国立大学法人弘前大学概要

NATIONAL UNIVERSITY
CORPORATION
HIROSAKI UNIVERSITY
2005
平成17年度



目 次

CONTENTS

目次	1	CONTENTS
弘前大学の理念・目標	2	PRINCIPLE, OBJECTIVES
沿革	3	HISTORY
教育研究組織図	5	ACADEMIC ORGANIZATION
事務機構図	6	ORGANIZATION
歴代学長	7	PRESIDENTS PAST AND PRESENT
役職員	8	ADMINISTRATIVE STAFF
役職員数	10	NUMBER OF UNIVERSITY STAFF
学生・生徒数	11	NUMBER OF STUDENTS
学年曆	13	ACADEMIC CALENDAR
学部	15	FACULTIES
大学院	18	GRADUATE SCHOOLS
学内共同教育研究施設等	21	INTERDISCIPLINARY RESEARCH FACILITIES
附属図書館	24	UNIVERSITY LIBRARY
附属病院	25	UNIVERSITY HOSPITAL
入学者の状況	26	APPLICATION AND MATRICULATION
入学者の出身地	26	REGIONAL DISTRIBUTION OF ENTRANTS
卒業者・修了者数	27	GRADUATES
平成16年度卒業者の就職状況	28	PLACEMENTS (2004)
学位(博士・修士)授与数	29	DEGREES CONFERRED
研究報告	29	PUBLICATIONS
日本学生支援機構奨学生数	30	SCHOLARSHIPS
国際交流協定締結大学	31	INTERNATIONAL ACADEMIC EXCHANGE AGREEMENTS
外国人留学生数	32	INTERNATIONAL STUDENTS
福利厚生施設等	33	WELFARE FACILITIES
サテライト	34	SATELLITE
平成17年度収入と支出	35	FINANCIAL PLAN(2005)
科学研究費補助金採択状況	35	GRANTS-IN-AID FOR SCIENTIFIC RESEARCH
外部資金受入状況	36	STATE OF EXTERNAL FUNDING
土地・建物	37	LAND AREA AND FLOOR SPACE
部局等所在地	38	ADDRESSES
建物配置図	39	CAMPUS MAP
部局等位置図(弘前市)	45	LOCATION WITHIN HIROSAKI CITY
施設等位置図(青森県)	46	LOCATION WITHIN AOMORI PREF.

PRINCIPLE, OBJECTIVES



弘前大学長 遠藤正彦 President ENDO Masahiko

【理 念】

弘前大学は、教育基本法の精神にのっとり、広く知識を授け、深く専門の学芸を教授研究し、知的、道徳的及び応用的能力を展開させ、人類文化に貢献しうる教養識見を備えた人格者の育成をもって目的とする。

【目標】

弘前大学は、人文学部、教育学部、医学部、理工学部及び農学生命科学部の5学部から成り、幅広く学問領域をカバーしている地方の中規模総合大学である。この特徴を最大限に生かし、弘前大学のモットーである「世界に発信し、地域と共に創造する弘前大学」の実現に向け、教育、研究及び地域貢献を展開する。

教育目標: 弘前大学は、自ら課題を探求する能力を有する自立的な社会人と高度の専門的職業人として国内外で先導的に活躍する人材の育成を目標とする。特に、文理融合型の大学院地域社会研究科を中心として、地元地域で活躍する独創的な人材の育成に重点を置く。

研究目標: 弘前大学は、人文科学、社会科学、自然科学の融合を図りながら、国際的レベルにある研究、時代を先取りする先見性のある基礎的研究及び地域に貢献する研究の3項目を重点研究として指定するとともに、 長期的な研究成果をも念頭に置きながら、全学横断的な支援協力体制の下に研究を推進する。

地域貢献: 弘前大学の立地する青森県は、人口の過疎化と少子化・高齢化が進み、産業基盤が脆弱なため、若年層の 地域外流出も進んでいる。そこで、「地域共同研究センター」、「生涯学習教育研究センター」、「八戸サテ ライト」、「青森サテライト教室」及び「東京事務所」を基点とし、積極的に地元地域へ働きかけることに よって、地域の発展への貢献及び産学官の連携強化を図る。また、医療過疎県なので、附属病院は地域の 中核医療施設として、地域医療の充実に当たる。

Principle

In the spirit of the Fundamental Law of Education, the aim of Hirosaki University is to acquire a wide store of knowledge for in-depth teaching of and research in the professional arts and sciences; to develop the intellectual, moral, practical, and applicable capacities of staff and students alike; and to produce future leaders supplied with insights sufficiently broad and well informed that they can help shape the future of human culture.

Objectives

Hirosaki University will consist of five faculties (Humanities, Education, Medicine and Health Sciences, Science and Technology, and Agriculture and Life Sciences), each offering a wide range of academic disciplines. We will make full use of these faculties' particular strengths to develop educational and research programs for a greater and better regional contribution. To express this determination we have taken as our motto: "Hirosaki University: Establishing a Global Identity, Creating with the Community."

Educational Aims. Hirosaki University aims to cultivate individuals who are active in seeking out important issues and will contribute as independent minded citizens to specialized, high-level activities at domestic as well as international levels. Through our interdisciplinary Graduate School for Regional Studies we are putting particular emphasis on the education of creative and original thinkers who will play a leading role in the development of our community.

Research Aims. Hirosaki University strives to provide leadership, direction, and support in order to achieve research results that are international in scope yet contribute to the region; timely yet with a view of long-term results; emphasizing basic research yet seeking to achieve a fusion of humanities, social sciences, and the natural sciences.

Regional Contribution. Aomori Prefecture, in which Hirosaki University is located, has a decreasing and aging population and a relatively weak productive infrastructure. For these reasons, younger people are leaving the prefecture in increasing numbers. Hirosaki University's Center for Joint Research, Center for Education and Research of Lifelong Learning, Tokyo Information Office, and Hachinohe and Aomori Satellite education sites are among the positive contributions we are making to strengthen regional development through a cooperative effort of industry and academia. Because Aomori Prefecture also suffers from a shortage of medical and nursing personnel, the Hirosaki University Hospital, as the main medical facility in the prefecture, has assumed a central role in creating better access to medical services in the region.

HISTORY

弘前高等学校。

(大9.11)

(昭25.3廃止)

●青森県師範学校 ── 青森県尋常師範学校 ·

(明9.9)

(明19.9)

青森県師範学校 -

(明31.4)

青森師範学校

(昭18.4) (昭26.3廃止)

●青森県女子師範学校

(明43.3)

●青森県立実業補習学校教員養成所

(昭6.2)

青森県立

青森青年師範学校

青年学校教員養成所

(昭10.4)

(昭19.4) (昭26.3廃止)

●青森医学専門学校

(昭19.4)

(昭26..3廃止)

●弘前医科大学

(昭23.2)

(昭35.3廃止)



創立50周年記念会館 50th Anniversary Auditorium

弘前大学

昭24.5.31

昭30.7.1

昭31.4.1

昭32.4.1

· 弘前大学設置 文理学部·教育学部·医学部·野辺地分校

昭26.4.1

・文理学部に農学科設置(昭30.3.31廃止) ·医学部附属看護学校設置(昭52.3.31廃止)

・農学部設置

農学科 (昭38.4.1 廃止)

· 医学部医学進学課程設置

· 農学部附属農場設置

· 医学部附属助産婦学校設置 (昭50.4.21廃止)

昭33.4.1

·大学院医学研究科(博士課程)設置

昭35.3.31

·教育学部野辺地分校廃止

昭35.4.1 昭38.4.1 昭40.4.1

・農学専攻科設置(昭46.3.31廃止) ・農学部に園芸化学科・園芸農学科設置

・文理学部改組により人文学部(文学科・経 済学科), 理学部(数学科・物理学科・化学 科・生物学科)及び教養部設置(平9.9.31

教育学部に養護学校教員養成課程設置

· 医学部附属脳卒中研究施設設置

・教育専攻科設置(平6.3.31廃止)

・養護教諭養成所設置(昭55.3.31廃止)

・農学部に農業工学科設置

昭42.4.1

昭41.4.1

· 医学部附属衛生検查技師学校設置 (昭47.4.1 医学部附属臨床検查技師学校 と改称, 昭53.3.31廃止)

昭42.6.1 昭43.4.1

・保健管理センター設置

・教育学部に特別教科 (看護) 教員養成課程 設置

昭44.4.1

·理学専攻科設置(昭53.3.31廃止)

・農学部園芸農学科を農学科と改称

・農学部に園芸学科設置

·医学部附属診療放射線技師学校設置(昭54.

3.31廃止) 昭46.4.1

昭47.4.1

·大学院農学研究科(修士課程)設置 ·人文学専攻科設置(平11.3.31廃止)

昭48.4.1

教育学部に幼稚園教員養成課程設置

昭49.4.1

·教育学部附属養護学校設置

昭50.4.22

医療技術短期大学部設置(看護科・専攻科 助産学特別専攻)

昭51.4.1

・理学部に地球科学科設置

・医療技術短期大学部に衛生技術学科設置

・医療技術短期大学部看護科を看護学科と改

昭52.4.1

·大学院理学研究科(修士課程)設置

・医療技術短期大学部に診療放射線技術学科

昭53.4.1

・教育学部に養護教諭養成課程設置 · 医学部附属動物実験施設設置

昭54.4.1 昭55.4.1

人文学部文学科を人文学科と改称

・医療技術短期大学部に理学療法学科・作業 療法学科設置

昭56.4.1

·理学部附属地震火山観測所設置

昭60.11.12

・情報処理センター設置 (平6.6.23廃止)

昭62.4.1

・理学部に情報科学科設置

昭63.4.8

・教育学部附属教育実践研究指導センター設 置

HISTORY

平成元.4.1	・大学院人文科学研究科(修士課程)設置
平成元.5.29	・医学部附属脳卒中研究施設改組により医学
	部附属脳神経疾患研究施設設置
平成 2.4.1	・農学部学科改組により生物資源科学科・農業
	生産科学科・農業システム工学科設置
	・岩手大学、弘前大学、山形大学で構成する
	岩手大学大学院連合農学研究科 (博士課程)
平成 5.4.1	に参加 ・遺伝子実験施設設置
平成 5.4.1	・大学院教育学研究科(修士課程)設置
平成 6.6.24	・総合情報処理センター設置
平成 8.5.11	・生涯学習教育研究センター設置
平成 9.4.1	・地域共同研究センター設置
平成 9.10.1	・理学部、農学部改組により理工学部、農学
	生命科学部設置
平成10.4.1	・人文学部学科改組により人間文化課程・情
	報マネジメント課程・社会システム課程設 置
平成11.4.1	・大学院人文科学研究科改組により大学院人
	文社会科学研究科(修士課程)設置
	・医学部附属脳神経疾患研究施設改組により医
	学部附属脳神経血管病態研究施設設置
平成12.4.1	・教育学部改組により学校教育教員養成課
	程・養護教諭養成課程・特別教科(看護)
	教員養成課程・生涯教育課程を設置 ・農学生命科学部附属農場改組により農学生
	命科学部附属生物共生教育研究センター設
	置
平成12.10.1	·教育学部特別教科(看護)教員養成課程及
	び弘前大学医療技術短期大学部の改組によ
	り医学部保健学科を設置
平成13.4.1	・教育学部附属教育実践研究指導センターの
	改組により教育学部附属教育実践総合セン ターを設置
平成14.4.1	・大学院理学研究科改組により大学院理工学
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	研究科(修士課程)設置
	・大学院農学研究科改組により大学院農学生
	命科学研究科 (修士課程) 設置
	・大学院地域社会研究科(博士課程)設置
平成15.4.1	・留学生センター設置
平成16.4.1	・国立大学法人弘前大学設立
	・弘前大学設置・大学院理工学研究科(博士課程)設置
平成17.4.1	·大学院医学系研究科保健学専攻(修士課程)
	を設置し、医学研究科を医学系研究科と改称
	・人文学部情報マネジメント課程を現代社会
	課程に、社会システム課程を経済経営課程
	と改称

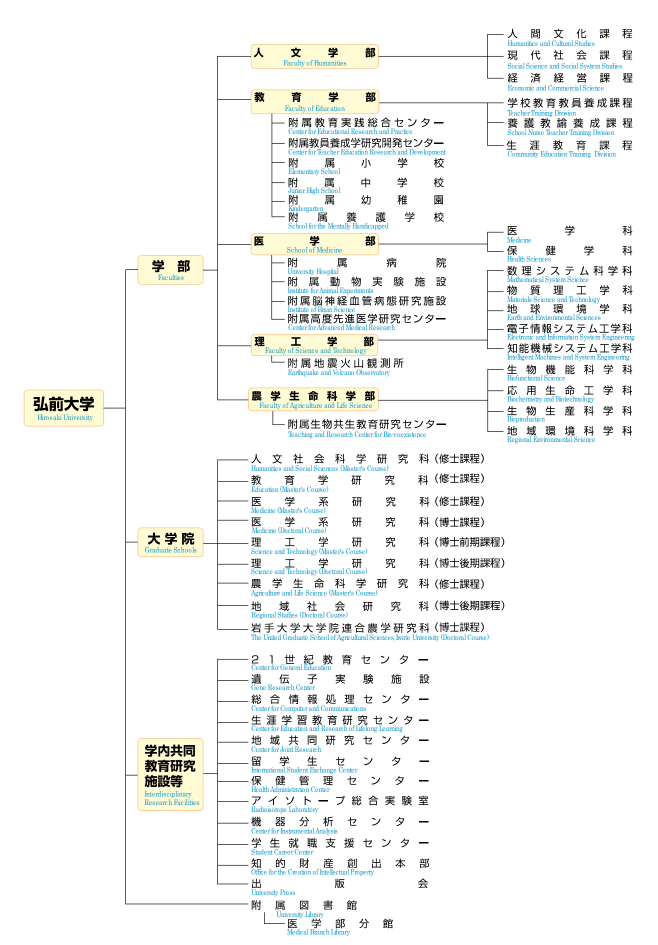
HISTORY

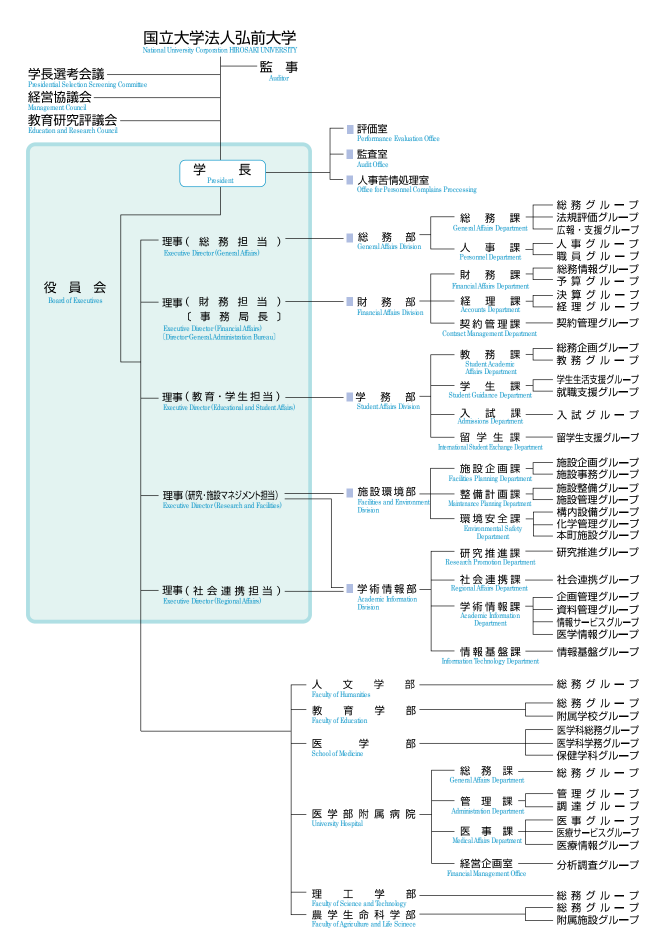
Hirosaki University was established in the former castle town of Hirosaki in 1949. It is a national university and is located in Aomori Prefecture, situated at the northern end of Honshu Island.

