2か所に熱研の教職員が常駐する研究施設を開設しました。アフリカはケニア共和国の首都ナイロビにあるケニア中央医学研究所通称ケムリ(KEMRI)内に,BSL3封じ込め施設を含む実験室および事務室を置き,さらにビクトリア湖畔のビタにフィールド拠点を設置しました。アジアはベトナムのハノイにある国立衛生疫学研究所通称二へ(NIHE)内に実験室をおき,さらに南部のナチャンに臨床疫学拠点を設置しました。アフリカでは,マラリアや見捨てられた感染症を,またアジアでは鳥インフルエンザや新出現ウイルス,下痢症,呼吸器疾患などを現場に張り付いて研究しています。



In the FY of 2005, the Institute of Tropical Medicine (NEKKEN) opened two research stations in Africa and in Asia where both research and administrative staff stay. In Nairobi, Kenya, full scale research laboratories including BSL 3 level facilities have been operating in the Kenya Medical Research Institute (KEMRI) with an additional field station in Mbita province facing Lake Victoria where 55 thousand cohort studies are going on for malaria and mosquito control. In Hanoi, Vietnam, in collaboration with the National Institute of Hygiene and Epidemiology (NIHE), the Vietnam Japan Friendship Laboratory has been set mainly for research projects on Bird Flu, emerging virus, clinical and epidemiological analyses of diarrhea and pneumonia.

附属熱帯性病原体感染動物実験施設 Animal Research Center for Tropical Infectious diseases

当施設では実験動物を使用して、特に熱帯地方に蔓延する感染症や風土病の病原体であるウィルス、細菌、原虫、寄生虫の病原性やそれらが原因する疾病の病態の研究ならびに病原体の継代維持を行っています。 P 3 レベルの動物実験室も備えています。動物の飼養管理と実験は長崎大学動物実験規則に沿って行っています。主な毎日の飼養動物数はスナネズミ約500、マウス300、ハムスター100、ラット10頭であり、その他中間宿主の貝や媒介蚊も飼養しています。年間の総利用者数はおよそ4,000名です。

The centre is utilized for research and study of tropical infections, making use of animals to perform experiments regarding the successive subsistence of the pathogens such as viruses, bacteria, protozoa and parasites that cause tropical diseases. A P 3-level biohazard laboratory is furnished inside the center. The breeding and experiments are done under the conditions set by the Nagasaki University Animal Experiment Regulations. The laboratory animals bred in the Center are gerbils, mice, hamsters, rats, rabbits, snails, and mosquitoes. The number of users is around 4,000 a year.



熱帯医学ミュージアム Tropical Medicine Museum

当施設は,現在,熱帯病に関する概説パネル,寄生虫,細菌,ウイルス,病原媒介昆虫,危険動物などの標本,貴重図書,映像資料を展示し,少人数に対する視聴覚コーナーを設けています。収集された資料は数千点にもおよび,熱帯医学の歴史と哲学,感染症に対するリスクコミュニケーションや市民科学にも寄与する体制を整備中です。今後,開かれた窓口として,熱帯病に関する研究や成果が学校教育,社会教育に活用されるような施設に発展させることを目指しています。



There is a general section providing information on tropical diseases, parasites/bacteria/viruses/poisonous insects and specimen of dangerous animals, a collection of valuable books, as well as a display of images of the data. Moreover, it contains an audio-visual room accommodating small groups

of people. Furthermore, a system is being developed for using this collection of resources to raise public knowledge and risk communication with thousands of points relating to the history and philosophy of tropical medicine and of infection. In the near future we would like to expand the exhibition room to the museum of tropical medicine where it can be used as an educational resource for society and educators to provide tropical disease related research and successful results for the public.

医歯薬学総合研究科 Graduate School of Biomedical Sciences

附属原爆後障害医療研究施設 Atomic Bomb Disease Institute

世界で唯一核兵器被害を受けた大学としての使命と責務を果たす為に教育研究活動を展開している本施設は,原爆医療を中心に,放射線基礎生命科学と包括的がん診療を推進し,更にチェルノブイリやセミパラチンスクなどの国際放射線保健医療学などを通じて,国内外の人材育成と国際共同研究を展開しています。現在,放射線障害解析部門4研究分野と分子医療部門4研究分野の2大部門制にあり,加えて毎年外国人客員教授を招聘する国際放射線保健部門と,特徴あるヒバクシャの為の資料収集保存部から構成されています。さらに永井隆記念国際ヒバクシャ医療センターを有し,大学病院内連携のもと国内外のヒバクシャ医療と緊急被ばく医療に従事しています。

As the one and only university in the world to have suffered from an atomic bomb explosion, in order to perform our responsibilities and as a duty to the international community, the Atomic Bomb Disease Institute has been promoting Radiation Basic Life Sciences and Comprehensive Cancer Studies based on the past achievements of research on atomic bomb related disease. In addition, we are educating young researchers while promoting international joint research through the direct commitment to the International Radiation Health Sciences around Chernobyl and Semipalatinsk. Currently our institute is composed of two major units; Radiation Effects Research and Molecular Medicine which include four departments each. Furthermore there is the Department of International Health and Radiation Research which annually invites a visiting professor for



one year from the former USSR, and a unique Division of Scientific Data Registry which promotes the biostatic data collection for *Hibakusha* (injured survivors of the atomic bomb) research using tissues and histopathology. Under close cooperation with the related departments of Nagasaki University Hospital, we are running the Nagai Takashi Memorial International Hibakusha Medical Center, focusing on Radiation Medicine clinically and especially Emergency Radiation Medicine.

附属薬用植物園 Medicinal Plant Garden

長崎大学大学院医歯薬学総合研究科附属薬用植物園は,約1800㎡の敷地を有し,一年を通して薬用植物を含む約450種の有用植物を栽培し栽培技術の確立と薬学教育に役立っています。中でもケシの栽培は九州唯一であり,その他マリアアザミ等健康食品に用いられる多くの植物を栽培しています。一画にシーボルト由来のシーボルト植物園を設けています。

In affiliation with the Graduate School of Biomedical Sciences, the Medicinal Plant Garden grows around 450 kinds of medicinal plants utilizing approximately $1800\vec{m}$ of gardening space. The Garden aims to establish improved cultivation techniques as well as educate students in the cultivation and use of medicinal plants.



The Medicinal Plant Garden is also home to the Siebold Plant Garden on the premises and is the only garden to grow Papaver somniferum in Kyushu.

学内共同教育研究施設等 University Institutes for Education and Research

先導生命科学研究支援センター Center for Frontier Life Sciences

アイソトープ実験施設 Radioisotope Research Center

放射性同位元素(非密封25核種,密封1核種(¹³⁷Cs 線発生装置))及び放射線発生装置(軟X線発生装置)を用いた研究に対する施設設備の提供及び研究指導並びに助言,全学放射線安全管理,放射性同位元素等取扱者に対する講習会,学生実習,放射線生物学・防護学・管理学研究を行っています。

The Radioisotope Research Center supports research work through use of radioisotopes (25 species of unsealed radionuclide, 1 sealed radionuclide (Cs-137 gamma-ray source)) and radiation generators (soft-X-ray generator) as well as providing facilities and advisory services. We also organize legal and practical training courses for radiation workers and undergraduate students respectively and carry out scientific research on radiation biology and protection.



動物実験施設 Biomedical Research Center

研究支援・教育面では,実験動物資源の飼育環境管理及び動物実験実施者への 教育訓練等に携わり,研究面では,実験動物由来の人獣共通感染症等に関する 基礎研究,並びに診断検査・予防技術の開発等を行っています。

The Biomedical Research Center serves in managing the breeding environment for experimental test subjects and training and educating researchers. The Center also conducts basic research on zoonotic disease derived from experimental animals and works to develop diagnostic testing methods and preventive techniques.



遺伝子実験施設 Gene Research Center

長崎大学・学内共同利用施設として遺伝子に関した研究並びに教育を支援するとともに,分子遺伝学の研究に必要な大型機器の管理,維持を行っています。また疾患原因遺伝子の探索や,脳・胚のエピジェネティックな遺伝子発現調節機構に関する独自の研究を行っています。

The Gene Research Center assists in research and learning associated with the human genome, and provides services regarding management and maintenance of large-scale equipment that is paramount for molecular genetics. The Center also carries out original research regarding disease-causing genes and epigenetic control mechanisms of gene expression within the brain and embryo.



情報メディア基盤センター Information Media Center

情報メディア基盤センターは大学の教育研究,運営のためのコンピュータ,情報通信ネットワーク,e-Learning,マルチメディアなど多岐に渡る情報基盤の整備,運用,利用サービスの提供,各種データベースの構築,情報セキュリティの確保と対策,学術情報の蓄積・配信技術等に係る技術支援及び研究開発,企画立案を行っています。

The Information Media Center manages and operates an extensive range of information infrastructures (such as computers, etc.) for the University's research and education networks, information and telecommunications systems, e-Learning, and multimedia. The Center also provides various services including construction of databases, assurance of information security, technical assistance, research development, and planning in regards to the accumulation and distribution of academic information.



共同研究交流センター Joint Research Center

産学連携部門 Collaboration Promotive Section

大学と地域社会との接点として,研究開発や技術開発を通した連携を推進・支援しています。具体的には,共同研究や受託研究の実施,大学の研究シーズや情報の発信,技術相談への対応等を行っています。

As an intermediary between Nagasaki University and local community, the Collaboration Promotive Section promotes and supports their collaboration through research development and technical development, such as coordination of joint research and commissioned research, providing university research seeds and information, and taking technical consultation.



先端科学研究支援部門 Scientific Support Section

先端分析機器の保守・管理を行い,本学を中心とした科学研究を支援することにより人類社会へ貢献することを目的としています。具体的には学内外の研究者からの依頼分析の実施,機器分析の技術指導を行うとともに,先端機器情報を収集し,学内研究設備整備への提言を行っています。

The Scientific Support Section takes care of precision analytical instruments and contributes to human society by assisting scientific research conducted at Nagasaki University and other research institutes. The Scientific Support Section is mainly responsible for analyzing materials for scientists inside and outside Nagasaki University, providing technical advice in instrumental analysis, collecting information on leading edge equipment, and offering suggestions for improving university research facilities.



環境安全マネージメント部門 Environmental Management Section

当部門では,本学における環境安全マネージメント全般(排水管理,廃液管理,廃棄物管理,化学物質管理,その他)を実践しています。また,環境保全に関する教育・研究や環境マネージメントシステム構築の支援を行っている他,環境分析機器や関連装置の全学共用,技術支援も行っています。

The Environmental Management Section is, as implied by the name, in charge of the environmental safety management of Nagasaki University including things like discharged water, liquid waste, waste substance, chemical agent, and other such waste products. The Environmental Management Section also provides education and research on environmental conservation and helps to establish an environmental management system. In addition, the Section also offers environmental analytical equipment and related apparatus and technical assistance to faculty/school in need.



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

当センターは単なる大学の地域サービスではなく,大学が社会の中で存続するための知識基盤社会の実現に向けた生涯学習事業を推進しています。今年度の主な事業としては①各部局の公開講座に向けた講座内容改善のための評価ツールの提供と研究開発②離島振興のための大学生涯学習の推進:比田勝(対馬市)生涯学習ひろばセミナー③県下の各自治体と連携した生涯学習の推進と公民館(公開シンポジウム)などを実施しています。



- Development of an evaluation tool for the betterment of life-long learning programs
- ②Promotion of life-long learning for the development of remote islands (seminar in Hitakatsu, Tsushima City)
- ③Promotion of life-long learning programs and public symposiums in collaboration with local government

留学生センター International Student Center

留学生センターでは,留学生に対する日本語教育及び修学上・生活上の指導助言,短期留学生のための特別プログラムのコーディネイト,日本人学生に対する語学研修プログラムの実施,留学を希望する日本人学生に対する指導助言,その他留学生交流の推進等を主な業務とし,これらの活動に関連する研究活動を行っています。

The International Student Center strives to develop and promote international activities of the university by providing Japanese language education for international students, coordinating a student-exchange program for international students, organizing short-term language training programs for Japanese students, providing useful information and advice for those who wish to study abroad, promoting a variety of other international exchange activities, and by doing research in connection with these activities.



大学教育機能開発センター Research and Development Center for Higher Education

大学教育機能開発センターは,長崎大学の学内共同教育研究施設として,全学教育,教育改善及び大学教育全般の在り方に関する研究を行うとともに,本学の全学教育及び教育改善に関する企画運営を行うことを目的としています。このため全学教育研究部門,評価・FD研究部門及び教育指導支援システム研究開発部門の3部門で組織されています。

As a university institute for education and research, the Research and Development Center for Higher Education conducts research in an attempt to figure out how general education, education reform, and overall university education ought to be as well as plan and manage Nagasaki University's general education and education reform programs. The Center consists of three sections: general education research section, evaluation and faculty development research section, and education support system research development section.





アドミッションセンター Admission Center

本センターは,長崎大学の学内共同利用施設として,アドミッションポリシーに沿った入学者選抜を行うための調査及び研究を行うとともに,本学の入学者選抜に関する諸課題に対応し各部局における入学者選抜への助言及び支援を行うことを目的にしています。

The Admission Center evaluates and singles out competent applicants who meet the criteria for entrance into the University. The Center deals with various issues associated with candidate selection. The Admission Center also serves to provide assistance to individual schools, faculties, and graduate schools within the University regarding admissions.



環東シナ海海洋環境資源研究センター Institute for East China Sea Research

環東シナ海海洋環境資源研究センターは,水産学部附属海洋資源教育研究センター (旧水産実験所)が改組され,2005年4月に長崎大学全学共同教育研究施設として 発足しました。

本センターは21世紀の最重点課題である食糧供給の持続的確保にむけ,海洋環境保全・修復とともに,多様な海洋生物資源の有効利用と安定的生産に資する基礎的・応用的研究を,国内外の研究機関との連携により推進することを基本理念としており,東シナ海や有明海,大村湾などを対象海域として,これら海域における海洋学的・生物学的過程の解明を目指して様々な研究を行っています。



Nagasaki University established the Institute for East China Sea Research in April, 2005 as an inter-departmental joint education and research institute by reorganizing the Marine Research Institute affiliated with the Faculty of Fisheries.

While working to ensure the global food supply, currently the most important theme of the 21st century, the Institute for East China Sea Research has a basic philosophy of protecting and restoring the marine environment as well as carrying out basic and applied research in efficient use and stable production of marine living resources. In order to realize this philosophy, the Institute for East China Sea Research is attempting a wide range of research to figure out particular marine organisms' oceanographic and biological process in the East China Sea, Ariake Sea, and Omura Bay.

心の教育総合支援センター Center for Total Human Education and Child Welfare

心の教育総合支援センターは長崎大学が近年の子どもに関わる課題,地域のニーズに対応するために設立した地域教育支援施設です。現在は学生への医・教連携教育を通じた高度専門職業人養成,地域の教育・行政機関との連携による人材養成活動等からなる「子どもの心とからだの発育支援事業」に取り組んでいます。

The Center for Total Human Education and Child Welfare is an educational support group established by Nagasaki University that focuses on current events associated with children and the growing needs of the local community. The Center aims to produce professionals by providing students with a coordinated program in medicine and child welfare. The Center also utilizes a special program aptly named "Support Program for Children's Psychological and Physical Growth" by producing volunteers trained in child rearing and social support through collaboration with local educational and governmental agencies.



厚生補導施設等

Welfare Facilities

体育施設 Sports facilities

施設名 Facilities 地区名 Campuses	Manage of Manag	Archery Hall 弓 道 場	柔 道 場	剣 道場	Martial Arts Hall 場	Tennis Court テニスコート	Athletic Ground グラウンド	Volleyball Court バレー コート	Swimming Pool ール	Handball Court ハンドボールコート	備 考 Remarks
文 教 地 区 Bunkyo Campus	2	1	1	1		8	1	2	1	1	・柔道場,剣道場及び武道 場は各地区の体育館内
片淵地区 Katafuchi Campus	1	1			1	6	1				Judo, Kendo, and Martial Arts halls are located in the gymnasium. ・文教地区バレーコート,
坂 本 地 区 Sakamoto Campus	2	1			1	2	1				ハンドボールコートはテ ニスコートと兼用
計 Total	5	3	1	1	2	16	3	2	1	1	Volleyball court, handball court, and tennis court on the Bunkyo Campus are used interchangeably.

