



# 弘前大学 概要

2018

# CONTENTS

**02** 学長メッセージ

**03** 理念・基本方針

**05** 歴代学長・沿革

**07** 組織

**08** 事務機構

**09** 教育研究院

**10** 学部・大学院

**14** 附属図書館

**15** 医学部附属病院

**17** 附置研究所

**18** 学内共同教育研究施設

**19** 機構

## 【データ編】

**23** ロゴマーク／役職員等

**25** 教職員数

**26** 入学者

**27** 学生・生徒数

**29** 卒業・修了者／学位授与数

**30** 就職状況

**31** 国際交流

**35** 国内機関との連携協定等

**37** 財務状況

**39** キャンパス

**43** 土地・建物

**44** サテライト

**45** 部局等所在地

**46** アクセス

# 学長メッセージ

学  
長  
メ  
ッ  
セ  
ー  
ジ

## 世界に発信し、地域と共に創造する「弘前大学」

弘前大学は地域と共に歩んで来た大学であり、そしてこれからも地域と共に歩んで行く大学であることに間違いありません。しかしながら、そのことは私たちの視野が地元に限られるものではないことも繰り返し述べて来ました。例えば、地元の方々と連携した教育研究活動の成果を世界に発信する価値のあるものにしていくことは、弘前大学の大きな役割と認識しています。今や地方社会においても産業や観光はもちろん、さまざまな活動が世界とつながっており、地域の活性化に貢献することを目指す弘前大学においても、あるいは、むしろ弘前大学においてこそ、グローバル化は重要な課題です。グローバル化にもさまざまな側面があると思いますが、間違いなく、弘前大学における教育研究の多様化を図ることが最大の目標であり、そのための取組を強化してきました。学生が多様なキャンパス環境の中で学ぶことは、専門の教育や研究の成果を活かす上で不可欠であり、グローバル化はそのための大きな要因の一つです。弘前大学の現状はまだ十分とは言えませんが、そのために力を傾注することを大きな目標に据えています。

本州最北端の青森県に存在する弘前大学が世界から隔絶されることはあり得ないと思いますが、多少なりとも、その傾向があつてはならないと自戒をこめて考えています。ましてや国内において、北のはずれの一国立大学にとどまることは許されません。強固な地域連携の下に、地域貢献を目指しながら、なおかつしっかりと全国に、そして世界に発信していくことが私たちの理想であり責務です。そのことを通じて、以前からの本学のスローガンである“世界に発信し、地域と共に創造する”大学の姿を、より一層明確にしていきたいと思います。

国立大学法人 弘前大学長 佐藤 敬



# 理念・基本方針

## 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。

## 基本方針・弘前大学将来ビジョン

弘前大学は北東北地域の総合大学の一つとして、地域活性化の中核的拠点の役割を追及していくことを基本とする。第2期中期目標・中期計画期間にあっては、再生可能エネルギー、環境、被ばく医療、食の4テーマを大学としての重点分野に位置付け、教育研究と地域連携を実施してきたが、第3期中期目標・中期計画期間においては、これらを含むさまざまな成果の社会還元としてのイノベーション創出と人材育成を通して、地域貢献のさらなる推進を目指すものとする。

また、大学改革にあっては、イノベーションに貢献する理工学系・農学系人材の育成の強化や、小学校教員を中心とした教員養成の質的充実、大学院における教育・研究の充実などが教育・研究組織再編の柱に位置付けられているが、加えて、従来の4重点分野に関する研究実施体制や課題の見直しを図ることは必然と考えられ、また、第3期中期目標・中期計画期間中においても、不断の改革が進められなければならない。大学のガバナンスに関しても、学内における広い議論の集約の下に、自主的な改革を果たしてきたが、その在り方について引き続き検証し、見直すことで、国立大学法人本来の管理運営の下に改革と機能強化を推進していくことが求められる。

これらの取組を通して、弘前大学のスローガンである“世界に発信し、地域と共に創造する”大学の姿をさらに明確にしていくことが本学の使命である。

## 教育・研究組織

教育・研究組織の再編を完遂することによって、グローバル化の進展、イノベーション創出の必要性、少子高齢化などを背景とした我が国社会の時代的要請に応えていく。また、科学・技術の進歩に伴って、高等教育の軸足は必然的に大学院教育へとシフトしていることをふまえ、学士課程教育との連続性を意識しながら、教育・研究組織の在り方を見直していく。

## 教育改革

地域活性化の中核的拠点として、地域のリーダーの輩出が弘前大学の大きな役割であり、グローバルな視点を持って地域課題の解決に取り組む人材がますます重要になりつつあるが、そのためには、教育の目標としては、真のグローバル人材の育成を目指すことが求められる。