The historical sketch of the University is as follows:

May 1949	Hirosaki Medical College, Aomori Medical School,
	Hirosaki Higher School, Aomori Normal School and
	Aomori Youth Normal School were incorporated in
	accordance with the National School Establishment
	Law into a "new-system" university with three
	faculties (Arts and Science, Education, Medicine) and
	a university library.
Apr.1955	Faculty of Agriculture established
Apr.1958	Graduate School of Medicine (M.D.) established.
Apr.1960	One-Year Postgraduate Course in Agriculture
1	established. (Abolished in March 1971)
Apr.1965	Faculty of Arts and Science reorganized into Faculty
1	of Humanities and Faculty of Science.
	College of Liberal Arts established. (Abolished in
	Sep. 1997)
Apr. 1966	One-Year Postgraduate Course in Education
1	established. (Abolished in March 1994)
	Training Institute for Nurse Teachers established.
	(Abolished in March 1980)
June 1967	Health Administration Center established.
Apr. 1969	One-Year Postgraduate Course in Science
1	established. (Abolished in March 1978)
Apr. 1971	Graduate School of Agriculture (M.Agr.) established.
Apr. 1972	One-Year Postgraduate Course in Humanities
F 1 - 1 - 1	established. (Abolished in March 1999)
Apr. 1975	School of Allied Medical Sciences established.
Apr. 1977	Graduate School of Science (M.Sc.) established.
Apr. 1989	Graduate School of Humanities (M.A.) established.
Apr. 1990	The United Graduate School of Agricultural Sciences,
•	Iwate University (D.Agr.) established.
Apr. 1993	Gene Research Center established.
Apr. 1994	Graduate School of Education (M.Ed.) established.
June 1994	Center for Computer and Communications
	established.
May 1996	Center for Education and Research of Lifelong
	Learning established.
Apr. 1997	Center for Joint Research established.
Oct. 1997	Faculty of Science and Faculty of Agriculture
	reorganized into "Faculty of Science and Technology"
	and "Faculty of Agriculture and Life Science"
Apr. 1999	Graduate School of Humanities and Social Sciences
	(M.A.Humanities and Social Sciences) established.
Apr. 2000	Teaching and Research Center for Bio-coexistence,
0 + 2000	Faculty of Agriculture and Life Science established.
Oct. 2000	School of Medicine Health Sciences established.
Apr. 2001	Center for Educational Research and Practice
A 0000	established.
Apr. 2002	Graduate School of Science and Graduate School of
	Agriculture reorganized into "Graduate School of
	Science and Technology" and "Graduate School of
	Agriculture and Life Science".
	Graduate School of Regional Studies (Ph.D) established.
Ann 2002	International Student Exchange Center established.
Apr. 2003 Apr. 2004	National University Corporation HIROSAKI
Арг. 2004	UNIVERSITY established.
	Graduate School of Science and Technology (D. Sci)
	established.
Apr. 2005	Graduate Schools of Health Sciences (M. Hlth.Sci.)
Apr. 2000	established.
	computed.

ACADEMIC ORGANIZATION





歴 代 学 長

PRESIDENTS PAST AND PRESENT

医学博士 理学博士 D.Med. D.Sci.	丸 井 清 泰 MARUI Kiyoyasu	昭24. 5. 31-28. 8. 19 May 31, 1949 - Aug. 19, 1953
事務取扱	富 野 壮子路	昭28. 8. 19-29. 1. 31
Acting	TOMINO Sohshiro	Aug. 19, 1953 - Jan. 31, 1954
理学博士	郡 場 寛	昭29. 2. 1-32. 12. 15
D.Sci.	KOHRIBA Kan	Feb. 1, 1954 - Dec. 15, 1957
事務取扱	冨 野 壮子路	昭32. 12. 15-33. 1. 31
Acting	TOMINO Sohshiro	Dec. 15, 1957 -Jan. 31, 1958
理学博士	野村 七 録	昭33. 2. 1-37. 1. 31
D.Sci.	NOMURA Shichiroku	Feb. 1, 1958 -Jan. 31, 1962
医学博士	佐藤 熙	昭37. 2. 1-43. 1. 31
D.Med.	SATO Hiroshi	Feb. 1, 1962 -Jan. 31, 1968
経済学博士	柳 川 昇	昭43. 2. 1-47. 1. 31
D.Econ.	YANAGAWA Noboru	Feb. 1, 1968 -Jan. 31, 1972
医学博士	臼 渕 勇	昭47. 2. 1-53. 1. 31
D.Med.	USUBUCHI Isamu	Feb. 1, 1972 -Jan. 31, 1978
医学博士	大 池 弥三郎	昭53. 2. 1-57. 1. 31
D.Med.	OIKE Yasaburo	Feb. 1, 1978 -Jan. 31, 1982
教育学博士	牧 野 吉五郎	昭57. 2. 1-61. 1. 31
D.Ed.	MAKINO Kichigoro	Feb. 1, 1982 -Jan. 31, 1986
医学博士	東 野 修 治	昭61. 2. 1-平4. 1. 31
D.Med.	TOHNO Shuji	Feb. 1, 1986 -Jan. 31, 1992
理学博士	手代木 涉	平4.2.1— 8.1.31
D.Sci.	TESHROGI Wataru	Feb. 1, 1992 -Jan. 31, 1996
医学博士	吉 田 豊	平 8 . 2. 1-14. 1. 31
D.Med.	YOSHIDA Yutaka	Feb. 1, 1996 -Jan. 31, 2002
医学博士	遠 藤 正 彦	平14. 2. 1-
D.Med.	ENDO Masahiko	Feb.1, 2002 -



事務局 Administration Bureau

ADMINISTRATIVE STAFF

役 員 Board of Exe	ecutives	東奥日報社編集局次長 Chief Copy Editor, News Department, Editorial Board, To-o Nippo Press Co., Ltd.	中村文宣 NAKAMURA Fuminob
学長	遠藤正彦	Sumin 可以 Managaran Canada Angaran C	藤田喜代一
resident	ENDO Masahiko	Deputy Mayor, Hirosaki City	FUJITA Kiyoichi
事(総務担当)	昆 正博	アンデス電気㈱代表取締役社長	安田昭夫
ecutive Director(General Affairs)	KON Masahiro	President, Andes Electric Co., Ltd.	YASUDA Akio
事(財務担当)	中山文夫	教育研究評議会評議員 Education	and Research Council
ecutive Director(Financial Affairs)	NAKAYAMA Fumio	教育例允計議公計議員 Education	and Research Council
事(教育・学生担当)	大 関 邦 夫	学長	遠藤正彦
ecutive Director(Educational and Student Affairs)	OZEKI Kunio	President, Hirosaki University	ENDO Masahiko
事(研究・施設マネジメント担当)	中 澤 勝 三	理事(教育・学生担当)	大 関 邦 夫
ecutive Director(Research and Facilities)	NAKAZAWA Katsumi	Executive Director(Educational and Student Affairs)	OZEKI Kunio
事(社会連携担当)	久 慈 一 英	理事(研究・施設マネジメント担当)	中澤勝三
ecutive Director(Regional Affairs)	KUJI Kazuei	Executive Director(Research and Facilities)	NAKAZAWA Katsumi
事	永井伸樹	理事(社会連携担当)	久慈一英
ditor	NAGAI Nobuki	Executive Director(Regional Affairs)	KUJI Kazuei
事 ditor	佐々木 恒 男	人文学部長	藁 科 勝 之
alor	SASAKI Tsuneo	Dean, Faculty of Humanities	WARASHINA Katsuyu
学長選考会議委員 Presidential Select	ion Screening Committee	教育学部長	佐藤三三
于及医与互联安员 Tresidential Select	on screening commune	Dean, Faculty of Education	SATO Sanzo
営協議会委員	石戸谷 忻 一	医学部長 Deep School of Medicine	兼子 KANEKO Sunao
ember of the Management Council	ISHITOYA Kinichi	Dean,School of Medicine	
営協議会委員	岡井眞	理工学部長 Dean,Faculty of Science and Technology	南條宏 NANJO Hirotada
mber of the Management Council	OKAI Makoto	是学生命科学部長	BANDO HINOTAGA 豊川好司
営協議会委員	小田切 達	展子生即科子部校 Dean,Faculty of Agriculture and Life Science	豆 川 好 凡 TOYOKAWA Koji
ember of the Management Council	ODAGIRI Satoru	医学部保健学科長	對馬 均
営協議会委員	櫛引利貞	Director,Department of Health Sciences,	TSHSHIMA Hitoshi
ember of the Management Council	KUSHIBIKI Toshisada	School of Medicine	TOTAL THURSTIN
育研究評議会評議員	兼子直	大学院地域社会研究科長	丹 野 正
ember of the Education and Research Council	KANEKO Sunao	Director of Graduate Studies(Doctoral Course in Regional Studies)	TANNO Tadashi
育研究評議会評議員	南條宏肇	21世紀教育センター長	矢島 忠 夫
ember of the Education and Research Council	NANJO Hirotada	Director, Center for General Education	YAJIMA Tadao
育研究評議会評議員	丹野 正	附属図書館長	雨森道紘
mber of the Education and Research Council	TANNO Tadashi	Director, University Library	AMENOMORI Michihi
育研究評議会評議員	吉田平	人文学部教授	石 堂 哲 也
ember of the Education and Research Council	YOSHIDA Taira	Professor, Faculty of Humanities	ISHIDO Tetsuya
事(総務担当)	昆 正博	教育学部教授	星野英興
recutive Director(General Affairs)	KON Masahiro	Professor, Faculty of Education	HOSHINO Hideoki
事(財務担当)	中山文夫	医学部医学科教授	佐 藤 敬
recutive Director(Financial Affairs)	NAKAYAMA Fumio 大 関 邦 夫	Professor, School of Medicine	SATO Kei
事(教育・学生担当) ecutive Director(Educational and Student Affairs)	大関邦夫 OZEKI Kunio	医学部保健学科教授	佐々木 甚 一
事(研究・施設マネジメント担当)	中澤勝三	Professor, Department of Health Sciences, School of Medicine	SASAKI Jin-ichi
ecutive Director(Research and Facilities)	NAKAZAWA Katsumi	理工学部教授	宮 田 寛
ecuave Director(research and racinges)	NARAZAWA Ratsuni	Professor, Faculty of Science and Technology	MIYATA Hiroshi
経営協議会委員 Manager	ment Council	農学生命科学部教授	荒 川 修
NICH WINKASSE WATER		Professor, Faculty of Agriculture and Life Science	ARAKAWA Osamu
長	遠藤正彦	地域共同研究センター長	加藤陽治
esident, Hirosaki University	ENDO Masahiko	Director, Center for Joint Research	КАТО Үојі
事(総務担当)	昆 正博	保健管理センター所長	佐々木 大 輔
ecutive Director(General Affairs)	KON Masahiro	Director, Health Administration Center	SASAKI Daisuke
事(財務担当)	中山文夫	医学部附属病院副院長	佐々木 睦 男
ecutive Director(Financial Affairs)	NAKAYAMA Fumio	Vice-Director, University Hospital	SASAKI Mutsuo
学部附属病院長	棟 方 昭 博	学務部長	吉 田 平
ector, University Hospital	MUNAKATA Akihiro	Director, Student Affairs Division	YOSHIDA Taira
学生命科学部教授	神田健策	施設環境部長	市川三男
ofessor, Faculty of Agriculture and Life Science	KANDA Kensaku	Director, Facilities and Environment Division	ICHIKAWA Mitsuo
文学部教授	藤田正一	学術情報部長	片 野 孝 保
fessor,Faculty of Humanities	FUJITA Shoichi	Director, Academic Information Division	KATANO Takayasu
務部長	渡邉春重	事務局 Administration	Bureau
ector,General Affairs Division	WATANABE Harushige		
務部長	及川洋輝	事務局長	中山文夫
ector, Financial Affairs Division	OIKAWA Youki	Director-General, Administration Bureau	NAKAYAMA Fumio
t福)博陽会 希望ヶ丘ホーム理事長	石戸谷 忻 一	総務部長	渡邉春重
ector, Social Welfare Corporation Hakuyoukai Kibougaoka-Home	ISHITOYA Kinichi	Director, General Affairs Division	WATANABE Harushig
井公認会計士事務所所長	岡 井 眞	総務課長	三浦新
ector, Okai Certified Public Accountants	OKAI Makoto	Chief, General Affairs Department	MIURA Shin
護士	小田切 PAGENTAL E	人事課長	淵辺威
omey-at-law	ODAGIRI Satoru	Chief, Personnel Department	FUCHIBE Takeshi
ネショウ㈱代表取締役社長	櫛引利貞	財務部長	及 川 洋 輝

櫛引利貞

KUSHIBIKI Toshisada

武 田 隆 一

TAKEDA Ryuichi

財務部長

財務課長

Director, Financial Affairs Division

Chief, Financial Affairs Department

カネショウ㈱代表取締役社長

青森ヤクルト販売㈱代表取締役社長

President, Aomori Yakult Sales Co., Ltd.

President, Kanesho Co., Ltd.

及川洋輝 OIKAWA Youki 千葉直樹 CHIBA Naoki

ADMINISTRATIVE STAFF

和	田	公	利
V	VADA I	Cimitos	hi
京	野	義	雄
	KYONO	Yoshi	0
吉	Ш		平
	OSHII	OA Tai	ล
松	#	照	雄
	MATSU	ЛTeru	0
留	本	豐	明
OF	AMOT	O Tovo	oaki
斎	藤		昭
***	SAITO		
玉	水	敏	明
TA	MAMIZ	U Tosł	niaki
市	Ш	Ξ	男
IC	HIKAW	A Mits	uo
Ш	村	英	夫
KA	WAMU	IRA Hi	deo
柴	田		大
S	HIBAT	A Hiros	hi
加	藤	春	夫
	KATO	Haruo	
片	野	孝	保
KA	TANO	Takay	asu
佐	藤	祥	英
	SATO	Shoei	
新	谷	哲	雄
1	ARAYA	Tetsu	0
五 -	十嵐	輝	雄
I	ARAS	HI Ter	uo
安	達	雄	_
1	ADACE	II Yujel	ni
	京吉松 岡O孫 玉石市 川K柴 加片 K佐 新五安	WADA I WADA I S KYONO	WADA Kimitos 京 野義 KYONO Yoshi 吉 田 YOSHIDA Tain 松 井 照 MATSUI Term OKAMOTO Toyo 斎 SAITO Hideal 玉 水 敏 TAMAMIZU Tosh 市 川 三 ICHIKAWA Mits 川 村 英 KAWAMURA Hins M 藤 KATO Haruo 片 野 孝 KATANO Takayi 佐 藤 XATO Shoei 新 名名 女 哲 ARAYA Tetsu 五 十 嵐 輝 IGARASHI Term

人文学部 Faculty of Humanities

学部長	藁	科	勝	之
Dean	WAR.	ASHIN	A Kats	uyuki
事務長	黒	瀧	正	觀
Chief, Faculty Administration	KUI	ROTAK	I Mas	ami

教育学部 Faculty of Education

学部長	佐	藤	=	=
Dean		SATO	Sanzo	_
附属小学校長	畄	田	敬	司
Principal, Primary School		OKAD/	\ Keish	i
附属中学校長	太	\blacksquare	伸	也
Principal, Junior High School		OHTA	Shinya	
附属養護学校長	面	澤	和	子
Principal, School for the Mentally Handicapped	M	enzawa	a Kazu	ko
附属幼稚園長	\P	凿	恭	_
Principal, Kindergarten	H	RAOK	A Kyoic	ehi
附属教育実践総合センター長	羽	賀	敏	雄
Director, Center for Educational Research and Practice		HAGA	Toshio	
附属教員養成学研究開発センター長	遠	藤	孝	夫
Director, Teacher Education Research and Development		ENDO	Takao	
事務長	福	村		德
Chief, Faculty Administration	FU	JKUMU	RA Mis	ao

医学部 School of Medicine

学部長	兼	子		直
Dean	F	ANEK	O Suna	0
附属動物実験施設長	藏	\blacksquare		潔
Director, Institute for Experimental Animals	K	URATA	A Kiyosl	hi
附属脳神経血管病態研究施設長	佐	藤		敬
Director, Institute of Brain Science		SAT	O Kei	
附属高度先進医学研究センター長				
Director, Center for Advanced Medical Research				
事務長	石	﨑	孝	志
Chief Faculty Administration	IS	HIZAK	Takas	hi

医学部附属病院 University Hospital

病院長	棟	方	昭	博
Director, University Hospital	M	JNAKA'	TA Akil	oiir
事務部長	西	田		均
Director, Administration Division	N	IISHIDA	A Hitos	hi
総務課長	佐	藤	洋	正
Chief, General Affairs Department		SATO	Yosei	
管理課長	成	田	博	昭
Chief, Administration Department	1	VARITA	Himal	ki
医事課長	小	澤		浩
Chief, Medical Affairs Department	()ZAWA	Hirosh	ni
経営企画室長	古	Ш	文	男
Chief, Financial Management Office	I	KOGAW	A Fumi	0

