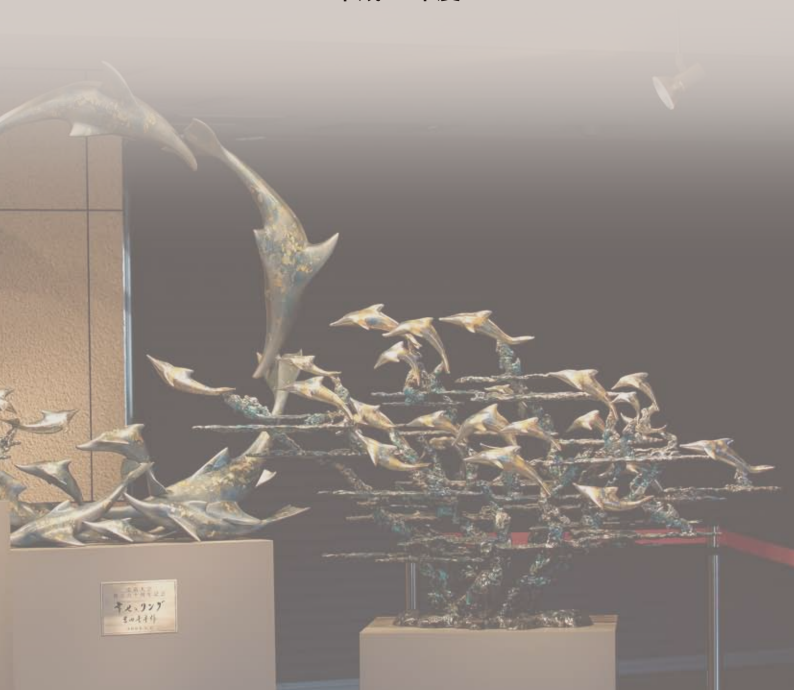


国立大学法人 弘前大学概要

平成25年度





弘前大学長 佐 藤 敬

世界に発信し、 地域と共に創造する 弘前大学

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目 的とする。

目標

弘前大学は、学問の領域を幅広くカバーする人文学部、教育学 部、医学部、理工学部及び農学生命科学部の5学部と、独立研究 科である大学院地域社会研究科を含む7研究科より成る中規模 総合大学である。本学は、この特徴と、本学が立地している青森県 の特性、すなわち、エネルギーに関わる豊富なポテンシャルや原子 力施設及び核融合関連施設、地球温暖化・環境に関わる世界自 然遺産白神山地、食糧危機・食の安全に関わる食糧基地等を有 するこれらの特性を、本学の教育、研究及び社会貢献の中心課題 として、世界と地域に対し、人材の育成と情報の発信を行うことを その目標とする。

教育目標

弘前大学は、国内外の各領域でのリーダーとなり得る高度専門職業人の育成に努める。特に人間性及び社会性を身につけ るための教養教育と、社会の変化に対応できる能力を身につけるための専門基礎とに重点を置いた教育を、コア・カリキュ ラムとして設定し実施する。この中で、文系・理系共に、地域の特性としてのエネルギー、環境及び食に関する教育を行う。

研究目標

世界の今日的課題であり、かつ地域の特性であるエネルギー、地球温暖化・環境及び食に関わる諸課題を中心とし、国際 的レベルの研究、先見性ある基礎的研究及び地域の活性化を推進する研究を展開する。

社会貢献`

被ばく医療を含む地域医療、小・中・高生理科離れ対策事業、地域文化の継承・発展事業、及びコラボ弘大(産学官連携 拠点)を中心とした社会連携事業を展開し、人口過疎化及び少子・高齢化が進み、かつ産業基盤の脆弱な地域の活性化 に寄与する。

学外連携

地域の自治体や企業との協定と連携事業の推進、北東北国立3大学連携推進会議、コラボ産学官連携による大学間連 携、地域の他の高等教育機関との連携、海外協定大学との国際交流等を通じて、学術交流、人材交流等を推進する。

管理運営

弘前大学の目標や機能を十分に実現·発揮するために、教職員·学生の意見の集約や学長のリーダーシップの発揮による運 営の強化を図るとともに、教職員と学生の資質の向上や意欲の喚起を促し、その成果を不断に検証しつつ改革を進める。

型数 型数 型数 型数 型数 型数 型数 型数		N. Marie	
選挙 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2		All	1
教育研究組織図 5 第務機構図 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1		目次	2
#務機構図		7.7 沿革	3
歴代学長 7 役職員 3 字部 11 大学院 13 州西研究所 16 州風病院 17 州風図書館 19 学内共同教育研究施設等 20 特定プロジェクト教育研究センター 23 弘前大学機関研究 26 役職員数 27 入学者の状況/入学者の出身地 28 学生生徒数 29 卒業者修了者数 31 平成24年度卒業者の就職状況 32 学位(博士・修士)授与数/研究報告 33 日本学生支援機構奨学生数 34 国際交流協定締結大学 35 外国人留学生数 36 平成25年度収入と支出 37 科学研究費助成事業申請・採択状況 37		教育研究組織図	5
受職員 3 学部 11 大学院 13 附置研究所 16 附属病院 17 附属図書館 19 学内共同教育研究施設等 20 特定プロジェクト教育研究にンター 23 弘前大学機関研究 26 役職員数 27 入学者の状況/入学者の出身地 28 学生生徒数 29 卒業者・修了者数 31 平成24年度卒業者の就職状況 32 学位(博士・修士)投与数/研究報告 33 ロ本学生支援機構美学生数 34 国際交流協定締結大学 35 外国人留学生数 36 平成25年度収入と支出 37 科学研究費助成事業申請・採択状況 37 科学研究費助成事業申請・採択状況 37 外部資金受入状況 38 部局等所在地 39 土地・建物 40 建物配置図 41 福利厚生施設等 45		事務機構図	6
学部 11 大学院 13 附置研究所 16 附属病院 17 附属図書館 19 学内共同教育研究施設等 20 特定プロジェクト教育研究をシター 23 弘前大学機関研究 26 役職関研究 26 役職対別 27 入学者の状況/入学者の出身地 28 学生・生徒数 29 卒業者・修了者数 31 平成24年度卒業者の就職状況 32 学位(申士・修士)投与数/研究報告 33 日本学生支援機構奨学生数 34 国際交流協定維結大学 35 外国人留学生数 36 平成25年度収入と支出 37 科学研究費助成事業申請・採択状況 37 外部資金受入状況 38 部局等所在地 39 土地・建物 40 建物配置図 41 福利厚生施設等 45 サテライト/地域連携協定 46	Carlotte at	歴代学長	7
大学院 13 附置研究所 16 附属病院 17 附属図書館 19 学内共同教育研究施設等 20 特定プロジェクト教育研究を設等 27 弘前大学機関研究 26 複職員数 27 入学者の状況/入学者の出身地 28 学生・生徒数 29 卒業者 7者数 31 平成24年度卒業者の就職状況 32 学位(博士・修士)投与数/研究報告 33 日本学生支援機構奨学生数 34 国際交流協定総結大学 35 外国人哲学生数 36 平成25年度収入と支出 37 科学研究費助成事業申請・採択状況 37 外部資金受入状況 38 部局等所在地 39 土地・建物 40 建物配置図 41 福利厚生施設等 45 サテライト/地域連携協定 46		· 役職員	8
16		学部	11
NP NP NP NP NP NP NP NP		大学院	13
19 学内共同教育研究施設等 20 特定プロジェクト教育研究センター 23 弘前大学機関研究 26 役職員数 27 入学者の状況/入学者の出身地 28 学生・生徒数 29 卒業者・修了者数 31 平成24年度卒業者の就職状況 32 学位(博士・修士)授与数/研究報告 33 日本学生支援機構奨学生数 34 国際交流協定締結大学 35 外国人留学生数 36 平成25年度収入と支出 37 科学研究費助成事業申請・採択状況 37 科学研究費助成事業申請・採択状況 37 科学研究費助成事業申请・採択状況 37 科学研究費助成事業申请・採択状況 37 科学研究費助成事業申请・採択状況 38 部局等所在地 39 土地・建物 40 建物配置図 41 福利厚生施設等 45 サテライト/地域連携協定 46 部局等位置図(弘前市) 47		附置研究所	16
学内共同教育研究施設等 20 特定プロジェクト教育研究センター 23 弘前大学機関研究 26 後職員数 27 入学者の状況/入学者の出身地 28 学生・生徒数 29 卒業者・修了者数 31 平成24年度卒業者の就職状況 32 学位(博士・修士) 授与数/研究報告 33 日本学生支援機構奨学生数 34 国際交流協定締結大学 35 外国人留学生数 36 平成25年度収入と支出 37 科学研究費助成事業申請・採択状況 37 外部資金受入状況 38 部局等所在地 39 土地・建物 40 建物配置図 41 福利厚生施設等 45 サテライト/地域連携協定 46 部局等位置図(弘前市) 47		附属病院	17
特定プロジェクト教育研究センター 23 弘前大学機関研究 26 役職員数 27 入学者の状況/入学者の出身地 28 学生・生徒数 29 卒業者・修丁者数 31 平成24年度卒業者の就職状況 32 学位(博士・修士)授与数/研究報告 33 日本学生支援機構奨学生数 34 国際交流協定締結大学 35 外国人留学生数 36 平成25年度収入と支出 37 科学研究費助成事業申請・採択状況 37 科学研究費助成事業申請・採択状況 38 部局等所在地 39 土地・建物 40 建物配置図 41 福利厚生施設等 45 サテライト/地域連携協定 45		附属図書館	19
弘前大学機関研究 26 役職員数 27 入学者の状況/入学者の出身地 28 学生·生徒数 29 卒業者·修了者数 31 平成24年度卒業者の試職状況 32 学位(博士·修士)授与数/研究報告 33 日本学生支援機構奨学生数 34 国際交流協定締結大学 35 外国人留学生数 36 平成25年度収入と支出 37 科学研究費助成事業申請·採択状況 37 外部資金受入状況 38 部局等所在地 39 土地·建物 40 建物配置図 41 福利厚生施設等 45 サテライト/地域連携協定 45 財テライト/地域連携協定 46 部局等位置図(弘前市) 47		学内共同教育研究施設等	20
世界 できない できない できない できない できない できない できない できない		特定プロジェクト教育研究センター	23
入学者の状況/入学者の出身地 28 学生・生徒数 29 卒業者・修了者数 31 平成24年度卒業者の就職状況 32 学位(博士・修士)授与数/研究報告 33 日本学生支援機構奨学生数 34 国際交流協定締結大学 35 外国人留学生数 36 平成25年度収入と支出 37 科学研究費助成事業申請・採択状況 37 外部資金受入状況 38 部局等所在地 39 土地・建物 40 建物配置図 41 福利厚生施設等 45 サテライト/地域連携協定 46 部局等位置図(弘前市) 47		弘前大学機関研究	26
学生・生徒数 29 卒業者・修了者数 31 平成24年度卒業者の就職状況 32 学位(博士・修士)授与数/研究報告 33 日本学生支援機構奨学生数 34 国際交流協定締結大学 35 外国人留学生数 36 平成25年度収入と支出 37 科学研究費助成事業申請・採択状況 37 外部資金受入状況 38 部局等所在地 39 土地・建物 40 建物配置図 41 福利厚生施設等 45 サテライト/地域連携協定 46 部局等位置図(弘前市) 47		役職員数	27
卒業者・修了者数 31 平成24年度卒業者の就職状況 32 学位(博士・修士)授与数/研究報告 33 日本学生支援機構奨学生数 34 国際交流協定締結大学 35 外国人留学生数 36 平成25年度収入と支出 37 科学研究費助成事業申請・採択状況 37 外部資金受入状況 38 部局等所在地 39 土地・建物 40 建物配置図 41 福利厚生施設等 45 サテライト/地域連携協定 46 部局等位置図(弘前市) 47		入学者の状況/入学者の出身地	28
平成24年度卒業者の就職状況 32 学位(博士·修士)授与数/研究報告 33 日本学生支援機構奨学生数 34 国際交流協定締結大学 35 外国人留学生数 36 平成25年度収入と支出 37 科学研究費助成事業申請・採択状況 37 科学研究費助成事業申請・採択状況 37 外部資金受入状況 38 部局等所在地 39 土地・建物 40 建物配置図 41 福利厚生施設等 45 サテライト/地域連携協定 46 部局等位置図(弘前市) 47		学生·生徒数	29
学位(博士·修士)授与数/研究報告 33 日本学生支援機構奨学生数 34 国際交流協定締結大学 35 外国人留学生数 36 平成25年度収入と支出 37 科学研究費助成事業申請·採択状況 37 外部資金受入状況 38 部局等所在地 39 土地・建物 40 建物配置図 41 福利厚生施設等 45 サテライト/地域連携協定 46		卒業者·修了者数	31
日本学生支援機構奨学生数 34 国際交流協定締結大学 35 外国人留学生数 36 平成25年度収入と支出 37 科学研究費助成事業申請・採択状況 37 外部資金受入状況 38 部局等所在地 39 土地・建物 40 建物配置図 41 福利厚生施設等 45 サテライト/地域連携協定 46 部局等位置図(弘前市) 47		平成24年度卒業者の就職状況	32
国際交流協定締結大学 35 外国人留学生数 36 平成25年度収入と支出 37 科学研究費助成事業申請・採択状況 37 外部資金受入状況 38 部局等所在地 39 土地・建物 40 建物配置図 41 福利厚生施設等 45 サテライト/地域連携協定 46 部局等位置図(弘前市) 47		学位(博士·修士)授与数/研究報告	33
外国人留学生数 36 平成25年度収入と支出 37 科学研究費助成事業申請・採択状況 37 外部資金受入状況 38 部局等所在地 39 土地・建物 40 建物配置図 41 福利厚生施設等 45 サテライト/地域連携協定 46 部局等位置図(弘前市) 47	Alia Fallica	日本学生支援機構奨学生数	34
平成25年度収入と支出 37 科学研究費助成事業申請·採択状況 37 外部資金受入状況 38 部局等所在地 39 土地·建物 40 建物配置図 41 福利厚生施設等 45 サテライト/地域連携協定 46 部局等位置図(弘前市) 47		国際交流協定締結大学	35
科学研究費助成事業申請·採択状況37外部資金受入状況38部局等所在地39土地・建物40建物配置図41福利厚生施設等45サテライト/地域連携協定46部局等位置図(弘前市)47		外国人留学生数	36
外部資金受入状況 38 部局等所在地 39 土地・建物 40 建物配置図 41 福利厚生施設等 45 サテライト/地域連携協定 46 部局等位置図(弘前市) 47		平成25年度収入と支出	37
部局等所在地39土地・建物40建物配置図41福利厚生施設等45サテライト/地域連携協定46部局等位置図(弘前市)47		科学研究費助成事業申請·採択状況	37
土地・建物 40 建物配置図 41 福利厚生施設等 45 サテライト/地域連携協定 46 部局等位置図(弘前市) 47		外部資金受入状況	38
建物配置図41福利厚生施設等45サテライト/地域連携協定46部局等位置図(弘前市)47		部局等所在地	39
福利厚生施設等 45 サテライト/地域連携協定 46 部局等位置図(弘前市) 47		土地·建物	40
サテライト/地域連携協定 46 部局等位置図(弘前市) 47			41
部局等位置図(弘前市) 47			45
		Marie Land Control of the Control of	
施設等位置図(青森県)			
	MEDITOR TOPICE	施設等位置図(青森県)	48