その他主たる施設 Other major facilities

その他に	Eたる施	設 Other major fac	ilities		
名 称 Name	部 局 Departments, etc.	場 所 Address	主な施設 Facilities	主な事業 Services	事業体 Governing Bodies
臨海研修所 Seaside Training Center	学生支援部 Student Support Department	西彼杵郡時津町子々川郷 Shishigawa Go, Togitsu Cho, Nishisonogi Gun	宿泊施設 Accommodation facilities 食堂 Dining room ボート Boats	学生の課外活動 Student extra-curricular activities 教職員研修会 Workshop for university staff レクリエーション Recreation	長 崎 大 学 Nagasaki University
課外活動 共用施設 Communal Facilities for Students' Extra- Curricular Activities	"	文教町1-14 長崎大学文教地区構内 1-14 Bunkyo, Bunkyo campus	共用室・研修室 Communal room-All purpose room ミーティングルーム Meeting room	学生の課外活動 Student extra-curricular activities 宿泊施設 Accommodation facilities	長崎大学 Nagasaki University
学生会館 Student Union	"	ıı .	共用談話室・集会室 Communal lounge・Meeting room 和室・茶室 Japanese room・Tea-ceremony room 多目的室 Multipurpose room 食堂・喫茶 Cafeteria・Coffee shop 売 School supply store 理・美容室 Barber・Beauty shop	学生の課外活動 Student extra-curricular activities 食品販売 Sale of food 食堂・喫茶 Cafeteria・Coffee shop 書籍・日用品販売 Sale of books and daily necessities 調髪・美容 Hair trimming and setting	長崎大学 Nagasaki University 長崎大学生活協同組合 Nagasaki University Co-op 業者 Suppliers
学生プラザ Student Plaza	"	n	多目的ホール 1 Multipurpose hall 1 多目的ホール 2 Multipurpose hall 2	学生の課外活動 Student extra-curricular activities	長 崎 大 学 Nagasaki University
課外活動 共用施設 Communal Facilities for Student Extra- Curricular Activities	経済学部 Faculty of Economics	片淵 4 丁目 2 - 1 長崎大学経済学部構内 4-2-1 Katafuchi Faculty of Economics Katafuchi campus	談話室・共用室 Lounge・Communal room 共用会議室 Communal meeting room 音楽練習室 Music practice room レコード鑑賞室 Music appreciation room 制作室・暗室 Workshop room・Photo lab 研修室 All purpose room	学生の課外活動 Student extra-curricular activities 宿泊施設 Accommodation facilities	長 崎 大 学 Nagasaki University
坂本 1 団地地区 課外活動共用施設 Sakamoto Campus 1 Communal Facilities for Student Extra- Curricular Activities	医学部医学科 School of Medical Sciences, School of Medicine	坂本 1 丁目12 - 4 長崎大学医学部構内 1-12-4 Sakamoto School of Medicine Sakamoto campus	共用室 Communal room 音楽練習室 Music practice room 室外器具庫 Outdoor equipment storage	学生の課外活動 Student extra-curricular activities	長 崎 大 学 Nagasaki University
坂本2団地地区 課外活動共用施設 Sakamoto Campus 2 Communal Facilities for Student Extra- Curricular Activities	医学部保健学科 School of Health Sciences, School of Medicine	坂本 1 丁目 7 - 1 長崎大学医学部保健学科内 1-7-1 Sakamoto School of Health Sciences School of Medicine Sakamoto campus	共用室·談話室 Communal room·Lounge 共有会議室 Communal meeting room 器具庫 Equipment storage	学生の課外活動 Student extra-curricular activities	長 崎 大 学 Nagasaki University
扶 摇 会 館 Fuyo Hall	経済学部 Faculty of Economics	片淵 4 丁目 2 - 1 長崎大学経済学部構内 4-2-1 Katafuchi Faculty of Economics Katafuchi campus	談話室・和室 Lounge·Japanese room 集会室・食堂 Meeting room·Cafeteria 売店 School supply store	学生の課外活動 Student extra-curricular activities 喫 Coffee shop 書籍・食堂・日用品販売 Cafetria- Sale of books and daily necessities	長崎大学 Nagasaki University 長崎大学生活協同組合 Nagasaki University Co-op
福利厚生施設 Welfare facilities	医学部医学科 School of Medical Sciences, School of Medicine	坂本 1 丁目12 - 4 長崎大学医学部構内 1-12-4 Sakamoto School of Medicine Sakamoto campus	談話室 Lounge 食堂・売店 Cafeteria・School supply store	食 堂 Cafeteria 書籍·食品·日用品販売 Sale of books, food, and daily necessities	長崎大学 Nagasaki University 長崎大学生活協同組合 Nagasaki University Co-op
II.	歯学部 School of Dentistry	坂本1丁目7-1 長崎大学歯学部構内 1-7-1 Sakamoto School of Dentistry Sakamoto campus	談話室・和室 Lounge・Japanese room 軽食室 Cafeteria	学生の課外活動 Student extra-curricular activities 食 堂 Cafeteria 書籍・日用品販売 Sale of books and daily necessities	長崎大学 Nagasaki University 長崎大学生活協同組合 Nagasaki University Co-op
n	医学部保健学科 School of Health Sciences, School of Medicine	坂本1丁目7-1 長崎大学病院構内 1-7-1 Sakamoto University Hospital Sakamoto campus	食 堂 Cafeteria 売 店 School supply store	食 堂 Cafeteria 日用品販売 Sale of daily necessities	長崎大学生活協同組合 Nagasaki University Co-op

特色ある教育・研究

Distinctive Education and Research

■ 特色ある研究 Distinctive Research

- グローバル COE プログラム Global COE Program
- M 放射線健康リスク制御国際戦略拠点 Global Strategic Center for Radiation Health Risk Control

採択年度	拠点リーダー	研究分野	<mark>拠点のプログラム名称</mark>
	Researcher in Charge	Field of Research	Program Title
平成19~23年度 FY 2007~FY 2011	医歯薬学総合研究科 放射線医療科学専攻 山下俊一教授 Dr. Shunichi Yamashita Graduate School of Biomedical Sciences Life Sciences and Radiation Research	学際,複合,新領域 Interdisciplinary Combined Fields New Disciplines	放射線健康リスク制御国際戦略拠点 Global Strategic Center for Radiation Health Risk Control

研究における特色

放射線健康リスク制御国際戦略拠点

長崎大学は,21世紀 COE プログラム「放射線医療科学国際コンソ・シアム」(平成14年~18年度)の卓越した実績と高い外部評価に基づき,『放射線が人に与える健康リスクを地球規模で究明し,放射線の負の遺産を克服する方策をうち立て,人類の安全と安心に寄与する為に科学的基盤を確立』することを目的に,統合的な国際戦略研究の推進と,幅広い分野の人材育成を行っています。原爆被爆者および旧ソ連核汚染地域(チェルノブイリ原発事故・セミパラチンスク核実験場周辺)における数十万人単位の放射線被ばく者の分子疫学調査,さらに細胞生物学・分子生物学的解析の基礎研究を推進し,平成19年度から新たにグロ・バル COE プログラム5年間の活動を始めています。欧米の先端科学研究施設と旧ソ連の核汚染フィ・ルドを統合した長崎大学ならではの特色ある教育研究を推進しています。

また,WHO 緊急被ばく医療機構(REMPAN)の指定センタ・,アルベルト・シュバイツァ・世界医学センタ・等も設置され,現代社会における放射線被ばくの諸問題に対処する科学研究を推進し,その健康リスクの評価と管理からリスクコミュニュケ・ションにいたる専門家育成を中心に世界の平和づくりへの貢献を目指しています。

Following the highly evaluated 21st Century COE Program "International Consortium for Medical Care of Hibakusha and Radiation Life Science", Nagasaki University has established the Global COE program entitled "Global Strategic Center for Radiation Health Risk Control" in order to promote comprehensive international collaborative studies plus systematic education. The final goal of this program is to clarify the health risks due to radiation exposure worldwide, to create guidelines for overcoming the negative effects of radiation exposure, and to build a scientific infrastructure which contributes to human society.

Specifically, we have promoted molecular epidemiological, cell biological and molecular biological studies directed to A-bomb survivors and radiation victims due to the accident at Chernobyl Nuclear Power Plant and the nuclear tests at Semipalatinsk Nuclear Testing Site, within the framework of our Global COE program since 2007.

Furthermore, we have been nominated as a "WHO Collaborating Center for Radiation Induced Thyroid Disorders and Surgical Treatment and Research for Radiation Injury" and as the Japanese Center of the Albert Schweizer World Academy of Medicine. We intend to contribute to the peace of the world through the development of risk evaluation, management and communication in the field of radiation health sciences.



放射線医療科学国際コンソーシアムから

世界で初めての教育研究拠点の国際連携構築をさらに展開 - 放射線健康リスク評価・管理の科学的基盤の構築、人材育成と社会貢献―



熱帯病・新興感染症の地球規模統合制御戦略 Integrated Global Control Strategy for the Tropical and Emerging Infectious Diseases

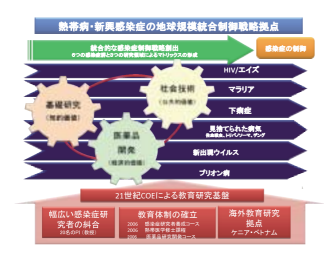
採択年度	拠点リーダー	研究分野	<mark>拠点のプログラム名称</mark>
	Researcher in Charge	Field of Research	Program Title
平成20~24年度 FY 2008~FY 2012	熱帯医学研究所 平山謙二教授 Dr. Kenji Hirayama Institute of Tropical Medicine	医学系 Medical Sciences	熱帯病・新興感染症の地球規模統合制御戦略 Integrated Global Control Strategy for Tropical and Emerging Infectious Diseases

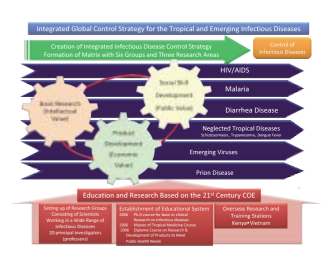
2000年国連ミレニアム宣言で国際目標として掲げられた8つのミレニアム開発目標の中心に「2015年までにHIV / エイズを始めとする主要な疾病の発生を食い止め、その後発生率を減少させる」という感染症対策があげられており、本プログラムの最終目的は、これら主要感染症の制御・克服です。21世紀 COE プログラムにおける実績を基盤に、目的達成に向けて拠点の更なる実質化と国際化を図ります。

感染症の制御・克服のためには周到な戦略,それを実行する人材,および適切な技術が必要となります。本拠点では,これまで主要な発生源が貧しい開発途上国であったために,顧みられることの少なかった「見捨てられた感染症(デング熱,住血吸虫症等)」や先進国では解決済みとみなされがちな「下痢症」にも焦点をあてます。熱帯病・新興感染症のうち,現在地球規模の課題となっている,あるいは開発の大きな阻害要因となっている感染症に対し,その制御と克服のための新戦略を包括的に構想し,その実行に必要な革新的技術の研究・開発を行うことを目標としています。また,その過程を通して将来の当該領域を支える有為な人材を育成します。

The United Nations issued eight development goals in its Millennium Declaration in 2000 as international targets, with the core message being measures against infectious diseases expressed as follow." Stop the occurrence of major diseases including HIV/AIDS by 2015 and decrease the subsequent incidence rate. "The ultimate goal of this program is to control and conquer these major infectious diseases. We will further advance and internationalize our outstanding achievements in the 21st century COE program to create a new center of excellence (COE) toward the accomplishment of these objectives.

For controlling and overcoming infectious diseases, tactical strategies and personnel with appropriate skills to carry them out are absolutely necessary. This new COE will focus on "neglected infectious diseases (dengue fever, schistosomiasis, etc.)", which have rarely been considered because most of the cases have been happened in poor developing countries, plus diseases involving diarrhea, which tend to be treated as curable in developed countries. Of these tropical and emerging infectious diseases, we will lay concepts of a new strategy in a comprehensive manner to control and overcome those diseases which have currently become global issues or major impediments to development, and work on research and development of innovative technology essential for the implementation of our strategy. Moreover, through this process, we will foster promising experts who can play a leading role in the future of this research area.





文部科学省科学技術振興調整費

Special Coordination Funds for Promoting Science and Technology of the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

若手研究者の自立的研究環境整備促進 Promotion of suitable research environment for young scientists' independent research

採択年度	課 題 名 Title
平成19~23年度	地方総合大学における若手人材育成戦略
FY2007~2011	Nagasaki University Strategy for Fostering Young Scientists

長崎大学は,平成19年度文部科学省科学技術振興調整費(若手研究者の自立的研究環境整備促進)に採択された「地方総合大学における若手人材育成戦略」を推進しています。

本事業は,長崎大学の重点研究課題領域においてテニュア・トラック制度を導入して,連綿と優秀な若手研究リーダーを生み出していくとともに,その定着を図るため特任教員制度を改善し,地方総合大学において世界的研究拠点を形成する際のモデルとなる若手研究者育成システムを実現することを目的としています。

若手研究者に5年間のテニュア・トラック助教の身分と独立して研究を実施できる環境(スペース,研究資金,研究以外の負担の軽減)を与えて,自立的に独自の研究を行わせます。また,重点研究課題リーダーからテニュア・トラック助教に対し研究への助言,支援を行うとともに,メンターを配置しラボ運営,大学運営への参加等について助言を行うことにより若手研究リーダーとして育成し,5年後には高いテニュア取得率を目指します。

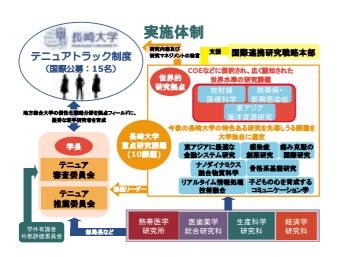
テニュア審査にあたっては,テニュア推薦委員会,テニュア審査委員会を設け透明性の高い人事制度を実現します。 本事業終了時には,テニュア・トラック制度を大学院生産科学研究科,大学院医歯薬学総合研究科及び熱帯医学研究所全体に拡大するとともに,全学に導入することを目指しています。

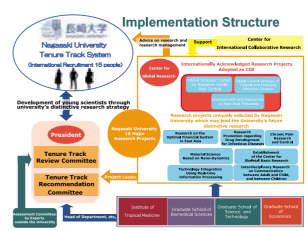
Nagasaki University is going ahead with the "Nagasaki University Strategy for Fostering Young Scientists", using a grant from the FY 2007 Special Coordination Funds for Promoting Science and Technology, (funding provided by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology) to boost suitable research environment for young scientists' independent research.

This program introduces the tenure track system in the University's major research projects to produce many competent young research leaders as well as to establish a young scientist fostering system as a good example for creating a center for global research at a local university. Also, to improve the existing specially-appointed professor system will continue this new system.

The prospective young scientists will be given a position of assistant professor and provided with a suitable environment (research space, funding, etc.) for working solely on his/her independent research. This program aims to educate participants as young research leaders and after five years, make them eligible for promotion to associate professors by the leaders of the major research projects advising them on their research and by their appointed advisors helping them to run the laboratory and to participate in University operations. The candidates for the associate professors will be examined by the Tenure Track Review Committee and the Tenure Track Recommendation Committee in a highly transparent manner.

After this program is over, the tenure track system will be applied to the Graduate Schools of Science and Technology and Graduate School of Biomedical Sciences as well as the Institute of Tropical Medicine, with an eye toward extending it to all other Graduate Schools.