理工学部 Faculty of Science and Technology

学部長	南	條	宏	肇
Dean	N	ANJO :	Hirotad	la
附属地震火山観測所長	田	中	和	夫
Director, Earthquake and Volcano Observatory	TANAKA Kazuo			0
事務長	佐	藤	正	彦
Chief, Faculty Administration	SATO Masahiko			

農学生命科学部 Faculty of Agriculture and Life Science

学部長	豊	Ш	好	司
Dean	T	OYOK/	AWA K	oji
附属生物共生教育研究センター長	エ	藤	啓	_
Director, Teaching and Research Center for Bio-coexistence		KUDO	Keiich	i
事務長	福	嶋		勉
Chief, Faculty Administration	FUKUSHIMA Tsutomu			omu

大学院地域社会研究科 Regional Studies (Doctoral Course)

研究科長	丹 野	正
Director of Graduate Studies	TANNO Tada	shi

学内共同教育研究施設等 Interdisciplinary Research Facilities

21世紀教育センター長	矢	島	忠	夫	
Director, Center for General Education	,	YAJIM/	A Tadao)	
遺伝子実験施設長	武	藤		昱	
Director,Gene Research Center		MUTC) Akira		
総合情報処理センター長	深	瀬	政	秋	
Director, Center for Computer and Communications	F	UKASE	Masaa	ıki	
生涯学習教育研究センター長	浅	野		清	
Director, Center for Education and Research of Lifelong Learning	1	ASANO	Kiyosh	ni	
地域共同研究センター長	加	藤	陽	治	
Director, Center for Joint Research		KATO) Yoji		
留学生センター長	倉	又	秀	_	
Director,International Student Exchange Center	KU	RAMA'	ΓA Shu	ichi	
保健管理センター所長	佐~	々木	大	輔	
Director, Health Administration Center	S	SASAKI	Daisuk	æ	
アイソトープ総合実験室長	30	部	由	直	
Director, Radioisotope Laboratory		ABE Yo	shinac)	
機器分析センター長	牧	野	英	司	
Director, Center for Instrumental Analysis		MAKI	NO Eiji		
学生就職支援センター長	須	藤	新	_	
Director, Student Career Center		SUTO	Shinich	i	
知的財産創出本部長	中	澤	勝	Ξ	
Director, Office for the Creation of Intellectual Property	NA	KAZAW	/A Kats	umi	
出版会会長	遠	藤	Œ	彦	
Chairperson, University Press	E	ENDO M		(O	
		-			

附属図書館・医学部分館 University Library/Medical Branch Library

館長	雨	森	道	紘
Director	AMF	NOMO	ORI Mic	hihiro
医学部分館長	正	村	和	彦
Director, Medical Branch Library	SHO)MUR	A Kazu	hiko

NUMBER OF UNIVERSITY STAFF

学長 President, 理事 Executive Director, 監事 Auditor

平成17年5月1日現在 As of May 1, 2005

学 長	理 事	監 事	計
President	Executive Director	Auditor	Total
1	5 (1)	2 (1)	

()は非常勤で内数

区 分 Divisions	教 授 Professors	助教授 Associate Professors	講 師 Lecturers	助 手 Research Associate	附属学校 教員 Teachers of Attached School	≣† Subtotal	事務職員 技術職員等 Other Staff	計 Total
現 Total Number of Present Employees	242	207	84	162	95	790	779	1,569
事務局 Administration Bureau	-	-	-	-	-	-	179	179
人 文 学 部 Faculty of Humanities	37	44	3	-	-	84	6	90
教育学部 Faculty of Education	54	35	7	-	95	191	19	210
医学部医学科 School of Medicine	38	29	19	55	-	141	34	175
医 学 部 保 健 学 科 School of Health Sciences	30	17	16	25	-	88	6	94
医学部附属病院 University Hospital	4	7	32	58	-	101	481	582
理 工 学 部 Faculty of Science and Technology	41	37	4	18	-	100	26	126
農 学 生 命 科 学 部 Faculty of Agriculture and Life Science	34	27	2	5	-	68	26	94
大学院地域社会研究科 Regional Studies	1	1	-	-	-	2	-	2
2 1 世紀教育センター CenterforGeneral Education	1	-	-	-	-	1	-	1
遺 伝 子 実 験 施 設 Gene Research Center	-	1	-	1	-	2	-	2
総合情報処理センター Centerfor Computer and Communications	-	1	-	-	-	1	-	1
生涯学習教育研究センター Center for Education and Research of Lifelong Leaming	-	2	-	-	-	2	-	2
地域共同研究センター Centerfor Joint Research	-	1	-	-	-	1	-	1
留 学 生 セ ン タ ー International Student Exchange Center	1	3	1	-	-	5	-	5
保健管理センター Health Administration Center	1	1	-	-	-	2	2	4
学生就職支援センター Student Career Center	-	1	-	-	-	1	-	1

学生 · 生徒数

NUMBER OF STUDENTS

学部 Undergraduates

平成17年5月1日現在 As of May 1, 2005

現 月 Actual Enrollment									011/40	j 1, 2 000								
			入 定 員	第3年次編入学	収 容 員] 全	F 次	2 £	F 次		F 下 次	Acui			F 次	6 年	F 7⁄2	
学 部 Faculties		学 科・課 程 Departments and Courses	Annual	Third year	Enroll-	Fresh		Sopho		Jun		Sen			year	6th y		計
			Admission Capacity	Transfer Student	ment Capacity	男 M	女F	男別	女F	男 M	女 F	男 M	女F	男M	女 F	男 M	五女	Total
		情報マネジメント課程 Information and Management Science	_		378	-	_	62	72	51	70	78	75	_	_	_	_	408
Fa	1	社会システム課程 Social System Science	_	_	336	_	_	63	51	63	68	87	53	_	_	_	_	385
culty of	人文	人 間 文 化 課 程 Humanities and Cultural Studies	115	_	436	26	90	35	76	27	76	46	92	_	_	_	_	468
Faculty of Humanities	学部	現代社会課程 Social Science and Social System Studies	110	-	110	43	71	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	114
ities	ם	経済経営課程 Economics and Commercial Sciences	120	-	120	77	49	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	126
		計 Subtotal	345	_	1,380	146	210	160	199	141	214	211	220	_	-	-	_	1,501
		小学校教員養成課程 Training Course for Primary School Teachers	_	-	-	_	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
		中学校教員養成課程 Thaining Course for Junior High School Teachers	-	-	-	_	_	_	_	_	-	2	_	_	-	-	_	2
Faculty of	教	特別教科(看護)教員養成課程 Thaining Course for High School Teachers of Nursing	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
of Edu	育学	学校教育教員養成課程 Teacher Training Division	145	-	580	61	92	65	89	48	98	64	109	-	-	-	-	626
Education	部	養護教諭養成課程 Training Course for School Nurse Teachers	25	-	100	0	25	0	25	0	25	1	28	-	-	-	-	104
		生涯教育課程 Community Education Training Division	70	-	280	27	52	22	52	24	50	24	51	-	-	-	-	302
		≣† Subtotal	240	-	960	88	169	87	166	72	173	92	189	-	-	-	-	1,036
School	医	医 学 科 Medicine	80	20	560	59	21	64	20	71	37	69	34	75	30	72	31	583
School of Medicine	学部	保健学科 Health Sciences	200	30	860	83	120	74	132	69	150	79	152	-	-	-	_	859
icine	ЧР	Et Subtotal	280	50	1,420	142	141	138	152	140	187	148	186	75	30	72	31	1,442
270		数理システム科学科 Mathematical System Science	40	-	160	36	4	33	10	31	10	38	9	-	-	-	-	171
aculty c		物質理工学科 Materials Science and Technology	80	-	320	59	22	64	14	76	6	81	6	-	-	-	_	328
Faculty of Science	理工	地球環境学科 Earth and Environmental Science 電子情報システム工学科	60	-	240	48	13	49	16	49	11	44	27	-	-	-	_	257
ce and	学	電子情報システムエ子科 Electronic and Information System Engineering 知能機械システム工学科	60	-	240	63	5	55	7	60	4	75	5	-	-	-	-	274
and Technology	部	知 BE 版 M クステムエチャー Intelligent Machines and System Engineering	60	_	240	58	3	59	3	67	0	67	7	-	-	-	-	264
ology		学 部 共 通	_	10	20	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_
277		Subtotal 生物機能科学科	300	10	1,220	264	47	260	50	283	31	305	54	-	-	-	-	1,294
Faculty of		生物 版 能 科 子 科 Biofunctional Science 応 用 生 命 工 学 科	40	_	160	24	17	20	21	24	15	23	21	-	-	-	-	165
of Agriculture and Life	農学生	ル 用 生 叩 エ チ 科 Biochemistry and Biotechnology 生 物 生 産 科 学 科	50	-	200	25	27	31	21	32	24	45	21	_	-	-	-	226
ure and	農学生命科学部	Eioproduction 地域環境科学科	55	-	220	34	21	34	21	44	20	42	27	-	-	-	-	243
Life Sci	部	型域 環境 科子科 Regional Environmental Science 計	40	-	160	28	12	22	18		11	36	9	_	-	-	_	166
Science	-		185	-	740	111	77	107	81	130	70	146	78	-	-	-	-	800
		合 計 Total	1,350	60	5,720	751	644	752	648	766	675	902	727	75	30	72	31	6,073

NUMBER OF STUDENTS

大学院 Graduate Schools

平成17年5月1日現在 As of May 1, 2005

		入 学	収 容			Į	見員	₫ Actu	al Enrol	ment		
区 分		入 学 定 員 Annual	収容 定員 Enroll·] 年 Fresh		2 ∉ Sopho	F次 mores	3 ∉ Jun	F 次 iors	4 £ Sen	F 次 iors	計
			sion ment city Capacity	男 M	女 F	男 M	女 F	男 M	女 F	男 M	女 F	Total
	人 文 社 会 科 学 研 究 科 Humaniteis and Social Sciences	16	32	5	10	17	3	-	_	-	1	35
	教育学研究科 Education	42	84	24	16	22	25	_	_	_	_	87
	医学系研究科(修士課程) Medicene (Master's Course)	25	25	23	7	_	-	_	-	-	_	30
	医学系研究科(博士課程) Medicene (Doctoral Course)	64	64	27	11	_	_	_	_	_	_	38
大学院 Graduate Schools	医 学 研 究 科 <u>Medicene</u>	_	192	_	_	29	10	36	11	21	7	114
	理工学研究科 (博士前期課程) Science and Technology(Master's Course)	80	160	91	15	80	14	_	_	_	_	200
	理工学研究科(博士後期課程) Science and Technology(Doctoral Course)	8	16	6	3	7	1	_	_	-	_	17
	農 学 生 命 科 学 研 究 科 Agriculture and Life Science	60	120	31	16	36	18	_	_	_	_	101
	地 域 社 会 研 究 科 Regional Studies	6	18	5	2	3	6	4	6	_	-	26
The United Gradua	手大学大学院連合農学研究科 te School of Agricultural Sciences, Iwate University 大学(指導教員)に属する学生数である。	21	61	10	1	4	2	6	0	_	_	23

附属学校 Attached School (Faculty of Educatiom)

平成17年5月1日現在 As of May 1, 2005

	区	分		総定員	学級数			現	Actual En	rollment		
		Divisions		Enrollment Capacity Classes		1学年 1st Year	2学年 2nd Year	3学年 3rd Year	4学年 4thYear	5学年 5thYear	6学年 6thYear	計 Total
附	属 Pr	小 学 imary School	校	768	21	91	126	109	123	127	127	703
附	属 Juni	中 学 for High School	校	600	15	199	197	194	-	-	-	590
		養護学 ne Mentally Hadica	校 pped				学年 wer	中等 Mid	≠ ldle	高等 Hig	学年 her	18
	(小 学 部 (Elementary))	18	3	(3	(3	(3	
	(中 学 部 (Junior High))	18	3	5	6	6	-	ı	-	17
	(高等部 (Senior High))	24	3	8	8	7	-	-	-	23
附	属	幼 稚 Kindergarten	製			3才児 3years	4才児 4years	5才児 5years				
		macigare II		160	5	23	37	48	-	-	_	108

ACADEMIC CALENDAR



4月1日 Apr. 1

4月5日 Apr.5 5月31日 May 31 学年始め Academic Year Begins 第1学期開始 First Semester Begi

入学式 Entrance Ceremony

弘前大学開学記念日 University Foundation Day





夏季及び秋季休業 (8.1~9.30)

Summer and Autumn Vacation (Aug. 1-Sep.30)

第1学期終了 First Semester Ends



October

10月1日 Oct.1

第 2 学期開始 Second Semester Begins





2月26日 Dec. 26

冬季休業 (12.26~1.6)

Winter Vacation (Dec. 26 - Jan.6)





2月13日 Feb. 13

学年末休業 (2.13~3.31)

Academic-Year-End Vacation (Feb.13 - Mar.31)





Mar. 23 Mar. 31

卒業式 University Commencement 学年末 Academic Year Ends

March



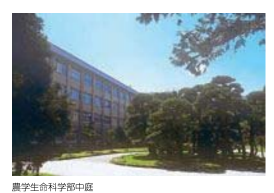
弘前大学正門 Main Gate, Hirosaki University



旧制弘前高等学校外国人教師館 Hirosaki Higher School Foreign Lecturer Residence



初登頂の碑 Ascent monument



展子生即科子即甲姓 The courtyard of the Faculty of Agriculture and Life Science



附属病院 University Hospital



人文学部中庭 The courtyard of the Faculty of Humanities

弘高生青春の像(旧制弘前高等学校創立70周年記念) Statue of Youth (Hirosaki Higher School)

藤崎農場 Fujisaki Farm

FACULTIES

人文学部

Faculty of Humanities



時代の動きに適応できる専門性と多様性の同時追求を目指して:

人文学部は、それぞれ教育目標の力点を異にする、3つの課程からなっていますが、 いずれも国際化・情報化の進展によって、一層複雑・多様化している社会に適応 できる, 創造性や課題発見能力を備えた人材の育成を目指しています。そのため, 従来の人文社会科学的な専門知識の提供は勿論、加えてこれまでの縦割り的な 学科制では見られなかったような、分野横断的な科目や外国語実習・情報 処理実習といった実践的科目も数多く提供します。

Our aim is the simultaneous pursuit of specialty and variety adaptable to the present day. The Faculty of Humanities consists of three courses which, in spite of having differing goals, all aim to foster the creativity of students and their ability to find issues, while being adaptable to ever-diversifying society. Therefore the faculty provides not only expertise on humanities and social sciences but also multi-disciplinary subjects which were not available in the traditional departmental system, and also such subjects as foreign languages and information processing.

課程 Courses

人間文化課程

and Cultural Studies 現代社会課程

ocial Science and Social System Studies

経済経営課程

Economics and Commercial Sciences

講 座 Chairs

文化財論 国際社会

経済システム

思想文芸 Thought and the Literary Arts 情報行動 Information and Behavior

公共政策

コミュニケーション ビジネスマネジメント

教育学部 Faculty of Education



教育学部は、学校教育教員養成課程、養護教諭養成課程、生涯教育課程から構成 されており、優秀な教育者並びに職業人の養成を目標に、人文・社会・自然等の 諸科学,芸術,体育並びに教育科学に関する教育研究が行われています。そして, その実証的研究や学生の実習を行うため、本学部には、教育実践総合センター、 教員養成学研究開発センター, 小学校, 中学校, 養護学校, 幼稚園が附属して 設置されています。

The Faculty of Education has three divisions-the Teacher Training Division, the School Nurse Teacher Training Division, and the Community Education Training Division. In order to give the students the best possible training as teachers and specialists, educational research is carried out in the humanities, social sciences, natural sciences, art, physical education, and pedagogy. The attached Center for Educational Research and Practice, Center for Teacher Education Research and Development, Primary School, Junior High School, School for the Mentally Handicapped, and Kindergarten allow faculty members to test their findings and give the students an opportunity to experience teaching.