また、専門的知識や技術を活かすためには、その基盤となる学識・教養を醸成し、調和した人格を形成する教養教育の役割はきわめて大きなものがある。教育改革においては、これらの視点に基づいて、教育の基盤整備に力を入れていくことが必要であり、入学者選抜方法の改善、成績評価の厳格化、アクティブラーニングの強化、学生自身による学びのデザインの推進、学生支援体制の強化などを進める。

## 研究推進

国際的レベルの研究、発展が期待される基礎的研究及び地域の活性化に寄与する研究の推進を図ることを基本とする。その中で、若手研究者の支援、競争的研究資金の獲得、知的財産の創出と活用、国際的研究交流の推進などの視点に基づいて研究を推進していく。

また、研究分野としては、再生可能エネルギーや被ばく医療を含めた環境全般と食を本学の重要なテーマに位置付け、研究の推進を図る。

## 地域連携・地域貢献

地域活性化の中核的拠点としての機能の充実を図り、地域の自治体や企業、市民活動団体等との連携を引き続き強化する。特に教育に関しては、アクティブラーニングなどに地域課題への取組を取り入れるとともに、研究においては、地域との共同研究等を通してイノベーション創出への貢献を果たす。さらに、地域の高等教育機関との連携強化によっても、教育・研究活動を通じた地域貢献を強化していく。

## グローバル化

学術の国際交流の活性化はもとより、グローバル人材の育成は我が国全体の重要な課題となっており、弘前大学においてもグローバル化をさらに加速することが必要である。教育・研究の強化に加え、キャンパスの国際化の推進や本学学生の海外経験を支援することにより、国際化と多様性を一層強めていく。

## 管理運営

学長のリーダーシップによる全学的な合意形成を重視し、弘前大学の課題解決と目標達成を果たしていく。特に、国立大学法人を取り巻く現況にあって、構員の共通認識の醸成の下に、全学一体となって弘前大学が発展を果たしていくため、管理運営の不斷の見直しを続ける。

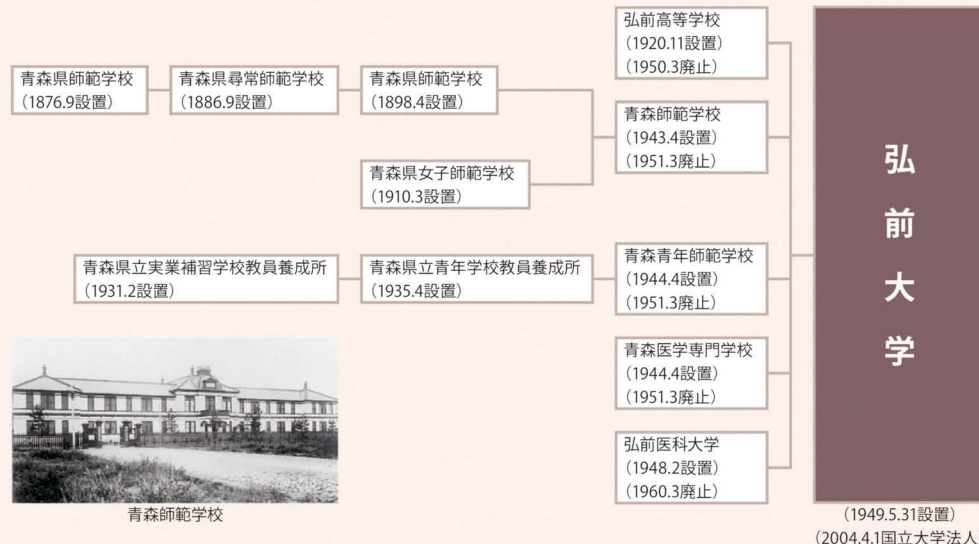
# 歴代学長・沿革

## 歴代学長

初代	医学博士／理学博士	丸 井 清 泰	1949. 5.31～1953. 8.19
第2代	事務取扱	富 野 壮子路	1953. 8.19～1954. 1.31
第3代	理学博士	郡 場 寛	1954. 2. 1～1957.12.15
第4代	事務取扱	富 野 壮子路	1957.12.15～1958. 1.31
第5代	理学博士	野 村 七 錄	1958. 2. 1～1962. 1.31
第6代	医学博士	佐 藤 照	1962. 2. 1～1968. 1.31
第7代	経済学博士	柳 川 昇	1968. 2. 1～1972. 1.31
第8代	医学博士	臼 浉 勇	1972. 2. 1～1978. 1.31
第9代	医学博士	大 池 弥三郎	1978. 2. 1～1982. 1.31
第10代	教育学博士	牧 野 吉五郎	1982. 2. 1～1986. 1.31
第11代	医学博士	東 野 修 治	1986. 2. 1～1992. 1.31
第12代	理学博士	手代木 渉	1992. 2. 1～1996. 1.31
第13代	医学博士	吉 田 豊	1996. 2. 1～2002. 1.31
第14代	医学博士	遠 藤 正 彦	2002. 2. 1～2012. 1.31
第15代	医学博士	佐 藤 敬	2012. 2. 1～