重点研究課題 Major Research Project

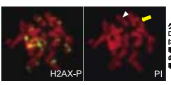
放射線健康リスク制御国際戦略拠点 Global Strategic Center for Radiation Health Risk Control

グローバル COE プログラム「放射線健康リスク制御国際戦略 拠点」を支える本重点研究課題では,テニュアトラック助教を中 心として放射線基礎生命科学領域の最先端研究を若手中心で推進 しています。放射線誘発がんの刻印の有無を遺伝子や染色体レベ ルで探求し、クロマチン高次構造の変化を明らかにしています。 さらに紫外線による遺伝子損傷を短時間で多量サンプル解析でき る新規 DNA 修復活性測定法を開発しています。

This priority research, which supports the Global COE program of "Global Strategic Center for Radiation Health Risk Control", promotes the frontier studies for radiation basic life sciences, mainly performed by young scientists such as "tenure track" assistant professors. Through this project, we have been trying to identify the

放射線誘発遺伝的不安定性に関わる クロマチン高次構造変化の同定





NA損傷チェックポイント因子 によって監視されていることを 明らかにし、放射線健康影響 の新展開を染色体レベルで らかにしつつある。

"signature gene" for radiation-induced cancer at genomic and chromosomal levels and the radiation-induced alterations of higher-order structure of chromatin. Furthermore, there is now underway the development of a novel high-throughput assay system measuring DNA repair activity for DNA damage induced by ultraviolet exposure.

熱帯病・新興感染症の地球規模統合制御戦略 Integrated Global Control Strategy for Tropical and Emerging Infectious Diseases

熱帯病・新興感染症の地球規模統合制御戦略は平成20年度の医 学系グローバル COE プログラムに採択されました。プログラム の目的は,地球規模で拡大する感染症の制御に資する先端研究の 推進とそのための若手研究者の育成です。熱帯医学研究所と医歯 薬学総合研究科大学院から,寄生虫学,細菌学,ウイルス学,免 疫学,生化学,内科学,小児科学,薬学,創薬科学の研究推進担 当者が全部で25名集まり,6つの疾患群(マラリア,HIV,下痢 症,見捨てられた病気,新出現ウイルス感染症,プリオン病)の 基礎,フィールド,創薬研究を開始しました。



"Integrated Global Control Strategy for Tropical and Emerging Infectious Diseases" was selected as FY 2008 Global COE program in Medical sciences. The goal of this program is to promote advanced research for controlling and overcoming infectious diseases which have been spread all over the world as well as systematic education for training young researchers. Twenty five promoters from the Nagasaki University Institute of Tropical Medicine and the Nagasaki University Graduate School of Biomedical Sciences have started studies of basic science, field science, and medical product development in six different categories of infectious diseases such as Malaria, HIV/ AIDS, Diarrhea, Neglected Tropical Diseases, Emerging Viruses, and Prion Disease.

東アジア河口域環境・資源回復研究拠点 Restoration of Marine Environment and Resources in East Asia

本研究課題の目的は,国内外の研究機関と連携して東シナ海と その沿岸域の環境の保全と回復を図り,健全な生態系を回復させ ることによって持続的生物生産を確保することです。東シナ海を 取り巻く日本,韓国,中国,台湾の研究機関による「環東シナ海 環境・資源回復ネットワーク」が形成されつつあります。本課題 の活動は東アジアを中心として展開されますが、その成果は同様 の問題に直面する他の海域にも適用可能であり,世界の食糧問題 の解決に重要な寄与をすることを目指します。

This major research project aims to conserve and restore the environment of the East China Sea and its neighboring coastal areas. In collaboration with research institutes throughout Japan and abroad, the project aims to maintain sustainable biological production through restoration of the ecosystem. Research institutes in Japan, Korea,



China, and Taiwan, and other nations surrounding the East China Sea, are cooperating in creating the "Research Network for Environmental and Resource Restoration of the East China Sea." This research project will be implemented mainly in East Asia, but the research outcomes can be applied in other oceanic areas that are suffering from the same kinds of problems.

This major research project intends to contribute to the resolution of the global food issues.

骨格系の基盤研究拠点形成 Establishment of the Center for Basic Skeletal Research

遺伝子改変マウスの作製・解析によるマウスの骨格研究,ヒトゲノム研究に よる骨格系疾患関連遺伝子の単離とマウスを用いた機能解析,骨粗鬆症・変形 性関節症・関節リウマチ・歯周病等の疾患研究を融合し, 骨格を統合的に理解 すべく研究を推進しています。さらに骨粗鬆症,変形性関節症,関節リウマチ の革新的治療や骨・軟骨再生のための標的分子を決定し、トランスレーショナ ルリサーチの展開を図ることにより、骨格系の基盤研究拠点形成を目指してい ます。

Our research projects include mouse skeletal research through gene targeting and transgenic methods, genomic analysis of skeletal diseases and functional analysis of the disease-related genes by

manipulating mouse genome, as well as molecular analysis of hard tissue diseases including osteoporosis, osteoarthritis, rheumatoid arthritis, and periodontal disease. Based on these fundamental studies, we will determine target molecules for the treatment of osteoporosis, osteoarthritis, and rheumatoid arthritis and for the regeneration of bone and cartilage, and develop translational research for new therapies in the skeletal diseases. We are establishing a core of fundamental research into the skeletal system through these projects.

感染症創薬研究推進拠点形成 Research promotion for drug development of infectious diseases

本事業では,基礎及び臨床研究グループ間の迅速な情報交換を行い,各専門 の研究成果を共有することによって、学際的かつ総合的に推進する創薬研究の 拠点形成を目指しています。さらに、実際の患者の救済あるいは予防のために 研究成果を展開させるトランスレーショナルリサーチの促進,及び優れた若手 研究者を養成する教育プログラムの活性化も行っています。現在,図に示すよ うな感染症に対する新薬のシーズ探索やワクチン開発などの基礎研究から臨床 研究に至る画期的な研究成果が得られつつあります。

の地球機能会制作機能会点 を対象性をリスク製作業を含ま がなってものでなった。

This project aims to promote innovative and excellent research for infectious drug development in one platform of Nagasaki University. In the project, we inform each other of our experimental results in the

fundamental and clinical research fields. The project also activates the translational and medical research for the patients. Furthermore, an educational program which trains outstanding young researchers has been formed. Several epoch-making research products have been obtained during this project, which are based on the fundamental discovery of new medicines and vaccines.

痛み克服の国際的研究教育拠点の形成 Center for Pain Research

慢性の痛みはそのものが「病気」であり治療の重要な標的と捉えられていま すが,その分子機構は殆ど解明されていません。本研究課題では,「痛み学」 の教育・啓蒙活動を行うと共に,慢性の痛みの分子機構解明および各診療科に おける疼痛治療標的について,創薬科学を推進することを柱とした活動を行っ ています。また, 医歯薬学それぞれの専門領域を生かせた研究協力から基礎と 臨床を連携させた痛み学研究センターを設立し、学際的でかつ国際的な痛み克 服に関する研究拠点形成を目指しています。



As chronic pain is now thought to be a kind of disease, it is one of the important clinical target for cure. However, the underlying molecular mechanisms remain to be fully clarified. In this program, our team

is trying to enlighten the students, researchers and clinicians about the Study of Pain and to discover drugs that can kill chronic pain through the research of molecular mechanisms. In addition, we set up the Pain Research Center in Nagasaki University, which consists of basic and clinical research groups. Our goal is to develop an Interdisciplinary and International Center of Excellence for Pain Control and Research.

子どもの心を育むコミュニケーション学創出 An Interdisciplinary Research on Communication between Adults and Child and between Children

いじめ、暴力、自殺等の子どものコミュニケーションの障害に起因する社会 問題は、年々増加の一途を辿っています。そこで、これら諸問題の解決に向け た学問的基盤を整備するべく,子どもの心を育むコミュニケーション学創出事 業を起ち上げました。本事業は、医歯薬学、教育学、工学の学問に携わる研究 者や臨床・教育現場の実践家が一体となった学際的拠点を形成し 脳科学的な 視点から子どもの心の本質に迫り 成果の社会還元を目指しています。



Problematic behavior in children, i.e. bullying, impulsive violence and withdrawal, is presumed to be largely attributable to the impairment of communication skills between adults and their peers. The number of behavior-related incidents has been increasing year by year.

Therefore, we have organized an interdisciplinary research project to elucidate biological and environmental factors that influence children's communication skills as well as develop an evidence-based treatment to problematic behaviors.

This research project team has been formed by interdisciplinary researchers and practitioners who are specialized in medicine, education, and information communications technology. The research project aims to clarify the mechanisms related to the development of a child's mind specifically in regards to the field of neuroscience and intends to return the research results to society.

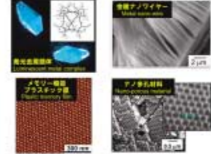
The specific research themes include the followings:

- (1) Developing an objective classification method to group children according to their communication skills
- (2) Specifying the neurological and endocrinological factors underlying individual differences in communication skills
- (3) Clarifying the dynamics regarding the development of human relationships between individuals (child to child, child to parent) with different traits and communication skills

ナノダイナミクスを機軸とした融合物質科学 Fusional Materials Science based on Nano-Dynamics

物質化学,材料科学,電気・電子工学に跨る学際領域において,ナノスケールでの物質の動きを時間的,空間的に制御する「ナノダイナミクス」の概念をベースにして新規な物質や機能を創造する,物質科学の融合的な新学問領域の創成を目指しています。当該研究では,豊かな生活を継続・発展させ,また環境・エネルギー問題を解決するための新技術,新材料・デバイス(発光材料,記録材料,触媒,センサー,電池,モーター,薬剤,医療器具など)を積極的に開発し,世界に発信しています。

This project aims at establishing a new integrated field of materials science through interdisciplinary collaboration, well-developed education, and advanced research based on "nanodynamics", and is an original concept for creating novel materials and functions by controlling



spatiotemporal dynamic movement of substances in nanoscale. The field covers extended areas of Chemistry, Materials Science, and Electrical and Electronic Engineering. We have been conducting pioneering research on the development of advanced functional materials, innovative frontier devices, and the related theories and techniques. All these project activities contribute to sustainable development of a better human life and society as well as to solving environmental and energy issues.

リアルタイム情報処理による技術融合 Technology Integration using Real-time Information Processing

リアルタイム高度認識処理から大規模科学技術計算にいたるまで,今後はメニーコア型コンピュータが主流になります。しかしメニーコアにおける高効率計算手法に関する知見の集積は不十分であり,本研究課題では幅広い分野で適応可能なメニーコア利用技術の確立と発信を目的としています。我々はすでに1万コアを超えるメニーコア型クラスタマシンを開発し,N体計算において世界最高速を達成しました。平成21年度には工学部に超高速メニーコアコンピューティングセンターを設置し,機械学習,統計計算,音声認識処理などの分野の研究者とともに研究を加速しています。



[Background of Research Project]

Recently, the application areas of information technology regarding image and voice recognition software have been expanding at an exponential rate; the need for control and management systems is greater now more than ever. In realization of those needs, hardware has undergone a transition from traditional desktop type computers to embedded type devices such as mobile terminals and in-car devices. In an embedded system, software runs on a mobile type processor that is mainly used for data processing since the system size and electric power consumption is limited. However, the algorithm used in embedded systems has become complicated in accordance with the recent development of recognition technology. Therefore, performance quality of a conventional embedded system is not efficient enough to conduct real-time data processing.

A breakthrough in combination of algorithm and architecture is needed.

[Objective of Research Project]

The data processed by a traditional computer system utilizes a consistent flow between the memory and the processor. However, in this project the emphasis is placed on streaming information so that continuous data can be processed through the sensor in real-time without a time delay between the memory and the processor. Reconfigurable hardware has also been proposed to fit the ever changing demands that users may need. Thus, this project aims to accomplish the following:

- (1) Fuse independently developed algorithm and architecture technology into a stream-type real-time information processing unit.
- (2) Adapt reconfigurable hardware that enables high-speed exhaustive searches that are otherwise impossible.
- (3) Develop a malleable alteration system that molds in accordance with acquired information via the processing methods and apply the information to the functions desired by the user's configured hardware.
- (4) Apply gathered data to a variety of fields including robot vision.

 In order to promote the comprehensive development of technological fusion between algorithm and architecture technology, the project aims to develop software and hardware together; a step away from the industry standard which develops software first and then hardware later.

東アジアにおける最適な金融システムの研究 Research Unit on the Optimal Financial System in East Asia

本課題は、理論・実証の両面から、東アジアの持続的成長を支える金融システムのあり方についての研究教育拠点の形成を目指しています。経済学部金融分野の教員は科研費採択件数で国内トップクラスの実績を有しており、毎年開催している国際カンファレンスを通じて本学と東アジアを中心とする世界各国の有力大学の研究交流を拡大させています。これらの実績は、平成20年度大学院 GP の採択という形で教育面でも活用されています。

This project seeks to form a research/education base in examining optimal financial systems both theoretically and empirically in order to help continuous economic growth in East Asia. Professors of Finance at the Faculty of Economics have been very successful in



receiving a large number of Grants-in-Aid for Scientific Research, "Kakenhi". Nagasaki University has been expanding research exchange with prominent universities around the world, mostly with those in East Asia through holding an international conference annually. These achievements have led to an adoption of the Support Program for Improving Graduate School Education in 2008 and have been put into effective use in the graduate program.

■ 特色ある教育 Distinctive Education

■ 質の高い大学教育推進プログラム Program for Promoting High-Quality University Education

取組期間 FY	取組名称 Title	取組部局 Faculty/Graduate School
平成20~22年度	地域医療人育成プラットホームの構築	医学部
2008 ~ 2010	Training Platform Construction for Resident Education	School of Medicine

■ 特色ある大学教育支援プログラム Support Program for Distinctive University Education

取組期間 FY	取組名称 Title	取組部局 Faculty/Graduate School
平成15~18年度 2003~2006	特色ある初年次教育の実践と改善 Performance and Improvement of the Distinctive First-year Education: Establishing an Education Management Cycle	大学全体 Entire University
平成15~18年度 2003~2006	ものづくりを支える工学力教育の拠点形成 Program to Foster the Monodukuri (design) Ability among Undergraduate Students in the Education Center for Engineering and Technology (新潟大学 代表校 , 長崎大学ほか1大学 連携校) (Niigata University <representative university=""> Nagasaki University and one other university <partner university="">)</partner></representative>	工学部 Faculty of Engineering
平成16~19年度 2004~2007	地域と連携した実践型医学教育プログラム Medical Educational Program in Cooperation with Local Communities	医学部 School of Medicine

現代的教育ニーズ取組支援プログラム Support Program for Contemporary Educational Needs

取組期間 FY	取組名称 Title	取組部局 Faculty/Graduate School
平成18~20年度 2006~2008	現代『出島』発の国際人育成と長崎蘭学事始 Program to Train Cosmopolitan Students with the Dejima Spirit through NAGASAKI RANGAKU Renaissance	大学全体 Entire University
平成18~20年度	健全な社会を支える技術者の育成	工学部
2006~2008	Program to Foster Engineers for the Enhancement of a Sound Society	Faculty of Engineering
平成19~21年度	PAT プログラムによる地域共生力の育成	教育学部
2007~2009	Development of Harmony in the Community through PAT Program	Faculty of Education

新たな社会的ニーズに対応した学生支援プログラム

取組期間 FY	取組名称 Title	取組部局 Faculty/Graduate School
平成19~22年度	学生が自ら育む人間関係力醸成プログラム	大学全体
2007 ~ 2010	Program to Develop Human Relations by Students Themselves	Entire University

大学院教育改革支援プログラム

取組期間 FY	取組名称 Title	取組部局 Faculty/Graduate School
平成20~22年度 2008~2010	振興金融市場分析の専門家育成プログラム Professional Training Program for Emerging Financial Market Analysis	経済学研究科 Graduate School of Education
平成20~22年度 2008~2010	国際保健分野特化型の公衆衛生学修士コース Master of Public Health with Specialization in International Health	国際健康開発研究科 Graduate School of International Health Development

「魅力ある大学院教育」イニシアティブ Initiatives for Attractive Education in Graduate Schools

取組期間 FY	取組名称 Title	取組部局 Faculty/Graduate School	
平成17~18年度 2005~2006	海洋環境・資源の回復に寄与する研究者養成 Education Program of Researchers for Restoration of Marine Environment and Resources	生產科学研究科 Graduate School of Science and Technology	
平成17~18年度 2005~2006	国際的感染症研究者・専門医養成プログラム Program to Foster International Researchers and Doctors Specialized in Infectious Diseases	医歯薬学総合研究科 Graduate School of Biomedical Sciences	