●弘前高等学校 · (★911)

(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 青年学校教員養成所 (昭10.4) 青森青年師範学校

(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)





青森師範学校

弘前大学

昭24. 5.31 ●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)

昭30.4.1 ●医学部医学進学課程設置

昭30. 7. 1 ●農学部設置

農学科(昭38.4.1廃止)

昭31.4.1 ●農学部附属農場設置

昭32. 4. 1 ●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 ●農学専攻科設置 (昭46.3.31廃止)

昭38.4.1 ●農学部に園芸化学科・園芸農学科設置

昭40.4.1 ●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

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

昭41. 4. 1 ●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 ●医学部附属衛生検査技師学校設置 (昭47.4.1医学部附属臨床検査技師学校と 改称、昭53.3.31廃止)

昭42.6.1 ●保健管理センター設置

昭43.4.1 ●教育学部に特別教科(看護)教員養成課程

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 ●大学院農学研究科(修士課程)設置

昭47. 4. 1 ●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 改称

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 設置

昭53.4.1 ●教育学部に養護教諭養成課程設置

昭54.4.1 ●医学部附属動物実験施設設置

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 平成元.4. 1 ●大学院人文科学研究科(修士課程)設置

平成元.4. 1 ● 大子的大文科子前先科(修工課程)放置 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)に参加
平成 5.4.1	●遺伝子実験施設設置
平成 6.4.1	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 9.30	●教養部廃止
平成 9.10. 1	●理学部、農学部改組により理工学部、農学生命学部
1 720	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
. 1.22	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
1 724 - 11 11	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 11.10. 1	●アイソトープ総合実験室設置
平成 12. 4. 1	教育学部改組により学校教育教員養成課程・
1 7-20 1 21 11 1	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)教員養成課程及び医療技
1 120 1 2.1 0. 1	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
1 120, 1 0. 1. 1	より教育学部附属教育実践総合センターを設置
平成 13.10. 1	●21世紀教育センター設置
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
<i> 135</i> , 1 - T. T.	(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 15. 9. 9	機器分析センター設置
平成 15.10. 1	教育学部附属教員養成学研究開発センター設置
平成 16. 4. 1	●国立大学法人弘前大学設立
1,20,10. 4. 1	● 弘前大学設置
	大学院理工学研究科(博士課程)設置
平成 16. 6.28	
平成 17. 4. 1	
1 1-20 1 7 1 1 1	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
平成 18. 4. 1	●理工学部学科改組により数理科学科・物理科学科・
1,30 10. 1. 1	物質創成化学科・地球環境学科・電子情報工学科・知
	能機械工学科を設置
平成 19. 4. 1	大学院医学系研究科(修士、博士課程)を医学研究科
1320 10. 4. 1	(博士課程)と改称
	大学院保健学研究科(博士課程)を設置
	教育学部附属養護学校を附属特別支援学校と改称
	● 留学生センターを国際交流センターに改組
平成 20. 4. 1	●農学生命科学部学科改組により生物学科·分子生命
1 120 E U. T. 1	科学科・生物資源学科・園芸農学科・地域環境工学科
	を設置
平成 20.10. 1	● 教員免許状更新講習支援室設置
平成 21. 3.23	●北日本新エネルギー研究センター設置
1JX, L 1. U.L U	▼40日介外ループング 別門

●青森キャンパス設置

平成 21. 4. 1 ●白神自然観察園設置 平成 21.10. 1 ●男女共同参画推進室設置 平成 22. 3.23 ●被ばく医療教育研究施設設置 平成22.4.1 ●理工学研究科(博士前期課程)改組により理工学専 攻を設置

平成 22.10. 1 ●北日本新エネルギー研究センター、白神自然観察園 及び被ばく医療教育研究施設を改組し、北日本新工 ネルギー研究所、白神自然環境研究所及び被ばく医 療総合研究所を設置

平成23.4.1 ●遺伝子実験施設を農学生命科学部教育研究附属施 設に移管

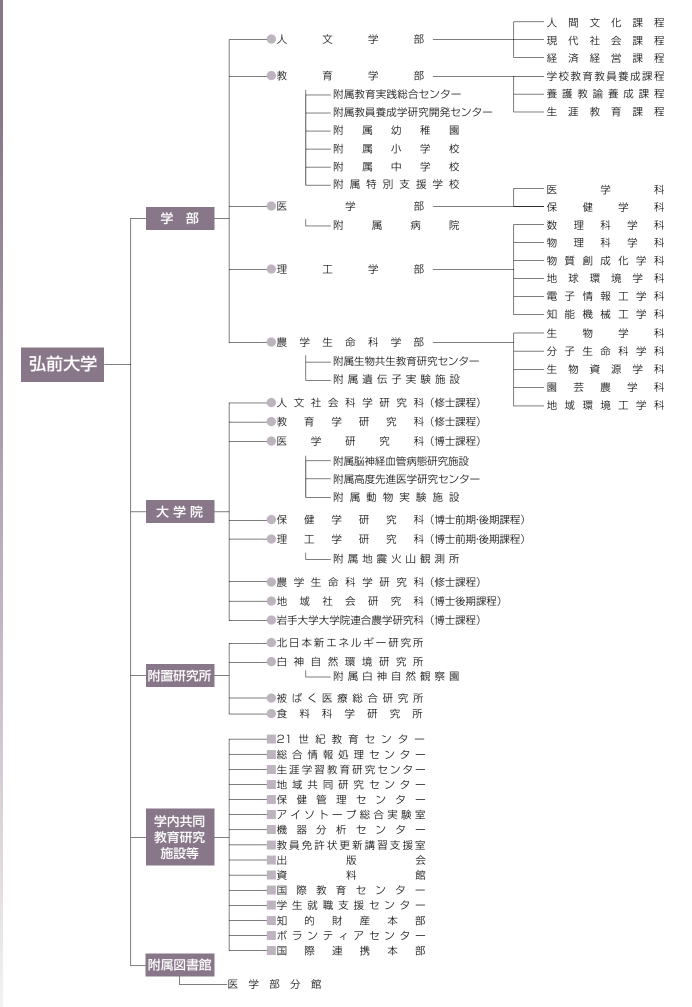
平成 24. 4. 1 ●農学生命科学研究科(修士課程)改組により農学生 命科学専攻を設置

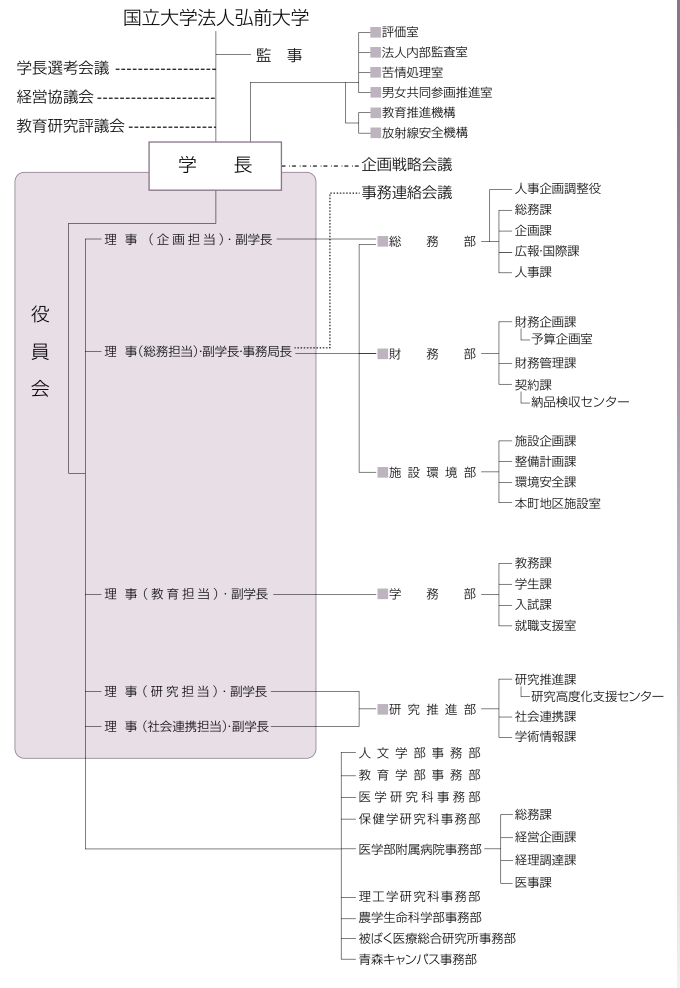
平成 24.10. 1 ●資料館設置

平成 25. 3.25 ●食料科学研究所設置

平成 25. 4. 1 ●国際交流センターを廃止し、国際教育センター設置









医学博士/理学博士	丸井	清泰	昭 24. 5.31—28. 8.19
事務取扱	富 野	壮子路	昭 28. 8.19—29. 1.31
理学博士	郡場	寛	昭 29. 2. 1-32.12.15
事務取扱	富 野	壮子路	昭 32.12.15-33. 1.31
理学博士	野村	七録	昭 33. 2. 1—37. 1.31
医学博士	佐藤	熙	昭 37. 2. 1-43. 1.31
経済学博士	柳川	昇	昭 43. 2. 1-47. 1.31
医学博士	臼 渕	勇	昭 47. 2. 1-53. 1.31
医学博士	大 池	弥三郎	昭 53. 2. 1-57. 1.31
教育学博士	牧野	吉五郎	昭 57. 2. 1-61. 1.31
医学博士	東野	修治	昭 61. 2. 1—平4. 1.31
理学博士	手代木	涉	平 4. 2. 1— 8. 1.31
医学博士	吉田	豊豆	平 8. 2. 1—14. 1.31
医学博士	遠藤	正彦	平14. 2. 1-24. 1.31
医学博士	佐藤	敬	平 24. 2. 1—

(役 員 等				
□学長	佐	藤		敬
■理事(企画担当)·副学長	神	\blacksquare	健	策
■理事(総務担当)·副学長·事務局長	江	羅		茂
■理事(教育担当)·副学長	中	根	明	夫
■理事(研究担当)·副学長	加	藤	陽	治
■理事(社会連携担当)·副学長	大河	可原		隆
二 監事	北	JII	順	_
 監事	小E	田切		達
■学長特別補佐	井		泰	孝
■学長特別補佐	神	本	正	行
■学長特別補佐	藤			哲
■学長特別補佐	南	條	宏	肇
■学長特別補佐	羽	田	隆	吉

学長選考会議委員				
■経営協議会委員	畄	井		眞
経営協議会委員	櫛	引	利	貞
経営協議会委員	熊	地	貴	志
■経営協議会委員	永	澤	弘	夫
■経営協議会委員	Щ	本	和	之
教育研究評議会評議員	今	井	正	浩
教育研究評議会評議員	佐久	木	長	市
教育研究評議会評議員	中	路	重	之
教育研究評議会評議員	吉	澤		篤
教育研究評議会評議員	檜	槇		貢
■理事(企画担当)·副学長	神	田	健	策
■理事(総務担当)·副学長·事務局長	江	羅		茂

経営協議会委員				
□学長	佐	藤		敬
■理事(企画担当)·副学長	神	田	健	策
■理事(総務担当)·副学長·事務局長	江	羅		茂
■理事(教育担当)·副学長	中	根	明	夫
■理事(研究担当)·副学長	加	藤	陽	治
■理事(社会連携担当)·副学長	大河	可原		隆
医学部附属病院長	藤			哲
■食料科学研究所長	鈴	木	裕	之
■青森県副知事	青	Щ	祐	治
■八戸学院大学長	大	谷	真	樹
■岡井公認会計士事務所所長	畄	井		眞
■21あおもり産業総合支援センター理事長	加	藤	丈	夫
■カネショウ(株)代表取締役社長	櫛	引	利	貞
■みちのく銀行取締役兼常務執行役員総務部長	熊	地	貴	志
■青森県教育委員会委員	島		康	子
弘前商工会議所会頭	永	澤	弘	夫
■㈱NHK文化センター弘前支社支社長	Щ	本	和	之