課 程 Courses

学校教育教員養成課程

養護教諭養成課程 Feacher Training Division

生涯教育課程

Community Education Training Division

国語教育

Education

音楽教育

家政教育

me Economics Education 幼児教育

Education of Preschool Children

講 座 Chairs

社会科教育 cial Studies Education

美術教育

英語教育

教育保健 School Health Science

数学教育

atics Education 保健休育

Health and Physical Education

障害児教育

Education of Handicapped Children

理科教育

技術教育

Technical Education

nce Education

学校教育

School Education

FACULTIES

医学部 (医学科) School of Medicine



医学部医学科では、以下のような「理念・目的」を定めています。

- 人間の尊厳を希求し, 医学の発展の一翼を担います。
- 豊かな人間性と高度の医学知識に富み, 求められる社会的役割を的確に果た すことができ、広い視野と柔軟な思考力をもつ医師、医学研究者を養成しま す。
- それぞれの専門性を生かした国際水準の基礎的、応用的な医学研究を推進し 3
- 高度で先端的な医療を地域社会と連携しつつ実践します。

Hirosaki University School of Medicine sets up its "objective and purpose" as follows:

- 1 To pursue the dignity of human beings and contribute to the advancement of medicine.
- 2 To educate physicians and medical scientists who are endowed with a high standard of medical knowledge and fulfill their duty in society with a broad outlook and supple thinking.
- 3 To promote studies of international standard in all aspects of basic and applied medical science.
- 4 To provide highly advanced medicine in cooperation with the local community.

学 科 Department

医学科

講 座 Chairs 生理学第二 生化学第一

解剖学第一 解剖学第二 病理学第一 内科学第一 外科学第一

生理学第-病理学第一 細菌学 内科学第二 内科学第三 外科学第二

社会医学 老年科学 皮膚科学 寄生中学 神経・精神医学 泌尿器科学

法医学 Medicine 小児科学 眼科学

生化学第二

耳鼻咽喉科学 放射線医学 産科婦人科学 **歯科口腔外科学** 形成外科学 救急・災害医学

麻酔学 臨床検査医学 脳神経外科学 臨床薬理学

薬理学

Pharmacology

医学部 (保健学科) School of Medicine



医学部保健学科は,国立大学法人として5専攻を有する我が国でも最大規模の 医療専門職養成機関です。教育学部特別教科(看護)教員養成課程と医療技術短期 大学部を前身とし、医療専門職教育における長い歴史と実績を有しています。 校舎は本町キャンパスに位置し、約800人の学生が所属しています。弘前大学 医学部保健学科の使命は、保健学における適切で高度な専門教育を提供し、健康 の質を改善するとともに、国民の健康と福祉の増進に寄与することです。

The School of Health Sciences is one of Japanese leading providers of health science education and comprises five departments. Through its predecessor (School of Allied Medical Sciences), it has had a long and distinguished history in the education of health professionals. The School is located at the Honcho campuses and approximately 800 students are enrolled in the school. The mission of the School of Health Sciences is to provide high quality and relevant education for the health professions conducting research to improve the quality of life and wellbeing of individuals developing efficiency of health highly.

学 科 Department

専 攻

保健学科

Health Sciences

看護学専攻

放射線技術科学専攻

理学療法学専攻

検査技術科学専攻 作業療法学専攻

al Science

Technology

基礎看護学

医用放射線科学

生体機能検査学

基礎理学療法学

基礎作業療法学

母子看護学

診療放射線技術学

Technology 病因・病態検査学 障害理学療法学 cal Therapy of Dysfunction

身体精神障害作業療法学

講 座 Chairs

成人看護学

地域看護学

Community Health Nursing

FACULTIES

理工学部



地球の豊かな未来をつくるサンエンス&テクノロジー

理工学部では、きめ細かな教育を通して、21世紀の高度情報化社会および先端 技術社会を担う、個性豊かで独創性に富む人材の育成を目指しています。教育 カリキュラムは、激しく変化する社会に対応できる幅広い視野と、理工学分野に 不可欠な基礎力を同時に習得できるように工夫されています。また、地域社会と 連携した研究活動にも力を入れています。

Science and Technology create an affluent future of the world.

Through attentive education, the Faculty of Science and Technology aims to bring up creative engineers with rich personalities who will construct the highly information-oriented and high technology society of the 21st century. The educational curriculum is devised to simultaneously provide insight into our highly varied society and basic competence immutable in the field of science and technology. The Faculty also promotes research activities maintaining close cooperation with the local community.

講 座 Chairs

学 科 Departments

数理システム科学科

物質理丁学科

Materials Science and Technology

地球環境学科

Earth and Environmental Sciences

電子情報システム工学科

Electronic and Information System Engineering

知能機械システム工学科

Intelligent Machines and System Engineering

数理システム構造

物性物理学

機能素材工学

erial Technology

外圏環境学

地圏環境学

電子情報機器学

認知情報システム学

and Bioinformatics 機械材料機能学

ligent Material Systems 機械システム工学

trumentation and Production System Engineering

数理システム解析

物質化学

設計分子工学

大気水圏環境学

ence of the Atmosphere and Hydrosphere

数理システム最適化

Quantum-Effect Materials Technology

量子材料丁学

自然防災工学

ster Prevention Technology

計算機工学

情報メディア工学 tions Technology

機械設計学

知能制御工学

Intelligent Control Engineering

農学生命科学部

Faculty of Agriculture and



農学生命科学部は,次の4学科から構成されます。生命の謎を探求し,生物機能 の応用への扉を開く生物機能科学科, バイオテクノロジーなどを利用し, 生物 資源・機能の応用と開発を目指す応用生命工学科、自然環境と調和した園芸作物 ・基幹食糧の生産方法と生物的環境問題の解明を目指す生物生産科学科、豊かで 快適な生産・生活環境と社会経済システムを創造する地域環境科学科となります。 2つの農場と臨海実験所を持ち、フィールドサイエンスを重視しており、豊かな 感性と幅広い視野を持った人材の育成を目指します。

The Faculty of Agriculture and Life Science consists of four departments. The Department of Biofunctional Science searches for the mystery of life and opens the door to application of bio functions. The Department of Biochemistry & Biotechnology uses biotechnology etc. and aims at application and development of bio resources and functions. The Department of Bioproduction aims to create production methods of garden products and basic food which harmonizes with the natural environment, and aims at the elucidation of bioenvironmental problems. The Department of Regional Environmental Science creates a rich and comfortable environment for agricultural production and rural life and promotes the well being of the social economy system. The Faculty has two Farms and Marine biological laboratories. The field of science is considered important, and the training of talented people with rich sensitivity and the broad views is aimed at.

学 科 Departments

生物機能科学科

応用生命工学科 technology

生物生産科学科

地域環境科学科

Regional Environmental Science

生命理学

Division of Life Science

生体機能工学

Food Science and Applied Microbiology

園芸学

地域環境工学

Regional Environmental Engineering

講 座 Chairs

遺伝情報科学

生体情報工学

stry and Molecular Biology

農業生産学

地域環境計画学 Regional Environmental Planning

植物エネルギー工学

細胞工学

環境生物学

地域資源経営学

Regional Resource Management

GRADUATE SCHOOLS

人文社会科学研究科(修士課程)

地域に開かれた大学院として:

人文社会科学研究科は、文化科学と応用社会科学の2専攻からなり、その中に2~3の専攻分野があります。 それぞれの分野に関連した学問の高度で特色のある研究・教育を通して、地域社会の課題や日本全体の社会 変化・制度改革に対応できる高度専門職業人の養成を目指しています。

This course is open to people in the community.

The Graduate School of Humanities and Social Sciences consists of two courses; Cultural Studies and Applied Social Sciences. Each Course aims to educate highly trained professionals who can cope with various problems occurring in national and regional society, by way of providing its students with advanced specializations and unique educational and research backgrounds.

専 攻

文化科学専攻

応用社会科学専攻

教育学研究科(修士課程)

Education (Master's Course)

本研究科は、教育学部の教職及び教科専門に関わる専門教育を基礎として、学校教育専攻、教科教育専攻並びに 養護教育専攻をもつ,修業年限2年の修士課程です。教育科学,教科教育学及び教科専門の諸科学について, 精深な教育を行うとともに、高度な教育実践の資質能力を備えた人材を育成し、さらに社会の変動とこれに基づく 価値意識の多様化に即応して、現職教員の再教育の場を提供し、地域文化の向上や継承のための人材を育成する ことを目的としています。

The Graduate School of Education has three courses the School Education Course, the Curriculum Studies Course, and the Coordinated School-Health Education Course. Two years are required to obtain a Master's Degree. Graduate education is based on the courses in pedagogy and curriculum studies taught at our undergraduate level. The aim of the Graduate School is to train specialists in practical education who can also stimulate regional culture and pass on its traditions. Through its program in educational sciences, curriculum pedagogy, and specialized subjects, the Graduate School provides an inservice training program that helps teachers keep abreast of societal changes and the accompanying changes in moral values.

専 攻

学校教育専攻

教科教育専攻

養護教育専攻

hool Health (Yogo) Education

医学系研究科(修士課程)

Medicine (Master's Course)

医学系研究科保健学専攻では、学部教育をさらに発展させ、保健学の領域における教育と研究を通して知的財産 を創造・蓄積するとともに、実践の場でリーダーシップを発揮し指導的役割を果たすことのできる"コ・メディカル スタッフ"の育成を目標としています。

There are two aims in education of the Course of Health Sciences. The first one is to develop a Co-medical staff to be able to create a leadership and to take a role of leader in clinical situation. The other is to develop new findings result from research and education in health sciences, based on the undergraduate education.

専 攻

保健学専攻

医学系研究科(博士課程)

Medicine (Doctoral Course)

医学系研究科医科学専攻は、医学に関する学術の理論及び応用を教授研究し、その深奥を究めて、文化の進展に寄与する ことを目的としています。その課程では、専攻分野について、研究者として自立して研究活動を行い、また、その他の 高度に専門的な業務に従事するに必要な高度の研究能力及びその基礎となる豊かな学識を養うものとします。

The main objective of the graduate study program is to teach and research academic theories and their applications in the field of medicine. The program also aims to make contributions to the advancement of culture in general by fostering a deeper understanding of medicine. Through the course, students will expand the body of academic knowledge in their area of concentration to obtain highly developed research skills, which will prepare them to carry out independent research activities as medical researchers, and to perform other highly specialized professional duties after graduation.

専 攻

医科学専攻 dical Science Course

GRADUATE SCHOOLS

理工学研究科(博士前期課程)

Science and Technology (Master's Course

理工学研究科博士前期課程は、理工学に関わる教育を第一義とし、科学技術の高度化・多様化に順応することのできる「高度専門職業人の育成」を目指しています。それぞれの学科における4年間の学部教育と2年間の博士前期課程教育との連携を重視しつつ、さらに進んだ理工学教育を行っています。

The Graduate School of Science and Technology (Master's Course) considers education as the most important duty, and aims to bring up highly specialized engineers who can adapt themselves to the progress and diversity of science and technology. The Course provides advanced science and technology education under the consideration of the importance for the close connection between the education of the undergraduate program and that of the master's program.

専 攻 Course 数理システム科学専攻 Mathematical System Science 電子情報システム工学専攻 Electronic and Information System Engineering

物質理工学専攻 Materials Science and Technology 知能機械システム工学専攻 Intelligent Machines and System Engineer 地球環境学専攻

Earth and Environmental Science

理工学研究科(博士後期課程)

Science and Technology (Doctoral Course)

理工学研究科博士後期課程は、社会に役立つ物質・材料の開発とその応用技術の確立を目指す機能創成科学専攻、ならびに高度に発達した社会における自然災害・人的社会的災害に対する危機管理技術の確立を目指す安全システム工学専攻の2専攻構成になっています。それぞれの専攻では、幅広い視野と柔軟で総合的な判断力を持って課題に対応できる人材を育成します。

The Graduate School of Science and Technology (Doctoral Course) consists of two courses of Advanced Materials Science and Technology and Safety Science and Technology. The former covers the development of useful materials and their application technology and the latter does crisis-controlling technology for natural and human-originating disasters in the highly developed society. Each course aims to bring up engineers who will be able to solve problems with a flexible and perspective consideration from the whole situation.

専 攻

機能創成科学専攻

Advanced Materials Science and Technology

安全システム工学専攻

Safety Science and Technology

農学生命科学研究科(修士課程)

Agriculture and Life Science (Master's Course)

農学生命科学研究科は、学部の4学科に対応した4専攻からなり、学際的かつ国際的な教育研究により専門分野の深化を目指す。 附属生物共生教育研究センター及び遺伝子実験施設をも活用し、地域比較視点に立つ専門知識と高度な課題探求能力を有する専門技術者及び研究者の育成を目指します。

The Graduate School of Agriculture and Life Science consists of 4 specialties corresponding to four departments of the Faculty, which aim at enhancement of special fields of study by interdisciplinary and international educational research. The Teaching and Research Center for Bio-coexistence and the Gene Research Center are also utilized for the specialties. Training of experts and researchers who have special knowledge which stands on a local, comparative viewpoint, and the capability to pursue advanced subjects is aimed at.

専 攻 Courses 生物機能科学専攻 Biofunctional Science 地域環境科学専攻 Regional Environmental Science 応用生命工学専攻 Biochemistry and Biotechnology 生物生産科学専攻 Bioproduction

GRADUATE SCHOOLS

地域社会研究科(博士後期課程)

地域社会はいままさに、自主的・持続的な社会づくりを目指し、地域の特性に基づく産業の創出および文化の 創造・発信を担う人材を求めています。

本研究科はこうした地域の期待に応えるべく、課題探究能力に優れ、地域社会の活性化に実践的にかかわりうる 高度専門職業人の養成を目指しています。後期3年博士課程の独立研究科で、2002年度に開設されました。

Regional societies now actually aim to make themselves independent and sustainable, and want talented people who can bear the building of new industries and the forming/dispatching of culture based on regional characteristics. To respond to such regional expectations, this postgraduate course trains high level professionals to be able to take part practically in the activation of the regional society with fine faculties of subject research. This course was set up in 2002, as an independent doctor's course covering the final 3-year period.

専 攻

地域社会専攻

岩手大学大学院連合農学研究科(博士課程)

本研究科は、弘前大学、岩手大学並びに山形大学の3大学院農学研究科(修士課程)及び帯広畜産大学の大学院 畜産学研究科(修士課程)の教員組織、研究設備及び施設の連合により構成されています。

設置の目的は、我が国の北部に位置する各構成大学の特色を生かした教育研究体制を整えることによって、先端 的・学際的諸研究を推進することです。これにより、高度の専門的能力と豊かな学識を備えた研究者・技術者を 養成し、我が国の学術研究の進歩と関連産業並びに社会の発展に寄与するものです。

UGAS was established by the Graduate Schools of Agriculture at Hirosaki, Iwate and Yamagata Universities, and the Graduate School of Animal Husbandry at Obihiro University of Agriculture and Veterinary Medicine.

UGAS raises researchers and technicians with advanced knowledge and skills in their specialized fields who can contribute to the progress of academic studies, the development of agriculture and other industries and the prosperity of local and global Communities.

専 攻

生物生産科学専攻

生物資源科学専攻

生物環境科学専攻



理工学部2号館 Faculty of Science and Technology Building No.2

学内共同教育研究施設等

INTERDISCIPLINARY RESEARCH FACILITIES

21世紀教育センター Center for General Education

設置:平成13年10月 Founded in Oct. 2001



21世紀教育センターは、本学における教養教育科目である21世紀教育科目の目標を、「21世紀を生きるうえで必要となる基本的な力を養う」と定め、その実施に関する企画、立案及び調整並びに教育内容・授業方法の改善及び広報活動を行うとともに、21世紀教育に関する自己点検・評価等について担当しています。

The Center for General Education(CGE)has determined that the general education program at Hirosaki University should provide all students with the fundamental skills they will need to be successful citizens of the 21st century. The CGE, guided by the basic principles established by the Hirosaki University Education and Research Council, is responsible for designing and adjusting general education programs, improving general education content and methods, and carrying out promotional and informational activities, while continually reassessing and evaluating its performance.

遺伝子実験施設 Gene Research Center

設置:平成5年4月 Founded in Apr. 1993



遺伝子実験施設は遺伝子解析を中心とした生命科学を推進するために、学内研究者への実験場所、実験機器を提供すると共に、学内外向けに新しい知見や実験技術の普及を目的とした講習会、セミナー、シンポジウム等を行ってきています。

The Gene Research Center (GRC) promotes life science (genetic research) in Hirosaki University by providing experimental facilities and spaces to the staff and students. GRC also organizes open experimental courses, seminars and symposium on genetic researches to spread knowledge and techniques of life science.

総合情報処理センター Center for Computer and Communications

設置:平成6年6月 Founded in June 1994



総合情報処理センターは現在までに学内情報ネットワークの構築、学内インターネット環境の整備、情報リテラシー教育のための教育計算機システムの整備、北東北の拠点としてのNOC管理などを進めてきました。現在、ギガビットネットワークにより学内全域からのインターネット利用が可能になっています。

The Center for Computer and Communications provides comprehensive information technology services and media resources. It operates the University's major academic and administrative servers, e-mail system and University's network enterprise. The center provides an excellent environment for academic computing needs and students' computers training. Upgraded campus network's backbone to Gigabit technology has been deployed.