大学病院連携型高度医療人養成推進事業

取組期間 FY	取組名称 Title	取組部局 Faculty/Graduate School
平成20~24年度 2008~2012	出島発,肥前の国専門医養成プログラム Senior Residency Programs for Medical Doctors in Nagasaki and Saga prefectures (長崎大学 代表校 ,佐賀大学ほか7大学 連携校) (Nagasaki University <representative university=""> Saga University and seven other universities <partner university="">)</partner></representative>	病院 University Hospital
平成20~24年度 2008~2012	地域発信・統合型専門医養成プログラム Training program of Medical Specialists (富山大学 代表校 , 長崎大学ほか21大学 連携校) (Toyama University <representative university=""> Nagasaki University and twenty-one other universities <partner university="">)</partner></representative>	病院 University Hospital
平成20~24年度 2008~2012	多極連携型専門医・臨床研究医育成事業 (琉球大学 代表校 , 長崎大学ほか27大学 連携校) (University of the Ryukyus <representative university=""> Nagasaki University and twenty-seven other universities <partner university="">)</partner></representative>	病院 University Hospital

■ がんプロフェッショナル養成プラン

取組期間 FY	取組名称 Title	取組部局 Faculty/Graduate School
平成19~23年度 2007~2011	九州がんプロフェッショナル養成プラン Kyushu Cancer Professional Training Plan (九州大学 代表校 , 長崎大学ほか11大学 連携校) (Kyushu University <representative university=""> Nagasaki University and eleven other universities <partner university="">)</partner></representative>	医歯薬学総合研究科 Graduate School of Biomedical Sciences

■ 地域医療等社会的ニーズに対応した医療人教育支援プログラム

取組期間 FY	取組名称 Title	取組部局 Faculty/Graduate School
平成17~19年度	大学発"病院再生"による地域医療人育成	病院
2005 ~ 2007	Program for Resident Education and Revitalization of Rural Community Hospitals	University Hospital

地域医療等社会的ニーズに対応した質の高い医療人養成推進プログラム

取組期間 FY	取組名称 Title	取組部局 Faculty/Graduate School
平成18~20年度 2006~2008	女性医師の麻酔科復帰支援プロジェクト Project to Help Female Doctors on Child-care Leave Get Back to Work as Anesthesiologists	病院 University Hospital

資質の高い教員養成推進プログラム

取組期間 FY	取組名称 Title	取組部局 Faculty/Graduate School
平成18~19年度 2006~2007	出会い,研鑽,臨床で育む高度な支援力 Program to Foster Highly Competent Teachers Who Can Deal with Various Education Issues in the Present Society	教育学研究科 Graduate School of Education

国際交流

International Exchange



国際連携研究戦略本部 Center for International Collaborative Research

国際連携研究戦略本部(CICORN)は、長崎大学の国際戦略の中核を担うべく平成17年4月に設立されました。先進的国際連携研究を展開する中で、高度の専門知識と研究能力を有し、且つ国際活動にリーダーシップを発揮できる人材を数多く輩出し、本学が国際研究及び実務の現場及び国際機関で活躍する人材を供給する基地のひとつとなること、カウンターパートとなる国々の研究機関とのイコールパートナーシップに基づく強固な関係の構築や、同じ課題に取り組む世界の研究者とのネットワークを通じた長崎大学の国際的研究拠点を推進することを目標としています。

国際連携研究に不可欠な研究マネージメントに特化した組織として専門スタッフを抱え,国際連携研究プロジェクト,国際協力プロジェクトの企画,提案及び獲得,人材の確保,海外拠点研究プロジェクトをはじめとするプロジェクトの運営管理,研究動向調査などの活動に取り組んでいます。

なお,長崎大学は,文部科学省が「知」の世界大競争へ対応し,国内外の優秀な研究者を惹きつける国際競争力のある研究環境を実現するため,平成17年度より実施した「大学国際戦略本部強化事業」に採択されています。

In April 2005, the Center for International Collaborative Research (CICORN) was established as an integral part of Nagasaki University to facilitate the mobilization and coordination of university, domestic and international resources, in order to enable the university to play a dynamic role in today's world of international development.

CICORN's mission is to establish Nagasaki University as a leading academic institution that is a major "source for knowledge" produced through strong collaborative linkages with other research institutions worldwide. To achieve this mission, CICORN will be a bridge between the University's research and training expertise and between the University and international organizations, bilateral aid agencies, medical and research institutions, and civil society organizations partners.

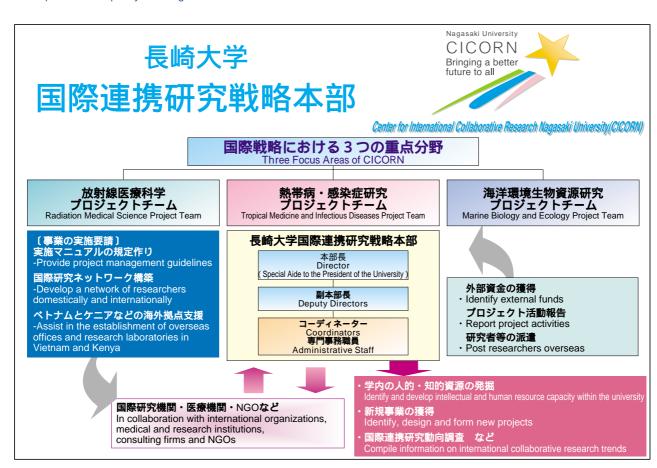
CICORN will be a one-stop facility to develop, manage, implement and achieve important research outcomes starting with tropical medicine, radiation medicine, and marine biology and expanding to other university disciplines.

On the management side CICORN provides support to: design, implement and evaluate projects; identify areas for research in basic and applied science; promote multidisciplinary approaches in basic and applied sciences and humanities; and develop human resources for managing international research.

On the administrative side, CICORN provides support to: provide information on trends in research and international development; identify resources for research and applied projects; identify domestic and international partners for research initiatives; and recruit and deploy personnel to overseas project sites.

Through research efforts carried out by the University, CICORN-managed projects will lead to better policy recommendations for overall human development, contribute to development and management of information for scientific research, and result in human resource development through transfer of technical and leadership skills in international development.

CICORN is currently funded by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT) of Japan, which is a special fund to assist universities in Japan in becoming increasingly more competitive internationally in innovative research, development and capacity building.



平成21年度外国人留学生 FY 2009 International Students

部局別内訳 Details by Faculty

2009 . 5 . 1 (人)

— · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	All and the second of the seco								
区分 Students 学部等 Faculties, etc.	学部学生 Undergraduates	大学院生 Graduates	研究生等 Research Students, etc.	計 Total	区分 Students 学部等 Faculties, etc.	学部学生 Undergraduates	大学院生 Graduates	研究生等 Research Students, etc.	計 Total
教育学部 Faculty of Education			14	14	教育学研究科 Graduate School of Education		7	7(3)	14(3)
経済学部 Faculty of Economics	30(1)		31	61(1)	経済学研究科 Graduate School of Economics		18 (2)		18 (2)
医学部 School of Medicine	1		1	2	生產科学研究科 Graduate School of Science and Technology		61(15)	6	67(15)
歯 学 部 School of Dentistry	1			1	医歯薬学総合研究科 Graduate School of Biomedical Sciences		65(37)	2	67(37)
薬 学 部 School of Pharmaceutical Sciences			2	2	留学生センター International Student Center			22 (7)	22 (7)
工 学 部 Faculty of Engineering	22(1)		6	28(1)	計 Total	99(2)	151(54)	113(10)	363(66)
環境科学部 Faculty of Environmental Studies	45		17	62					
水產学部 Faculty of Fisheries			5	5					

() は国費留学生を内数で示す。Number in () indicates government-sponsored international students, and is included in the total.

国別内訳 Details by Country, etc.

(人)

区分 Students 学部学生 大学院生 研究生等 計 区分 Students 学部学生 大学院生 研究	/LAW
国名 Countries, etc. Undergraduates Graduates Research Students, etc. Total 国名 Countries, etc. Undergraduates Graduates Research Students, etc. Total Total Countries, etc. Undergraduates Graduates Research Students Students Students Occurrence of the students of the stud	ch
アフガニスタン Afghanistan 1(1) 2(2) 3(3) モンゴル 1(1)	1(1)
Dangiadosii	(1) 3(2)
ベラルーシ Belarus 1 1 ネパール 2(1)	2(1)
$ \begin{array}{c ccccc} \mathcal{J} & \ni & \mathcal{I} & & & \\ \text{Brazil} & & & & & \\ \end{array} $ $ \begin{array}{c ccccccc} 2(1) & & & & & \\ \end{array} $ $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10
中 _{China} 国 91 (1) 81 (9) 50 222(10) ナイジェリア Nigeria 2 (2) 1	(1) 3(3)
エ ジ プ ト 2(1) パ ラ グ ア イ Paraguay 1(1) 1	(1) 2(2)
エルサルバドル	(1) 2(2)
エチオピア 1(1) フィリピン 1(1)	1(1)
フランス France 1 1 1 ロシRussia 1	(1) 1(1)
ガ ー ナ 4(3) 4(3) シンガポール Singapore 1(1)	1(1)
ギ ニ ア 1 1 ス - ダ ン 1	(1) 1(1)
ハ イ チ 1(1) 1(1) シ リ ア 1(1)	1(1)
イ ン ド 3(3) 台 湾 2 6	8
インドネシア Indonesia 4(3) 1(1) 5(4) タンザニア Tanzania 1	1
ケ = ア 6(6) 2 8(6) タ Thailand 1 1 2	4
韓 Korea 国 3(1) 4 31 38(1) トルコ 1 1	2
ラ オ ス 2 2 ペトナム 8(6)	8(6)
リ ピ ア 1(1) 1(1) 計 70tal 99(2) 151(54) 113(10) 363(66)
マレーシア Malaysia 4 1 5	
メ キ シ コ 1(1) 1(1)	

^()は国費留学生を内数で示す。国名はアルファベット順

Number in () indicates government-sponsored international students, and is included in the total. Countries, etc. are listed in alphabetical order.

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

	相手国等	相手機関	長崎大学の主管(締結)部局	締結年月日	2009 . 5 . 1 更新年月日
	Countries, etc.	Overseas Institutions	Nagasaki University Faculties, etc.	Date Conclided	Revised Date
1		福建省疾病予防控制中心 Fujian Center for Disease Control and Prevention	医歯薬学総合研究科 Graduate School of Biomedical Sciences	平成元年 8月23日 August 23, 1989	平成20年 10月 1 日 October 1, 2008
2		復旦大学薬学院 Fudan University, School of Phamacy	(薬学部) (School of Pharmaceutical Sciences)	平成元年 10月 4 日 October 4, 1989	平成20年 4月16日 April 16, 2008
3		福州大学 Fuzhou University	工学部 Faculty of Engineering	平成 4 年 3 月 4 日 March 4, 1992	平成18年 8月7日 August 7, 2006
4		中国海洋大学 Ocean University of China	水産学部 Faculty of Fisheries	平成 9 年 1 月20日 January 20, 1997	平成21年 3月9日 March 9, 2009
5		中国薬科大学 China Pharmaceutical University	医歯薬学総合研究科 Graduate School of Biomedical Sciences	平成10年 10月30日 October 30, 1998	平成20年 10月29日 October 29, 2008
6		武漢理工大学 Wuhan University of Technology	工学部 Faculty of Engineering	平成13年 1月11日 January 11, 2001	平成18年 3月28日 March 28, 2006
7		福建医科大学 Fujian Medical University	医歯薬学総合研究科 Graduate School of Biomedical Sciences	平成13年 8月6日 August 6, 2001	平成19年 7月23日 July 23, 2007
8		同済大学 Tongji University	工学部 Faculty of Engineering	平成13年 11月12日 November 12, 2001	平成18年 10月21日 October 21, 2006
9		大連水産学院 Dalian Fisheries University	水産学部 Faculty of Fisheries	平成15年 1月17日 January 17, 2003	平成20年 1月17日 January 17, 2008
10		上海交通大学 Shanghai Jiao Tong University	医歯薬学総合研究科 Graduate School of Biomedical Sciences	平成15年 3月10日 March 10, 2003	平成20年 3月10日 March 10, 2008
11	中 国	第四軍医大学 The Fourth Military Medical University	医歯薬学総合研究科 Graduate School of Biomedical Sciences	平成15年 3月26日 March 26, 2003	平成20年 3月26日 March 26, 2008
12	China	四川大学化学学院 Sichuan University, College of Chemical	(医歯薬学総合研究科) (Graduate School of Biomedical Sciences)	平成16年 3月10日 March 10, 2004	
13		香港浸會大学中医薬学院 Hong Kong Baptist University, School of Chinese Medicine	(薬学部) (School of Pharmaceutical Sciences)	平成16年 7月9日 July 9, 2004	
14		北京師範大学 Beijing Normal University	教育学部 Faculty of Education	平成16年 12月27日 December 27, 2004	
15		北京教育学院 Beijing Institute of Education	教育学部 Faculty of Education	平成16年 12月28日 December 28, 2004	
16		新疆医科大学 Xinjiang Medical University	医歯薬学総合研究科 Graduate School of Biomedical Sciences	平成17年 9月26日 September 26, 2005	
17		上海財経大学国際工商管理学院 School of International Business Administration, Shanghai University of Finance and Economics	(経済学部) (Faculty of Economics)	平成17年 11月21日 November 21, 2005	
18		中南大学 Central South University	医歯薬学総合研究科 Graduate School of Biomedical Sciences	平成18年 4月18日 April 18, 2006	
19		東北師範大学 Northeast Normal University	教育学部 Faculty of Education	平成19年 3月22日 March 22, 2007	
20		上海海洋大学 Shanghai Ocean University	環東シナ海海洋環境資源研究センター Institute for East China Sea Research	平成19年 5月18日 May 18, 2007	
21		上海師範大学 Shanghai Normal University	教育学部 Faculty of Education	平成19年 6月27日 June 27, 2007	
22		華東師範大学 East China Normal University	教育学部 Faculty of Education	平成19年 7月2日 July 2, 2007	