JAN JAN DE LEWINE LE LEWING				
□学長	佐	藤		敬
■理事(企画担当)·副学長	神	田	健	策
■理事(総務担当)·副学長·事務局長	江	羅		茂
■理事(教育担当)·副学長	中	根	明	夫
■理事(研究担当)·副学長	加	藤	陽	治
■理事(社会連携担当)·副学長	大河	可原		隆
■人文学部長	今	井	正	浩
■教育学部長	伊	藤	成	治
■農学生命科学部長	佐〈	木	長	市
■大学院医学研究科長	中	路	重	之
■大学院保健学研究科長	對	馬		均
■大学院理工学研究科長	吉	澤		篤
■大学院地域社会研究科長	檜	槇		貢
■北日本新エネルギー研究所長	村	畄	洋	文
■白神自然環境研究所長	檜	垣	大	助
■被ばく医療総合研究所長	柏	倉	幾	郎
■食料科学研究所長	鈴	木	裕	之
■21世紀教育センター長	木	村	宣	美
■附属図書館長	長名	川	成	_
■人文学部教授	長名	川	成	_
■教育学部教授	大	坪	正	_
■農学生命科学部教授	張		樹	槐
■大学院医学研究科教授	奥	村		謙
■大学院保健学研究科教授	木	田	和	幸
■大学院理工学研究科教授	宮	永	崇	史
■ 医学部附属病院副病院長	福	\blacksquare	眞	作
■保健管理センター所長	髙	梨	信	吾
■地域共同研究センター長	伊	東	俊	司
■出版会編集長	郡		千剩	导子
■男女参画推進室長	日	景	弥	生

教育研究評議会評議員

評 価 室				
■理事(企画担当)·副学長	神	田	健	策
■人文学部教授	Щ	本	秀	樹
■人文学部教授	佐	藤	和	之
■教育学部教授	和	田	美氰	
■教育学部教授	面	澤	和	子
大学院医学研究科附属脳神経血管病態研究施設教授	上	野	伸	哉
■大学院医学研究科教授	大	Ш		力
■大学院保健学研究科准教授	Ξ	浦	富	智
■大学院保健学研究科准教授	北	宮	千	秋
■大学院理工学研究科教授	氏	家	良	博
■大学院理工学研究科教授	糠	塚	いる	そし
■農学生命科学部教授	比質	邵問		潔
■農学生命科学部准教授	本	多	和	茂
■企画課長	齊	藤	明	久
■教務課長	澤	田	佳	代

■研究推進課長	竹	内		新	■財務管理課長	村	市		悟
■大学院理工学研究科教授	中	里		博	■契約課長	浅	利	清	_
■総務部企画課係長	秋	元	弓	子	□学務部長	伊	藤	康	元
					数務課長	澤	田	佳	1
法人内部監査室					□学生課長	中	村	勝	_
■理事(企画担当)·副学長	神		健		■入試課長	林	田	宏	Ξ
■ 注事(正画担当) 画子文 ■ 教育学部教授	本	間	正	行	■就職支援室長	長	尾	久	<i>5</i>
■ 教育子中教技 ■ 農学生命科学部教授	本杉		修		■施設環境部長	天	野		E
■	太	田田	修修	造	■施設企画課長	武	田	裕	-
■ 大子院理工子训九科事務改 ■ 医学部附属病院経営企画課課長補佐		四大	健	但	■整備計画課長	森	屋	昭	ļ
	=		伸	<u>.</u>	■環境安全課長	菅	野	俊	j
■法人内部監査室室長補佐■法人内部監査室係長	西西	上	裕	悦	■研究推進部長	Щ	﨑	淳-	—J
本人內部監查至保技	Ӥ	谷	竹	儀	■研究推進課長	竹	内		3
					■社会連携課長	山	田	修	3
苦情処理室					□学術情報課長	I	藤	弘	7
食料科学研究所長	鈴	木	裕	之					
大学院地域社会研究科長	檜	槇		貢	人文学部				_
大学院医学研究科附属脳神経血管病態研究施設長	若	林	孝	_	■学部長		— 井	Œ	
医学部附属病院総務課長	石戸	⋾谷	昌	実	■手卯攻 ■事務長	フ 三	浦	信	
総務部人事課課長補佐	飯	田	有统	印子	■事物区	=	畑	10	Ę
男女共同参画推進室					教育学部				
			عاد عاد		□学部長	伊	藤	成	5
教育学部教授	日田田	景中	弥	生品	■附属教育実践総合センター長	大	高	明	1
農学生命科学部准教授		中	和	明	■附属教員養成学研究開発センター長	北	原	啓	
人文学部講師	堀	_	智	弘	■附属幼稚園長	浅	野		
■ 教育学部講師 ■	松	本	ᄪᅩ	大っ	■附属小学校長	宮	崎	秀	
大学院医学研究科附属脳神経血管病態研究施設講師	山 —	田	順	子	■附属中学校長	東			:
大学院保健学研究科准教授	=	崎田	直	子	■附属特別支援学校長	松	本	敏	;
大学院理工学研究科准教授	野	田	香	織っ	■事務長	長	澤		;
農学生命科学部准教授	柏	木		子					
医学部附属病院副薬剤部長	藤	田	祥	子	(大学院医学研究科				_
総務部総務課課長補佐	加	藤	勇	樹			D47	=	_
総務部人事課課長補佐	庄	司	=	聡	■研究科長	中	路	重	
財務部財務企画課課長補佐	後	藤	真	吾	■ 附属脳神経血管病態研究施設長	若	林	孝	
人文学部准教授	吉本	村	顕	真	■附属高度先進医学研究センター長	伊	東	/ ch	1
教育学部准教授	李		秀	眞	■附属動物実験施設長 ■事務長	上際	野藤	伸伸	
					■学勿区	尽	形於	IН	,
事務局					→ 25 /ロ / キ 25 TT か 4 N				
総務部長	中	村	幸	人	(大学院保健学研究科				_
総務課長	北	﨑	哲	章	■研究科長		馬		j
企画課長	齊	藤	明	久	■事務長	長名	川谷	直	-
広報·国際課長	小E	田桐		努					
■人事課長	池	田		徹	医学部附属病院				
■人事企画調整役	玉	田	邦	彦	■病院長	藤			
財務部長	須	藤		守	■事務部長	寺	坂	和	
財務企画課長	奥	田	晋	Ξ	a description	٠,	^	. H	-

古 舘 賢 樹

■総務課長	石戸	三谷	昌	実	
■経営企画課長	佐	野		進	
■経理調達課長	深	\boxplus	浩	_	
医事課長	佐	藤		悟	
大学院理工学研究科					
■研究科長	吉	澤		篤	
■附属地震火山観測所長	佐	藤	魂	夫	
■事務長	太	田	修	造	
農学生命科学部					
■学部長	佐々	マ木	長	市	
■附属生物共生教育研究センター長	石	Ш	隆	=	
■附属遺伝子実験施設長	佐	野	輝	男	
■事務長	亀	谷	禎	清	
大学院地域社会研究科					
■研究科長	檜	槇		貢	
■北日本新エネルギー研究所長	村	畄	洋	文	
■白神自然環境研究所長	檜	垣	大	助	
■被ばく医療総合研究所長	柏	倉	幾	郎	
■食料科学研究所長	鈴	木	裕	之	
学内共同教育研究施設等					
■21世紀教育センター長	木	村	宣	美	
■総合情報処理センター長	葛	西	真	寿	
■生涯学習教育研究センター長	曽	我		亨	
■地域共同研究センター長	伊	東	俊	司	
■保健管理センター所長	髙	梨	信	吾	
■アイソトープ総合実験室長	土	田	成	紀	
■機器分析センター長	橋	本		勝	
■教員免許状更新講習支援室長	長	南	幸	安	3
■出版会編集長	郡		干剌	导子	
■資料館長	長名	川	成	_	
■国際教育センター長	中	根	明	夫	
■学生就職支援センター長	石	Ш	善	朗	
■知的財産本部長	加	藤	陽	治	
■ボランティアセンター長	大河	可原		隆	
国際連携本部長	神	田	健	策	



青森キャンパス

■事務長

■医学部分館長

■館長

長谷川 成 潔 藏田



人文学部

新たな時代の動きに対応できる専門性と多様性の追求を目指して

人文学部は、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・多様化している現代社会に適応でき る、高い創造性や課題発見および解決能力を備えた人材の育成を目指していま す。そのため、人文社会科学における専門知識の提供に加えて、多分野横断的な 科目や外国語実習等の実践的科目も数多く提供します。

人間文化課程 現代社会課程 経済経営課程 文化財論 国際社会 思想文芸 情報行動

コミュニケーション ビジネスマネジメント

経済システム 公共政策



教育学部

教員・教育者養成への新たなる挑戦

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、幼稚園、小学校、中学校、特別支援学校が附属して設置 されています。

学校教育教員養成課程 養護教諭養成課程 生涯教育課程

国語教育 音楽教育 家政教育 社会科教育 美術教育 英語教育

数学教育 保健体育 教育保健

理科教育 技術教育 学校教育



医学部(医学科)

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。

- 1 人間の尊厳を希求し、医学の発展の一翼を担います。
- 2 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。
- 3 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
- 4 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。

医学科

※講座は大学院医学研究科に所属。

医学部(保健学科)

高度な医療技術と豊かな人間性を持った医療従事者の育成

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 改善すると共に、国民の健康と福祉の増進に寄与することです。

科 Department	專 [攻	Courses

看護学専攻 放射線技術科学専攻 検査技術科学専攻 保健学科 理学療法学専攻 作業療法学専攻



理工学部

地球の豊かな未来をつくるサイエンス&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及び先端技術 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。

学 科		+-	ーワード			
数理科学科	代数学	幾何学	解析学	応用数学		
物理科学科	固体物理学	表面·界面物理学	ナノサイエンス	宇宙論/宇宙線物理学		
物質創成化学科	物理化学	有機化学	無機/分析化学	機能物質化学		
	生体関連化学					
地球環境学科	外圏環境学	大気水圏環境学	地圏環境学	自然防災工学		
電子情報工学科	応用電子材料	電子情報機器	コンピュータ応用	マルチメディア処理		
知能機械工学科	持続型エコシステム工学(環境センシング、環境調和型エンジンシステム、火災安全システム)					
	医用システム工学(マイクロ材料機能創製、医用デバイスシステム、ロボット知能システム)					
	※理工学部では講座制を廃」	上しましたので、学科の内容が分かる	るようにキーワードを記載します。			



農学生命科学部

生物学、農学、経済並びに工学における実験と実習を重点的に行います 農学生命科学部は、次の5学科から構成されます。生物学科では、生命の仕組みを 理解し、自然環境の管理と保全を学びます。分子生命科学科では、ミクロから生命 の不思議を解明し、新しいバイオテクノロジーを作り出します。生物資源学科では、 健康を考えた食料の開発と生物を巡る環境を考えます。園芸農学科では、自然環 境と調和した農業と食料生産を追求し、それを巡る経済問題を学びます。地域環境 工学科では、農学と工学を結び、地域環境づくりを考えます。それぞれの学科には2 つの教育コースがあります。学部には2つの附属農場があり、農畜産物の生産にお ける実学的経験を通して、農学生命科学分野における専門基礎を獲得した人材の 育成を目指します。

学 科			教育コース
生物学科	基礎生物学	生態環境	
分子生命科学科	生命科学	応用生命	
生物資源学科	食料開発	生産環境	
園芸農学科	園芸農学	食農経済	
地域環境工学科	農業土木	農山村環境	

人文社会科学研究科(修士課程)

地域や世界に開かれた大学院として

人文社会科学研究科は、文化科学専攻と応用社会科学専攻の2専攻からなります。それぞれの分野に関連した学問の高度で特色のある教育・研究を通して、地域社会の課題や日本および世界全体の社会変化・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。

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)

より深く学び、実践的に

教育学研究科は、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共に、高度な教育実践の資質能力を備えた人材を育成し、更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。

専 攻

学校教育専攻

教科教育専攻

養護教育専攻

医学研究科(博士課程)

高度で専門的な教育・研究を行います。

医学研究科は、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、文化の発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。

事 攻		講	座	
	基礎講座 神経解剖·細胞組織学 病態薬理学 社会医学	生体構造医科学 分子病態病理学 法医学	統合機能生理学 病理生命科学	ゲノム生化学 感染生体防御学
医科学専攻	臨床講座 消化器血液内科学 神経精神医学 整形外科学 耳鼻咽喉科学 脳神経外科学 臨床検査医学 総合医学教育学	循環呼吸腎臓内科学 小児科学 皮膚科学 放射線科学 歯科口腔外科学 病理診断学 薬剤学	内分泌代謝内科学 胸部心臓血管外科学 泌尿器科学 産科婦人科学 形成外科学 小児外科学	腫瘍内科学 消化器外科学 眼科学 麻酔科学 救急·災害医学 医学医療情報学

附属教育研究施設等			講	<u>率</u>	
附属脳神経血管病態研究施設	脳神経病理学	脳血管病態学		脳神経生理学	脳神経内科学
附属高度先進医学研究センター	分子生体防御学	糖鎖工学			
寄附講座	不整脈先進治療学 心臓血管病先進治療学 ソーシャルヘルスマネジ	先進移植再生医学 糖鎖医化学 メント学		地域医療学 地域健康増進学 地域がん疫学	

附属動物実験施設

保健学研究科

博士前期課程

問題分析・解析能力を備えた高度医療専門職者の育成

保健学研究科博士前期課程では、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・ 蓄積すると共に、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。また、緊急被ばく医療に関する高度専門職やリーダーを養成するとともに本分野の学問の発展に貢献できる 教育者・研究者を育成する被ばく医療認定士コース(学内認定)も設定しています。

保健学専攻

博士後期課程

独創性・創造性豊かな教育研究者の育成

保健学研究科博士後期課程では、学部及び博士前期課程における教育・研究を通して得られた保健学に関する知識・技術・研 究基礎能力を更に高め、人々の健康を保持増進し、生活の質(QOL)向上に向けた独創的・学際的な研究を自立的に進め、幅 広い学識と高度な専門性、倫理性を身につけた教育・研究者を育成することを目的とします。