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

設置:平成8年5月 Founded in May 1996

「大学開放」の一環として、地方自治体等と連携しながら地域住民に公開講座や講演会等を開催し、学習機会を提供しています。また、地域生涯学習を推進するため、医療・福祉なども含め地域社会の課題や住民の生活実態・学習要求を把握し、生涯学習に関する調査研究を行っています。

We offer opportunities, such as 'open university' and lectures, to citizens. We study how to develop the regional lifelong learning, doing research on various themes such as industry, education, culture, medical treatment, welfare, and so on.

地域共同研究センター Center for Joint Research



研究活動面における地域との連携に関する相談窓口です。科学技術等に関する相談を受けつけ、学内研究者との相談の場を提供します。また、産学連携に関する諸事業を行っており、地域の産業振興を視野にいれた研究協力をコーディネートしています。

設置:平成9年4月 Founded in Apr. 1997

設置:平成15年4月 Founded in Apr. 2003

設置:昭和42年6月 Founded in June 1967

This is a contact office that facilitates cooperation in research activities with local government and other local bodies. It provides opportunities for consultations with researchers at Hirosaki University in various fields of science/technology, etc. Furthermore, it seeks to coordinate cooperative research activities, keeping in mind its goal of promoting local economic development.

留学生センター International Student Exchange Center



留学生センターは,外国人留学生及び外国の大学等に留学を希望する学生に対し,必要な教育及び指導助言を行うことにより,本学における留学生交流を推進するとともに,協定校との国際共同研究のサポートを行います。

The International Student Exchange Center provides education and advisory services to both International students and Japanese students planning to study abroad, thereby promoting the international student exchange programs of our university, while supporting joint research with our affiliated universities overseas.

保健管理センター Health Administration Center



保健管理センターでは、学生のみなさんが心身ともに健康な学生生活を送れるように援助やサービスを提供しています。たとえば、健康診断、応急処置、健康相談、カウンセリングなどを行っています。また、学生と職員の健康維持と病気予防の

ための研究調査を行っています。

The Health Administration Center aims to offer the best physical and mental health services for students to lead healthy lives on campus. We offer medical examinations, first aid, health consultation, mental health counseling, and research for health maintenance and illness prevention for all students and staff.

アイソトープ総合実験室 Radioisotope Laboratory

設置:平成11年10月 Founded in Oct. 1999

アイソトープ総合実験室は、放射性同位元素(RI)を利用した教育・研究の学内共同利用施設です。学生実習のほか、医学における基礎的研究、臨床応用研究を中心に、全学的に利用されています。

Radioisotope laboratory is dedicated for education, basic and applied researches using radioisotopes in the University.

機器分析センター Center for Instrumental Analysis

設置: 平成15年10月 Founded in Oct. 2003

機器分析センターは、弘前大学における物質分析や形態計測のための大型機器の整備及び機器の共同利用を推進して研究の効率と質の向上を目的としています。

Center for Instrumental Analysis equip large-size instruments for make an analysis of substance and measure a form. And it promotes joint use and rise efficiency and quality of research.

学生就職支援センター

Student Career Center

設置:平成16年4月 Founded in Apr. 2004



学生就職支援センターでは,本学学生の社会観・職業観の涵養及び就職支援を 全学的立場から行うことを目的とし,キャリア教育,インターンシップ,就職 ガイダンス,業界研究会,合同企業説明会,就職相談,求人開拓及び情報収集を 行っています。

Our center provides opportunities for students to obtain a wide view of human society and employment, and to find jobs. To these ends, we offer education to improve careers, internship arrangements, guidance for employment, mediation between students and companies, and consultation, etc.

知的財産創出本部 Office for the Creation of Intellectual Property

設置:平成16年4月 Founded in Apr. 2004

知的財産創出本部は、弘前大学の教職員の研究成果である発明等を知的財産の形で社会に還元し、もって大学の第三の使命である『社会貢献』を実現することを目的とします。

The Office for the Creation of Intellectual Property will return the inventions and achievements of professors and researchers in Hirosaki University to society in the form of intellectual property. As a result, the third mission of the university, to "contribute to society" will be realized.

出版会 University Press

設置:平成16年6月 Founded in June 2004



国立大学法人弘前大学設置記念事業の一環として設置されました。学術関連図書の刊行・頒布を主たる事業とし、本学及び北東北地方における研究とその成果の発表を助成して、我が国の学術・教育・研究の振興・発展に寄与することを目的としています。

The University Press was founded on the occasion of the establishment of National University Corporation Hirosaki University. It publishes and distributes scholarly works, and promotes research and its release in Hirosaki University and the Tohoku region, thereby contributing to the progress of education and research in Japan.

UNIVERSITY LIBRARY

弘前大学附属図書館は1949年5月に設置され、附属図書館本館、医学部分館、医学部保健学科分室の構成で運用されています。現在約79万冊の図書資料を所蔵し、教育・研究図書資料をはじめCD-ROM等の電子資料や電子ジャーナル1,000誌の閲読が可能です。利用サービスは、休業期間中を除き土曜日、日曜日も開館し、教育・研究活動を支援すると共に地域社会にも公開し学外者への貸出を行っています。また、インターネットホームページにより、利用案内、蔵書目録、電子ジャーナル、大学研究情報等の情報発信を行っています。

The Hirosaki University Library was established in May 1949, and now consists of the Main Library, the Medical Branch and the School of Health Sciences Branch. The total number of volumes is about 790,000. In addition to books and serials for study and research, electronic materials such as CD-ROM databases and online facilities which include 1,000 titles of online journals are also available. Service is offered throughout the week (with the exception of Saturday and Sunday during seasonal vacations) to not only members of the University, but also visitors from the community (though such service is restricted). Various information, guides for users, catalogues, online journals, study information in the University etc., are available via the Library's web pages.

蔵書数 Volumes

平成17年3月31日現在 As of March 31, 2005

区分	本 Main l	館 Library		部分館 l Branch		建学科分室 Sciences Branch	合 計
Divisions	和漢書 Japanese and Chinese	洋 書 Other Foreign Books	和漢書 Japanese and Chinese	洋 書 Other Foreign Books	和漢書 Japanese and Chinese	洋 書 Other Foreign Books	Total
合 計 Total	463,459	153,503	62,229	68,401	38,408	4,819	790,819

利用状況 Library Usage

平成16年度 Fiscal Year 2004

区分	開館日数	入館者数	貸 出 Book Loans			
Divisions	Days Open	Visitors	人 数 Persons	冊 数 Books		
本館						
Main Library 医学部分館	303	235,119	25,953	41,143		
医学部分館 Medical Branch 医学部保健学科分室	325	29,627	7,256	12,248		
School of Health Sciences Branch	234	62,999	9,405	14,921		
合 計 Total		327,745	42,614	68,312		



附属図書館 University Library

所蔵コレクション等 Collection

太宰治研究文庫 Dazai Osamu Collection

太宰治没後50周年(平成10年)を記念する研究整備事業(教育学部)によって収集された資料を中心として設置されました。

りんご研究資料コーナー Apple Research Comer

津軽平野で最も多く生産されている「りんご」に関する文献資料を幅広く蒐集し公開することにより、大学ならびに地域における「りんご」についての研究に貢献し、地域との連携を一層推進することを目指して設置されました。

大塚甲山文庫 Ootsuka Kozan Collection

本県出身で、明治末期の社会主義的詩人 大塚甲山の遺稿、甲山宛書簡、旧蔵書(主として文学書)等からなるもので、大塚甲山の令弟理吉氏が保管していたものを、教育学部同窓会を通して寄贈されたものです。

探珠山房文庫 Tanjyu Sanbo Collection

元慶応義塾大学文学部助手 故斎藤吉彦氏(弘前市出身)の蔵書で、斎藤吉六氏から寄贈されたフランス文学関係の図書542冊からなる文庫です。

松木文庫 Matsuki Collection

本学名誉教授松木明知氏から寄贈されたウィリアム・オスラーコレクション(115冊、別刷95点)、医学古典叢書の復刻版(44冊)、レオナルド・ダ・ヴィンチコレクション(20冊)及び平成14年度の大型コレクションとして採択されたノーベル医学・生理学賞関連コレクション(143冊)を展示しています。



りんご研究資料コーナー Apple Research Comer



太宰治研究文庫 Dazai Osamu Collection



松木文庫 Matsuki Collection

附属病院

UNIVERSITY HOSPITAL

病床数:平成17年5月1日現在 Beds: As of May 1, 2005

診療科	D	病床種別数 istribution of Be	ds
Clinical Divisions	一般 Usual	精神 Neuropathis	感染 Infectious
消化器内科·血液内科·膠原病内科 Gastroenterobgy, Hematobgy and Rheumatobg	41		
循環器内科・呼吸器内科・腎臓内科 Cardiology, Respiratory Medicine and Nephrology	46		
内分泌内科・糖尿病代謝内科・感染症和 Endocrinology,Metabolism and Infectious Diseases	40		
神経内 Neurology 老年系	`		
老 Remontology 神経科精神系	·		
Neuro-psychiatry 小 児 系	1	41	
Pediatrics 呼吸器外科・心臓血管外科	$\begin{bmatrix} & 37 \\ 4 & 44 \end{bmatrix}$		
Thoracic and Cardiovascular Surgery 消化器外科・乳腺外科・甲状腺外科 Gastroenterology, Breast and Endocrine Surger	1 1-		
整形外系 Orthopedics			
皮 膚 和 Dermatology	14		
泌 尿 器 和 Urology	37		
眼 Ophthalmology 耳 鼻 咽 喉 系	36		
耳鼻咽喉系 Otorhinolaryngology 放射線系	36		
Radiology 産科婦人和	23		
Gynecology-Obstetrics 麻醉 科	38		
Anesthesiology 脳 神 経 外 禾			
Neurosurgery 形成外 Plastic Surgery	15		
小 児 外 和 Pediatrics Surgery	6		
歯科□腔外系 Dentistry and Oral Surgery	10		
共 通 病 国 Mutual Rooms	13		
RIRooms 感染症病	- 9		_
Infectious Disease Rooms C Intensive Care Unit	-		6
合 計 Total	571	41	6

(注) 外来診療実日数243日 [Note] Medical Consultations: 243 Days

患者数:平成16年度 Patients: Fiscal Year 2004

診療科		入院 In-Pa		外来 Out Pa	見者数 atients
Clinical Divisions		患者延数 Total	1日平均患者数 Par Day	患者延数 Total	1日平均患者数 Par Day
internal Medicine I 第	科科科科科科科科科科科科科科科科科科				
Pediatrics Surgery 総合診療	科部	2,307	6.3	1,562 315	6.4
Emergency Division 歯科口腔外	部科	2 200	9.0	65	0.3
Dentistry and Oral Surgery 合 計 Total	7	3,289 197,968	542.4	10,495 338,049	1,391.1

区 分 Classification	12年度 (2000)	13年度 (2001)	14年度 (2002)	15年度 (2003)	16年度 (2004)
入院患者数 Number of In Patients	203,715	197,996	198,215	197,357	197,968
外来患者数 Number of Out Patients	363,096	365,257	354,239	341,824	338,049



入学者の状況・入学者の出身地

APPLICATION AND MATRICULATION · REGIONAL DISTRIBUTION OF ENTRANS

入学者の状況 Application and Matriculation

平成17年度 Fiscal Year 2005

	区分	入学定員 Annual		入 学 App	志 願 licant Capa	者 数 city	入 Er	学 者 wollment Capa	数 acity
	Divisions	Admission Capacity	男 M	女 F	計 Total	倍 率 Competition rate	男 M	女 F	計 Total
	人 文 学 部 Faculty of Humanities	345	853	794	1,647	4.77	144	209	353
	教育学部 Faculty of Education	240	520	843	1,363	5.68	88	168	256
	医 学 部 医 学 科 School of Medicine	80	541	259	800	10.00	59	21	80
	医 学 部 保 健 学 科 School of Health Sciences	200	322	413	735	3.68	82	119	201
	理 工 学 部 Faculty of Science and Technology	300	728	144	872	2.91	262	47	309
	農 学 生 命 科 学 部 Faculty of Agriculture and Life Science	185	354	227	581	3.14	111	75	186
	計 Total	1,350	3,318	2,680	5,998	4.44	746	639	1,385
	人文社会科学研究科 Humanities and Social Sciences	16	11	16	27	1.69	5	10	15
	教育学研究科 Education	42	28	25	53	1.26	24	16	40
	医学系研究科(修士課程) Medicine (Master's Course)	25	30	12	42	1.68	23	7	30
大学院	医学系研究科(博士課程) Medicine (Doctoral Course)	64	27	12	39	0.61	27	11	38
廃	理工学研究科(博士前期課程) Science and Technology (Master's Course)	80	110	18	128	1.60	91	15	106
	理工学研究科 (博士後期課程) Science and Technology (Doctoral Course)	8	6	4	10	1.25	6	3	9
	農 学 生 命 科 学 研 究 科 Agriculture and Life Science	60	39	19	58	0.97	31	16	47
	地 域 社 会 研 究 科 Regional Studies	6	6	3	9	1.50	5	2	7

〔注〕私費外国人留学生特別選抜は除く。

(Note) International students admitted under special provisions are excluded.

入学者の出身地 Regional Distribution of Entrants

平成17年度 Fiscal Year 2005

				7 ***			出 身	地 Regional	l Distribution		
	区	分		入学者数 Enrollment	北海道	東北	ľohoku	関東	中部	近畿	その他
	Divisio			Capacity	Hokkaido	青森県 Aomori Pref.	その他 Other pref.	Kanto	Chu-bu	Kinki	Other
J	文 Faculty of H	学 umanities	部	353	61	176	95	10	8	1	2
教	有 Faculty of E	学 ducation	部	256	11	123	85	16	18	1	2
医	学部 School of N	医 学 Medicine	科	80	6	26	2	31	5	4	6
医	学部保 School of Heal		科	201	48	76	45	11	11	8	2
珥	Faculty of Science	学 and Technolo	部 gy	309	74	137	62	14	13	3	6
農	美学生命 Faculty of Agriculture		部 ence	186	32	59	48	26	16	2	3
	計 Tota	1		1,385	232	597	337	108	71	19	21

3年次編入学 Third-Year-Transfer Student

平成17年度 Fiscal Year 2005

- I S Chillip () Time Total Transfer State of	Name of the second									
区分	入学定員 Annual		入学志願	者数 Applica	nt Capacity	入学者数	入学者数 Enrollment Capacity			
Divisions	Admission Capacity	男 M	女 F	計 Total	倍 率 Competition rate	男 M	女 F	計 Total		
医学部医学科 School of Medicine	20	319	190	509	25.45	12	8	20		
医学部保健学科 School of Health Sciences	30	8	47	55	1.83	3	17	20		
理 工 学 部 Faculty of Science and Technology	10	23	0	23	2.30	12	0	12		
農 学 生 命 科 学 部 Faculty of Agriculture and Life Science	*若干名	22	11	33	-	13	4	17		
計 Total	60	372	248	620	10.33	40	29	69		

*は、定員外の募集人員を表す。

卒業者・修了者数

GRADUATES

学 部 Undergraduates

区分	年 Divisions	度 Fiscal Year	25-11 '50-'99	12 '00	13 '01	14 '02	15 '03	16 '04	合 計 Total
文	理 学 Faculty of Arts and Scie	部 ence	1,392	-	-	_	-	_	1,392
人	文 学 Faculty of Humanitie	部 es	7,235	325	326	330	321	322	8,859
		4年課程 4 Year Course	12,862	380	302	289	253	243	14,329
教 Fa	育 学 部 aculty of Education	2年課程 2 Year Course	1,613	-	-	_	-	_	1,613
		計 Subtotal	14,475	380	302	289	253	243	15,942
医	学 部 医 School of Medicine	学 科	4,231	84	107	107	100	94	4,723
医	学 部 保 健 School of Health Scien	学科 nces	_	_	_	-	-	209	209
理 F	工 学 aculty of Science and Tec	部 chnology	_	-	222	277	283	303	1,085
理	学 Faculty of Science	部	4,853	228	19	7	5	_	5,112
農 Fac	学生命科 culty of Agriculture and Lif	学 部 e Science	-	-	187	181	183	183	734
農	学 Faculty of Agricultur	部 e	4,369	154	17	1	-	_	4,541
	合 計 Total		36,555	1,171	1,180	1,192	1,145	1,354	42,597