					2009 . 5 . 1
	相手国等 Countries, etc.	相手機関 Overseas Institutions	長崎大学の主管(締結)部局 Nagasaki University Faculties, etc.	締結年月日 Date Concluded	更新年月日 Revised Date
23		集美大学 Jimei University	水産学部 Faculty of Fisheries	平成19年 8月9日 August 9, 2007	
24	中 国 China	天津科技大学 Tianjin University of Science & Technology	工学部 Faculty of Engineering	平成19年 12月10日 December 10, 2007	
25		吉林大学 Jilin University	環境科学部 Faculty of Environmental Studies	平成20年 1月8日 January 8, 2008	
26		国立陽明大学 National Yang Ming University	医歯薬学総合研究科 Graduate School of Biomedical Sciences	平成14年 6月21日 June 21, 2002	平成19年 9月29日 September 29, 2007
27		淡江大学 Tamkang University	環境科学部 Faculty of Environmental Studies	平成16年 11月 8 日 November 8, 2004	COPICITION EO, EOU
28	台 湾 Taiwan	国立高雄海洋科技大学 National Kaohsiung Marine University	水産学部 Faculty of Fisheries	平成17年 4月19日 April 19, 2005	
29		国立台湾海洋大学 National Taiwan Ocean University	水産学部 Faculty of Fisheries	平成17年 8月9日 August 9, 2005	
30		高雄医学大学 Kaohsiung Medical University	医歯薬学総合研究科 Graduate School of Biomedical Sciences	平成18年 8月1日 August 1, 2006	
31		濟州大学校 Jeju National University	工学部・水産学部 Faculty of Engineering・ Faculty of Fisheries	平成3年 2月5日 February 5, 1991	平成16年 6月3日 June 3, 2004
32		釜慶大学校 Pukyong National University	水産学部 Faculty of Fisheries	平成 9 年 1 月29日 January 29, 1997	平成17年 12月13日 December 13, 2005
33		江原大学校 Kangwon National University	工学部 Faculty of Engineering	平成14年 4月4日 April 4, 2002	平成19年 4月2日 April 2, 2007
34		晋州保健大学 Jinju Health College	医歯薬学総合研究科 Graduate School of Biomedical Sciences	平成14年 9月11日 September 11, 2002	平成19年 12月28日 December 28, 2007
35		昌原大学校 Chagwon National university	教育学部 Faculty of Education	平成14年 10月24日 October 24, 2002	平成19年 9月25日 September 25, 2007
36		全南大学校 Chonnam National University	水產学部 Faculty of Fisheries	平成14年 12月20日 December 20, 2002	平成18年 8月17日 August 17,2006
37		仁荷大学校 Inha University	水產学部 Faculty of Fisheries	平成15年 7月4日 July 4, 2003	平成20年 9月16日 September 16, 2008
38	韓国	漢陽大学校 Hanyang University	教育学部 Faculty of Education	平成15年 10月10日 October 10, 2003	平成18年 10月10日 October 10, 2006
39	Korea	延世大学校 Yonsei University	教育学部 Faculty of Education	平成15年 11月18日 November 18, 2003	平成18年 11月18日 November 18, 2006
40		韓国海洋研究院 Korea Ocean Research & Development Institute	水産学部 Faculty of Fisheries	平成16年 2月11日 February 11, 2004	
41		慶北大学校 Kyungpook National University	教育学部 Faculty of Education	平成16年 9月30日 September 30, 2004	
42		韓国国立水産科学院 National Fisheries Research and Development Institute	水産学部 Faculty of Fisheries	平成17年 3月7日 March 7, 2005	
43		梨花女子大学校 Ewha Womans University	留学生センター International Student Center	平成18年 2月22日 February 22, 2006	
44		成均館大学校 Sungkyunkwan University	留学生センター International Student Center	平成18年 3月28日 March 28, 2006	
45		慶熙大学校 Kyung Hee University	留学生センター International Student Center	平成18年 8月21日 August 21, 2006	
46		ハーリム大学校 Hallym University	医歯薬学総合研究科 Graduate School of Biomedical Sciences	平成19年 5月23日 May 23, 2007	

					2009 . 5 . 1
	相手国等 Countries, etc.	相手機関 Overseas Institutions	長崎大学の主管(締結)部局 Nagasaki University Faculties, etc.	締結年月日 Date Conclided	更新年月日 Revised Date
47		ソウル大学校 Seoul National University	医歯薬学総合研究科 Graduate School of Biomedical Sciences	平成19年 7月16日 July 16, 2007	
48	韓国	プサン大学校 Pusan National University	医歯薬学総合研究科 Graduate School of Biomedical Sciences	平成19年 9月13日 September 13, 2007	
49	Korea	嶺南大学校 Yeungnam University	工学部 Faculty of Engineering	平成20年 2月28日 February 28, 2008	
50		新羅大学校 Silla University	教育学部 Faculty of Education	平成20年 6月17日 June 17, 2008	
51	モンゴル Mongolia	モンゴル国立健康科学大学 Health Sciences University of Mongolia	医歯薬学総合研究科 Graduate School of Biomedical Sciences	平成20年 6月25日 June 25, 2008	
52		チェンマイ大学 Chiang Mai University	経済学部・熱帯医学研究所 Faculty of Economics・ Institute of Tropical Medicine	平成 2 年 9 月 5 日 September 5, 1990	
53		チュラロンコン大学薬学部 Chulalongkorn University, Faculty of Pharmceutical Sciences	(薬学部) (School of Pharmceutical Sciences)	平成11年 3月26日 March 26, 1999	平成16年 4月5日 April 5, 2004
54	タ イ Thailand	マヒドン大学 Mahidol University	熱帯医学研究所 Institute of Tropical Medicine	平成11年 11月 1日 November 1, 1999	平成17年 6 月14日 June 14, 2005
55		タマサート大学 Thammasat University	熱帯医学研究所 Institute of Tropical Medicine	平成18年 3月13日 March 13, 2006	
56		タイ王国保健省医科学局 Department of Medical Sciences, Ministry of Public Health	医歯薬学総合研究科 Graduate School of Biomedical Sciences	平成18年 3月25日 March 25, 2006	
57		サムラトランギ大学 Sam Ratulangi University	水産学部 Faculty of Fisheries	平成 5 年 4 月19日 April 19, 1993	
58	インドネシア	トリサクティ大学 Trisakti University	医歯薬学総合研究科 Graduate School of Biomedical Sciences	平成15年 10月11日 October 11, 2003	平成20年 10月11日 October 11, 2008
59	Indonesia	アイルランガ大学 Airlangga University	熱帯医学研究所 Institute of Tropical Medicine	平成16年 1月20日 January 20, 2004	平成21年 1月20日 January 20, 2009
60		ブラウィジャヤ大学 Brawijaya University	水産学部 Faculty of Fisheries	平成20年 9月9日 September 9, 2008	
61	シンガポール Singapore	シンガポール国立大学医学部 National University of Singapore, School of Medicine	(医学部) (School of Medicine)	昭和62年 6月15日 June 15, 1987	T-15 4 7 6
62	マレーシア Malaysia	マレーシア科学大学 Universiti Sains Malaysia	水産学部 Faculty of Fisheries	平成7年 5月15日 May 15, 1995	平成17年 12月13日 December 13, 2005
63		フィリピン大学ディリマン校 University of the Philippines Diliman	熱帯医学研究所 Institute of Tropical Medicine	平成13年 4月10日 April 10, 2001	平成19年 4月10日 April 10, 2007
64	フィリピン	セントルークス医療センター St. Luke's Medical Center	熱帯医学研究所 Institute of Tropical Medicine	平成16年 2月17日 February 17, 2004	平成21年 2月17日 February 17, 2009
65	Philippines	サンラザロ病院医療センター San Lazaro Hospital Medical Center	熱帯医学研究所 Institute of Tropical Medicine	平成16年 8月20日 August 20, 2004	
66		イースト大学 University of the East	医歯薬学総合研究科 Graduate School of Biomedical Sciences	平成17年 1月26日 January 26, 2005	
67	ベトナム Vietnam	国立衛生疫学研究所 National Institute of Hygiene and Epidemiology	熱帯医学研究所 Institute of Tropical Medicine	平成13年 6月25日 June 25, 2001	平成18年 10月12日 Octorber 12, 2006
68	ミャンマー Myanmar	ミャンマー国保健省医科学局及び医学研究局 Department of Medical Sciences, Department of Medical Research, Ministry of Health (Myanmar)	医歯薬学総合研究科 Graduate School of Biomedical Sciences	平成19年 2月20日 February 20, 2007	
69	バングラデシュ Bangladesh	BRAC 大学 Bangladesh Rural Advancement Committee University	国際健康開発研究科 Graduate School of International Health Development	平成20年 5月30日 May 30, 2008	
70	インド India	スリー・チトラ・トゥリニュアル医療科学技術研究所 Sree Chitra Tirunal Insitute for Medical Sciences and Technology	国際健康開発研究科 Graduate School of International Health Development	平成20年 7月17日 July 17, 2008	

					2009 . 5 . 1
	相手国等 Countries, etc.	相手機関 Overseas Institutions	長崎大学の主管(締結)部局 Nagasaki University Faculties, etc.	締結年月日 Date Concluded	更新年月日 Revised Date
71		サウス・カロライナ大学 University of South Carolina	水産学部 Faculty of Fisheries	平成 4 年 1 月21日 January 21, 1992	平成19年 5月28日 May 28, 2007
72	アメリカ	ミシガン州立大学 Michigan State University	医歯薬学総合研究科 Graduate School of Biomedical Sciences	平成14年 3月6日 March 6, 2002	平成19年 12月 3 日 December 3, 2007
73	U. S. A.	アリゾナ大学 University of Arizona	環境科学部 Faculty of Environmental Studies	平成14年 8月27日 August 27, 2002	平成20年 5月12日 May 12, 2008
74		ハワイ大学マノア校 University of Hawaii at Manoa	水産学部 Faculty of Fisheries	平成19年 6 月14日 June 14, 2007	
75	カ ナ ダ Canada	ゲルフ大学 University of Guelph	水産学部 Faculty of Fisheries	平成16年 11月25日 November 25, 2004	
76	ブラジル	南リオ・グランデカトリック大学 The Pontifical Catholic University of Rio Grande do Sul	医歯薬学総合研究科 Graduate School of Biomedical Sciences	平成18年 3月10日 March 10, 2006	
77	Brazil	フィゲイラ教授記念母子保健研究所 Instituto Materno Infantil Professor Fernando Figueira	医歯薬学総合研究科 Graduate School of Biomedical Sciences	平成19年 7月20日 July 20, 2007	
78		ラクイラ大学工学部 University of L'Aquila, Faculty of Engineering	(工学部) (Faculty of Engineering)	平成9年 5月5日 May 5, 1997	- N
79	イタリア	トリノ工科大学 Politecnico di Torino	工学部 Faculty of Engineering	平成9年 8月1日 August 1, 1997	平成19年 5月30日 May 30, 2007
80	Italy	ナポリ大学フェデリコ II University Federico of Naples	工学部 Faculty of Engineering	平成10年 5月4日 May 4, 1998	平成20年 5月4日 May 4, 2008
81		バーリ大学 University of Bari	生産科学研究科 Graduate School of Science and Technology	平成20年 7月10日 July 10, 2008	
82		オックスフォード大学グレイ研究所(放射 線腫瘍学・生物学研究科) Gray Institute for Radiation Oncology and Biology, University of Oxford	(医歯薬学総合研究科) (Graduate School of Biomedical Sciences)	平成15年 2月26日 February 26, 2003	平成21年 1月9日 January 9, 2009
83	イギリス U. K.	南西ウェールズがん研究所 South West Wales Cancer Institute	医歯薬学総合研究科 Graduate School of Biomedical Sciences	平成16年 3月8日 March 8, 2004	
84		リバプール大学 The University of Liverpool	医歯薬学総合研究科 Graduate School of Biomedical Sciences	平成18年 3月6日 March 6, 2006	- N
85	ドイツ Germany	ビュルツブルク大学 Bayerische Julius-Maximilians-Universitat Wurzburg	医歯薬学総合研究科 Graduate School of Biomedical Sciences	平成 8 年 9 月26日 September 26, 1996	平成18年 9月27日 September 27, 2006
86	オランダ Netherlands	ライデン大学 Leiden University	医歯薬学総合研究科 Graduate School of Biomedical Sciences	平成10年 9月2日 September 2, 1998	平成20年 10月 1日 October 1, 2008
87	フランス France	オート・アルザス大学ミュールーズ国立高等化学院 Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Mulhouse Université de Haute-Alsace	医歯薬学総合研究科 Graduate School of Biomedical Sciences	平成17年 9月9日 September 9, 2005	
88	ノルウェー Norway	ノルウェー科学技術大学 Norwegian University of Science and Technology	水産学部 Faculty of Fisheries	平成18年 1月18日 January 18, 2006	- D
89		ベラルーシ医科大学 Belarussian State Medical University	医歯薬学総合研究科 Graduate School of Biomedical Sciences	平成 8 年 5 月29日 May 29, 1996	平成18年 7月25日 July 25, 2006
90	ベラルーシ Belarus	ゴメリ医科大学 Gomel State Medical University	医歯薬学総合研究科 Graduate School of Biomedical Sciences	平成14年 1月31日 January 31, 2002	平成19年 1月31日 January 31, 2007
91		ベラルーシ卒後教育医学アカデミー Belarusian Medical Academy of Post-Graduate Educa- tion	医歯薬学総合研究科 Graduate School of Biomedical Sciences	平成20年 7月11日 July 11, 2008	TI # 20 F
92	カザフスタン	セミパラチンスク医科大学 Semipalatinsk State Medical Academy	医歯薬学総合研究科 Graduate School of Biomedical Sciences	平成10年 3月4日 March 4, 1998	平成20年 2月1日 February 1, 2008
93	Kazakhstan	放射線医学環境研究所 Scientific Research Institute of Radiation Medical and Ecology	医歯薬学総合研究科 Graduate School of Biomedical Sciences	平成14年 12月18日 December 18, 2002	T-10-1-
94	ウクライナ Ukraine	ウクライナ医学アカデミー内分泌代謝研究所 Institute of Endocrinology and Metabolism, Academy of Medical Sciences of Ukraine	医歯薬学総合研究科 Graduate School of Biomedical Sciences	平成15年 2月21日 February 21, 2003	平成20年 2月1日 February 1, 2008

	相手国等 Countries, etc.	相手機関 Overseas Institutions	長崎大学の主管(締結)部局 Nagasaki University Faculties, etc.	締結年月日 Date Concluded	更新年月日 Revised Date
95	ウクライナ Ukraine	ウクライナ医学アカデミー放射線医学研究所 Research Centre for Radiation Medicine, Academy of Medical Sciences of Ukraine	医歯薬学総合研究科 Graduate School of Biomedical Sciences	平成15年 2月21日 February 21, 2003	平成20年 2月1日 February 1, 2008
96		オプニンスク医学放射線研究所 Medical Radiological Research Center of Russian Academy of Medical Sciences	医歯薬学総合研究科 Graduate School of Biomedical Sciences	平成14年 7月5日 July 5, 2002	平成19年 11月 1日 November 1, 2007
97	ロ シ ア Russia	アルタイ医科大学 Altai State Medical University	医学部 School of Medicine	平成15年 8月29日 August 29, 2003	
98		サンクトペテルブルグ卒後教育医学アカデミー Saint Petersburg Medical Academy of Postgraduate Studies	医歯薬学総合研究科 Graduate School of Biomedical Sciences	平成20年 6月30日 June 30, 2008	
99	ケニア	ケニヤッタ大学 Kenyatta University	医歯薬学総合研究科 Graduate School of Biomedical Sciences	平成16年 3月29日 March 29, 2004	
100	Kenya	ケニア中央医学研究所 Kenya Medical Research Institute	熱帯医学研究所 Institute of Tropical Medicine	平成16年 11月12日 November 12, 2004	
101	ヨルダン Jordan	ヨルダン大学 The University of Jordan	医歯薬学総合研究科 Graduate School of Biomedical Sciences	平成15年 3月12日 March 12, 2003	平成20年 3月12日 March 12, 2008
102	ト ル コ Turkey	黒海工科大学 Karadeniz Technical University	水産学部 Faculty of Fisheries	平成16年 5月20日 May 20, 2004	

() は部局間協定 () indicates inter-faculty agreements.