保健学専攻

理工学研究科

博士前期課程

理工融合を特徴とした高度専門教育

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、更に進んだ理工学教育を行っています。

理工学専攻

博士後期課程

未来を切り開く先端科学技術の創造

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並びに 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。

機能創成科学専攻

安全システム工学専攻

農学生命科学研究科(修士課程)

農学生命科学分野において高度で専門的な教育・研究を行います

農学生命科学研究科には、生物学、分子生命科学、生物資源学、園芸農学および地域環境工学の5つのコースがあります。 それぞれの学生は自身の将来の希望に基づき、2つの教育プログラム、すなわち学術研究プログラム(研究者養成)または 実践研究プログラム(専門技術者養成)からいずれかを選択できます。広範囲な技術を理解し、熟練した地域社会の発展に 貢献できる高度専門技術者、国際的視野をもつ優れた技術者並びに時代の要請を先取りし先端的研究に挑戦できる研究者 の養成を目指します。

農学生命科学専攻

地域社会研究科(博士後期課程)

高度専門職業人の養成

地域社会研究科は、地域の持つ特有の課題に具体的に対処する人材を養成し、併せて実効性のある研究成果を生み出す教 育研究機関として、活力のある地域社会の実現に積極的に貢献することを目的とし、2002年度に設置されました。 本研究科は後期3年博士課程の独立研究科で、地域産業研究講座・地域文化研究講座・地域政策研究講座の3講座がありま す。3年間の学習と研究及び博士論文の作成によって「学術博士」の学位を取得できる指導体制をとっており、地域社会の さまざまな分野で活躍中の社会人も多数在籍しています。

地域社会専攻

岩手大学大学院連合農学研究科(博士課程)

国際水準を目指す研究者や高度専門職業人の養成

本研究科は、弘前大学の大学院農学生命科学研究科、岩手大学·山形大学大学院農学研究科(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設立されました。各大学は、それぞれ教育と 研究活動の両面において特色を備えています。本研究科の設置の目的は、我が国の北部に位置する各構成大学の特色を生 かした教育と研究体制を整えることによって、生物生産科学、生物資源科学、寒冷圏生命システム学、生物環境科学に関する 先端的・学際的諸研究を推進することです。これらの研究指導を通じて、高度の専門的能力と豊かな学職を備えた研究者・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あります。また、本研究科は、学術の 国際交流を積極的に進める体制を作り、最近著しく増加している外国人留学生の受け入れについて、積極的に応じています。

生物生産科学専攻

生物資源科学専攻

寒冷圏生命システム学専攻

生物環境科学専攻



設置: 平成22年10月

設置:平成22年10月

設置: 平成22年10月

設置:平成25年3月

北日本新エネルギー研究所



北日本新エネルギー研究所では、寒冷地特有のエネルギーシステムに関する研究·教 育・実践を行っています。主な研究は4分野に大別され、(1)燃料電池の材料・デバイス・ システム開発やバイオマスの燃料変換技術の開発、(2)積雪寒冷地向け電気自動車の 要素技術群の開発、(3)中低温熱水資源を利用した温泉発電、地熱発電と温泉の共生 を目指したシステムの開発や地熱・地中熱資源のポテンシャル評価、(4)低コスト硅砂 還元プロセスによる太陽電池級シリコンの製造技術の開発や余剰熱を電気に変換で きる熱電変換素子の開発を実施しております。本研究所ではこれら以外にも、風力·潮 流発電や省エネルギー関連技術を含めたエネルギー全般に関する研究に取り組んで おり、情報発信と人材育成によって新エネルギー産業の創造と地域産業の育成に努め ています。



白神自然環境研究所

UNESCOの世界自然遺産にも登録されている白神山地には原生的なブナの林が広が り、多様な動植物が生息しています。この地域の生態系や遺伝子資源の研究は、今後大 いに推進すべき価値があります。将来的なブナ林の減少も懸念されているなか、動植物 の標本資料の収集や気象関係の基礎データの蓄積はますます重要性を増しています。 また、白神山地は一般市民の関心も高く、環境教育の場や子どもたちの理科離れ対策 に資する場としても期待されています。このような背景から、本研究所は白神山地の動 植物の分類学的·生態学的研究、地球温暖化の影響の研究を進めるとともに、人と森林 の関係を見つめ直すことを通して環境教育を推進することを目的としています。



被ばく医療総合研究所

原子力関連施設を数多く抱える青森県において、万が一の緊急被ばく事故に備えるこ とは我が国のエネルギー政策を支える要件として重要です。被ばく医療総合研究所は、 弘前大学における放射線被ばく医療に関する研究をさらに推進しつつ、各学部、研究科 等における教育の支援を行うほか、全国に存在する原子力関連施設や被ばく医療施設 における緊急被ばく医療事故に対応できる専門的人材の育成など、これまでにない取り 組みを行っています。



食料科学研究所

2013年3月25日に、弘前大学は食料科学研究所を設置しました。青森県の地理的特 徴および気候条件から、本県は農水産物資源が極めて豊富です。本研究所では食料科 学分野に関する広範な研究を実施し、農林水産物高付加価値化、水産資源の保全と活 用、ならびに先導的食料生産技術に関する研究部門を有しています。さらに、食育プロ グラムも開発し、健康的な長寿社会が地域に密着した食育活動を通じて実現すること を示していきます。これらの研究活動を基に、地域産業の振興を通して健康的なライ フスタイルの維持や食習慣の改善に貢献することが期待されます。



医学部附属病院

生命倫理に基づいた高度医療の提供、開発、教育 医学部附属病院は60年余に渡り、北東北医療圏の中心的中核病院として高度・ 高質医療の提供、先進医療の開発、医療従事者の教育・研修、それらを通しての 地域貢献という役割を果たし、発展を続けています。

消化器内科 神経科精神科 耳鼻咽喉科 血液内科 小児科 放射線科 膠原病内科 呼吸器外科 産科婦人科 循環器内科 心臓血管外科 麻酔科 呼吸器内科 消化器外科 脳神経外科 腎臓内科 乳腺外科 形成外科 内分泌内科 甲状腺外科 小児外科 歯科口腔外科 糖尿病代謝内科 整形外科 感染症科 皮膚科 病理診断科 神経内科 泌尿器科 総合診療部

腫瘍内科 眼科 高度救命救急センター

高度救命救急センター



医学部附属病院には、緊急被ばく医療にも対応する 高度救命救急センターが稼働しています。

[航空写真]

↓センター建造物

■ヘリポート

病床種別数
一般 精神 感染
#
内分泌内科/糖尿病代謝内科/感染症科 36 神 経 内 科 9 腫 瘍 内 科 10 神 経 科 精 神 科 41 小 児 科 37 呼吸器外科/心臓血管外科 25 消化器外科/乳腺外科/甲状腺外科 45 整 形 外 科 40 皮 膚 科 12 泌 尿 器 科 37 眼 科 36 36 耳 鼻 咽 喉 科 36 放 射 線 科 17 産 科 婦 人 科 38 麻 酔 科 6 脳 神 経 外 科 27 形 成 外 科 15 小 児 外 科 6 歯 科 口 腔 外 科 10 感 染 症 病 床 6 共 通 病 床 6
神経内科 9 神経科精神科 41 小児科 37 呼吸器外科/心臓血管外科 25 消化器外科/乳腺外科/甲状腺外科 45 整形外科 40 皮膚科 12 泌尿器科 37 眼科 36 耳鼻咽喉科 36 放射線科 17 産科婦人科 38 麻醉科 6 脳神経外科 27 形成外科 15 小児外科 6 歯科口腔外科 10 感染症病床 6 共通病床 6
腫 傷 內 科 10 神経科精神科 41 小 児 科 37 呼吸器外科/心臓血管外科 25 消化器外科/乳腺外科/甲状腺外科 45 整形外科 科 40 皮膚科 12 泌尿器科 37 眼科 36 耳鼻咽喉科 36 放射線科 17 産科婦人科 38 麻酔科 6 脳神経外科 27 形成外科 15 小児外科 6 歯科口腔外科 10 感染症病床 6 共通病床 6
神経科精神科 41 小児科 科 呼吸器外科/心臓血管外科 25 消化器外科/乳腺外科/甲状腺外科 45 整形外科 40 皮膚科 12 泌尿器科 37 眼科 36 耳鼻咽喉科 36 放射線科 17 産科婦人科 38 麻酔科 6 脳神経外科 27 形成外科 15 小児外科 6 歯科口腔外科 10 感染症病床 6 共通病床 6
小 児 科 37 呼吸器外科/心臓血管外科 25 消化器外科/乳腺外科/甲状腺外科 45 整 形 外 40 皮 膚 科 12 泌 尿 器 科 37 眼 科 36 36 耳 鼻 四 限 科 放 射 線 科 17 産 科 場 A 38 麻 酔 科 6 脳 神 経 外 A 財 財 科 15 小 児 外 科 10 感 染 症 病 6 共 通 病 床 6
呼吸器外科/心臓血管外科 25 消化器外科/乳腺外科/甲状腺外科 45 整 形 外 女 房 科 支 房 科 成 尿 器 科 36 耳 鼻 吸 財 線 科 放 財 47 産 科 48 麻 P 科 6 基 全 共 通 病
消化器外科/乳腺外科/甲状腺外科 45 整 形 外 科 40 皮 膚 科 12 泌 尿 器 科 37 眼 科 36 耳 鼻 咽 喉 科 36 放 射 線 科 17 産 科 婦 人 科 38 麻 酔 科 6 脳 神 経 外 科 27 形 成 外 科 15 小 児 外 科 6 歯 科 口 腔 外 科 10 感 染 症 病 床 6 共 通 病 床 6
整 形 外 40 皮 膚 科 12 泌 尿 器 科 37 眼 科 36 36 耳 鼻 吸 科 36 放 射 線 科 17 産 科 婦 人 科 38 麻 酔 科 6 脳 神 経 外 4 27 形 成 外 科 15 小 児 外 科 6 歯 科 口 腔 外 4 点 全 症 病 6
皮 膚 科 12 泌 尿 器 科 37 眼 科 36 耳 鼻 咽 喉 科 36 放 射 線 科 17 産 科 婦 人 科 38 麻 酔 科 6 脳 神 経 外 科 27 形 成 外 科 15 小 児 外 科 6 歯 科 口 腔 外 科 10 感 染 症 病 床 6 共 通 病 床 6
泌 尿 器 科 37 眼 科 36 耳鼻 咽喉 科 36 放射線 科 17 産 科婦 人科 38 麻 酔 科 6 脳神経外科 27 形成外科 15 小児外科 6 歯科口腔外科 10 感染症病床 6
眼 科 36 耳鼻咽喉科 36 放射線科 17 産科婦人科 38 麻酔科 6 脳神経外科 27 形成外科 15 小児外科 6 歯科口腔外科 10 感染症病床 6 共通病床 6
耳鼻咽喉科 36 放射線科 17 産科婦人科 38 麻酔科 6 脳神経外科 27 形成外科 15 小児外科 6 歯科口腔外科 10 感染症病床 6 共通病床 6
放射線 科 17 産科婦人科38 麻酔科6 脳神経外科27 形成外科15 小児外科6 歯科口腔外科10 感染症病床6 共通病床6
産 科 婦 人 科 38 麻 酔 科 6 脳 神 経 外 科 27 形 成 外 科 15 小 児 外 科 6 歯 科 口 腔 外 科 10 感 染 症 病 床 6 共 通 病 床 6
麻 酔 科 6 脳 神 経 外 科 27 形 成 外 科 15 小 児 外 科 6 歯 科 口 腔 外 科 感 染 症 病 床 共 通 病 床 6
脳 神 経 外 科 27 形 成 外 科 15 小 児 外 科 6 歯 科 口 腔 外 科 10 感 染 症 病 床 6 共 通 病 床 6
形成外科 15 小児外科 6 歯科口腔外科 10 感染症病床 6 共通病床 6
小 児 外 科 6 歯 科 口 腔 外 科 10 感 染 症 病 床 6 共 通 病 床 6
歯 科 口 腔 外 科 10 感 染 症 病 床 6 共 通 病 床 6
感染症病床46共通病床
共 通 病 床 6
R I 5
I C U 10
I C T U 4
N I C U 6
G C U 10
高度救命救急センター 20(10) **
合 計 589 41 6

診療科			入院局	患者数	外来患者数			
	少 原 行			患者延数	1日平均患者数	患者延数	1日平均患者数	
消化器内科/血液内科/膠原病内科					11,135	30.5	27,181	110.9
循環	器内科/阿	吸器	内科/腎	臓内科	21,334	58.4	26,007	106.2
内分	泌内科/糖尿	病代詞	射内科/原	感染症科	10,475	28.7	25,921	105.8
神	経		内	科	2,800	7.7	7,165	29.2
腫	瘍		内	科	3,575	9.8	6,227	25.4
神	経科	1 #	情 神	科	9,769	26.8	27,051	110.4
小		児		科	13,385	36.7	7,840	32.0
呼呼	及器外科	/心	臓血管	外科	9,413	25.8	5,028	20.5
消化	器外科/乳	腺外	科/甲状	腺外科	15,593	42.7	14,142	57.7
整	形		外	科	15,968	43.7	38,482	157.1
皮		膚		科	4,473	12.3	15,755	64.3
泌	尿		器	科	13,242	36.3	17,114	69.9
眼				科	8,202	22.5	24,577	100.3
耳	鼻	咽	喉	科	11,321	31.0	14,406	58.8
放	射		線	科	6,962	19.1	45,992	187.7
産	科	婦	人	科	12,359	33.9	24,333	99.3
麻		酔		科	959	2.6	17,228	70.3
脳	神	経	外	科	10,246	28.1	6,865	28.0
形	成		外	科	4,683	12.8	4,055	16.6
小	児		外	科	1,967	5.4	2,142	8.7
総	合	診	療	部	-	_	468	1.9
高月	高度救命救急センター			698	1.9	560	2.3	
歯	科口	ı E	空 外	科	3,468	9.5	11,935	48.7
	合		計		192,027	526.1	370,474	1,512.1