大学院 Postgraduates

区分	年 度 Divisions	Fiscal Year	35-11 '50-'99	12 '00	13 '01	14 '02	15 '03	16 '04	合 計 Total
人	文科学研! Humanities	究科	109	2	1	_	_	_	111
人	文 社 会 科 学 研 Humanities and Social Scien		-	12	15	15	19	19	80
教	育 学 研 穿 Education	17 科	128	41	32	41	42	36	320
理	工 学 研 穿 Science and Technology		ı	-	I	-	73	78	151
理	学 研 究 Science	科	656	70	56	56	5	1	844
医	学 研 究 <u>Medicine</u>	科	1,320	40	47	39	42	25	1,513
農	学生命科学研 Agriculture and Life Scien	究科 ce	_	-	-	_	50	39	89
農	学 研 究 Agriculture	科	336	39	26	33	1	_	435
地	域 社 会 研 Regional Studies	究科	_	-	-	_	_	3	3
	合 計 Total		2,549	204	176	184	232	201	3,546

專攻科 One-Year Postgraduate Courses

区 分 [Divisions	年	E 度 F	iscal Year	35-10 '60-'98	合 計 Total
人	文	学 専 Humanities	攻	科	41	41
教	育	専 Education	攻	科	100	100
理	学	専 Science	攻	科	70	70
農	学	専 Agriculture	攻	科	28	28

医療技術短期大学部 School of Allied Medical Sciences

区 分 Div	年 risions	度 Fiscal Year	50-15 '75-'03	合 計 Total
学	Departments	科	4,615	4,615
専	攻 Special Course	科	548	548

平成 1 6 年度卒業者の就職状況

PLACEMENTS

平成17年5月1日現在 As of May 1, 2005

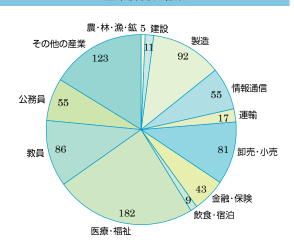
平成1/年5月1日現在 As of May 1										01 May 1, 2000		
		F Placements			Divisions	人文学部 Faculty of Humanities	教育学部 Faculty of Education	医学部医学科 School of Medicine	医学部 保健学科 School of Health Sciences	理工学部 Faculty of Science and Technology	農学生命科学部 Faculty of Agriculture and Life Science	合計 Total
2	卒		Graduates	者	数	322	243	94	209	303	183	1,354
	j		林 ·Forestry·F	漁 Yishing・Mi	2424	1	_	_	_	_	4	5
	3	建	Construction	on	設	7	2	_	_	1	1	11
	1	製	Manufactur	ing	造	24	5	_	7	33	23	92
	,	情	報 formation Se	通	信	14	2	_	_	37	2	55
	j	運	Carrier		輸	11	1	_	_	3	2	17
討	j	卸 売 V	Vholesale • F	ار Retail	売	43	8	_	_	17	13	81
就職者数		金 融 Fi	nance • Insu	保 rance	険	29	7	_	_	6	1	43
1	1	飲 食 Food dis	pensing Acc	宿 ommodatio	泊 on	3	1	_	_	2	3	9
Number of Students Placed	I	医療	√ledical•We	福 lfare	祉	7	9	_	165	1	_	182
Studer			小 P	学 rimary Sch	校 ool	-	29	_	_	-	_	29
nts Plac		教育	中 Jun	学 ior High So	校 chool	-	16	_	_	3	2	21
ed		(教員) Teacher	高 Ser	等 学 nior High S		3	7		2	8	2	22
			*	その Other	他	_	14	_	_	-	_	14
		公務員	国	National	家	5	1	_	_	2	3	11
	C	Sivil Servant	地	Local	方	12	14	_	_	8	10	44
		そ の	他 Others	D 産	業	58	18	_	_	28	19	123
			計 Total			217	134	_	174	149	85	759
j	進	学 Gra	duate Schoo	者 ok	数	20	24	1	24	114	57	240
	臨	床	तम Resident	修	医	-	_	88	_	_	_	88
-	Ŀ	記	Other	以	外	85	85	5	11	40	41	267
.×FΠ#	ARI	^_ ^	4+÷ == 4+÷	========	大学 育	学校 態学校		幼稚園を表す.				

※印欄は、中等教育学校、高等専門学校、大学、盲学校、聾学校、養護学校及び幼稚園を表す。

学部別卒業後の状況



産業別就職者数



学位(博士·修士)授与数·研究報告

DEGREES CONFERRED · PUBLICATIONS

学位授与数 Degrees Conferred

平成16年度 Fiscal Year 2004

				Degrees Conferred	1 124 1 0 13	2 Tibear rear 2004
種類		論文審査			New System	
Divisions	課程1億了 Course Doctorate	調义番宜 Dissertation Doctorate	計 Total	課程修了 Course Doctorate	論文審査 Dissertation Doctorate	旧制総数 Old System
博士(医学) Doctorate (Medicine)	25	6	31	1,513	856	469
修士 (文学) Master's Degree (Arts and Letters)	-	-	_	111	_	_
修士(人文社会科学) Master's Degree (Humanities and Social sciences)	19	-	19	80	_	1
修士(教育学) Master's Degree(Education)	36	-	36	320	_	-
修 士 (理 学) Master's Degree (Science)	1	-	1	844	_	-
修士(理工学) Master's Degree (Science and Technology)	78	-	78	151	_	-
修 士 (農 学) Master's Degree (Agriculture)	-	-	-	435	_	-
修士 (農学生命科学) Master's Degree (Agriculture and Life Science)	39	-	39	89	_	_
博士(学術) Doctorate (Regional Studies)	3	-	3	3		

研究報告 Publications

平成16年度 Fiscal Year 2004

	学 部 等 Faculties, etc.		刊 行 物 Publications
人	文 学 Faculty of Humanities	部	人文社会論叢 Studies in the Humanities and Social Sciences
教	育 学 Faculty of Education	部	弘前大学教育学部紀要 Bulletin of the Faculty of Education, Hirosaki University クロスロード 弘前大学教育学部研究紀要 CROSSROADS: Journal for Educational Research Published by the Faculty of Education, Hirosaki University 教員養成学研究 TEACHER EDUCATION RESEARCH AND DEVELOPMENT
医	学 部 医 学 School of Medicine	科	弘前医学 The Hirosaki Medical Journal
医	学 部 保 健 学 School of Health Sciences	科	弘前大学医学部保健学科紀要 Bulletin of Health Sciences Hirosaki
理 F	工 学 aculty of Science and Technology	部	弘前大学理工学部研究報告 Bulletin of the Faculty of Science and Technology, Hirosaki University
農 Fac	学生命科学 culty of Agriculture and Life Science	部 ce	弘前大学農学生命科学部学術報告 Bulletin of the Faculty of Agriculture and Life Science, Hirosaki University
大	学院地域社会研究 Regional Studies	科	弘前大学大学院地域社会研究科年報 Bulletin of the Regional Studies Doctoral Course Graduate School of Hirosaki University

日本学生支援機構奨学生数

SCHOLARSHIPS

平成17年3月1日現在 As of March 1, 2005

	区分			奨学生数 Scholarships	一成17年0月1日紀	比率
学部等 Faculti	Divisions	学生数 Emvllment (A)	第一種 Type <i>I</i>	第二種 (きぼう21) Type II	計 Total (B)	Pewentage (B) (A) %
人	文 学 部 Faculty of Humanities	1,479	236	325	561	37.9
教	育 学 部 Faculty of Education	1,019	184	247	431	42.3
医	学 部 医 学 科 School of Medicine	577	60	120	180	31.2
医	学 部 保 健 学 科 School of Health Sciences	847	191	228	419	49.5
理	工 学 部 Faculty of Science and Technology	1,295	179	255	434	33.5
農	学 生 命 科 学 部 Faculty of Agriculture and Life Science	786	114	170	284	36.1
	唐† Subtotal	6,003	964	1,345	2,309	38.5
	人文社会科学研究科 Humanities and Social Sciences	39	10	3	13	33.3
	教育学研究科 Education	87	23	7	30	34.5
	医 学 研 究 科 Medicine	142	7	1	8	5.6
大学院 Graduate Schools	理工学研究科(博士前期課程) Science and Technology (Master's Course)	175	56	29	85	48.6
子 院 Schools	理工学研究科(博士後期課程) Science and Technology (Doctoral Course)	8	4	0	4	50.0
	理 学 研 究 科 Science	1	0	0	0	0.0
	農 学 生 命 科 学 研 究 科 Agriculture and Life Science	94	27	18	45	47.9
	地 域 社 会 研 究 科 Regional Studies	26	3	0	3	11.5
	計 Subtotal	572	130	58	188	32.9
	合 計 Total	6,575	1,094	1,403	2,497	38.0

国際交流協定締結大学

INTERNATIONAL ACADEMIC EXCHANGE AGREEMENTS

大学間協定 University-wide Agreements

平成17年5月1日現在 As of May 1, 2005

7 (3 (25)))//C Cinversity white rigited ments	1 13	(17年5月1日現在 AS 01 Way 1, 2005)
締 結 大 学	国 名	締結年月日
University	Country	Date of Agreement
テネシー大学マーチン校	ア メ リ カ 合 衆 国	昭和55年 7月 8日
University of Tennessee at Martin	U.S.A.	Jul. 8, 1980
ボ ル ド ー 第 三 大 学	フ ラ ン ス 共 和 国	平成 6年 1月31日
University of Bordeaux 3	French Republic	Jan. 31, 1994
哈爾濱師範大学	中華人民共和国	平成 7年 8月 1日
Harbin Normal University	People's Republic of China	Aug. 1, 1995
国 立 極 東 総 合 医 科 大 学	ロ シ ア 連 邦	平成 7年12月14日
Far Eastern State Medical University	Russian Federation	Dec. 14, 1995
メ ー ン 州 立 大 学	ア メ リ カ 合 衆 国	平成 9年 6月26日
University of Maine	U.S.A.	Jun. 26, 1997
ヒッペリオン大学	ル ー マ ニ ア	平成10年 9月11日
Hyperion University	Romania	Sep. 11, 1998
ト リ ア 大 学	ドイツ連邦共和国	平成11年 5月 3日
University of Trier	Federal Republic of Germany	May 3, 1999
延 辺 大 学	中華人民共和国	平成12年 8月28日
Yanbian University	People's Republic of China	Aug. 28, 2000
ロモノソフーモスクワ大学	ロ シ ア 連 邦	平成12年 9月20日
M. V. Lomonosov Moscow State University	Russian Federation	Sep. 20, 2000
オタゴ大学	ニュージーランド	平成12年 9月20日
University of Otago	New Zealand	Sep. 20, 2000
鄭 州 大 学	中 華 人 民 共 和 国	平成12年10月12日
Zhengzhou University	People's Republic of China	Oct. 12, 2000
チェンマイ大学	タ イ 王 国	平成12年11月 2日
Chiang Mai University	Kingdom of Thailand	Nov. 2, 2000
デ ブ レ ッ セ ン 大 学	ハ ン ガ リ ー 共 和 国	平成12年12月22日
University of Debrecen	Republic of Hungary	Dec. 22, 2000
サンディエゴ州立大学	ア メ リ カ 合 衆 国	平成13年 3月19日
San Diego State University	U.S.A.	Mar. 19, 2001
南 ソ ウ ル 大 学 校	大 韓 民 国	平成13年 6月 1日
Nam Seoul University	Republic of Korea	Jun. 1, 2001
ル ー ア ン 大 学	フ ラ ン ス 共 和 国	平成13年 7月 4日
University of Rouen	French Republic	Jul. 4, 2001
慶 北 大 学 校	大 韓 民 国	平成13年 7月11日
Kyungpook National University	Republic of Korea	Jul 11,2001
サ ス カ チ ュ ワ ン 大 学	カ ナ ダ	平成13年12月 7日
University of Saskatchewan	Canada	Dec. 7, 2001
釜 山 大 学 校	大 韓 民 国	平成13年12月12日
Pusan National University	Republic of Korea	Dec. 12, 2001
オークランドエ科大学	ニュージーランド	平成13年12月12日
Auckland University of Technology	New Zealand	Dec. 12, 2001
イ ル ク ー ツ ク 大 学	ロ シ ア 連 邦	平成14年 3月20日
Irkutsk State University	Russian Federation	Mar. 20, 2002
ラ ・ フ ロ ン テ ラ 大 学	チ リ 共 和 国	平成14年 6月25日
University of La Frontera	Republic of Chile	Jun. 25, 2002
京 畿 大 学 校	大 韓 民 国	平成14年 9月25日
Kyonggi University	Republic of Korea	Sep. 25, 2002

学部間協定 Discipline-specific Agreements

平成17年5月1日現在 As of May 1, 2005

1111 1 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
学 部	締結大学等	国 名	締結年月日						
Faculty	Affiliate Institution	Country	Date of Agreement						
医 学 部	テネシー 大学 保健 科学 センター	アメリカ合衆国	昭和57年 5月19日						
School of Medicine	University of Tennessee Center for the Health Sciences	U.S.A.	May 19, 1982						
教育学部	サ ウ ス カ ロ ラ イ ナ 大 学	アメリカ合衆国	平成 6年 7月20日						
Faculty of Education	University of South Carolina	U.S.A.	Jul. 20, 1994						
理 工 学 部	モスクワ大学スコベルチン原子核研究所	ロ シ ア 連 邦	平成 7年 3月23日						
Faculty of Science and Technology	D. V. Skobeltsyn Institute of Nuclear Physics of Moscow State University	Russian Federation	Mar. 23, 1995						
	ロシア科学アカデミー金属物理学研究所	ロ シ ア 連 邦	平成12年12月22日						
	Institute of Metal Physics, Russian Academy of Science	Russian Federation	Dec. 22, 2000						
	大連理工大学工学部	中華人民共和国	平成13年11月 5日						
	Departments and Schools of Engineering, Dailan University of Technology	People's Republic of China	Nov. 5, 2001						
	北 京 交 通 大 学 理 学 院	中華人民共和国	平成16年10月22日						
	Faculty of Science Beijing Jiaotong University	People's Republic of China	Oct. 22, 2004						
医 学 部	西 イ ン ド 大 学 The University of the West Indies	ジャマイカ	平成14年 2月25日						
School of Medicine		Jamaica	Feb. 25, 2002						

INTERNATIONAL STUDENTS

平成17年5月1日現在 As of May 1 2005

																	平月	戊17	7年	5月	16	現	Ξ	As o	of Ma	ay 1,	, 2005
		国 名 Country	中国	台湾	韓国	タイ	マレイシア	バングラデシュ	ネパール	イラン	アフガニスタン	アメリカ	カナダ	英国	ドイツ	フランス	ルーマニア	スロヴァキア	ブラジル	ペルー	チリ	パラグアイ	エジプト	スーダン	オーストラリア	ニュージーランド	計
	区 分 Divisions	学 部 Faculties	China	Taiwan	South Korea	Thailand	Malaysia	Bangladesh	Nepal	Iran	Afghanistan	U.S.A	Canada	England	Germany	France	Romania	Slovakia	Brazil	Peru	Chile	Paraguay	Egypt	Sudan	Australia	New Zealand	Total
		人 文 学 部 Humanities	10																								10
		教育学部 Education	4																							П	4
	打 弗 正 坦 宓 尚 先	医学部医学科 Medicine	6										1														7
	私費正規留学生 Private Regular Students	医学部保健学科 Health Sciences	3	1																							4
		理 工 学 部	3				9																				12
		Science and Technology 農学生命科学部 Agriculture and Life Science	4																						\Box		4
学部留学生	园 弗 町 宛 什	人 文 学 部 Humanities															1		1					1			3
学生	国 費 研 究 生 J.G.S. Research Students	教育 学部									1											1					2
		Education 人 文 学 部	1																						\Box		1
Undergraduates	私費研究生	Humanities 医学部保健学科	1																								1
luates	Private Research Students	Health Sciences 理 工 学 部	1																								1
		Science and Technology 人文学部	10		7	4						2		1	3	4	1				1				1	2	36
	私 費 科 目 等 履 修 生 ・ 聴 講 生	Humanities 教育学部 Education	1		1	1										1											4
	Private Subject Students and Auditors	理 工 学 部	2		1																				\exists	\exists	3
	Statents and Additions	Science and Technology 農学生命科学部 Agriculture and Life Science	2																								2
	国費日本語・日本文化研修留学生	人 文 学 部										1															1
	J.G.S. Japanese Studies Students	Humanities 人文社会科学研究科 Humanities and Social Sciences															1								\exists	\exists	1
		医学研究科 Medicine																1		1							2
	国 費 正 規 留 学 生 J.G.S.	理 工 学 研 究 科	2																						\exists		2
	Research Students	Science and Technology 農学生命科学研究科							1																		1
		Agriculture and Life Science 連合農学研究科	2			1		1																			4
		Agricultural Sciences 人文社会科学研究科	7																								7
大学		Humanities and Social Sciences 教育学研究科 Education	2		1																		1				4
大学院留学生		医学系研究科 Medicine	2																								2
	私費正規留学生 Private Regular	医学研究科 Medicine	5					1																			6
Gradu	Graduates Students	理 工 学 研 究 科 Science and Technology	3																								3
ates		農学生命科学研究科	1																								1
		Agriculture and Life Science 地域社会研究科 Regional Studies	4	1																							5
		連合農学研究科 Agricultural Sciences	1					1		1																	3
	私 費 研 究 生	教育学研究科	1																								1
	Private Research Students 私費科目等履修生	Education 人文社会科学研究科	1																								1
	・ 聴 講 生 Private Subject Students and Auditors	Humanities and Social Sciences 理工学研究科 Science and Technology	1																								1
		Total	80	2	10	6	9	3	1	1	1	3	1	1	3	5	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	139
C+1		如以出少)恒出春的出生去!							L	+ <																	ш

⁽注) *国費とは日本政府(文部科学省)奨学金留学生をいう。**連合大学院留学生を含む。 [Note] * J.G.S.' means foreign Students funded by Japanese Government (Monbukagakusho) Scholarships. ** Numbers include graduate students of the United Gfaduate School of Agricultural Sciences, Iwate University.