旧制弘前高等学校

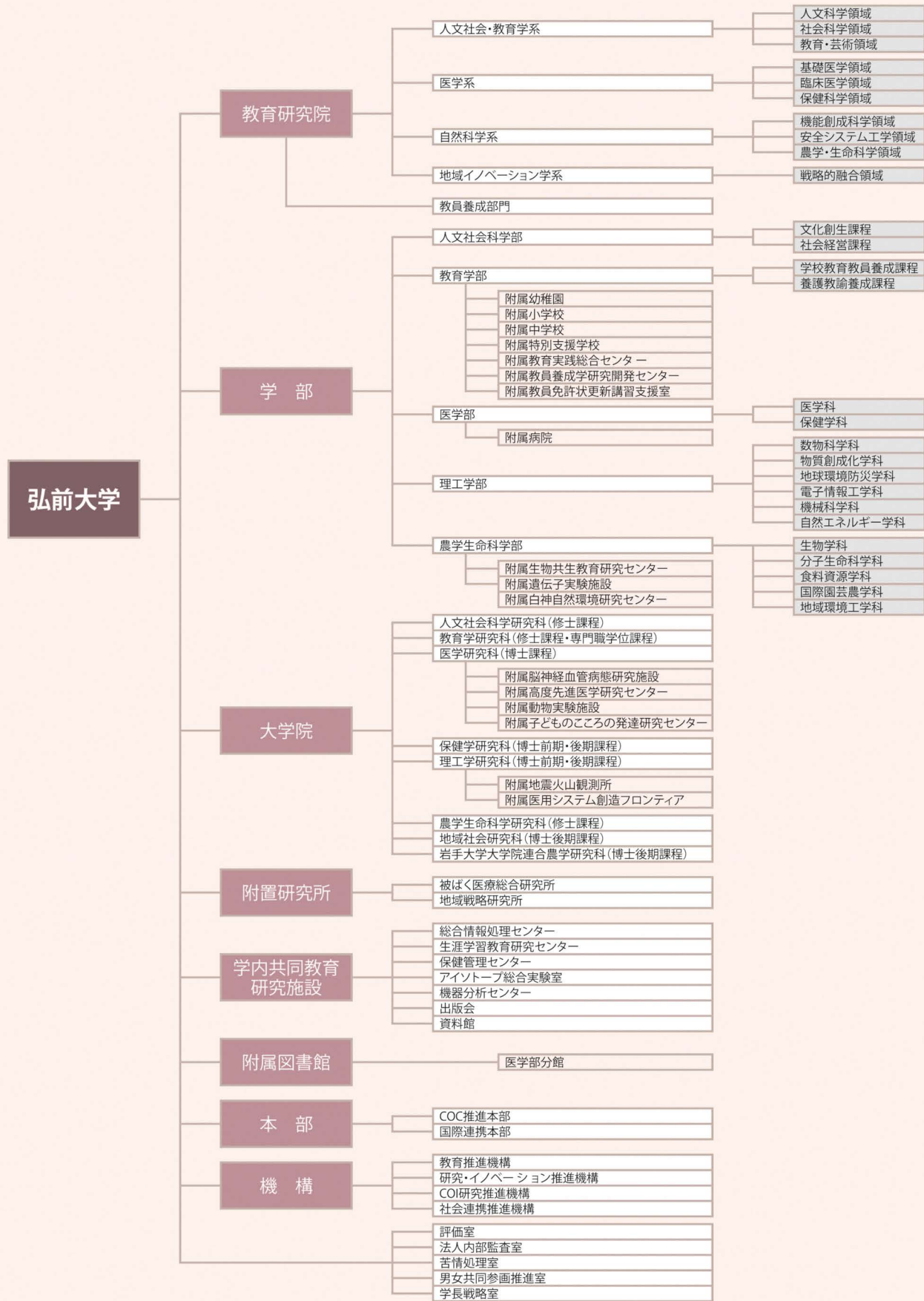


青森師範学校

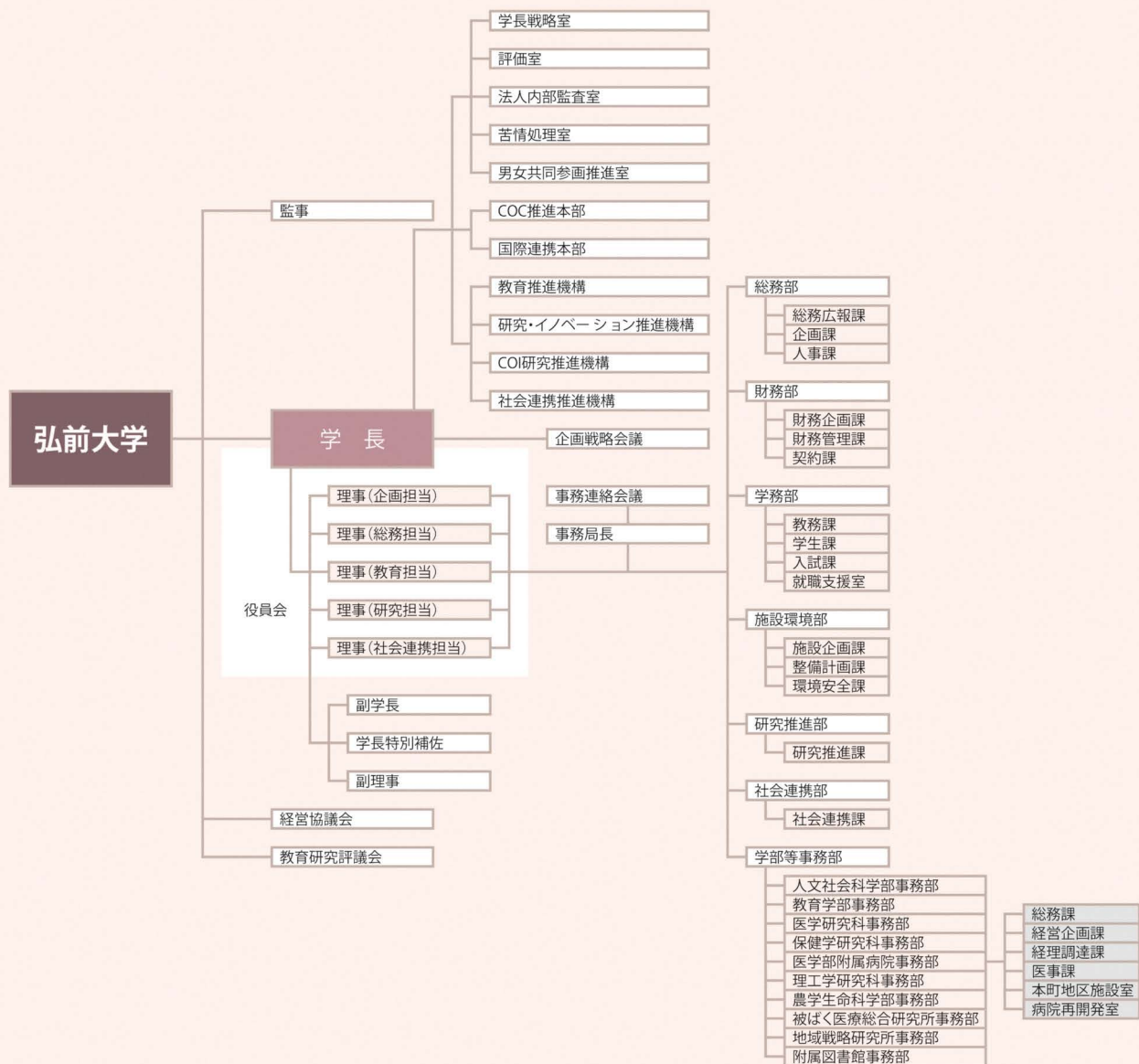




# 組織



# 事務機構



# 教育研究院

## 組織

学部、研究科等における教育の高度化と研究の発展を図るため、全学一体として機能発揮できる体制の構築を目的に、教育研究組織から分離した教員組織として「教育研究院」を設置しています。



## 学系・領域

教育研究院には、基本的学問分野として「学系」を置き、学系の下に学問領域に対応した「領域」を置く。学問領域に加え、本学の特色であるエネルギー、環境、健康、食、地域資源等を活用した地域発展志向の「地域イノベーション学系」を置く。