教員の海外渡航及び外国人研究者受入数(平成20年度) Faculty Staff Visited Overseas Institutions and International Researchers Visited NU in FY 2008

	X	分 Regions	渡航者数 Faculty Members	受入者数 Overseas Researchers		X	分 Regions	渡航者数 Faculty Members	受入者数 Overseas Researchers
	中	国 China	127	67			イギリス U. K.	44	7
	台	湾 Taiwan	37	12		ΞE	フランス France	22	6
	韓	国 Korea	167	41		EU Countries	ド イ ツ Germany	41	4
		フィリピン Philippines	16	6	ヨーロッ s	E E	オ ラ ン ダ Netherlands	21	6
ア Asia	≽ A	マレーシア Malaysia	11	1	urope パ		そ の 他 Others	86	11
デア	E S E	タ イ Thailand	46	14		J	ルウェー Norway	1	1
	ASEAN Countries	インドネシア Indonesia	11	1		ス	Switzerland	10	2
	S 国	ベトナム Vietnam	81	14		そ	Others	5	1
		その他 Others	24	5	Russia &		Russia	7	2
	そ	Others	43	17	Newly II		ラルーシ Belarus	3	3
南北	米	U. S. A.	176	16	ロシア・NIS諸国 Russia & Newly Independent States		ザフスタン Kazakhstan	7	5
中央アメ	カ	Canada	37	3	nt States	そ	Others	6	1
南北中央アメリカ Americas	ブ	Brazil	6	4	アフリカ	ケ	Kenya	37	2
カ カ	そ	の 他 Others	13	6	コカ	そ	Others	23	7
					0+		ーストラリア Australia	13	4
					大洋州	フ	Fiji Islands	10	1
					~ /11	そ	Others	14	0
						合	計 Total	1 ,145	270

社会貢献

Social Contribution

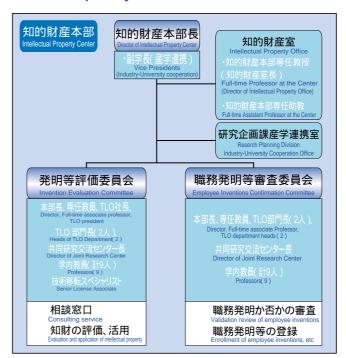
知的財產本部 Intellectual Property Center

知的財産本部は,本学における発明等の研究成果の評価及び管理を行うとともに,これらの研究成果を本学の知的財産として組織的に保護育成及び活用することにより,社会の発展に寄与することを目的として平成16年4月1日に設置されました。

具体的には,本学の知的財産権を,地場企業から国内外の企業に幅広く紹介し,新製品・新産業の創出という形で活用して頂くことで,知的財産面から地域・国際社会への貢献ができるよう積極的に活動していきます。

The Intellectual Property Center was established on April 1st, 2004, to provide Nagasaki University with a vehicle for contributing to social development. It evaluates and manages research findings including inventions achieved at the University, as well as institutionally protecting, enhancing, and using these findings as intellectual properties of the University.

The Center disseminates information about the University's intellectual property rights to regional enterprises as well as domestic and overseas business organizations, in the hope that they will create new products and industries through which our Center-born intellectual properties can actively contribute to both local and international societies.

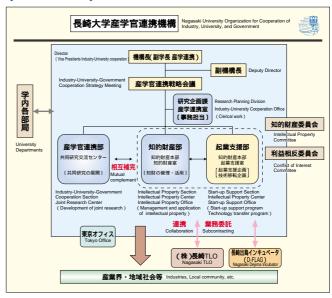


■ 産学官連携機構

Nagasaki University Organization for Cooperation of Industry, University, and Government

産学官連携機構は、長崎大学における産学官連携活動、知的財産権の取得及び活用並びに大学発ベンチャー等の起業支援活動を一体的な管理体制の下に総合的、かつ、機能的に実施することを目的として平成18年7月1日に設置されました。

The Nagasaki University Organization for Cooperation of Industry, University, and Government was established on July 1, 2006 in order to promote industry-university-government cooperational activities, the acquisition and application of intellectual property rights, and support for Nagasaki University professors wishing to start up new businesses with their research findings. This is to be carried out comprehensively and functionally under the integrated management system.



產学連携 Industry-University Cooperation

共同研究 Joint Research

年 FY	度	受入件数 Joint Research Project
平成11年度以前	Before FY 1999	194
平成 12 年度	FY 2000	34
平成 13 年度	FY 2001	78
平成 14 年度	FY 2002	99
平成 15 年度	FY 2003	117
平成 16 年度	FY 2004	108
平成 17 年度	FY 2005	142
平成 18 年度	FY 2006	143
平成 19 年度	FY 2007	135
平成 20 年度	FY 2008	138
計 ⊤	otal	1 ,188

ライセンス・オプション契約数,契約一時金 License・Option Contract and Lump Sum

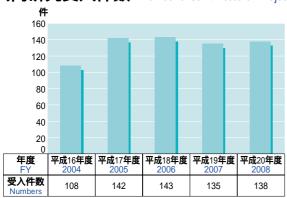
年度 FY	契約件数 Contract	契約一時金(千円) Lump Sum(¥1,000)
平成16年度 FY 2004	4	1 ,300
平成17年度 FY 2005	10	6 <i>4</i> 70
平成18年度 FY 2006	14	7 ,354
平成19年度 FY 2007	14	8 ,978
平成 20 年度 FY 2008	17	46 ,716
計 Total	59	70 &18

発明届件数・特許出願件数 Invention Submission・Patent Application

年度	発	明届 Invention	Submission	特許出願 Pa	atent Application
十良 FY	うち工学系 Engineering	うちバイオ系 Bioengineering	その他 Others	単独出願 Independent Application	共同出願 Joint Application
平成16年度		51		2	27
FY 2004	21	23	7	20	7
平成17年度		86		58	
FY 2005	32	52	2	41	17
平成18年度		82		46	
FY 2006	29	48	5	28	18
平成19年度		80		68	
FY 2007	39	33	8	40	28
平成20年度	平成20年度 70			3	36
FY 2008	33	29	8	18	18
計		369		23	35
Total	154	185	30	147	88

共同研究受入実績 5 ヶ年) Achievements of Joint Research for the Past 5 years

共同研究受入件数 Number of Joint Research Projects

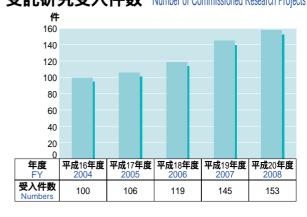


共同研究受入金額 Amount of Joint Research Expenses



受託研究受入実績 5 ヶ年) Achievements of Commissioned Research for the Past 5 years

受託研究受入件数 Number of Commissioned Research Projects



受託研究受入金額 Amount of Commissioned Research Expenses



C 公開講座 Extension Courses

開設講座 Course	開設期間 Period	会 場 Venue	対 象 Intended Audiend
現代経営: 世界同時不況下の経営課題 Contemporary Business: Business Tasks during a Global Recession	平成21年5月15日~6月26日 (全7回) May 15, 2009 - June 26, 2009 (7 seminars)	長崎大学経済学部 Faculty of Economics	一般市民 (定員30名) General public (30 people)
社会科学のフロンティア: 金融,会計,経営の世界最前線 Frontier of the Social Sciences: Global Forefront of Finance, Accounting, and Business	平成21年6月6日~6月7日 (全6回) June 6, 2009 - June 7, 2009 (6 seminars)	長崎市立図書館 Nagasaki City Library	一般市民,学生 (定員100名) General public · Students (100 people)
工学部 Faculty of Engineering			
これからの福祉・環境・ エネルギーを考える 〜機械工学からのアプローチ〜 A Consideration of Welfare, Environment, and Energy - A New Approach from a Mechanical Engineering Point of View -	平成21年6月6日~6月20日 (全3回) June 6, 2009 - June 20, 2009 (3 seminars)	長崎大学工学部 Faculty of Engineering	一般市民 (定員40名) General public (40 people)
水産学部 Faculty of Fisheries			
水産講座 Seminar on Fisheries Science	未定 (全1回) Not yet determined (1 seminar)	未定 Not yet determined	水産業従事者 (定員30~40名) Fishing and related workers (30-40 people)
医歯薬学総合研究科 Graduat	e School of Biomedical Scie	ences	
附属薬用植物園における薬用植物 (漢方に用いられる生薬と民間薬) Medicinal Plants in the Medicinal Garden (Herbal and folk medicine used in traditional Chinese medicine)	平成21年 5 月 9 日 (全1回) May 9, 2009 (1 seminar)	長崎大学医歯薬学総合研究科 附属薬用植物園 Medical Plant Garden	一般市民 (定員30名) General public (30 people)
遺伝学講座 6 ~遺伝について楽しく学ぼう~ Seminar on Genetics 6 - Let's enjoy learning about heredity -	平成21年 8 月19日 (全1回) August 19, 2009 (1 seminar)	長崎大学医歯薬学総合研究科 保健学専攻 School of Health Sciences	小学4 , 5 , 6 年生 (定員30名) 4th, 5th, and 6th graders (30 people
病院 University Hospital	(1 Serimal)		
生き生き健康ライフ講座 9 Seminar on an Energetic Healthy Life 9	平成21年7月18日,7月25日 (全2回) July 18, 2009 - July 25, 2009 (2 seminars)	長崎大学医学部 School of Medicine	一般市民,医師,看護師 栄養士,保健師 (定員100名) General public, doctors, nurses, nutritioni public health nurse (100 people)
生涯学習教育研究センター	Education and Research Ce	nter for Life-long Learning	
連想法を用いた授業評価研究 Research on Class Evaluation Using Association Techniques	平成21年 5 月13日 ~ 平成22年 2 月10日 (全10回) May 13, 2009 - February 10, 2010 (10 seminars)	大村市コミュニティセンター Omura City Community Center	教員 ,社会教育関係職員なの (定員10名) Teachers, social education relati staff, etc. (10 people)
地域づくりと公民館 ~地域づくりの拠点としての 公民館と大学生涯学習との連携~ Regional Development and Community Center - A Community center focused on developing regional ties within the community and its link with life-long learning at the university -	平成21年 5 月20日 ~平成22年 2 月17日 (全10回) May 20, 2009 - February 17, 2010 (10 seminars)	大村市コミュニティセンター Omura City Community Center	地域づくり関係者,行政時 員,社会教育関係職員な (定員20名) People involved in the effort, administrative staff, social educati related staff, etc. (20 people)
比田勝(対馬) 生涯学習ひろばセミナー Hitakatsu (Tsushima) Life-long Learning Seminar	平成21年 5 月24日 ~平成22年 2 月28日 (全10回) May 24, 2009 - February 28, 2010	上対馬町比田勝 地産ふれあいひろば Hitakatsu, Kamitsushima-Cho Chisan Fureai Hiroba	地域づくり関係者,行政 員,社会教育関係職員な (定員20名) People involved in the effort, administrative staff, social educati

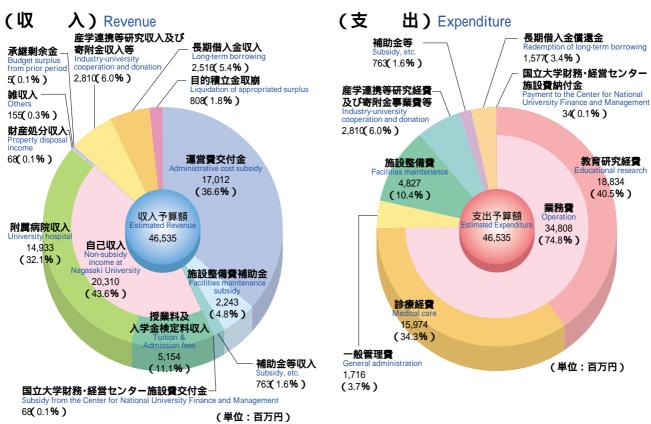
心の教育総合支援センター Center for Total Human Education and Child Welfare

心とからだのシェイプアップ Shaping of the Body and Soul	平成21年 5 月15日 ~ 9 月11日 (全 5 回) May 15, 2009 - September 11, 2009 (5 seminars)	長崎大学教育学部附属 教育実践総合センター, 長崎大学総合体育館 Center for Education Research and Training, Gymnasium	一般市民 (定員50名) General public (50 people)	
---	---	--	---	--

財政

Finances

平成21年度予算額 FY 2009 Budget



λ)	Revenue
	λ	λ)

(4X	$\mathcal{N}_{\mathcal{I}}$	Revenue			
	事	Items	項		金額(百万円) Amounts (mil.)
運	営 Admin	責 istrative cos	を st subsidy	金	17 ,012
施彭		備 費 maintenan		金	2 243
補	助	金 Subsidy, et	等 収 c.	λ	763
国立大 ⁵ Subsidy fro	学財務・ m the Center f	経営センタ or National Univer	7 一施設費 sity Finance and Ma	交付金 anagement	68
Non-su	ubsidy in	come at Na	収 gasaki Univ	versity	20 ,310
授美	₹料及 Tuiti	入学金 on & Admi	検定料 ssion fees	収入	5 ,154
附	属し	病 Iniversity h	院 収 ospital	λ	14 ,933
財	産 Prop	処 erty dispos	分 収 al income	入	68
雑		니 文 Others	i	入	155
承	継 Budget su	剰 irplus from	余 prior period	金	5
産学連 Industr	携等研 y-univers	究収入及 sity coopera	び寄附金し ation and do	以入等 nation	2 810
長り	期 借 Lon	入 g-term borr	金 収 owing	入	2 516
	的 稍 quidation		金 取riated surplu		808
		計 Total			46 ,535

(支 出) Expenditure

	事 項 Items	金額(百万円) Amounts (mil.)
業	務 Operation	34 ,808
教	育 研 究 経 費 Educational research	18 ,834
診	療 経 費 Medical care	15 ,974
_	般管理費 General administration	1 ,716
施	設整備費 Facilities maintenance	4 827
産学連 Indust	連携等研究経費及び寄附金事業費等 try-university cooperation and donation	2 810
補	助 金 等 Subsidy, etc.	763
長 J	期 借入金 償 還 金 edemption of long-term borrowing	1 ,577
国立大 Payment	学財務・経営センター施設費納付金 to the Center for National University Finance and Management	34
	計 Total	46 ,535

外部資金等 Funds from outside the University

科学研究費補助金 Grants-in-Aid for Scientific Research

2009 .5 .1

	tiu iui ocientinio	1. 2009 .5 .1
研 究 種 目 Type of Research	内定件数 Number of Grants	配分予定額(千円) Prospective Amounts (¥1,000)
特定領域研究 Grant-in-Aid for Scientific Research on Priority Areas	12	69 ,100
基盤研究(S) Grant-in-Aid for Scientific Research (S)	1	12 ,300
基盤研究(A) Grant-in-Aid for Scientific Research (A)	7	000, 00
基盤研究(B) Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	65	309 800
基盤研究(C) Grant-in-Aid for Scientific Research (C)	170	215 ,900
挑戦的萌芽研究 Grant-in-Aid for Exploratory Research	36	44 ,000
若手研究(A) Grant-in-Aid for Young Scientists (A)	1	2 ,000
若手研究(B) Grant-in-Aid for Young Scientists (B)	128	175 ,119
若手研究(スタートアップ) Grant-in-Aid for Young Scientists (Start-up)	3	3 ,600
奨励研究 Encouragement of Science	4	1 870
特別研究員奨励費 Grant-in-Aid for JSPS Fellows	9	7 ,100
研究成果公開促進費 Grant-in-Aid for Publication of Scientific Research Results	1	1 ,085
合 計 Total	437	901 ,874

奨学寄附金 Scholarships

(平成20年度) FY 2008

件 数	金額(千円)	
Number	Amounts (¥1,000)	
1 406	933 ,079	

受託研究経費

Commissioned Research

(平成20年度) FY 2008

件 数	金額(千円)	
Number	Amounts (¥1,000)	
153	1 ,191 ,734	

民間等との共同研究

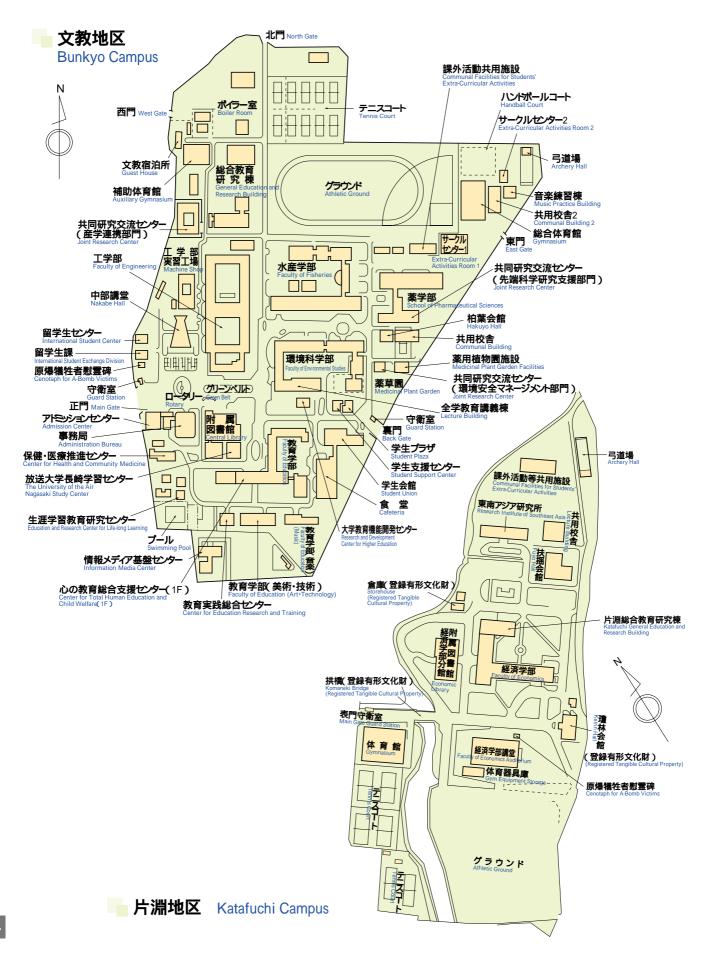
Joint Research with Private Sectors (平成20年度) FY 2008