福利厚生施設等

WELFARE FACILITIES

体育施設 Sports Facilities

平成17年5月1日現在 As of may 1, 2005

	区 分 Divisions	所 在 地 Location	構造・階 Structure •Floors	面積(m²) Area	備 考 Other Information
	体 育 館 Gymnasium	文 京 町 Bunkyo-cho	S_1,R_2	3,394	第一体育館(S1・1,828m2), 第二体育館(R2,S1・1,566m²)
屋	体育館 Gymnasium	本 町 Hon-cho	RS_2	1,457	
内 施	弓 道 場 Kyudo Hall	文 京 町 Bunkyo-cho	\mathbf{W}_{1}	140	
設	武 道 場 Martial Arts Hall	文 京 町 Bunkyo-cho	\mathbb{R}_1	756	柔道場,剣道場,合気道場,空手道場
Indoor	水 泳 プ — ル Swimming Pool	学園町 Gakuen-cho	\mathbf{S}_1	2,398	50m・9コース公認
	計 SubTotal			8,145	
屋	文京町地区グランド Bunkyo-cho Ground	文 京 町 Bunkyo-cho		16,494	多目的広場、テニスコート
外	野 球 場 Baseball Field	南塘町 Nanto-cho		10,530	
施設	総合運動場 Athletic Grounds	学園町 Gakuen-cho		68,181	陸上競技場(400mトラック),サッカー・アーチェ リー場,テニスコート8面,馬場, 馬房, 野球場
Outdoor	計 Subtotal			95,205	
	合 計 Total			103,350	

学生寮 Dormitories

平成17年5月1日現在 As of May 1, 2005

寮 名	構造・階	面積(m²)	設置年度	収 容 人	員 Capacity		
Dormitories	Structure •Floors	Area	Year	定員 Limit	現員 Residents		
北 溟 寮 (男 子) Hokumei-Ryo(Male)	R_4	3,281	40	230	169		
朋寮(女子) Ho-Ryo(Female)	$R_{\scriptscriptstyle 5}$	3,497	42	234	233		
北鷹寮(男子) Hokuo-Ryo(Male)	\mathbf{S}_5	2,874	43	200	176		
合 計 Total		9,652		664	578		



▲学生寮(朋寮) Dormitory (Ho-Ryo)



▲国際交流会館 International House

国際交流会館 International House

平成17年5月1日現在 As of May 1, 2005

			1
区 分 Divisions	構造・階 Structure Floors	面積 (m²) Area	施 設 の 概 要 Characteristics of the Facility
A 棟 A Building	R_4	983	単身室:31 Single Rooms: 31 共用部分:事務室,ラウンジ,ランドリ一室 Common Areas: Office, Lounge, Laundry Room
B 棟 B Building	R_3	916	夫婦室:11 Apartments for Married Couples: 11 家族室:7 Apartments for Families: 7
合 計 Total		1,899	

SATELLITE

弘前大学では、産学官の研究協力、生涯学習、広報活動、その他教育研究に関する事業を行い、弘前大学と地域 社会の密接な連携を図ることを目的としてサテライトを設置しています。

主な事業内容は次のとおりです。①産学官連携事業 (科学技術相談,共同研究等),②地域企業等のニーズと弘前大学のシーズのマッチング,③公開講座,講演会,遠隔教育等の実施,④広報活動(入学試験,就職に関する情報提供及び大学紹介資料の閲覧・配布等)

Hirosaki University has three Satellite offices and one lecture room. These aim to foster an intimate relationship between the university and the local community. Hirosaki University conducts and promotes joint industry-university research projects, lifelong study projects, information activities, and other activities related to education & research. The main activities include: 1. Joint industry-university research projects (scientific technique advice, joint research, etc.) 2. Matching of the local industry's needs and the Hirosaki University seeds. 3. Public seminars, lectures, remote education, etc. 4. Information & PR activities (entrance examinations, employment and placement information, university information, etc.).





___ 八戸サテライトでの進路相談



東京事務所での産学連携打ち合わせ

平成17年度収入と支出

FINANCIAL PLAN (2005)

収入 Annual Revenue

単位:千円 Unit Thousand Yen

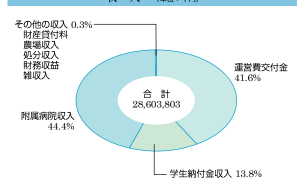
	区 分 Divisions		収入額 Revenue
運	営費交付 Management Subsidy	金	11,886,660
自	己 収 Revenue	入	16,717,143
学		入	3,947,956
附	属病院収 Hospital Fees	入	12,691,014
財	産貸付料収 Facility Charges	入	51,780
農	場 収 Farm Income	入	15,599
処	分 収 Income from Disposals	入	41
財	務 収 Interest	益	384
雑	収 Others	入	10,369
合	Total	計	28,603,803

支出 Annual Expenditures

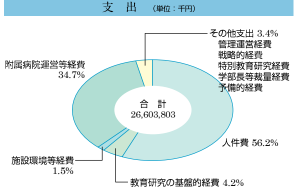
単位:千円 Unit Thousand Yen

区 分 Divisions	支 出 額 Expenditure
人 件 費 Personnel	16,036,646
教育研究の基盤的経費 Education and Research	1,211,029
施設環境等経費 Facilities	417,584
附属病院運営等経費 University Hospital	9,898,702
管理運営経費 Management	358,206
戦略的経費 Strategic Expenditures	228,000
特別教育研究経費 Grants for Education and Research	83,402
学 部 長 等 裁 量 経 費 Discretionary Funds of Faculties and Institutes	290,000
予備的経費 Reserve	80,234
合 計 Total	28,603,803





支 出



科学研究費補助金 Grants-in-Aid for Scientific Research (2004)

単位: 千円 Unit Thousand Yen

研究種目	件 数 Number	配分額 Amount				
Subjects for Research	of Grants	直接経費	間接経費			
特定領域研究(2) Scientific Research on Priority Areas (2)	8	36,200				
特別研究員奨励費 JSPS Fellows	1	1,200				
基盤研究(S)	1	32,000	9,600			
基盤研究(B)(1) Scientific Research (B)(1)	6	19,400				
基盤研究(B)(2) Scientific Research (B)(2)	25	90,500				
基盤研究(C)(1) Scientific Research (C)(1)	1	1,200				
基盤研究(C)(2) Scientific Research (C)(2)	60	70,000				
萌 芽 研 究 Exploratory Research	27	37,200				
若 手 研 究 (A) Young Scientists (A)	3	23,800	7,140			
若 手 研 究 (B) Young Scientists (B)	36	40,200				
≣† Total	168	351,700	16,740			

科学研究費補助金申請・採択状況



外部資金受入状況 State of accepted external funding (2004)

単位:千円 Unit Thousand Yen

	Faculty of Humanities 対 育 学 部 Faculty of Education 医 学 部 医 学 科 Medicine 医 学 部 保 健 学 科 Health Sciences 医 学 部 附 属 病 院 University Hospital 理 エ 学 部 Faculty of Science and Technology 農 学 生 命 科 学 部 Faculty of Agriculture and Life Science 事 系		民間等と	の共同研究費	受調		奨学寄附金				
						件 数 Number	金額 Amount	件 数 Number	金額 Amount	件 数 Number	金 額 Amount
人					部	件 1	735	件		件 8	6,240
教					部	5	1,530	3	9,784	27	22,151
医	学			学	科	8	3,648	21	61,719	525	390,818
医	学			学	科	13	47,285	4	24,000	57	26,069
医	学			病	院	1	20	8	4,411	44	21,538
理	Facu			ology	部	24	19,727	11	18,510	53	43,222
農					部	8	4,135	19	16,849	31	22,550
事			Bureau		局					5	10,988
遺	伝			施	設					1	1,200
生 Cer								1	680		
地					_	11	9,200	2	9,701	2	3,070
保					_					3	1,225
		計 Total				71	86,280	69	145,654	756	549,071

単位:千円 Unit Thousand Yen

区 分	民間等と	の共同研究費	受討	托研究費	奨学寄附金			
Classification	受入件数	受入金額	受入件数	受入金額	受入件数	受入金額		
平成16年度	71件	86,280	69件	145,654	756件	549,071		
平成15年度	74	59,733	41	101,407	885	659,100		
平成14年度	46	40,151	50	107,888	742	613,063		
平成13年度	51	36,753	46	80,017	715	537,056		
平成12年度	23	18,211	53	122,255	547	628,101		

外部資金受入状況



土 地 ・ 建 物

LANDAREA AND FLOORSPACE

地 区 Districts	区 分 Divisions	土地 (m²) Land	建物延面積 (m²) Building of Total Floor
文京町地区	事 務 局		2,349
Bunkyo-Cho	旧制弘前高等学校外国人教師館		123
	保健管理センター		477
	創立50周年記念会館		1,515
	電話交換室・車庫ほか		869
	人 文 学 部		6,090
	教 育 学 部		16,895
	教育学部附属教育実践総合センター		541
	総合教育棟		11,931
	附属図書館	135,267	6,102
	合宿所及びサークル共用施設		264
	大 学 会 館		4,726
	ボイラ室及び消火設備		923
	第一、第二体育館		3,394
	弓 道 場		140
	農学生命科学部		13,213
	コラボレーションセンター		4,582
	遺伝子実験施設		1,527
	理 工 学 部		22,524
	理工学部附属地震火山観測所		268
	総合情報処理センター		2,351
	多 目 的 広 場		-
	武道場		883
	倉 庫 敷 地		855
	計 Subtotal	135,267	102,542
学園町地区	教育学部附属小学校		7,089
Gakuen-Cho	教 育 学 部 附 属 中 学 校		7,310
	教育学部附属幼稚園	176,403	1,065
	学 生 寄 宿 舎		6,379
	外 国 人 教 師 住 宅		66
	総 合 運 動 場		3,077
	計 Subtotal	176,403	24,986

地 区 Districts	区 分 Divisions	土地 (m²) Land	建物延面積 (m²) Building of Total Floor	地 区 Districts	区 分 Divisions	土地 (m²) Land	建物延面積 (m²) Building of Total Floor
文京町地区 Bunkyo-Cho	事 務 局		2,349	本町地区 Hon-Cho	医 学 部		53,346
Dunkyo Cho	旧制弘前高等学校外国人教師館		123	Tion Cho	野球場		-
	保健管理センター		477		医学部附属病院	94,511	62,221
	創立50周年記念会館		1,515		体 育 館		1,457
	電話交換室・車庫ほか		869		看 護 師 宿 舎		2,350
	人 文 学 部		6,090				
	教 育 学 部		16,895		計 Subtotal	94,511	119,374
	教育学部附属教育実践総合センター		541	その他	学 生 寄 宿 舎	9,631	3,288
	総合教育棟		11,931	Others	教育学部附属養護学校	10,616	3,707
	附属図書館	135,267	6,102		養 護 学 校 実 習 施 設	1,603	33
	合宿所及びサークル共用施設		264		教育学部農業実習地	10,812	17
	大 学 会 館		4,726		理工学部附属地震火山観測所		
	ボイラ室及び消火設備		923		岩崎衛星観測点	(617)	40
	第一、第二体育館		3,394		三 厩 衛 星 観 測 点	(747)	20
	弓 道 場		140		泊衛星観測点	(524)	40
	農学生命科学部		13,213		百沢火山観測点	(180)	45
	コラボレーションセンター		4,582		 理工学部寒地気象実験室	(5,001)	126
	遺伝子実験施設		1,527		農学生命科学部附属生物共生	142,607	2,391
	理 工 学 部		22,524		教育研究センター藤崎農場		
	理工学部附属地震火山観測所		268		 農学生命科学部附属生物共生	358,798	3,956
	総 合 情 報 処 理 センター		2,351		教育研究センター金木農場		
	 多 目 的		-		 農学生命科学部附属生物共生	798	165
	武道場		883		教育研究センター深浦実験所		
	倉 庫 敷 地		855			(6,632)	159
					 文 京 荘	1,617	581
	計 Subtotal	135,267	102,542		 国 際 交 流 会 館	3,143	2,030
学園町地区	教育学部附属小学校		7,089		 職 員 宿 舎	-	10,295
Gakuen-Cho	教育学部附属中学校		7,310		納 骨 堂	(30)	8
	教育学部附属幼稚園	176,403	1,065			(18)	-
	学生寄宿舎		6,379		その他	8,429	
	外国人教師住宅		66			•	
	総合運動場		3,077				
	·= 				計 Subtotal	561,803	26,901
	計 Subtotal	176,403	24,986		合 計 Total	967,984	273,803