## 教員養成部門

教員養成を担当する教員により組織される「教員養成部門」を置く。

## 学系会議・領域会議

各学系に、学系会議を置き、学系の各領域に領域会議を置く。

## 教員人事

本学の教育、研究、社会貢献、診療、管理運営等を円滑に実施するため、全学的な視点から一元的な教員人事を行う。

# 学部・大学院



## 人文社会科学部

Faculty of Humanities and Social Sciences

時代の変化に対応できる専門知識・技能と  
課題解決能力の習得を目指して

人文社会科学部は、北東北地域における人文社会科学分野の  
主要教育拠点のひとつです。本学では、少子高齢化の急速な  
進行、世界規模でのグローバル化の進展等によって、日本社会  
が大きな変化を迫られている状況の中で、確かな価値観と行  
動原理に裏づけられた、人文社会科学分野の専門知識・技能と  
現実の課題解決能力をそなえた人材育成を目指します。

- 文化創生課程 文化資源学コース／多文化共生コース
- 社会経営課程 経済法律コース／企業戦略コース／地域行動コース



## 教育学部

Faculty of Education

教員・教育者育成への新たな挑戦

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 初等中等教育専攻／特別支援教育専攻
- 養護教諭養成課程

## 大学院 人文社会科学研究科

Humanities and Social Sciences (Master's Course)

### 【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専攻のもとに、総合文化社会研究コース、地域人材育成コース、  
国際人材育成コースという3つのコースを設置しています。各コースでは、それぞれの学問分野に関連した高度で特色  
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  
全体の動きに対応する高度専門職業人の養成を目指しています。

- 文化科学専攻  
総合文化社会研究コース／地域人材育成コース／国際人材育成コース
- 応用社会科学専攻  
総合文化社会研究コース／地域人材育成コース／国際人材育成コース

## 大学院 教育学研究科

Education (Master's Course)

### 【修士課程 / 専門職学位課程】

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、学校教育専攻並びに教職実践専攻をもつ、  
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  
することを目標としています。

- 学校教育専攻(修士課程)  
教育科学コース／特別支援教育コース／教科実践コース
- 教職実践専攻(専門職学位課程)  
ミドルリーダー養成コース／教育実践開発コース

# 学部・大学院



## 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・目標」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持つ医師、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ます。
- 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。

- 講座等は大学院医学研究科に所属

## 大学院 医学研究科

Graduate School of Medicine (Doctoral Course)

### 【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。

#### ● 医科学専攻

##### 〈基礎講座〉

神経解剖・細胞組織学／生体構造医科学／統合機能生理学／ゲノム生化学／病態薬理学／分子病態病理学／病理生命科学／感染生体防御学／社会医学／法医学

##### 〈臨床講座〉

消化器血液内科学／循環器腎臓内科学／呼吸器内科学／内分泌代謝内科学／腫瘍内科学／神経精神医学／小児科学／胸部心臓血管外科学／消化器外科学／整形外科学／リハビリテーション医学／皮膚科学／泌尿器科学／眼科学／耳鼻咽喉科学／放射線腫瘍学／放射線診断学／産科婦人科学／麻醉科学／脳神経外科学／歯科口腔外科学／形成外科学／救急・災害医学／臨床検査医学／病理診断学／小児外科学／医学医療情報学／総合診療医学／薬剤学／輸血・再生医学

#### ● 附属教育研究施設等

##### 〈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

##### 〈附属動物実験施設〉

##### 〈附属子どものこころの発達研究センター〉

##### 〈寄附講座〉

不整脈先進治療学／先進移植再生医学／地域医療学／心臓血管病先進治療学／脳卒中・血管内科学講座／大館・北秋田地域医療推進学／地域総合診療医学推進学／地域救急医療学／総合地域医療推進学／オーラルヘルスケア学／生体高分子健康科学

##### 〈共同研究講座〉

アクティブライフプロモーション学／先制栄養医学／ヘルスケアマネジメント学／ウォーターヘルスサイエンス／女性の健康推進医学／野菜生命科学／フローラ健康科学／QOL推進医学／食と健康科学／健康と美 医科学

# 学部・大学院



## 医学部保健学科

School of Health Sciences

### 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5専攻を有し、多様な保健医療専門職を養成する機関です。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、保健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。

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

## 大学院 保健学研究科

Graduate School of Health Sciences (Master's Course / Doctoral Course)

### 【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發揮し、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”的育成を目指しています。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コース及び放射線被ばくに関連した複雑な健康問題を持つ個人、家族及び集団に対して高度看護実践を行うことのできる人材を育成する放射線看護高度看護実践コースも設定しています。

- 保健学専攻  
看護学領域／放射線技術科学領域／生体検査科学領域／総合リハビリテーション科学領域

### 【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、倫理性を身に付けた教育・研究者を育成することを目的とします。また、緊急被ばく医療における高度な教育者及び研究者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コースも設定しています。