件 数	金額(千円)
Number	Amounts (¥1,000)
138	206 598

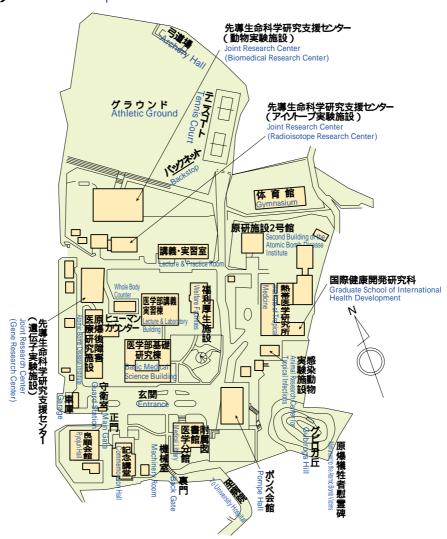
キャンパス

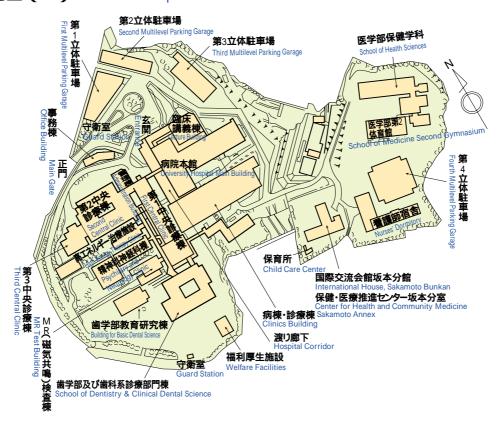
Campus

- 長崎大学地区別配置図 Campus Maps

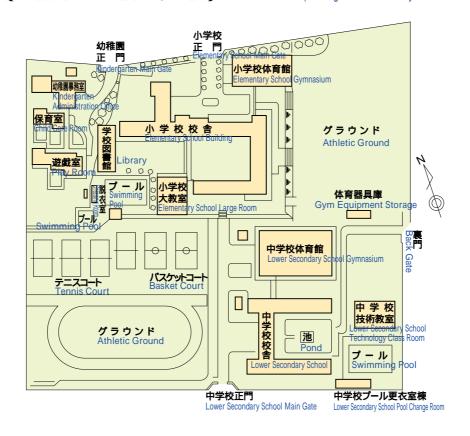


─ 坂本地区 (一) Sakamoto Campus 1

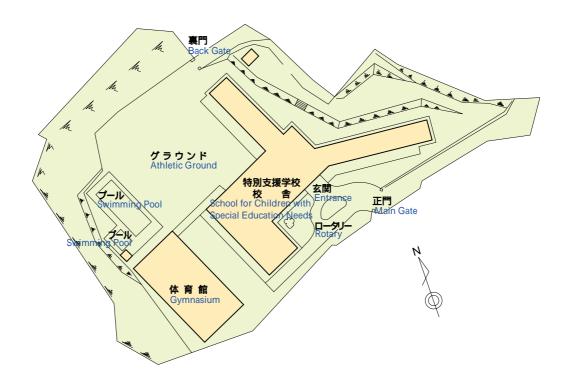




| 附属学校(幼稚園・小学校・中学校) Affiliated Schools (Kindergarten・Elementary School・Lower Secondary School)



M属特別支援学校 School for Children with Special Education Needs



土地・建物・船舶 Land・Buildings・Ships

土地・建物 Land and Buildings

2009 . 5 . 1

上地・建物 Land and Buildings		.2	2009 . 5 . 1
施 設 等 Faculties, Centers, etc.	所 在 地 Address	土地 (m²) Land (m²) 大学 借用 University-owned Leased	建物(m²) Buildings(m²) 大学 University-owned
知的財産本部 事務局 教育学部 附属教育実践総合センター 薬学部 工学部 環境科学部 水産学部 附属図書館 中央図書館)医歯薬学総合研究科(薬学系) 附属薬用植物園 総合教育研究棟 保健・医療推進センター 大情報メディア基盤センター 共同研究交流センター 生涯学習教育研究センター 留学生センター 大学教育機能開発センター アドミッションセンター 心の教育総合支援センター デ生会館 学生プラザ Intellectual Property Center, Admission Bureau, Faculty of Education, Center for Education Research and Training, School of Pharmaceutical Sciences, Faculty of Engineering, Faculty of Environmental Studies, Faculty of Fisheries, Central Library, Graduate School of Biomedical Sciences (Pharmaceutical Sciences), Medicinal Plant Garden, General Education and Research Building, Center for Health and Community Medicine, Information Media Center, Joint Research Center, Education and Research Center for Life-long Learning, International Student Center, Research and Development Center for Higher Education, Admission Center, Center for Total Human Education and Child Welfare, Student Union, Student Plaza	長崎市文教町 1 番14号 1-14 Bunkyo, Nagasaki City	187 ,125	39 <u>610</u> 000 117 000
職 員 集 会 所 Accommodation Facility " Kangetsuso"	長崎市上西山町11番1号 11-1 Kami Nishiyama, Nagasaki City	713	228 399
臨 海 研 修 所 Seaside Training Center	西彼杵郡時津町子々川郷 Shishigawa Go, Togitsu Cho, Nishisonogi Gun	1 451 106	<u>371</u> 616
教育学部附属幼稚園,附属小学校,附属中学校 Kindergarten · Elementary School · Lower Secondary School	長崎市文教町 4 番23号 4-23 Bunkyo, Nagasaki City	51 ,185	8 ,198 15 ,608
教育学部附属特別支援学校 School for Children with Special Education Needs	長崎市柳谷町42 - 1 42-1 Yanagidani Machi, Nagasaki City	12 ,529	2 ,169 3 ,372
経済学部,附属図書館(経済学部分館) Faculty of Economics, Economics Library	長崎市片淵 4 丁目 2 番 1 号 4-2-1 Katafuchi, Nagasaki City	52 ,800	6 <i>8</i> 78 16 <i>4</i> 69
国際連携研究戦略本部 医学部(医学科)熱帯医学研究所 附属熱帯性病原体感染動物実験施設 附属熱帯感染所 附属熱帯感染 所 附属熱帯感染 所	長崎市坂本1丁目12-4 1-12-4 Sakamoto, Nagasaki City	91 231	16 <u>262</u> 47 <u>88</u> 7
医 学 部 納 骨 堂 School of Medicine Charnel House	長崎市銭座町 4 番59号 4-59 Zenza, Nagasaki City	48	13 13
病院,看護師宿舎,医学部(保健学科),歯学部 医歯薬学総合研究科(保健学系 歯学系) University Hospital, Nurses' Dormitory, School of Medicine (School of Health Sciences) School of Dentistry, Graduate School of Biomedical Sciences (Health Sciences and Dental Sciences)	長崎市坂本1丁目7-1 1-7-1 Sakamoto, Nagasaki City	86 807	30 ,162 162 ,920
野母崎研究施設 Nomozaki Research Laboratory	長崎市野母町野母1321 1321 Nomo Machi, Nagasaki City	15 ,899	448 448
環東シナ海海洋環境資源研究センター Institute for East China Sea Research	長崎市多以良町1551 - 7 1551-7 Taira Cho, Nagasaki City	10 ,900	944 1 <i>4</i> 56
職 員 宿 舎 University Housing		23 584	3 ,654 15 ,828
九州地区国立大学島原共同研修センター Shimabara Joint Training Center for National Universities in Kyushu Area	島原市礫石原町甲1201 1201 Ko Kureishibaru Machi, Shimabara City	120 286	1 ,793 2 ,329
国際交流会館 International House	長崎市西町12 - 1	3 ,044	635 1 ,837
西 町 課 外 活 動 施 設 Nishi Machi Extra-Curricular Activities Facilities	12-1 Nishi Machi, Nagasaki City	3 ,008	
計 Sub Total		660 562 154	111 ,365 386 ,182
合 計 Total		660 ,716	

船舶 Ships

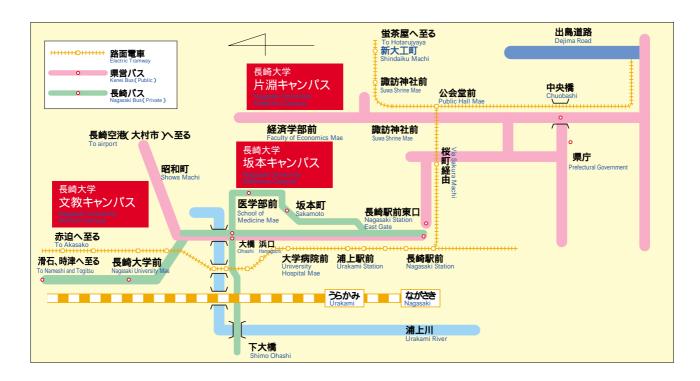
13H 13H CTIN CO					
所 属 Faculty and Department	船 名 Ship	構 成 Material	トン数 Weight	馬 PS	備 考 Remarks
水産学部	鶴洋丸 Kakuyo-Maru	アルミニウム合金船 Aluminum Alloy Ship	155 .00	1 <i>4</i> 28 × 2	教員,その他の船員15名,学生収容人員18名 15 instructors & staff plus 18 students
Faculty of Fisheries	長崎丸 Nagasaki-Maru	鋼 船 Steel Ship	842 .00	2 ,800	" 22名, " 40名22 instructors & staff plus 40 students
学生支援部 Student Support Department	琴 風 Kinpu	FRP		90	救助艇,乗船定員10名 Rescue Boat Capacity:10

部局等所在地一覧 Address/TEL of Faculties, Centers, etc.

部局の名称 Faculties, etc.	所 在 地 Address	電話番号 TEL
·国際連携研究戦略本部 Center for International Collaborative Research ·知的財産本部	〒852 8523 坂本1丁目12 4 1 - 12 - 4 Sakamoto, Nagasaki City 852 - 8523 〒852 8521 文教町1 14	095 819 7008 095 819 2188
Intellectual Property Center • 監 查 室	1 - 14 Bunkyo, Nagasaki City 852 - 8521	095 819 2182
Audit Office ·学 務 情 報 推 進 室	"	095 819 2184
Student Affairs Information Promotion Office 事務 Administration Bureau	"	095 819 2016 (総務課) General Affairs Division 095 819 2032 (人事企画課) Personnel Planning Division 095 819 2031 (人事管理課) Personnel Management Division 095 819 2039 (研究企画課) Research Planning Division 095 819 2124 (国際交流課) International Exchange Division 095 819 2050 (財務課) Finance Division 095 819 2060 (経理課) Accounting Division 095 819 2060 (経理課) Procurement Division 095 819 2072 (教育支援課) Education Support Division 095 819 2103 (学生支援課) Student Support Division 095 819 2111 (入試課) Admission Division 095 819 2131 (施設企画課) Facilities Planning Division 095 819 2137 (施設全画課) Facilities Maintenance Division 095 819 2141 (施設全画課) Facilities Management Division 095 819 2022 (情報企画課) Information Planning Division 095 819 2022 (情報企画課) Information Planning Division 095 819 2193 (学術情報管理課) Academic Information Management Division 095 819 2198 (学術情報管理課)
・保健・医療推進センター Center for Health and Community Medicine ・先導生命科学研究支援センター	11	Academic Information Services Division 095 819 2214
Center for Frontier Life Sciences アイソトープ実験施設 Radioisotope Research Center	〒852 8523 坂本1丁目12 4 1 - 12 - 4 Sakamoto, Nagasaki City 852 - 8523	095 819 7150
動物実験施設 Biomedical Research Center	"	095 819 7134
遺 伝 子 実 験 施 設 Gene Research Center	n.	095 819 7191
・情報メディア基盤センター Information Media Center ・共同研究交流センター Joint Research Center	〒852 8521 文教町 1 14 1 - 14 Bunkyo, Nagasaki City 852 - 8521	095 819 2222
產 学 連 携 部 門 Collaboration Promotive Section	〒852 8521 文教町 1 14 1 - 14 Bunkyo, Nagasaki City 852 - 8521	095 819 2231
先端科学研究支援部門 Scientific Support Section	1 - 14 Burikyo, Nagasaki City 852 - 8521 #	095 819 2465
環境安全マネージメント部門 Environmental Management Section	II .	095 819 2246
・生 涯 学 習 教 育 研 究 セ ン タ ー Education and Research Center for Life-long Learning	II .	095 819 2234
・留 学 生 セ ン タ ー International Student Center	II .	095 819 2243
・大学教育機能開発センター Research and Development Center for Higher Education	II .	095 819 2077
・アドミッションセンター Admission Center	II .	095 819 2113
・環東シナ海海洋環境資源研究センター Institute for East China Sea Research	〒851 2213 多以良町1551 7 1551 - 7 Taira Cho, Nagasaki City 851 - 2213	095 850 7311
• 国 際 交 流 会 館 International House	〒852 8043 西町12 1 12 - 1 Nishi Machi, Nagasaki City 852 - 8043	095 845 0201