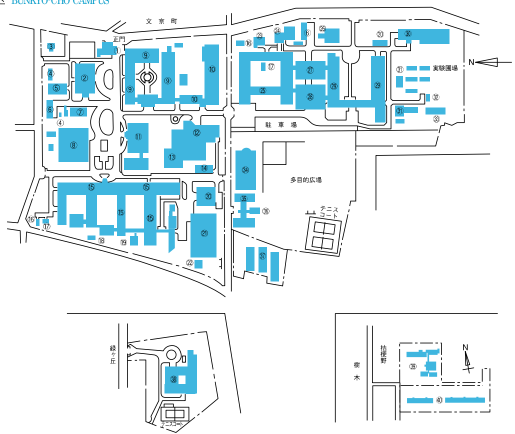
ADDRESSES

部 局 等 名 Faculties, etc.	所 在 地 Address	電話番号 Phone
事 務 局 Administration Bureau 文 部 Faculty of Humanities 育 学 部 Faculty of Education 教育学部 附属教育実践総合センター Center for Education and Research and Practice 生涯学習教育研究センター Center for Education and Research of Lifelong Learning 学生センター International Student Exchange Center 附属 図 書館 University Library 保健管理センター Health Administration Center 創立50h Anniversary Auditorium 旧制弘前高等学校外国人教師館 Hirosaki Higher School Foreign Lecturer Residence	〒036-8560 弘前市文京町1 1, Bunkyo-cho, Hirosaki, Aomori-ken, 036-8560, Japan	0172-36-2111 (大代表)
理 エ 学 部 Faculty of Science and Technology 理 エ 学 部 附 属 地 震 火 山 観 測 所 Earthquake and Vocano Observatory	〒036-8561 弘前市文京町3 3, Bunkyoʻcho, Hiiosaki, Aomoriken, 036-8561, Japan	
医 学 部 School of Medicine 医学部附属動物実験施設 Institute for Experimental Animals 医学部附属脳神経血管病態研究施設 Institute of Brain Science アイソトープ総合実験室 Radioisotope Laboratory 附属図書館医学部分館 Medical Branch Library	〒036-8562 弘前市在府町5 5, Zaifurcho, Hirosaki, Aomori ken, 036·8562, Japan	0172-33-5111 (大代表)
医学部保健学科 School of Health Sciences 医学部所属病院 University Hospital 医学部コミュニケーションセンター	〒036-8564 弘前市本町66-1 661, Horcho, Hiusaki, Aomoriken, 036-8564, Japan 〒036-8563 弘前市本町53 53, Horcho, Hiusaki, Aomoriken, 036-8563, Japan 〒036-8203 弘前市本町40-1	
Medical Communications Center	1036—8203 3ДНЈ/12410/40—1 40-1, Hon-cho, Hirosaki, Aomori-ken, 036-8203, Japan	0172-39-5240
教育学部附属小学校 Primary School		0172-32-7202
教育学部附属中学校 Junior High School		0172-32-7201
教育学部附属幼稚園 Kindergarten	〒036-8152 弘前市学園町1-1 1-1, Gakuencho, Hinosaki, Aomori-ken, 036-8152, Japan	0172-32-6815
朋 寮 (女 子 寮) Ho-Ryo Domitory (female) 北 鷹 寮 (男 子 寮) Hokuo-Ryo Domitory (male)		0172-32-2910
教育学部附属養護学校 School for the Mentally Handicapped	〒036-8174 弘前市富野町1-76 1-76, Tomino-cho, Hiposaki, Aomortken, 036-8174, Japan	0172-36-5011
北 溟 察 (男子 寮) Hokumei Ryo Domitory (male)	17036-8253 弘前市緑ケ丘1-8-4 1-8-4, Midorigaoka, Hirosaki, Aomori-ken, 036-8253, Japan	0172-32-3364
非常勤講師宿泊施設(文京荘) University Guesthouse (Bunkyo-So)	〒036-8221、弘前市紙牌町3-8 3-8、Kamisuki-machi, Hirosaki, Aomori-ken, 036-8221, Japan	0172-32-0715
国際交流会館 International House	〒036—88227 弘前市桔梗野2-20-17 2-20-17、 Kikvono, Hiposaki, Aomoriken. 036-827, Japan	0172-37-6854
理 工 学 部 寒 地 気 象 実 験 室 Cold Regions Meteorology Laboratory	〒036-1343 中津軽郡岩木町百沢東岩木山 Higashi Iwakisan, Hyakuzawa, Iwaki machi, Aomoriken, 036·1343, Japan	0172-83-2430
農学生命科学部附属生物共生教育研究センター藤崎農場 Fujisaki Fam	TO38—3802 南津軽郡藤崎町藤崎下袋7—1 7-1, Shiafukuo, Fujisaki machi, Aonori ken, 038-3802, Japan	0172-75-3026
農学生命科学部附属生物共生教育研究センター金木農場 Kanagi Fam	7. Sinatukuto, Fujisak Hacit, Kulin keli, 603 302, 3ajah 〒037 — 0202 五所川原市金木町金木芦野84 84. Ashino, Kanagricho, goshogawara, Aomoriken, 037-0202, Japan	0173-53-2029
農学生命科学部附属生物共生教育研究センター深浦実験所 Fukaum Laboratory	〒038-2300 西津軽郡深浦町吾妻沢173 173. Azumazawa, Fukawa-machi, Aomoriken, 038-2300, Japan	0173-74-3887
深 浦 ハ ゥ ス Fukaura Seminar House	TO38-2300 西津軽郡深浦町深浦岡崎338-229 338-229, Okazaki, Fukawa machi, Aomori ken, 038-2300, Japan	0173-74-3085
八 戸 サ テ ラ イ ト Hachinohe Satellite	〒039-1102 青森県八戸市一番町17目9番22号(財)八戸地域地場産業振興センター(ユートリー) 4階 Hachinohe Local Industory Promotion Center Foundation. F4. 19-92 khibancho, Hachinohe, Aomorrken, 039-1102, Japan	0178-70-2590
青森サテライト教室 Aomori Satellite Lecture room	〒030-0803 青森市安方 1-1-40 青森県観光物産館 (アスパム) 7階 Aspamu, F7, 1:1:40, Yasukata, Aomori-ken, 030:0803, Japan	
東京事務所(八重洲) Tokyo Information Office (Yaesu)	〒104-0028 東京都中央区八重洲2丁目2番1号 住友生命八重洲ビル5階 青森県ビジネスブラザ内 Aomon Pelectue Tokyo Bussiness Plaza, The Sumihomo Seimei Yaesu building, 15, 2-21, Yaesu, Choo, Tokyo, 104-0028, Japan	03-5201-7004
東京事務所分室(船堀) Tokyo Information Branch Office (Funabori)	〒134-0091 東京都江戸川区舩堀3-5-24 朝日信用金庫6階 コラボ産学官プラザ in TOKYO内 Colaborate industy karing government Plaza in Tokyo, The Asah Cividt Bank's Fumbori Center Baiding, 18, 35-24, Fumbori, Edogawa, Tokyo, 134-1091, Japan	03-5696-9412

建物配置図

CAMPUS MAP

文京町地区 BUNKYO-CHO CAMPUS



1	守	衛	所	8	創立	250周	年記	会館	17	危	険	薬	品	庫	26	遺伝	三子	実具	験 施 設	35)	武		道		場
2	事	務	局	9	総	合	教育	棟	18	動		物		舎	27	コラァ	ボレー	ション	ノセンター	36	運	動場	易器	具	庫
3	旧制弘前	高等学校外国人	教師館	10	人	文学	部	校舎	19	附属	教育実	践総合	合セン	ター	28	理コ	Γ学	部	2 号館	37	倉				庫
4	倉		庫	(1)	附	属	図	館	20	ボ	1		ラ	室	29	農学	生命	科学	常校舎	38	北	溟 寮	(男	子)
(5)	電話	交換	室	12	学	生	食	堂	21)	第	_	体	育	館	30	水	利	実	験 室	39	国	際3	を流	会	館
	変	電	室	13	大	学	会	館	22	巾		道		場	31)	温			室	40	職	員	ā	官	舎
6	自 動	」車車	庫	14)	合宿	所及びち	ークル	共用施設	23	地	震 火	:山 f	観測	所	32] 1	ィト	۱ ۱	コン室						
(7)	保健管	き理セン:	ター	15)	教	育学	部	校舎	24)	総合	情報	処理:	セン:	ター	33	温室	・網	室・ス	ガラス室						
	学生	相談	室	16	ポ	ン	プ	室	25	理	工学	部	1号	館	34)	第	=	体	育館						



附属教育実践総合センター Center for Educational Research and Practice (19)



大学会館 University Center (13)

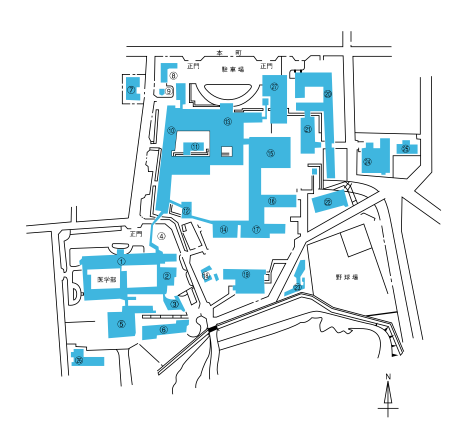
本町地区 HON-CHO CAMPUS



附属脳神経血管病態研究施設 Institute of Brain Science ⑥



動物実験施設 Institute for Animal Experiments アイソトープ総合実験室 Radioisotope Laboratory ⑤



1	医 学 部 医 学	科
2	附属図書館医学部分	館
3	基 礎 講 義	棟
4	課外活動用器具	庫
(5)	動物実験施	設
9	アイソトープ総合実験	室
6	脳神経血管病態研究施	設
7	医学部コミニュケーションセンタ	> —
8	自動車車	庫
9		室
10	臨床 研究	棟
11	変電室・蓄電	室
12	臨 床 講 義	棟
(13)	外 来 診 療	棟
13)	管 理	室
14)	エネルギーセンタ	_
15)	新 中 央 診 療	棟
16	第 二 病	棟
17	第 一 病	棟
18	廃 液 処 理 施	設
19	一 般 管 理	棟
20	医学部保健学	科
21)	総 合 研 究	棟
22	体 育	館
23	医 学 部 会	館
24)	看 護 師 宿	舎
25	工作	室
26	本町地区共同利用施	設
27	立体駐車	場



医学部コミュニケーションセンター Medical Communications Center ⑦



体育館 Gymnasium 22

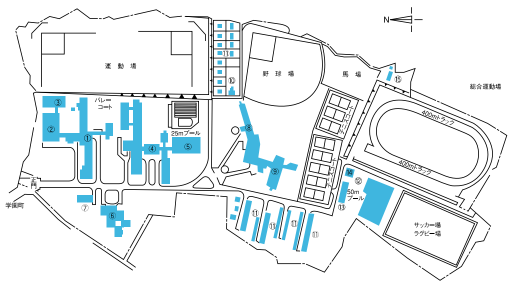
学園町地区 GAKUEN-CHO CAMPUS



附属小学校 Primary School ④



附属中学校 Junior High School ①





富野町地区 TOMINO-CHO

国立弘前病院

1	附属中学校校舎	(5)	附属小学校体育館	9	北鷹寮(男子)	13	体育管理施設
2	附属中学校体育館	6	附属幼稚園校舎	10	外国人教師住宅	14)	合 宿 所
3	附属中学校武道場	7	ボ イ ラ 一 室	11)	職員宿舎	(15)	馬房
4	附属小学校校舎	8	朋寮(女子)	12	屋内プール	16)	附属養護学校校舎
						(17)	



附属幼稚園 Kindergarten ⑥



附属養護学校 School for the Mentally Handicapped ⑥

農学生命科学部附属生物共生教育研究センター Teaching and Research Center for Bio-coexistence, Faculty of Agriculture and Life Science 藤崎農場・金木農場・深浦実験所 Fujisaki Farm・Kanagi Farm・Fukaura Laboratory

藤崎農場 Fujisaki Farm

1	管	:	理	棟
2	加		I	舎
3	IJ:	ンゴ・	低温度	1 庫
4	温			室
5	大	農	具	庫
6	農		具	庫
7	収	i	納	舎
8	肥	:	料	庫
9	物			置
10	油			庫
11	ポ	ン	プ	室
12	果樹	射根実	€験室	施設
13	倉			庫
14)	農具	具庫	(学生	用)
15)	農	:	薬	庫
16	資		材	庫

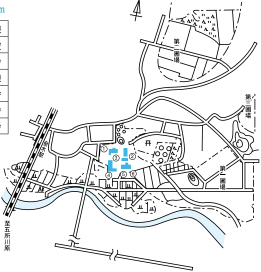




管理棟 Administration Building, Fujisaki Farm ①

金木農場 Kanagi Farm

(1)	管	Đ	里	棟
	宿	泊	施	設
2	多	目	的	舎
3	宿	i	∄	棟
4	農	機	具	舎
5	繁	殖	牛	舎
6	肥	荐	ì	舎



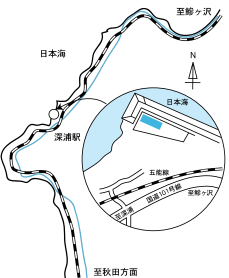


Cattle Barn (5)

深浦実験所 Fukaura Laboratory



深浦実験所 Fukaura Laboratory



弘前大学と岩木山 Himsaki University in the foreground of Mt. Iwaki



文京町地区 BUNKYO-CHO CAMPUS



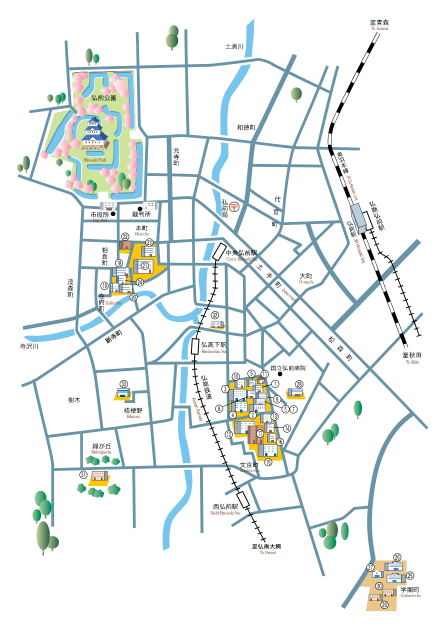
本町地区 HON-CHO CAMPUS



学園町地区 GAKUEN-CHO CAMPUS



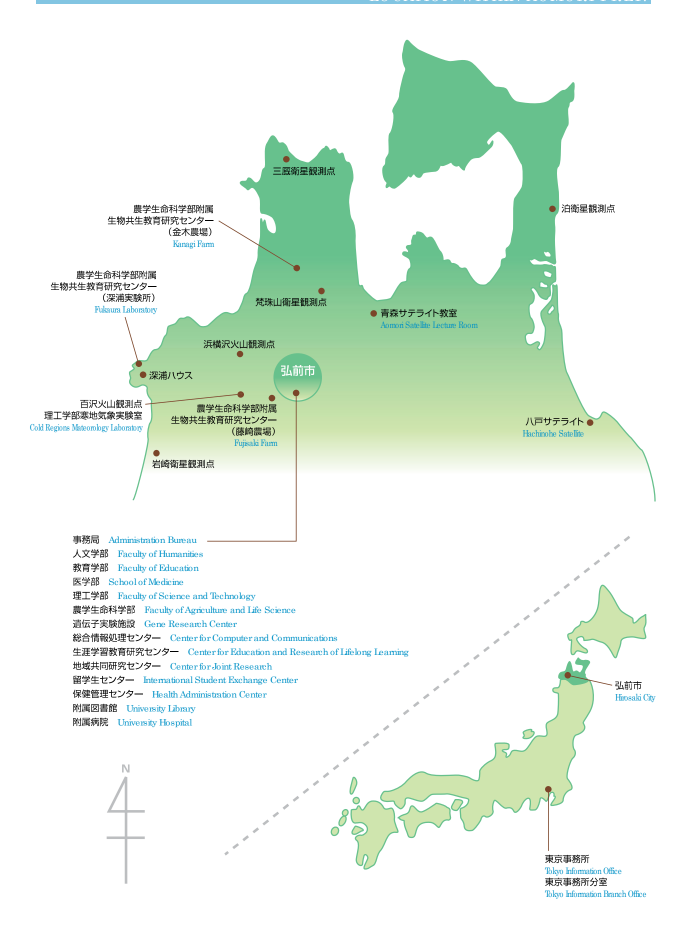
LOCATION WITHIN HIROSAKI CITY



1	事 務 局 Administration Bureau	(13)	附属地震火山観測所 Earthquake and Volcano Observatory	24)	ア	イソトープ総合実験 Radioisotope Laboratory	室
2	人 文 学 部 Faculty of Humanities	19	衛星観測点(三厩、岩崎、泊) 火山観測点(百沢、浜横沢、梵珠山)	25	附	属 小 学 Primary School	校
3	教育学部 Faculty of Education	14)	総合情報処理センター Center for Computer and Communications	26	附	属 中 学 Junior High School	校
4	附属教育実践総合センター Center for Educational Research and Practice	15)	農 学 生 命 科 学 部 Faculty of Agriculture and Life Science	27	附	属 幼 稚 Kindergarten	園
5	総 合 教 育 棟 General Education Building	16	遺 伝 子 実 験 施 設 Gene Research Center	28	附	属 養 護 学 School for the Mentally Handicapped	校
6	生涯学習教育研究センター Center for Education and Research of Lifelong Learning	17	地域 共同 研究センター CenterforJoint Research	29	北	鷹 寮 (男 子 Hokuo-Ryo Dormitory (male))
7	留 学 生 セ ン タ ー International Student Exchange Center	18	医 学 部 医 学 科 School of Medicine	30	朋	寮 (女子 Ho-Ryo Dormitory (female))
8	附属図書館 University Library	19	附属動物実験施設 Institute for Experimental Animals	31)	北	溟 寮 (男 子 Hokumei Ryo Dormitory (male))
9	保健管理センター Health Administration Center	20	附属脳神経血管病態研究施設 Institute of Brain Science	32	文	京 University Guesthouse Bunkyo-So	荘
10	創立 50 周年記念会館 50th Anniversary Auditorium	21)	附属病院 University Hospital	33	围	際 交 流 会 International House	館
11)	旧制弘前高等学校外国人教師館 Hinosaki Higher School Foreign Lecturer Residence	22	医学部コミュニケーションセンター Medical Communications Center				
12	理 工 学 部 Faculty of Science and Technology	23	医学部保健学科 School of Health Sciences				

施設等位置図(青森県)

LOCATION WITHIN AOMORI PREF.



弘 前 ね ぷ た *Hirosaki Neputa*



弘前ねぷた祭りは、国指定の重要無形民俗文化財 津軽地方の代表的な夏祭り(8月1日~7日) 三国志や水滸伝など色鮮やかな武者絵が描かれた扇形の灯籠を 笛・太鼓・鉦の哀調を帯びた囃子にのせて 「ヤーヤドー」の掛け声とともに市内を練り歩く 弘前大学では、昭和39年の初参加以来連続41回参加している 鏡絵:三国志「趙雲,宝剣青釭で阿斗を救う」(2004年)