- 保健学専攻  
看護学領域／放射線技術科学領域／生体�査科学領域／総合リハビリテーション科学領域



## 理工学部

Faculty of Science and Technology

### 科学力を養い、人間力を磨く

理工学部では、変化する現代社会に対応できる幅広い視野と科学・技術の発展に貢献できる力を養う教育カリキュラムを提供することによって、自然のしくみを探求する力、先端技術社会を支える科学を発展させ技術を創造する力、変化する現代社会が直面する課題を発見・分析・解決する力を養い、地域や国際社会に貢献する人材の育成を目指しています。

- 数物科学科
- 地球環境防災学科
- 機械科学科
- 物質創成化学科
- 電子情報工学科
- 自然エネルギー学科

学部・大学院

## 大学院 理工学研究科

Graduate School of Science and Technology (Master's Course / Doctoral Course)

### 【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。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、基礎学問を探究する理学及び産業に直結する工学といった従来の既成概念にとらわれない、基礎と応用及びその境界領域を含む、学際性を重視した理工融合を特徴とする高度専門教育を行っています。

- 理工学専攻  
数理科学／物理科学／物質創成化学／地球環境学／電子情報工学／知能機械工学／新エネルギー創造工学／社会人入学特別

### 【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、理学や工学の既成概念にとらわれず、科学技術の高度化・多様化に順応できる幅広い視野を持ち、学際的課題を解決し得る柔軟で総合的な判断力を有する高度専門職業人及び研究者の養成に重点を置いた教育を行っています。

- 機能創成科学専攻
- 安全システム工学専攻

# 学部・大学院



## 農学生命科学部

Faculty of Agriculture and Life Science

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

農学と生命科学分野の基礎的・専門的な知識を身につけた人材、課題探究・問題解決能力を備えた専門技術者・研究者として活躍できる人材及び豊かな人間性を身につけ、創造性と主体性を持って地域はもとより国際的にも活躍できる人材の育成を目指しています。

- 生物学科
- 分子生命科学科
- 食料資源学科
- 國際園芸農学科
- 地域環境工学科
- 附属教育研究施設
  - 〈附属生物共生教育研究センター〉  
藤崎農場／金木農場
  - 〈附属遺伝子実験施設〉
  - 〈附属白神自然環境研究センター〉  
白神自然観察園



## 農学生命科学研究科

Agriculture and Life Science (Master's Course)

### 【修士課程】

農学生命科学部分野において  
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

生物学コース／分子生命科学コース／生物資源学コース／  
園芸農学コース／地域環境工学コース

## 大学院 地域社会研究科

Regional Studies (Doctoral Course)

### 【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「博士（学術）」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

The United Graduate School of Agricultural Sciences, Iwate University  
(Doctoral Course)

### 【博士後期課程】

国際水準を目指す研究者や  
高度専門職業人の養成

弘前大学大学院農学生命科学研究科（修士課程）、岩手大学大学院総合科学研究科農学専攻（修士課程）並びに山形大学大学院農学研究科（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、地域環境創生学に関する先端的・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

#### ● 地域環境創生学専攻

# 附属図書館



## 附属図書館

University Library

地域に開かれた“知の交錯する場所”へ

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82万冊の図書資料を所蔵し、電子ジャーナル約7,000誌や電子ブック約4,200点の閲読が可能です。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、一般の方への貸出も行っています。また、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。

### 蔵書数

平成30年3月31日 現在

区分	本館		医学部分館		合計
	和漢書	洋書	和漢書	洋書	
合計	507,519	164,837	81,803	67,750	821,909

### 利用状況

平成29年度

区分	開館日数	入館者数	貸出	
			人 数	冊 数
本館	301	231,860	24,370	42,562
医学部分館	335	36,350	7,095	12,238
合計		268,210	31,465	54,800



「こぎん刺し」や「ブナコ」のライトが  
お洒落な閲覧室

グループ学習できる  
「アクティブ・ラーニング・エリア」



明るく開放的な「オープンラウンジ」



太宰治自筆ノートなど貴重な資料も保管



手動式集密書架の収蔵スペース

# 医学部附属病院



## 医学部附属病院

University Hospital

### 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70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。

#### 【診療科等】

- |         |           |          |          |          |              |
|---------|-----------|----------|----------|----------|--------------|
| ● 消化器内科 | ● 内分泌内科   | ● 小児科    | ● 整形外科   | ● 放射線診断科 | ● 歯科口腔外科     |
| ● 血液内科  | ● 糖尿病代謝内科 | ● 呼吸器外科  | ● 皮膚科    | ● 産科婦人科  | ● 病理診断科      |
| ● 膜原病内科 | ● 感染症科    | ● 心臓血管外科 | ● 泌尿器科   | ● 麻酔科    | ● 救急科        |
| ● 循環器内科 | ● 脳神経内科   | ● 消化器外科  | ● 眼科     | ● 脳神経外科  | ● リハビリテーション科 |
| ● 呼吸器内科 | ● 腫瘍内科    | ● 乳腺外科   | ● 耳鼻咽喉科  | ● 形成外科   | ● 総合診療部      |
| ● 腎臓内科  | ● 神経科精神科  | ● 甲状腺外科  | ● 放射線治療科 | ● 小児外科   | ● 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。