部 局 の 名 称 Faculties, etc.	所 在 地 Address	電話番号 TEL
·国際交流会館坂本分館 International House, Sakamoto Bunkan	〒852 8102 坂本1丁目7 1 1-7-1 Sakamoto, Nagasaki City 852 - 8102	095 819 7519
• 臨 海 研 修 所 Seaside Training Center	〒851 2111 西彼杵郡時津町子々川郷 Shishigawa Go, Togitsu Cho, Nishisonogi Gun 851 - 2111	095 882 8301
·教育学部 Faculty of Education	〒852 8521 文教町 1 14 1 - 14 Bunkyo, Nagasaki City 852 - 8521	095 819 2263
教 [´] 育 学 部 附 属 幼 稚 園 Kindergarten	〒852 8131 文教町 4 23 4 - 23 Bunkyo, Nagasaki City 852 - 8131	095 819 2288
教育学部附属小学校 Elementary School	"	095 819 2272
教 育 学 部 附 属 中 学 校	ıı .	095 819 2278
Lower Secondary School 教育学部附属特別支援学校	〒852 8046 柳谷町42 1	095 845 5646
School for Children with Special Education Needs 教育学部附属教育実践総合センター	42 - 1 Yanagidani Machi, Nagasaki City 852 - 8046 〒852 8521 文教町 1 14	095 819 2291
Center for Education Research and Training ・経 済 学 部	1 - 14 Bunkyo, Nagasaki City 852 - 8521 〒850 8506 片淵4丁目2 1	095 820 6300
Faculty of Economics • 医 学 部	4 - 2 - 1 Katafuchi, Nagasaki City 850 - 8506	
School of Medicine 医 学 科	〒852 8523 坂本1丁目12 4	095 819 7000 (番号案内)
School of Medical Sciences 保健学科	1 - 12 - 4 Sakamoto, Nagasaki City 852 - 8523 〒852 8520 坂本1丁目7 1	O95 819 7000 Audio assistance is available after office hours.
School of Health Sciences	1 - 7 - 1 Sakamoto, Nagasaki City 852 - 8520	
• 病 院 University Hospital	〒852 8501	095 819 7200 "
· 歯 学 部 School of Dentistry	〒852 8588	095 819 7600 "
· 薬 学 部 School of Pharmaceutical Sciences	〒852 8521 文教町 1 14 1 - 14 Bunkyo, Nagasaki City 852 - 8521	095 819 2413
・工 学 部 Faculty of Engineering	ıı .	095 819 2489
· 環 境 科 学 部 Faculty of Environmental Studies	II	095 819 2713
・水 産 学 部 Faculty of Fisheries	"	095 819 2793
水 産 学 部 附 属 練 習 船 鶴 洋 丸 Training Ship "Kakuyo-Maru"	"	090 3022 2044
水 産 学 部 附 属 練 習 船 長 崎 丸 Training Ship "Nagasaki-Maru"	ıı .	090 3022 2043
·熱 帯 医 学 研 究 所	〒852 8523 坂本1丁目12 4	095 819 7800 (番号案内 Audio assistance is
Institute of Tropical Medicine 附属アジア・アフリカ感染症研究施設	1 - 12 - 4 Sakamoto, Nagasaki City 852 - 8523	\available after office hours./
Center for Infectious Disease Research in Asia and Africa 附属熱帯性病原体感染動物実験施設	"	<i>II</i>
Animal Research Center for Tropical Infections 附属熱帯医学ミュージアム	"	II .
Tropical Medicine Museum · 附 属 図 書 館(中央図書館)	〒852 8521 文教町 1 14	095 819 2193
Central Library 附属図書館(医学分館)	1 - 14 Bunkyo, Nagasaki City 852 - 8521 〒852 8523 坂本1丁目12 4	095 819 7013
Medical Library 附 属 図 書 館(経済学部分館)	1 - 12 - 4 Sakamoto, Nagasaki City 852 - 8523 〒850 8506 片淵4丁目2 1	095 820 6309
Economics Library ・生 産 科 学 研 究 科	4 - 2 - 1 Katafuchi, Nagasaki City 850 - 8506 〒852 8521 文教町 1 14	095 819 2491
Graduate School of Science and Technology • 医 歯 薬 学 総 合 研 究 科(医学系)	1 - 14 Bunkyo, Nagasaki City 852 - 8521 〒852 8523 坂本1丁目12 4	(番号案内 095 819 7000 Audio assistance is
Graduate School of Biomedical Sciences (Medical Sciences) (保健学系)	1 - 12 - 4 Sakamoto, Nagasaki City 852 - 8523 〒852 8520 坂本1丁目7 1	095 819 7900 "
(Health Sciences)	1 - 7 - 1 Sakamoto, Nagasaki City 852 - 8520 〒852 8588 坂本1丁目7 1	095 819 7600 "
(歯学系) (Dental Sciences)	1 - 7 - 1 Sakamoto, Nagasaki City 852 - 8588	
(薬学系) (Pharmaceutical Sciences)	〒852 8521 文教町 1 14 1 - 14 Bunkyo, Nagasaki City 852 - 8521	095 819 2413
附属原爆後障害医療研究施設 Atomic Bomb Disease Institute	〒852 8523 坂本1丁目12 4 1 - 12 - 4 Sakamoto, Nagasaki City 852 - 8523	O95 819 7000 Audio assistance is available after office hours.
附属薬用植物園 Medicinal Plant Garden	〒852 8521 文教町 1 14 1 - 14 Bunkyo, Nagasaki City 852 - 8521	095 819 2413
• 国際健康開発研究科 Graduate School of International Health Development	〒852 8523 坂本1丁目12 4 1 - 12 - 4 Sakamoto, Nagasaki City 852 - 8523	095 819 7008
・心の教育総合支援センター Center for Total Human Education and Child Welfare	〒852 8521 文教町 1 14 1 - 14 Bunkyo, Nagasaki City 852 - 8521	095 819 2256
・やってみゅーでスク Yattemyu Desk	II	095 819 2870
・九州地区国立大学島原共同研修センター Shimabara Joint Training Center for National Universities in Kyushu Area	〒855 0026 島原市礫石原町甲1201 1201 Ko Kureishibaru, Shimabara City 855 - 0026	0957 64 2201
Similabara Joint Training Center for Ivational Onliversities in Kyushu Afea	1201 No Nurcisimbalu, Silimabala City 000 - 0020	

長崎大学交通案内 Access to Nagasaki University Campuses



文教キャンパス Bunkyo Campus

教育学部,薬学部,工学部,環境科学部,水産学部,附属図書館、中央図書館),事務局等

Administration Bureau, Central Library, Faculty of Education, School of Pharmaceutical Sciences, Faculty of Engineering, Faculty of Environmental Studies, Faculty of Fisheries, Graduate School of Science and Technology, Graduate School of Biomedical Sciences (Pharmaceutical Sciences), Center for Health and Community Medicine, Information Media Center, Joint Research Center, Education and Research Center for Life-long Learning, International Student Center, Research and Development Center for Higher Education, Admission Center

JR長崎駅から

From JR Nagasaki Station

▶ 路面電車

「長崎駅前」(赤迫行き)「長崎大学前」下車

Electric Tramway 長崎バス "Nagasaki Station" (bound for Akasako) "Nagasaki University"

「長崎駅前」(1番系統「溝川」、「上床」、「上横尾」行き)「長崎大学前」下車

Nagasaki Bus

"Nagasaki Station" (No.1 bound for "Mizokawa", "Uwatoko" or "Kamiyokoo") "Nagasaki University"

JR浦上駅から

From JR Urakami Station

▶ 路面電車 Electric Tramway 「浦上駅前」(赤迫行き)「長崎大学前」下車

"Urakami Station" (bound for Akasako) "Nagasaki University"

長崎バス Nagasaki Bus 「浦上駅前」(1番系統「溝川」「、上床」「、上横尾」行き)「長崎大学前」下車

Nagasaki Bus

"Urakami Station" (No.1 bound for "Mizokawa", "Uwatoko" or "Kamiyokoo") "Nagasaki University"

長崎空港から

From Nagasaki Airport

▶ 県営バス Kenei Bus 「長崎空港4番のりば」(昭和町・浦上経由長崎方面行き)「昭和町」下車 徒歩

"Nagasaki Airport No.4 Bus Stop" (bound for Nagasaki City via Showa-machi and Urakami) "Showa-machi" about 10-minute walk

片渕キャンパス Katafuchi Campus

経済学部,附属図書館(経済学部分館)

Faculty of Economics, Economics Library

JR長崎駅から

From JR Nagasaki Station

▶ 路面電車 Electric Tramway 県営バス

Kenei Bus

「長崎駅前」(蛍茶屋行き) 「諏訪神社前」または「新大工町」下車 徒歩

"Nagasaki Station" (bound for Hotarujyaya) "Suwa Shrine" or "Shindaiku-machi" about 10-minute walk

「長崎駅前東口」(「循環」「立山」「東高下」「浜平」「西山木場」行き)「経済学部前」下車

"Nagasaki Station East Gate" (bound for "Jyunkan", "Tateyama", "Higashi High School", "Hamahira" or "Nishiyamakoba") Nagasaki University Faculty of Economics

長崎空港から From Nagasaki Airport

▶ 長崎バス・県営バス(乗換あり)「長崎空港5番のりば」(出島道路・長崎新地・長崎駅前経由長崎方面行き) 「中央橋」下車 県営バス乗換 (「循環」,「立山」,「東高下」,「浜平」,「西山木場」行き)「経済学 部前」下車

Nagasaki Bus & Kenei Bus

"Nagasaki Airport No.5 Bus Stop" (bound for Nagasaki City via Dejima Road, Shinchi, and Nagasaki Station) "Chuobashi" transfer to Kenei Bus (bound for "Jyunkan", "Tateyama", "Higashi High School",

"Hamahira" or "Nishiyamakoba") "Nagasaki University Faculty of Economics"

坂本キャンパス1 Sakamoto Campus 1

医学部 (医学科), 熱帯医学研究所等, 附属図書館 (医学分館)

School of Medicine, Institute of Tropical Medicine, Graduate School of Biomedical Sciences (Medical Sciences), Graduate School of International Health Development, Center for Frontier Life Sciences, Medical Library

J R 長崎駅から From JR Nagasaki Station

▶ 路面電車

「長崎駅前」(赤迫行き)「浜口町」下車 徒歩

Electric Tramway

"Nagasaki Station" (bound for Akasako) "Hamaguchi-machi" about 10-minute walk

長崎バス

「長崎駅前」(8番系統下大橋行き(医学部経由))「医学部前」下車

Nagasaki Bus

"Nagasaki Station" (No.8 bound for Shimoohashi via School of Medicine" "School of Medicine"

J R浦上駅から From JR Urakami Station

▶ 路面電車

「浦上駅前」(赤迫行き)「浜口町」下車 徒歩

Electric Tramway

"Urakami Station" (bound for Akasako) "Hamaguchi-machi" about 10-minute walk

長崎空港から

From Nagasaki Airport

▶ 県営バス

「長崎空港4番のりば」(昭和町・浦上経由長崎方面行き)「浦上駅前」下車 (「JR浦上駅か 511)

Kenei Bus

"Nagasaki Airport No.4 Bus Stop" (bound for Nagasaki City via Showa-machi and Urakami) "Urakami Station" refer to "From JR Urakami Station" above

坂本キャンパス2 Sakamoto Campus 2

病院, 歯学部, 医学部(保健学科)

School of Dentistry, University Hospital, Graduate School of Biomedical Sciences (Dental Sciences), School of Medicine (School of Health Sciences)

JR長崎駅から

From JR Nagasaki Station

▶ 路面電車

「長崎駅前」(赤迫行き)「大学病院前」下車 徒歩

Electric Tramway

"Nagasaki Station" (bound for Akasako) "Nagasaki University Hospital" about 5-minute walk

長崎バス

「長崎駅前」(8番系統下大橋行き(医学部経由))「大学病院前」または「坂本町」下車 徒歩

Nagasaki Bus

"Nagasaki Station" (No.8 bound for Shimoohashi via School of Medicine) "Nagasaki University Hospital" or

"Sakamoto-machi" about 1-minute walk

JR浦上駅から

From JR Urakami Station

路面電車

「浦上駅前」(赤迫行き)「大学病院前」下車 徒歩

Electric Tramway

"Urakami Station" (bound for Akasako) "Nagasaki University Hospital" about 5-minute walk

長崎バス

「元気くん」「浦上駅前」(元気くん)「大学病院玄関前」または「歯学部玄関前」下車

Nagasaki Bus

"Genki Kun" "Urakami Station" (Genki Kun) "Nagasaki University Hospital Entrance" or "School of Dentistry Entrance"

長崎空港から

From Nagasaki Airport

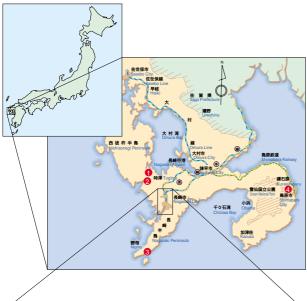
▶ 県営バス

「長崎空港4番のりば」(昭和町・浦上経由長崎方面行き)「浦上駅前」下車 (「JR浦上駅か

Kenei Bus

"Nagasaki Airport No.4 Bus Stop" (bound for Nagasaki City via Showa-machi and Urakami) "Urakami Station" refer to "From JR Urakami Station" above

- 長崎大学位置図 Location Map





臨海研修所

Seaside Training Center

環東シナ海海洋環境資源研究センター

Institute for East China Sea Research

野母崎研究施設

Nomozaki Research Laboratory

九州地区国立大学島原共同研修センター

Shimabara Joint Training Center for National Universities in Kyushu Area

教育学部附属幼稚園,附属小学校,附属中学校

Kindergarten, Elementary School, Lower Secondary School

教育学部附属特別支援学校

School for Children with Special Education Needs

知的財産本部,監査室,学務情報推進室,事務局,教育学部,附属教育実践総合センター,薬学部,工学部,環境科学部,水産学部,附属図書館,生産科学研究科,医歯薬学総合研究科(薬学系),附属薬用植物園,保健・医療推進センター,情報メディア基盤センター,共同研究交流センター,生涯学習教育研究センター,留学生センター,大学教育機能開発センター,

アドミッションセンター , 心の教育総合支援センター , やってみゅーでスク

Intellectual Property Center, Audit Office, Student Affairs Information Promotion Office, Administration Bureau, Faculty of Education, Center for Education Research and Training School of Pharmaceutical Sciences Faculty of Engineering, Faculty of Environmental Studies, Faculty of Fisheries, Central Library, Graduate School of Science and Technology, Graduate School of Biomedical Sciences (Pharmaceutical Sciences), Medicinal Plant Garden, Center for Health and Community Medicine, Information Media Center, Joint Research Center, Education and Research Center for Life-long Learning, International Student Center, Research and Development Center for Higher Education, Admission Center, Center for Total Human Education and Child Welfare, Yattemyu Desk

国際交流会館

International House

国際連携研究戦略本部,医学部(医学科), 熱帯医学研究所,医歯薬学総合研究科(医学系), 国際健康開発研究科,附属原爆後障害医療研究施設, 先導生命科学研究支援センター,

附属図書館(医学分館)

Center for International Collaborative Research School of Medicine (School of Medical Sciences) Institute of Tropical Medicine Graduate School of Biomedical Sciences (Medical Sciences) Graduate School of International Health Development Atomic Bomb Disease Institute Center for Frontier Life Sciences Medical Library

病院, 歯学部,

医歯薬学総合研究科(保健学系・歯学系), 医学部(保健学科)

University Hospital, School of Dentistry, Graduate School of Biomedical Sciences (Health Sciences • Dental Sciences), School of Medicine (School of Health Sciences)

経済学部,附属図書館(経済学部分館)

Faculty of Economics, Economics Library





正式ロゴマーク

Formal Logo

従来,長崎大学で使用されていたシンボルマーク(帆船マーク)は,昭和24年に大

学構成員の連帯意識を高め、総合大学として発展するための心のよりどころとして、鎖国時代の文化の門戸であった長崎に因むオランダ船の舳先に NU(Nagasaki University)の頭文字を付け、右肩に「大學」の字を配したマークが制定されました。

国立大学法人化を機に従来のシンボルマークを精緻化し,新たに正式ロゴマークとして平成17年4月1日に制定したものです。

The formal logo was designed in 1949 to raise a sense of common bonds among university members and to provide moral support for them in developing as a university. A Dutch ship representing Nagasaki, the only door for the Western culture during the Period of Isolation, has the initial letters of Nagasaki University "N.U." on its bow as well as the Chinese character "大學 " meaning "university" at its right.

With its reorganization into a National University Corporation, the existing symbol mark was modified on April 1, 2005 to establish the formal university logo.



略式ロゴマーク

Informal Logo

正式ロゴマークとは別に広く使用するものとして新たに略式ロゴマークを平成17年4月1日に制定しました。

中央にある"黄色系の図形"は「学生・教職員」を,右にある"緑色系の図形"は自然環境の豊かな「地域・日本国土」を そして左にある"青色系の図形"は「地域・日本国土」を取り 巻く「広大な海とその先にある国際社会」を表します。

これらの図形の"重なり"はそれぞれの分野での「調和と貢献」を,また"黄色系の円"は「創造」を表しています。

全体を見ると「学生・教職員」と「地域・日本国士」とにより形作られる"人"と「国際社会」とにより形作られた"人"とはさらに合わさって、「長崎大学」を表す"N"を構成しています。

The informal logo was designed on April 1, 2005 for use in a variety of more casual occasions.

The yellow line in the center stands for "Students and Faculty", while the green line on the right is for the "Land Area of Japan and Its Territory" with its rich natural environment. The blue line on the left represents the "Vast Sea with the International Community" surrounding the "Land Area of Japan and Its Territory".

The points where the lines intersect show "Harmony and Contribution" among the areas, and the yellow circles are meant to express "Creativity". Seen as a whole, the yellow line for the "Students and Faculty" and the green line for the "Land Area of Japan and Its Territory" form the inverted Chinese character of "Person", while the yellow line and the blue line for the "Vast Sea with the International Community" configure "Person" again. All together the lines shape the letter "N" for Nagasaki University.

TOTAL DESIGNATION OF THE PERSON OF THE PERSO

OUTLINE OF NAGASAKI UNIVERSITY 2009 NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION



【編集発行】長崎大学総務部総務課 〒852-8521 長崎市文教町1-14 TEL.095-819-2018 URL http://www.nagasaki-u.ac.jp/