[注]外来診療実日数245日

	区分	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度
	入院患者数	196,770	194,636	196,616	194,669	192,027
2	外来患者数	350,067	357,674	361,296	370,401	370,474

)内の病床数は、高度数命救急センターの後方病床10床を含む病床数。)内の病床数は、後方病床10床を除く病床数。



災害派遣医療チーム(DMAT)



陽電子放出型CT(PET-CT)



遠隔操作型内視鏡下手術システム「ダ・ヴィンチ」

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、医学部分館の構成で運用されています。現在 約83万冊の図書資料を所蔵し、教育・研究図書資料をは じめDVD等の電子資料や電子ジャーナル約11,800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。



附属図書館

蔵書数

平成25年3月31日現在

	本	館	医学普		
区分	和漢書	洋書	和漢書	洋書	合計
合 計	496,159	162,579	100,122	74,871	833,731

利用状況

平成24年度

区分			開館日数	入館者数	貸出			
区 ガ		州和山奴	八阳田双	人数	冊数			
本				館	302	201,812	21,318	39,448
医	学	部	分	館	329	36,562	8,368	14,739
合 計						238,374	29,686	54,187



ピーターパン・バリ文庫

設置: 平成13年10月

設置:平成6年6月

設置:平成8年5月

設置:平成9年4月

設置:昭和42年6月

21世紀教育センター

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共 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。



総合情報処理センター

総合情報処理センターは、616台のパーソナルコンピュータや各種サーバから構成 される情報システムと情報ネットワークの管理運用を通じて、弘前大学における教育、 研究、その他の業務の利用を支援しています。また、学術情報ネットワーク(SINET) の拠点校として、青森県内の学術機関のネットワークセンターとしての役割を担って います。



生涯学習教育研究センター

「大学開放」の一環として、地方自治体等と連携しながら公開講座や講演会等を開催し、 地域住民に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。



地域共同研究センター

地域共同研究センターは、弘前大学が蓄積した学術資産(知的財産)・情報を産業界等 に提供、さらに共同研究を実施することによって、地域の科学技術の振興、産業の発展、 民生の向上に貢献することを目的とした地域密着型シンクタンクです。



保健管理センター

保健管理センターでは、学生と職員が心身ともに健康な生活を送れるように援助や サービスを提供しています。例えば、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。



アイソトープ総合実験室

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。

設置:平成11年10月

設置:平成15年9月

設置: 平成20年10月

設置:平成16年6月

設置: 平成24年10月



機器分析センター

機器分析センターは、高性能分析機器を導入管理し、効率的な共同利用を推進する ことで弘前大学の研究の発展に寄与することを目的としています。さらに、保有機器 を青森県内の民間企業や公的機関に開放し、地域の研究開発を支援しています。

教員免許状更新講習支援室

教員免許状更新講習支援室は、総合大学の特徴を活かしながら、教員免許更新制の目的に即した講習を実施することで、 地域社会へ貢献することを目的とします。



出版会

出版会は、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。本出版 会は、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することにより、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。平成19年5月には、有限責任中間法人大学出版部協会へ の加盟を果たし、学術文化の向上と社会の進展への役割を担っています。



資料館

資料館は「弘前大学 過去から未来へ」をテーマとして開館しました。太宰治が学んだ 官立弘前高等学校などの前身各校から現在の本学に至る歴史、そして未来へとつな がる多彩な研究成果など、弘前大学のエッセンスを凝縮した展示を行っています。

21 HIROSAKI UNIVERSITY

設置:平成25年4月

設置:平成16年4月

設置:平成16年4月

設置: 平成24年10月

設置:平成25年4月



国際教育センター

国際教育センターは、弘前大学の教育の国際化に資することを目的として、従来の国 際交流センターを廃止し設置されました。センターでは、本学学生をグローバル人材 として育成するための教育の推進を新しい仕事の柱に加えるとともに、弘前大学生へ の留学支援、外国人留学生の受け入れ支援のための教育、助言、国際的コミュニケー ションの向上を目的とした英語の授業の提供、イングリッシュラウンジの運営、地域の 国際交流の支援などを行っています。



学生就職支援センター

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、学内個別企業説明会、就職相談、求人開拓及び情報収集を行っ ています。



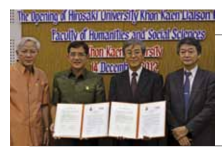
知的財産本部

知的財産本部は、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。



ボランティアセンター

弘前大学ボランティアセンターは、東日本大震災をきっかけに設置されました。本セ ンターでは、自治体や各種NPO、市民団体と弘前大学との間に立ち、ボランティア派 遣を円滑に行うための仲介機能を果たすことを目的としています。このような活動を 通じて、大学と地域が課題解決に協働で取り組むネットワークを構築すると同時に、 学生のみなさんに地域の人びととつながり、豊かな人間性、専門性を学ぶ教育の場 を提供しています。



国際連携本部

国際連携本部は、本学の国際化推進に係る施策の企画立案等を行い、大学間協定 校等との交流を通じ、本学の教育研究の更なる国際化に資することを目的としてい ます。

弘前大学では、学部及び研究科における特徴ある教育、研究及び社会貢献に特化した研究者等の集団を組織化し、研究室 の前に看板を掲げた学部及び研究科附属のセンターを設置しています。



雇用政策研究センター

李 永 俊教授

雇用政策研究センターは、青森県内における若年者の就業意識や労働者の移動性向、企業家 の意識などの調査研究をおこない、それらの成果の公表や政策的提言などを通じて地域の雇 用問題解決に寄与すべく活動しております。



亀ヶ岡文化研究センター

関 根 達 人教授

発掘調査を実施して亀ヶ岡文化の研究を多方面から行うと共に、良好な研究資料を収集し、展 示しています。展示室は常設とし、年に1~2回、各地から工芸的にすぐれた資料を借り集め、特 別展や講演会などを行い、ミニ博物館活動を実践しています。センターと展示室は、学内のみ ならず広く市民に公開し対話を行い、地域社会の文化の活性化にも取り組んでいます。



国際音楽センター

和 田 美亀雄 教授

音楽に関する教育及び実践研究を行い、弘前大学並びに教育学部の進展と地域における音楽 文化振興に資することを目的としています。

業務内容;

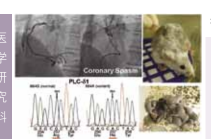
- ①外国の音楽家・研究者との交流
- ②音楽教育の振興
- ③地域の音楽に関する調査及び情報の収集
- ④その他音楽に関すること



特別支援教育センター

安藤房治教授

本センターは、小・中学校に在籍する発達障害児童・生徒を含む特別支援児童等とその保護 者に対する相談·支援及びこれら児童·生徒に関わる学生教育と現職教員への研修機会の提 供等を主たる業務としています。



循環器病研究センター

奥 村 謙 教授

循環器病の原因を解明し、高度な医療を提供するため、基礎と臨床の講座が一体となって分 子レベルから生体レベルまでの一貫した教育と研究(トランスレイショナル・リサーチ)を目指 します。

がん診療・研究センター

髙 井 良 尋教授

「北東北がんプロフェッショナル養成プラン」と「地域がん診療連携拠点病院」の中核として、が ん関連人材育成と基礎一臨床一体型の教育・研究・診療を展開し、地域医療に貢献します。



健康・スポーツ医科学センター

中 路 重 之教授

本センターは「スポーツや運動を通しての健康づくり」に活動の中心をおき、地域の皆さんの 健康の維持・増進を目指します。また、スポーツ現場における適切な強化策(トレーニング方法、 健康管理方法、コンディショニング方法など)の提案も行います。



移植医療研究センター

大 山 力 教授

本センターは糖鎖工学、感染生体防御学、消化器外科学、循環呼吸腎臓内科学、小児科学、麻 酔科学、泌尿器科学の各講座及び健康増進科学分野、障害保健学分野の研究者によって構成 されています。肝、腎及び骨髄移植に関する研究を、講座の枠を超えて効率よく推進するため に設立されました。



すこやかコミュニティ支援センター

對 馬 均 教授

すこやかコミュニティ支援センターでは、「生活習慣病の予防」や「高齢者の転倒予防」などの ような社会的な健康課題に対して、健康支援科学領域における看護学、理学療法学、作業療法 学の各分野が連携し、地域保健活動の支援窓口として、さまざまな支援活動を行っています。



看護職者の教育力開発支援センター

一 戸 とも子 教授

本センターは、看護師、保健師、助産師等、看護職者の患者教育に関する機能を向上させる目 的で設置されました。上記の目的を達成するために現職者支援部門と研究・開発部門を置き、 看護職者への実践的な支援活動や調査·研究活動を行なっています。



生体応答科学研究センター

柏 倉 幾 郎 教授

本センターは、大学院保健学研究科のメンバーの横断的な連携から、教育・研究の推進・向上を 図ることを目的としています。現在は、弘前大学機関研究課題を中心に、教育・研究活動を展開 しています。

学部 名 称 ヤンター長



先進医用システム開発センター

小 野 俊 郎 教授

医学と工学技術との学際的な学問分野に挑戦し、外科手術支援システムやマイクロ・ナノテクノロジーを基にした医用デバイスの開発を通して、Quality of Lifeの向上を目指しています。



液晶材料研究センター

吉 澤 篤 教授

新しい液晶秩序を構築することによって、高速応答表示素子などの光エレクトロニクス材料を 開発します。また、液晶状態を用いた新しい化学反応プロセスの開発や更には薬理活性の発現 を目指した探索を行っています。



次世代型IT基盤技術開発センター

深瀬 政 秋教授

次世代型IT基盤技術として、超高速省電力ユビキタスプロセッサ、次世代ネットワーク用光半導体デバイス、新材料グリーンデバイス、大規模シミュレーションと大規模データ処理、コンピュータ・ヒューマンインターフェースを開発しています。



低環境負荷先端材料開発センター

伊東俊司教授

本センターでは、今日の豊かな生活を支え、持続的な社会の構築のため、炭素系材料や高温超伝導材料など、環境調和型の新機能材料の創製および効率的な創製技術の開発ならびにその技術応用への展開まで、総合的な開発研究を行っています。



りんご振興研究センター

荒川 修教授

本センターの目的は、青森県、特に津軽地域におけるりんご産業振興の要としての役割を果たすことです。りんご産業が直面している諸問題に関する研究に取り組むとともに、公開講座「りんごトーク」を実施し、研究成果の発表やりんご産業関係者による講演を行っています。



イネ・バイオマス研究センター

佐々木 長 市 教授

バイオエタノールはトウモロコシ、サトウキビ又はコメの発酵によって造られるアルコールです。バイオエタノールのためのコメ生産は、減反された水田の利活用にもなり、また地域の活性化につながります。本研究センターではコメからのバイオエタノールの生産効率の向上を目指し研究を行っています。

研

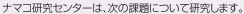
RNA研究センター

姫 野 俵 太教授

多様かつ機能未知のRNA及びそれに関わる生命システムに関してその構造、分子機能、生理 機能を明らかにすることにより、そこから生命科学における新しい概念を引き出し、それをもと にこれまでの概念を越えた形での応用に結びつけることを目的とします。

ナマコ研究センター

澁 谷 長 生教授



- ①陸奥湾でナマコ養殖漁業を促進するために、新しい技術の開発と理論の構築を目指します。
- ②世界中のナマコを分類、整理し、標本として展示します。
- ③ナマコの機能性研究と新規有用物質の探索を推進します。
- ④ナマコを通して陸奥湾の環境保全について研究します。

平成24年度 弘前大学機関研究について

弘前大学機関研究の選考に当たっては、第2期中期目標·中期計画の研究に関する目標の完遂に向けて、外部委員も含めた審査委員会に よる書類審査、ヒアリング審査及び学長の評価により、本学の看板となる特に重要な研究課題を選考しました。継続の研究課題(3件)の場 合においても、新規申請課題と同様に審査の上、継続支援の可否を決定しました。

また、今後、機関研究に発展が期待できる研究課題については、機関研究に準ずる学長指定重点研究として支援を決定しました。

加えて、東日本大震災の復旧・復興に当たって、災害復旧・復興への効果が明確な研究について、研究成果をより加速的に発展させること を目的に、東日本大震災対応研究プロジェクトとして決定しました。

1. 機関研究

所属部局	職名	研究代表者	研 究 課 題 名	区 分(開始年度)
医学研究科	准教授	山田 勝也	細胞代謝イメージングに基づく腫瘍細胞評価と新たな診断・治療戦略の開発	新 規 (平成24年度)
医学研究科	教 授	中路重之	現代病の病因解明・予防法構築に向けた包括的追跡研究	新 規 (平成24年度)
理工学研究科	教 授	岡崎 雅明	元素戦略に基づく普遍金属の多機能化による二酸化炭素資源化プロセスの開発	継 続 (平成23年度)
農学生命科学部	教 授	姫野 俵太	RNAから見た生命システムの新視点	継続(平成22年度)

2. 学長指定重点研究

所属部局	職名	研究代表者	研 究 課 題 名
医学研究科	教 授	伊東 健	細胞内小器官-微少ドメイン間のクロストーク解析を基盤にした新規ストレス応答機構の解明
医学研究科	教 授	東海林 幹夫	認知機能障害の新たな病態解明による画期的病態修飾薬の開発

3. 東日本大震災対応研究プロジェクト (機関研究)

所属部局	職名	研究代表者	研 究 課 題 名	区 分(開始年度)
人文学部	教 授	李 永俊	北リアスにおけるQOLを重視した災害復興政策研究-社会、経済・法的アプローチ	新 規 (平成24年度)
保健学研究科	教 授	柏倉 幾郎	東日本大震災対応放射線科学研究プログラム	継 続 (平成23年度)