センター建造物とヘリポート



センター地下1階  
特殊処置室(訓練の模様)



災害派遣医療チーム(DMAT)



ナビゲーションシステム「O-arm」



遠隔操作型内視鏡下手術システム  
「ダ・ヴィンチSi」

## 病床数

平成30年5月1日 現在

診療科	病床種別数		
	一般	精神	感染
消化器内科／血液内科／膠原病内科	35		
循環器内科／腎臓内科	37 (47)		
呼吸器内科／感染症科	26		
内分泌内科／糖尿病代謝内科	30		
神経内科	9		
腫瘍内科	12		
神経科精神科		41	
小児科	36		
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	48		
皮膚科	12		
泌尿器科	37		
眼科	26		
耳鼻咽喉科	34		
放射線科	19		
産科婦人科	38		
麻酔科	2		
脳神経外科	21		
形成外科	15		
小児外科	6		
歯科口腔外科	12		
救急科	2		
リハビリテーション科	4		
感染症病床			6
RI	5		
ICU	16		
ICTU	3		
NICU	6		
GCU	10		
SCU	6		
高度救命救急センター	20 (10)		
合 計	597	41	6

※1 ( )内の病床数は、高度救命救急センターの後方病床10床を含む病床数。

※2 ( )内の病床数は、後方病床10床を除く病床数。

## 患者数

平成29年度

診療科	入院患者数		外来患者数	
	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	12,738	34.9	31,045	127.2
循環器内科／腎臓内科	15,309	41.9	20,572	84.3
呼吸器内科／感染症科	9,439	25.9	9,387	38.5
内分泌内科／糖尿病代謝内科	9,407	25.8	25,679	105.2
神経内科	3,011	8.2	5,283	21.7
腫瘍内科	4,238	11.6	5,243	21.5
神経科精神科	9,328	25.6	25,828	105.9
小児科	13,084	35.8	7,930	32.5
呼吸器外科／心臓血管外科	9,191	25.2	5,062	20.7
消化器外科／乳腺外科／甲状腺外科	14,471	39.6	13,036	53.4
整形外科	16,391	44.9	25,534	104.6
皮膚科	4,559	12.5	16,157	66.2
泌尿器科	12,864	35.2	18,106	74.2
眼科	9,275	25.4	20,273	83.1
耳鼻咽喉科	10,108	27.7	14,354	58.8
放射線科	6,388	17.5	44,118	180.8
産科婦人科	11,310	31.0	22,418	91.9
麻酔科	159	0.4	15,009	61.5
脳神経外科	10,196	27.9	6,652	27.3
形成外科	5,051	13.8	4,497	18.4
小児外科	1,287	3.5	2,363	9.7
歯科口腔外科	4,002	11.0	12,217	50.1
救急科	1,590	4.4	737	3.0
リハビリテーション科	450	1.2	23,650	96.9
総合診療部			737	3.0
合 計	193,846	531.1	375,887	1,540.5

(注)外来診療実日数244日

区分	入院患者数	外来患者数
25年度	193,351	368,847
26年度	190,419	360,482
27年度	196,773	360,111
28年度	192,057	364,502
29年度	193,846	375,887

# 附置研究所



設置時期：平成22年10月

## 被ばく医療総合研究所

Institute of Radiation Emergency Medicine

被ばく医療総合研究所では、外部及び内部被ばく線量評価、放射性核種及び環境放射線(能)の新規分析法・計測法の開発、放射性核種の環境動態解析、染色体異常を用いた被ばく線量評価や発がんのメカニズムなど、被ばく医療に資する基礎的研究を行っています。青森県には多くの原子力関連施設があり、万が一の原子力災害や放射線被ばく事故に備えることが重要です。福島原発事故への対応を受けて、国の原子力災害時および平常時における被ばく医療体制が大きく見直され、弘前大学は原子力災害に対応するナショナルセンターに指定されました。本研究所メンバーはその中心的な役割を果たすことが期待されています。また、弘前大学が掲げた戦略性が高く意欲的な目標・計画のひとつである「放射線科学・被ばく医療の国際的教育・研究拠点の構築」を推進する放射線被ばく医療の専門家集団として、国際的な視野を有する専門的人材の育成と世界トップレベルの研究開発にも取り組んでいます。