学長・理事・監事 等

学 長	理事·副学長	監 事	学長特別補佐	計
1	5	2(1)	5(4)	13(5)

()は非常勤で内数

区分	教 授	准教授	講師	助教	助手	附属学校 教員	計	事務職員 技術職員等	合 計
現員	228	203	101	181	41	99	853	982	1,835
事務局	_	_	_	_	_	_	_	172	172
人 文 学 部	41	30	10	_	_	_	81	8	89
教 育 学 部	49	26	12	_	1	99	187	15	202
大学院医学研究科	38	33	19	72	12	_	174	19	193
大学院保健学研究科	29	15	19	26	6	_	95	8	103
医学部附属病院	_	10	34	55	21	_	120	706	826
大学院理工学研究科	31	41	3	13	1	_	89	23	112
農学生命科学部	27	31	_	11	_	_	69	23	92
大学院地域社会研究科	2	1	_	_	_	_	3	_	3
北日本新エネルギー研究所	4	4	_		_	_	8	_	8
白神自然環境研究所	1	1	_	1	_	_	3	_	3
被ばく医療総合研究所	3	_	_	3	_	_	6	2	8
21世紀教育センター	-	1	_	l	_	_	1	_	1
総合情報処理センター	_	1	_	_	_	_	1	_	1
生涯学習教育研究センター	_	1	1	_	_	_	2	_	2
地域共同研究センター	1		_	_	_	_	1	_	1
保健管理センター	1	1	1	_	_	_	3	2	5
アイソトープ総合実験室	_	_	_	_	_	_	_	1	1
国際教育センター	1	6	2	_	_	_	9	_	9
学生就職支援センター		1	_	_	_	_	1	_	1
青森キャンパス	_		_	_	_	_	_	3	3

入学者の状況 平成25年度

	Π. Λ.	3 # 0 0		入 学	志願	者 数	入	学 者	数
	区 分	入学定員	男	女	計	倍 率	男	女	計
人	. 文 学 部	345	577	562	1,139	3.30	185	163	348
教	育 学 部	240	381	541	922	3.84	100	142	242
医	学 部 医 学 科	107	673	342	1,015	9.49	67	40	107
医	学 部 保 健 学 科	200	296	467	763	3.82	69	131	200
理	上 工 学 部	300	810	177	987	3.29	257	49	306
農	学生命科学部	185	589	377	966	5.22	121	68	189
	計	1,377	3,326	2,466	5,792	4.21	799	593	1,392
	人文社会科学研究科(修士課程)	16	9	6	15	0.94	7	3	10
	教育学研究科(修士課程)	32	21	29	50	1.56	16	21	37
	医 学 研 究 科(博士課程)	50	29	15	44	0.88	28	15	43
	保 健 学 研 究 科(博士前期課程)	25	13	14	27	1.08	13	14	27
大学院	保健学研究科(博士後期課程)	9	8	6	14	1.56	8	6	14
156	理 工 学 研 究 科(博士前期課程)	90	110	8	118	1.31	85	6	91
	理 工 学 研 究 科(博士後期課程)	8	8	0	8	1.00	7	0	7
	農学生命科学研究科(修士課程)	60	31	18	49	0.82	29	13	42
	地域社会研究科(博士後期課程)	6	5	3	8	1.33	5	3	8
	計	296	234	99	333	1.13	198	81	279

〔注〕私費外国人留学生特別選抜は除く。

入学者の出身地

平成25年度

								出 身	地					
		区		分			入学者数	11.54-544	東	北				7.00
								北海道	青森県	その他	関東	中部	近畿	その他
人		文		学		部	348	111	134	88	9	5	1	0
教		育		学		部	242	38	105	66	21	10	0	2
医	学	部		医	学	科	107	4	42	10	36	6	5	4
医	学	部	保	健	学	科	200	45	98	48	3	4	0	2
理		エ		学		部	306	132	109	40	12	7	2	4
農	学	生	命	科	学	部	189	58	54	32	20	18	3	4
			計				1,392	388	542	284	101	50	11	16

2年次編入学

平成24年度

	区分				入学定員			入学志願者数	效		入学者数		
				男		女	計	倍 率	男	女	計		
医	学	部	医	学	科	20	258	84	342	17.10	20	0	20

〔注〕医学部医学科は、平成24年10月1日入学

3年次編入学

平成25年度

		_	分			3 4400			入学志願者数	效		入学者数		
		区		分			入学定員	男	女	計	倍 率	男	女	計
医	学	部	保	健	学	科	30	8	22	30	1.00	0	7	7
理		I		学		部	10	17	2	19	1.90	3	1	4
農	学	生	命	科	学	部	*若干名	4	7	11	_	1	3	4
			計				40	29	31	60	1.50	4	11	15

*は、定員外の募集人員を表す。

学部 平成25年5月1日現在

											現	員						
学部	学 科·課 程	入学定員	第2年次編入学	第3年次 編入学	収容員]年	次	2年	次	3年	F次	4年	三次	5年	次	6年	次	
		上 其	柵八子	柵八子	止 貝	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	計
	情報マネジメント課程	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	_	_	_	_	2
人文	人 間 文 化 課 程	115	_	_	460	42	74	45	74	32	85	53	84	-	-	_	_	489
学	現代社会課程	110	_	_	440	61	52	53	57	51	59	69	76	-	-	_	_	478
部	経済経営課程	120	_	_	480	85	38	84	38	88	33	111	40	_	_	_	_	517
	計	345	_	_	1,380	188	164	182	169	171	177	235	200	_	_	_	_	1,486
教	学校教育教員養成課程	145	_	_	580	68	75	79	77	70	73	71	91	-	-	_	_	604
育	養 護 教 諭 養 成 課 程	25	_	_	100	1	24	-	26	_	25	_	25	-	-	_	_	101
学	生 涯 教 育 課 程	70	_	_	280	31	43	32	47	31	38	28	55	_	_	_	_	305
部	計	240	_	_	960	100	142	111	150	101	136	99	171	_	_	_	_	1,010
医	医 学 科	107	20	_	712	68	40	68	43	100	39	96	32	73	43	88	23	713
学	保 健 学 科	200	_	30	860	69	131	78	123	76	129	86	140	_	_	_	_	832
部	計	307	20	30	1,572	137	171	146	166	176	168	182	172	73	43	88	23	1,545
	電子情報システム工学科	_	_	_	_	_	_		-	_	_	1	_	-	-	_	_	1
	数 理 科 学 科	40	_	_	160	34	7	34	7	31	7	40	7	-	-	_	_	167
тш	物 理 科 学 科	40	_	_	160	34	7	34	5	38	5	44	4	-	-	_	_	171
理工	物質創成化学科	46	_	_	184	38	8	39	8	37	10	50	11	-	-	_	_	201
学	地 球 環 境 学 科	58	_	_	232	41	18	39	18	42	16	47	17	-	-	_	_	238
部	電子情報工学科	58	_	_	232	57	4	56	3	58	4	65	6	-	-	_	_	253
	知 能 機 械 工 学 科	58	_	_	232	54	5	55	3	53	7	71	3	-	-	_	_	252
	学 部 共 通	_	_	10	20	_	-	_	_	3	1	4	1	_	-	_	_	8
	計	300	_	10	1,220	258	49	257	44	262	50	322	49	_	-	_	_	1,291
	応用生命工学科	_	_	_	_	_	_		_	_	_	2	_	-	-	_	_	2
農	生物生産科学科	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	1	1	-	-	_	_	2
学	地域環境科学科	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	1	_	-	-	_	_	1
生	生 物 学 科	40	_	_	160	21	19	25	17	21	23	28	20	-	-	_	_	174
命	分子生命科学科	40	_	_	160	24	17	22	17	17	26	25	22	-	-	-	_	170
科	生物資源学科	35	_	_	140	22	14	18	17	21	14	17	26	-	-	_	_	149
学	園 芸 農 学 科	40	_	_	160	29	13	19	21	28	13	24	17	-	-	-	_	164
部	地域環境工学科	30	_	_	120	25	6	20	9	24	5	20	9	_	-	_	_	118
	計	185	_	_	740	121	69	104	81	111	81	118	95	_	_	_	_	780
	合 計	1,377	20	40	5,872	804	595	800	610	821	612	956	687	73	43	88	23	6,112

								現	員			
	区 分	入学定員	収 容定 員	1年	次	2年	次	3年	≅次	4年	次	計
			, _ , ,	男	女	男	女	男	女	男	女	ĒΙ
	人文社会科学研究科(修士課程)	16	32	7	3	5	12	-	1	_	-	27
	教育学研究科(修士課程)	32	74	16	21	21	22	_	_	-	-	80
	医学研究科(博士課程)	50	200	30	16	34	13	34	15	57	22	221
	医学系研究科(博士課程)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1
	保健学研究科(博士前期課程)	25	50	13	14	16	9	_	_	_	_	52
大学院	保健学研究科(博士後期課程)	9	27	8	6	5	3	8	7	-	_	37
	理工学研究科(博士前期課程)	90	170	86	6	77	16	_	_	-	-	185
	理工学研究科(博士後期課程)	8	24	10	_	6	2	11	1	-	-	30
	農学生命科学研究科(修士課程)	60	120	31	18	27	15	_	_	-	-	91
	地域社会研究科(博士後期課程)	6	18	5	3	2	4	18	6	_	_	38
	計	296	715	206	87	193	96	71	29	57	23	762
	大学院連合農学研究科(博士課程) 前大学(指導教員)に属する学生数である。	32	96	3	1	5	1	4	1	-	_	15
	合 計	328	811	209	88	198	97	75	30	57	23	777

附属学校 平成25年5月1日現在

					"	V/ (77 W.L.				現員			
	区		分		総定員	学級数	1学年	2学年	3学年	4学年	5学年	6学年	計
附	属	幼	稚	康	130	5	3才児 28	4才児 29	5才児 29	_	_	-	86
附	属	小	学	校	726	21	102	90	92	111	103	104	602
附	属	中	学	校	600	15	200	188	188	_	_	_	576
附加	禹 特	別支	援学	校									
	附属特別支援学校 (小学部)				18	3	低学 5		中学 5		高学 6		16
	(中	学	部)		18	3	6	4	6	_	_	_	16
	(高	等	部)		24	3	8	8	8	_	_	_	24
	合		計		1,516				1		1		1,320

学 部

区分	<u> </u>					年 度	昭和25-平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	合 計
文		理		学		部	1,392	_	ı	_	_	_	1,392
人		文		学		部	9,848	348	317	308	318	336	11,475
					4£	F課程	15,040	247	261	244	241	235	16,268
	教育	产学	部		2年	F課程	1,613	_	ı	_	_	_	1,613
						計	16,653	247	261	244	241	235	17,881
医	学	部		医	学	科	5,033	102	97	90	97	107	5,526
医	学	部	保	健	学	科	864	213	204	210	210	212	1,913
理			学			部	5,112	_	_	_	_	_	5,112
理		I		学		部	1,974	296	299	285	301	285	3,440
農			学			部	4,541	_		_	_	_	4,541
農	学	生	命	科	学	部	1,299	179	195	175	190	185	2,223
		合		計			46,716	1,385	1,373	1,312	1,357	1,360	53,503

⁽注) ●文理学部…昭和40年4月 人文学部、理学部に改組 ●理学部、農学部…平成9年10月 理工学部、農学生命科学部に改組

大学院

八子阮							
区分	度 昭和35-平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	合 計
人文科学研究科(修士課程)	111	_	_	_	_	_	111
人文社会科学研究科(修士課程)	119	9	6	6	10	12	162
教育学研究科(修士課程)	432	36	34	29	24	24	579
医学研究科(博士課程)	1,620	28	24	43	42	46	1,803
医学系研究科(修士課程)	50	4	_	_	_	_	54
保健学研究科(博士前期課程)	_	21	22	21	26	22	112
保健学研究科(博士後期課程)	_	_	9	7	10	8	34
理 学 研 究 科(修士課程)	844	_	_	_	_	_	844
理 工 学 研 究 科(修士課程)	153	_	_	_	_	_	153
理 工 学 研 究 科(博士前期課程)	275	76	71	78	111	107	718
理 工 学 研 究 科(博士後期課程)	10	6	6	1	5	1	29
農学研究科(修士課程)	435	_	_	_	_	_	435
農学生命科学研究科(修士課程)	233	39	51	55	44	50	472
地域社会研究科(博士後期課程)	8	1	4	2	4	1	20
合 計	4,290	220	227	242	276	271	5,526

⁽注) ●人文科学研究科(修士課程)…平成11年4月 人文社会学研究科(修士課程)に改組 ●理学研究科(修士課程)…平成14年4月 理工学研究科(修士課程)に改組 ●農学研究科(修士課程)…平成14年4月 農学生命科学研究科(修士課程)に改組 ●理工学研究科(修士課程)…平成16年4月 理工学研究科(博士前期課程)に改組

専攻科

マベイ					
区分		_	年 度	昭和35-平成10年度	合 計
人文	学 専	攻	科(平成11年3月廃止)	41	41
教育	専	攻	科(平成6年3月廃止)	100	100
理学	専〕	攻	科(昭和53年3月廃止)	70	70
農学	専〕	攻	科(昭和46年3月廃止)	28	28

医療技術短期大学部

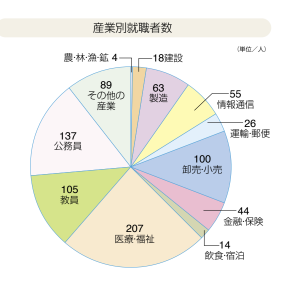
区分		年 度	昭和50-平成15年度	合 計
学		科	4,615	4,615
専	攻	科	548	548

職

美 種別就職者数												1 1360	5年5月1日現在
就聊	戦先等					区分	人文学部	教育学部	医学部医学科	医学部 保健学科	理工学部	農学生命 科学部	合計
卒	2	業		者		数	336	235	107	212	285	185	1,360
	農	· *	† ·	漁		鉱	1	_	_	_	_	3	4
	建					設	6	1	_	_	7	4	18
	製					造	20	_	_	_	22	21	63
	情	ŧ	R	通		信	21	2	_	_	28	4	55
	運	輸			郵	便	18	1	_	_	4	3	26
	卸	売			小	売	49	10	_	_	18	23	100
	金	融			保	険	29	7		_	5	3	44
就	飲	食			宿	泊	8	3	_	_	3	_	14
職者	医	療			福	祉	7	9	_	187	3	1	207
数		教 育 (教員)			学	校	_	35	_	_	_	_	35
	教				学	校	4	25	_	_	4	1	34
	(孝	(頃)	高	等	学	校	3	11	_	_	7	2	23
		*	そ	の	他	_	12	_	_	_	1	13	
	公	公務員				家	9	_	_	_	3	1	13
			地			方	61	20	_	_	19	24	124
	そ	の	他	の	産	業	33	17	_	_	19	20	89
			計	+			269	153	_	187	142	111	862
進		学		者		数	16	22	_	13	106	58	215
臨	i	床	研		修	医	_	_	103	_	_	_	103
上		記		以		外	51	60	4	12	37	16	180

※印欄は、中等教育学校、高等専門学校、大学、特別支援学校及び幼稚園の教員数





学位授与数 平成24年度

7.17.1			授 与 数					
	種 類					新制		
			課程修了	論文審査計		課程修了論文審査		旧制総数
修	士 (文	学)	_	_	_	111	-	_
修	士(人文社	上会科学)	12	_	12	162	_	_
修	士(教	育 学)	24		24	579		_
博	士(医	学)	46	2	48	1,803	880	469
修	士 (保	健 学)	22		22	166		_
博	士 (保	健 学)	8		8	34	1	_
修	士(理	学)			1	844	ı	_
博	士(理学文	7 は 工 学)	1		1	30	l	-
修	士(理	工 学)	107		107	871	l	-
修	士(農	学)	_	_		435	_	_
修	士(農 学 生	合科学)	50	_	50	472	_	_
博	士(学	術)	1	1	2	23	3	_
	合 計		271	3	274	5,530	884	469

研究報告 平成24年度

	学 部	等		刊 行 物
人	文	学	部	人文社会論叢
教	育	学	部	弘前大学教育学部紀要 弘前大学教育学部研究紀要 クロスロード
大 学	院医	学 研 究	科	弘前医学
大 学	院保健	学 研 究	科	保健科学研究
農学	生命	科学	部	弘前大学農学生命科学部学術報告
大学	完 地 域 衫	土 会 研 究	2 科	弘前大学大学院地域社会研究科年報

平成25年3月1日現在

	区分			奨学生数		比率
学部等	\$	学生数 (A)	第一種	第二種	計 (B)	(B) (A) %
人	文 学 部	1,481	355	515	870	58.7
教	育 学 部	1,002	223	374	597	59.6
医	学 部 医 学 科	712	120	180	300	42.1
医	学 部 保 健 学 科	844	256	323	579	68.6
理	工 学 部	1,282	287	474	761	59.4
農	学 生 命 科 学 部	773	180	243	423	54.7
	計	6,094	1,421	2,109	3,530	57.9
	人文社会科学研究科	30	3	_	3	10.0
	教育学研究科	72	31	8	39	54.2
	医学系研究科(医科学)	2	_	_	_	_
	医学研究科(医科学)	219	3	1	4	1.8
大	保健学研究科(博士前期課程)	46	6	_	6	13.0
学	保健学研究科(博士後期課程)	31	1	_	1	3.2
院	理工学研究科(博士前期課程)	206	84	45	129	62.6
	理工学研究科(博士後期課程)	27	10	2	12	44.4
	農学生命科学研究科	105	50	13	63	60.0
	地 域 社 会 研 究 科	31	3	_	3	9.7
	計	769	191	69	260	33.8
	솜 計	6,863	1,612	2,178	3,790	55.2

大学間協定 平成25年5月1日現在

八 丁 向伽龙		T 规
締結大学	国 名	締結年月日
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
ボルドー第三大学	フ ラ ン ス 共 和 国	平成 6年 1月31日
哈爾濱師範大学	中華人民共和国	平成 7年 8月 1日
国 立 極 東 総 合 医 科 大 学	ロ シ ア 連 邦	平成 7年12月14日
メーン州立大学	アメリカ合衆国	平成 9年 6月26日
ヒッペリオン大学	ル ー マ ニ ア	平成10年 9月11日
トリア大学	ドイツ連邦共和国	平成11年 5月 3日
延 辺 大 学	中 華 人 民 共 和 国	平成12年 8月28日
ロモノソフ-モスクワ大学	ロ シ ア 連 邦	平成12年 9月20日
オ タ ゴ 大 学	ニュージーランド	平成12年 9月20日
鄭 州 大 学	中 華 人 民 共 和 国	平成12年10月12日
チェンマイ大学	タ イ 王 国	平成12年11月 2日
デ ブ レ ッ セ ン 大 学	ハ ン ガ リ ー 共 和 国	平成12年12月22日
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
南ソウル大学校	大 韓 民 国	平成13年 6月 1日
慶 北 大 学 校	大 韓 民 国	平成13年 7月11日
サスカチュワン大学	カナダ	平成13年12月 7日
釜 山 大 学 校	大 韓 民 国	平成13年12月12日
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
イ ル ク ー ツ ク 大 学	ロ シ ア 連 邦	平成14年 3月20日
ラ・フ ロ ン テ ラ 大 学	チ リ 共 和 国	平成14年 6月25日
京 畿 大 学 校	大 韓 民 国	平成14年 9月25日
マウント・ロイアル大学	カナダ	平成17年 6月 1日
トンプソン・リバーズ大学	カナダ	平成18年10月19日
コンケン大学	タ イ 王 国	平成20年 5月 6日
大 連 理 工 大 学	中 華 人 民 共 和 国	平成21年12月28日

部局間協定 平成25年5月1日現在

学 部	締結大学等	国 名	締結年月日
	ヘルシンキ大学ルラリア研究所	フィンランド共和国	平成21年 9月 7日
人 文 学 部	サハリン大学考古学・民族誌研究所	ロシア連邦	平成23年 3月28日
	サハリン州立郷土誌博物館	ロシア連邦	平成23年 3月28日
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
	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
医 学 研 究 科	西 イ ン ド 大 学	ジャマイカ	平成14年 2月25日
	中 国 医 科 大 学	中華人民共和国	平成17年10月25日
保健学研究科	ストックホルム大学放射線防護研究センター	スウェーデン王国	平成25年 3月 6日
農学生命科学部	中国農業大学農学与生物技術学院	中華人民共和国	平成17年 8月 1日
北日本新エネルギー研究所	タマサート大学理工学部	タ イ 王 国	平成25年 3月14日
被ばく医療総合研究所	韓国放射線医科学研究所緊急被ばく医療センター	大 韓 民 国	平成25年 1月21日
以16人区深地口则无门	パンノニア大学工学部放射化学・放射生態学研究所	ハンガリー共和国	平成25年 3月18日

平成25年5月1日現在

																		<u>+</u>	² 成2	5年5	5月1	日現在
	区分	国 名学 部等	田田	台湾	大韓民国	タイ	マレーシア	インドネシア	バングラデシュ	モンゴル	ニュージーランド	アメリカ	チリ	ハンガリー	ルーマニア	ドイツ	フランス	カナダ	ロシア	ミャンマー	ガーナ	計
		人文学部	9		1		2			1												13
		教 育 学 部	1																			1
		医学部医学科			1															1		2
	私費正規留学生	医学部保健学科					1															1
学		理 工 学 部	2				3	1														6
部留		農学生命科学部	2																			2
学	私費研究生	教 育 学 部	3																			3
生		人 文 学 部	5		8	7					1	4				4	4	1				34
	科目等履修生·聴講生	教 育 学 部	2																			2
		理 工 学 部	4										1									5
		農学生命科学部												1								1
	国費日本語·日本文化研修留学生	人 文 学 部	2																1			3
	京弗工用	理 工 学 研 究 科				1		3														4
	国費正規留学生	連合農学研究科							1													1
	国費教員研修留学生	教育学研究科																			1	1
	国 費 研 究 生	人文社会科学研究科												1	1							2
大		人文社会科学研究科	3	1																		4
学		教育学研究科	4																			4
院留		医 学 研 究 科	4																			4
学	 私費正規留学生	保健学研究科			1	1																2
生	位 負 止 炕 田 于 土	理工学研究科	4				1	1						1								7
		農学生命科学研究科	7					1														8
		地域社会研究科	1																			1
		連合農学研究科	1						2													3
	私費研究生	農学生命科学研究科				1																1
	合 言	†	54	1	11	10	7	6	3	1	1	4	1	3	1	4	4	1	1	1	1	115

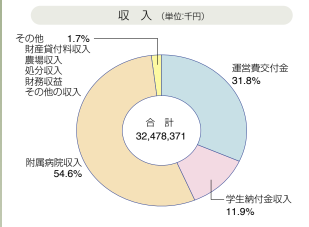
収入 単位:千円

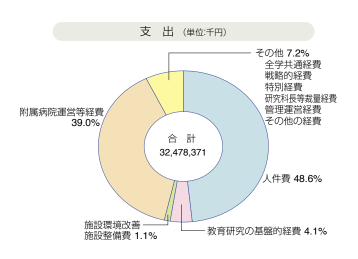
	×			分			収 入 額
運	営	費	交	5	付	金	10,312,590
自	į	2		収		入	22,165,781
学	生	納	付	金	収	入	3,876,643
附	属	病	β	完	収	入	17,740,578
財	産	貸	付	料	収	入	82,244
農		場		収		入	11,595
処		分		収		入	90
財		務		収		益	7,950
そ	の	他	(カ	収	入	446,681
		合	=	t			32,478,371

支出		
ХШ		

区	分		支 出 額
人	件	費	15,804,733
教育研究(の基盤的経	費	1,331,284
附属病院	運 営 等 経	費	12,654,563
全 学 共	通経	費	196,428
戦 略	的 経	費	204,137
特別	経	費	607,546
研究科長	等 裁 量 経	費	221,593
施設環境改	(善施設整備	責費	349,127
管 理 運	営 経	費	194,569
その他	り の 経	費	914,391
合	計		32,478,371

単位:千円





科学研究費助成事業(平成25年度)

777	-שוכ	LĘ.	P) -)	()	* (¬	13XIL			単位:千円	
研	Ŧ	究		種		B	件 数		配分額	
								直接経費	間接経費	計
新	学	術	領	域	研	究	6	24,100	7,230	31,330
基	盤	研	究	(Α)	4	28,100	8,430	36,530
基	盤	研	究	(В)	24	83,400	25,020	108,420
基	盤	研	究	(С)	154	164,500	49,350	213,850
挑	戦	的	萌	芽	研	究	50	53,850	16,155	70,005
若	手	研	究	(Α)	1	10,600	3,180	13,780
若	手	研	究	(В)	89	85,700	25,710	111,410
研	究 活	動	スタ	_	ト支	援	4	3,400	1,020	4,420
		é	ì	計			332	453,650	136,095	589,745

※件数及び金額は、本学に交付内定通知があったもの。(平成25年5月現在)

科学研究費助成事業申請·採択状況 1000 45.0% - 40.0% 800 -35.0% - 30.0% 600 (申請・採択件数) 25.0% 20.0% 400 15.0% 10.0% 200 5.0% 0 0.0% 22 23 24 25 21 (年度)

採択件数 —— 採択率

申請件数

外部資金受入状況(平成24年度)

単位:千円

						民間等と	の共同研究費	受討	. 	寄	附金
	部	局	等			件数	金額	件数	金 額	件 数	金額
人	文		学		部	— 件 —	_	件 一	_	件 3	723
教	育		学		部	3	2,450	5	3,027	5	2,200
医	学	研		究	科	11	9,170	25	93,779	540	584,566
保	健 学	<u> </u>	研	究	科	2	1,120	6	12,010	29	16,341
医	学 部	附	属	病	院	_	_	3	1,533	50	21,081
理	工 学	<u>á</u>	研	究	科	14	23,301	25	86,910	20	14,143
農	学 生	命	科	学	部	12	18,519	17	45,271	24	21,068
地	域 社	会	研	究	科	_	_	6	3,320	1	1,080
北	日 本 新 工	ネル	, ギ	一 研 究	所	5	4,185	6	31,408	_	_
被	ば く 医	療総	合	研 究	所	_	_	4	19,751	4	933
事		務			局	3	6,700	1	41,700	23	17,649
生	涯 学 習 教	育研	开究	センタ	_	_	_	1	904	_	_
地	域 共 同	研 3	そ セ	ンタ	_	4	2,140	_	_	_	_
国	際交	流	t :	ンタ	_	_	_	1	1,500	_	_
保	健管	理	セ :	ンタ	_	_	_	_	_	4	3,120
		合 [Ħ			54	67,585	100	341,113	703	682,904

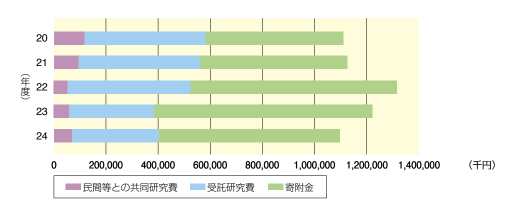
※件数:複数年契約を含む※金額:平成24年度受入額

※医学部附属病院の受託研究費には治験を含んでいない。

外部資金受入状況

単位:千円

						单位. 十円
	民間等との共同研究費 受託研究費 分 アンフィン・アンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンア	托研究費	寄	附金		
区 分	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20年度	62件	113,385	78件	472,448	751件	544,635
平成21年度	49	98,687	83	445,636	712	587,355
平成22年度	41	54,349	68	501,629	680	784,532
平成23年度	44	60,356	86	324,153	729	820,922
平成24年度	54	67,585	100	341,113	703	682,904



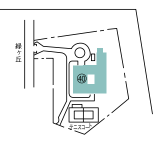
部 局 等 名		所 在 地	電話番号
事務局	1		
人 文 学 部	3		
教 育 学 部			
教育学部附属教育実践総合センター			
教育学部附属教員養成学研究開発センター 2 1 世 紀 教 育 セ ン タ −			
C C N			
教 員 免 許 状 更 新 講 習 支 援 室	!		
出版会	〒036-8560 弘前	市文京町 1	0172-36-2111
資 料 館			(大代表)
国際教育センター	•		
学 生 就 職 支 援 セ ン タ ー ボ ラ ン テ ィ ア セ ン タ ー			
国際連携本部	3		
附 属 図 書 館			
創立50周年記念会館			
旧制弘前高等学校外国人教師館	1		
北 溟 寮 (男 子 寮)	〒036-8253 弘育	前市緑ヶ丘1-8-4	0172-32-3364
国際交流会館		市桔梗野2-20-17	0172-37-6854
理 工 学 研 究 科			
理工学研究科附属地震火山観測所			
農 学 生 命 科 学 部			
農学生命科学部附属遺伝子実験施設			
地域 社会 研究 科		ませる町の	0170 00 0111
	- 〒036-8561 弘前7	7人 京町 3	(大代表)
	•		
	,		
機 器 分 析 セ ン タ -			
知 的 財 産 本 部 医 学 研 究 彩			
医 学 研 究 科 医学研究科附属脳神経血管病態研究施設			
医学研究科附属高度先進医学研究センター			
医学研究科附属動物実験施設		- 〒036-8562 弘前市在府町5	
			0172-33-5111
	ユーハーシティ・		(大代表)
医学部附属病院	\dashv		-
医学部附属病院看護師宿舎(研修医宿舎)		〒036-8311 弘前市相良町26	-
保健学研究科			
被 ば く 医 療 総 合 研 究 所	:	〒036-8564 弘前市本町66-1	0172-39-5401
医学部コミュニケーションセンター		〒036-8203 弘前市本町40-1	0172-39-5240
教育学部附属幼稚園			0172-32-6815
教育学部附属小学校	〒036-8152 弘前	市学園町1-1	0172-32-7202
教育学部附属中学校	:		0172-32-7201
教育学部附属特別支援学校	〒036-8174 弘前	市富野町1-76	0172-36-5011
北鷹寮(男子寮)	 〒036-8152 弘前i	方学園町1-1	0172-32-2910
朋 寮 (女 子 寮)			
理工学研究科寒地気象実験室		経郡西目屋村川原平大川添101-1	0172-36-2111
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		経郡藤崎町藤崎下袋7-1	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		川原市金木町芦野84	0173-53-2029
農学生命科学部深浦実習所		経郡深浦町吾妻沢173 **松原2.1.2	0173-74-3887
北日本新エネルギー研究所	+	7位原と・1-3 経郡西目屋村川原平大川添101-1	017-735-3363
白神 自然 環境 研究 所 食料 科学 研究 所			(研究推進部社会連携課)
文京荘(非常勤講師宿泊施設)			017-703-3028
深 浦 ハ ウス		0172-32-0713	
<u> </u>		市堀端町2-3 八戸商工会館1階	0178-43-1600
^	+		0172-39-3108
東京事務所	+	川区船堀3-5-24 朝日信用金庫船堀センター5階 コラボ産学官プラザ in TOKYO内	(学務部教務課) 03-5696-9412

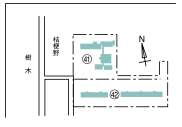
地区	区分	土地	建物延面積
75 22	E 7)	(m²)	(m ²)
文京町地区	事 務 局		2,349
	旧制弘前高等学校外国人教師館		123
	保健管理センター		477
	創立50周年記念会館		1,515
	電話交換室・車庫ほか		869
	人 文 学 部		6,089
	教 育 学 部		16,926
	教育学部附属教育実践総合センター		541
	総 合 教 育 棟		11,927
	附 属 図 書 館	135,267	6,102
	合宿所及びサークル共用施設		264
	大 学 会 館		4,952
	ボイラ室及び消火設備		923
	第一・第二体育館		3,394
	弓 道 場		140
	農学生命科学部		13,200
	コラボレーションセンター		4,582
	コ ラ ボ 弘 大		3,758
	農学生命科学部附属遺伝子実験施設		1,527
	理 工 学 研 究 科		22,663
	理工学研究科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
	サ ー ク ル 棟		1,173
	計	135,267	106,996
学園町地区	教育学部附属幼稚園		1,065
	教育学部附属小学校		8,288
	教育学部附属中学校	176,403	8,171
	学 生 寄 宿 舎		6,379
	総 合 運 動 施 設		3,077
	計	176,403	26,980

地区	区分	土地 (m²)	建物延面積 (m²)
ユニバーシティ・メディカル	医学研究科·保健学研究科		54,686
メディカル センター	医学部コミュニケーションセンター		894
([本町地区])	野球場		-
	医学部附属病院	94,511	72,058
	体 育 館		1,457
	看 護 師 宿 舎 (研修医宿舎)		2,350
	被ばく医療総合研究所		210
	計	94,511	131,655
その他	学 生 寄 宿 舎	9,631	3,288
	教育学部附属特別支援学校	10,617	3,745
	教育学部附属特別支援学校実習施設	1,603	33
	教育学部農業実習地	10,812	17
	理工学研究科附属地震火山観測所		
	岩崎地震観測点	(617)	40
	三厩地震観測点	(747)	20
	泊地震観測点	(524)	40
	梵 珠 山 火 山 観 測 点	(352)	
	浜 横 沢 火 山 観 測 点	(14)	
	百沢火山観測点	(180)	45
	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	142,607	2,391
	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	358,798	4,907
	深 浦 実 験 所	798	165
	北日本新エネルギー研究所		(2,454)
	白神自然環境研究所	(178,560)	255
	食 料 科 学 研 究 所	(200)	(316)
	深 浦 ハ ウ ス	6,632	159
	文 京 荘	1,617	581
	国際交流会館	3,143	2,030
	職 員 宿 舎	5,147	9,379
	納 骨 堂	(30)	8
	埋 骨 堂	(18)	-
	そ の 他	3,676	
	計	736,323	29,873
	合 計	1,142,504	295,504

()は借用









(41)

42

玉 際 交 流 会 館

職

員

宿

舎

室



②7創立60周年記念会館 コラボ弘大



創立60周年記念モニュメント 金工作品「幸せのリング」(宮田亮平東京藝術大学長作) (②創立60周年記念会館コラボ弘大1Fロビー内)

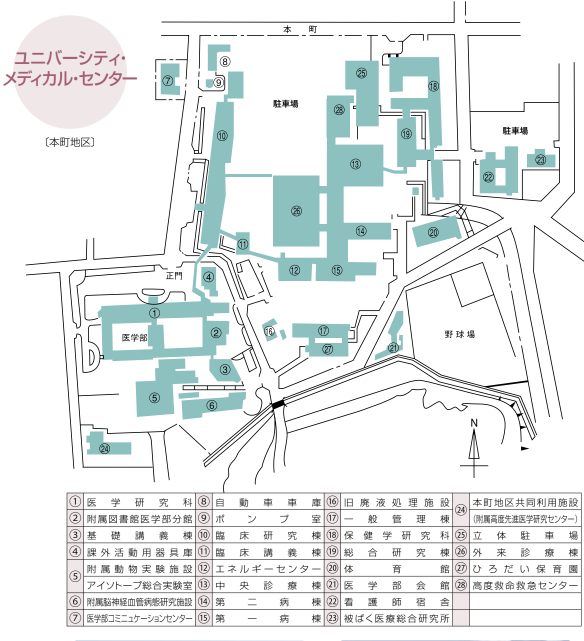
(19)

(20)

ボ

第

体 育 館





28 高度救命救急センター



⑭ ⑮ 医学部附属病院第一病棟及び第二病棟



⑦ 医学部コミュニケーションセンター



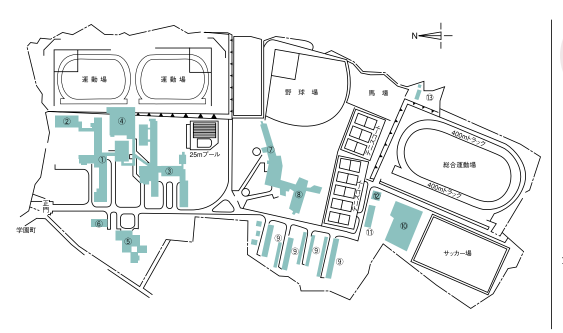
② ひろだい保育園



③ 附属小学校



① 附属中学校



富野町地区



1	附属中学校校舎	(5)	附属	易幼	稚	園 園	舎	9	職	ij	員 宿	1	舎	13	馬房
2	附属中学校武道場	6	ボ	1	ラ	_	室	10	屋	内	プ	_	ル	14)	附属特別支援学校校舎
3	附属小学校校舎	7	朋	寮	(\$	文 子)	11)	体	育	管 理	施	設	15)	附属特別支援学校屋内体育館
4	附属小·中体育館	8	北原	等	₹ (男子	-)	12	合		宿		所		



⑤ 附属幼稚園



⑭ 附属特別支援学校

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・金木農場

藤崎農場

1	管	Ŧ	里	棟
2	加	_	I	舎
3	リ	ンゴ(氏温倉	庫
4	資	ħ	才	庫
(5)	湼			室
6	油			庫
7	農	努	薬	庫
8	小	農	具	舎
9	大	農	具	舎
10	収	納言	周整	舎
11	収	糸	内	舎
12	学	生 用	農具	庫
13)	肥	米	타	庫
14)	果	樹根是	実験施	設
15)	物			置
16)	ポ	ン	プ	室



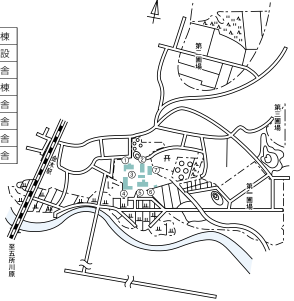


管理棟



ピーターパン·チューリップ園





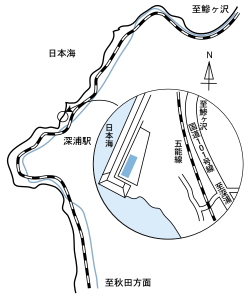


繁殖舎

深浦実験所



深浦実験所



体育施設 平成25年5月1日現在

1.1.1.2.0.0.00x											1/0/E0 10/31 E0/E
	区	分				Ī	所 在 地]	構造·階	面積(m²)	備考
	体		育		館	文	京	町	S1,R2	3,394	第一体育館 (S1·1,828m²) 、 第二体育館 (R2,S1·1,566m²)
屋	体		育		館	本		町	RS ₂	1,457	ж— тна (п.2,01 1,000m)
内	弓		道		場	文	京	町	W ₁	140	
施設	武		道		場	文	京	町	R ₁	756	柔道場、剣道場、合気道場、空手道場
	水	泳	プ	_	ル	学	園	町	S ₁	2,398	50m·9コース
	計								8,145		
屋	多	目	的	広	場	文	京	町		12,144	サッカー、ラグビー、アメフト、ソフトボール等の練習
外	野		球		場	南	塘	町		9,981	
施	総	合	運	動	場	学	園	町		61,484	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
設			計							83,609	
合 計								91,754			

学生寮 平成25年5月1日現在

寮 名	構造·階	面積(m²)	設置年度	収 容 人 員	
泉 石	神足 阳	四復(111-)	以 <u></u>	定員	現員
北溟寮(男子)	R ₄	3,281	40	230	137
朋 寮(女子)	R₅	3,498	42	234	187
北鷹寮(男子)	R₅	2,874	43	200	65
合 計		9,653		664	389



▲学生寮 (朋寮)



▲国際交流会館

国際交流会館 平成25年5月1日現在

区分	構造·階	面積 (m²)	施 設 の 概 要		
A 棟	R ₄	982	単身室:31 共用部分:事務室,ラウンジ,ランドリー室		
B 棟	R₃	1,048	夫婦室:11 家族室:7		
合 計		2,030			

サテライト

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)



地方自治体等との地域連携協定

弘前大学では、社会連携ポリシーを策定し、これに基づき積極的に社会との連携、地域への貢献を進めることとしており、その一環として、自治体、企業等との連携に関する協定を締結しています。

また、その他にも生涯学習事業、産学官連携による共同研究など、多様な取組を実施しています。

- ●青森県西津軽郡鰺ヶ沢町(平成17年10月6日)
- ●東京都江戸川区、江戸川区農業経営者クラブ、江戸川花卉園芸組合(平成18年4月21日)
- ●青森県弘前市(平成18年9月19日)
- ●青森県(平成18年11月25日)
- ●青森銀行(平成19年4月25日)
- ●青森県青森市(平成19年5月7日)
- ●みちのく銀行(平成19年6月25日)●サンスター株式会社(平成19年8月7日)
- ●(独)放射線医学総合研究所(平成20年10月2日)
- ●青森県中津軽郡西目屋村(平成20年12月22日)
- ●(地独)青森県産業技術センター(平成21年9月28日)
- ●福島県浪江町(平成23年9月29日)
- ●弘前商工会議所(平成24年12月6日)

学 弘前商工会議所 連携に関する協定 調印



弘前商工会議所(平成24年12月6日)





編集·発行 弘前大学総務部広報·国際課 郵便番号 036-8560 弘前市文京町1番地

URL http://www.hirosaki-u.ac.jp/