### 【研究部門】

- 放射線生物学部門 ● 放射線化学部門
- 放射線物理学部門 ● 被ばく医療学部門



設置時期：平成30年4月

## 地域戦略研究所

Institute of Regional Innovation

地域戦略研究所は、北日本新エネルギー研究所及び食料科学研究所の統合再編により、新エネルギーの研究開発及び食料科学に関わる専門かつ学際的な研究を推進し、本学の教育研究の進展と社会及び産業の発展に資することを目的に、平成30年4月に設置されました。3つの部門からなり、新エネルギー研究部門では、青森県内に豊富に存在する再生可能エネルギーを中心としたエネルギー資源の開発及び利活用と寒冷地特有のエネルギー・システムに関する研究・教育・実践を行います。食料科学研究部門では、食品の機能性研究を通じて青森県の農林水産物の高付加価値化を図り、「北日本におけるグローバル食の成長戦略」の核となる拠点形成をめざします。戦略企画部門では、大学と地域との連携を強化し、社会実装や地域発展につながる研究を通じ、地域の課題解決をめざします。新たな研究所は、エネルギーと食料を軸とした地域支援をビジョンとして活動し、研究者と地域の方々を結びつけるハブとしての機能も兼ね備え、大学として教育研究を通じて人的資源の発展にも貢献していきます。

### 【研究部門】

- 新エネルギー研究部門(青森市松原) ● 戰略企画部門
- 食料科学研究部門(青森市柳川)

# 学内共同教育研究施設



## 総合情報処理センター

設置時期:平成6年6月

総合情報処理センターは、711台の教育用パソコンや各種サーバから構成される情報システムとネットワークの運用を通じて、弘前大学における教育・研究活動及び管理運営業務を支援しています。また、本学の情報戦略の中核として、学内の情報システムの基盤構築、ペーパーレス会議システムの技術提供、学内ネットワークの監視・解析及び情報セキュリティに関する教育・研究等を通じて、学内の情報化推進及び情報セキュリティの維持を行っています。



## 生涯学習教育研究センター

設置時期:平成8年5月

生涯学習教育研究センターは、地域の社会教育・生涯学習に関する教育及び研究を行い、地域における社会教育・生涯学習の振興に資することを目的に設置された施設です。地域づくりや子育て等地域課題の解決に取り組む実践的な活動をしている方や専門家の活動を支援する事業に積極的に取り組んでいます。また、一般市民の方々を対象とした公開講座も実施しております。地域と大学を結ぶ窓口として、これまで以上に地域連携を深めていきます。



## 健康管理センター

設置時期:昭和42年6月

健康管理センターでは、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(健康診断、応急処置、健康相談、カウンセリングなど)を提供し、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。フィジカルヘルスサービスとして、健康診断で所見があつた方、あるいは健康に問題をお持ちの方への説明、相談に応じています。また、メンタルヘルスサービスとしては、学生・職員生活を送る上でさまざまな悩みや心配事の相談に応じます。



## アイソトープ総合実験室

設置時期:平成11年10月

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。非密封RIを使用した40人規模の学生実習や、医学における基礎的研究、臨床応用研究を中心に、理学・農学などの幅広い分野の実験で全学的に利用されています。また、法令で義務づけられた教育訓練を実施し、放射性同位元素の使用に関し、適切な安全管理と利用の促進を旨に最善の教育ならびに研究の場を提供するために努めています。



## 機器分析センター

設置時期:平成15年9月

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。機器使用の指導、機器使用からデータの解釈についての討論まで含めた包括的な機器の開放となっており、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。



## 出版会

設置時期:平成16年6月

出版会は、学術に関連する書籍の出版を通じて、我が国の高等教育・学術・科学の発展、および北東北を中心とする地域社会・文化の振興に寄与することを目的としています。本学の教職員による研究・教育の最新の優れた成果、地域社会の様々な課題に関する取り組み、地域の魅力的な文化の再発見など、多様なテーマを扱った魅力的な書籍の刊行に邁進しています。



## 資料館

設置時期:平成24年10月

資料館は、本学の歴史を伝える貴重な資料、地域社会・文化・自然に関連する研究・教育の成果を展示・紹介し、本学の教育に資するとともに、北東北を中心とする地域との連携に寄与することを目的としています。弘大ねぷた絵の変遷、旧制弘前高校時代の太宰治の自筆ノート、各部局が所蔵する貴重資料の常設展示、教職員および学内の研究・教育プロジェクトによる取り組みの成果を紹介する企画展示の運営・拡充に邁進しています。

# 機構

## 教育推進機構

Institute for the Promotion of Higher Education Information

設置時期:平成24年7月

弘前大学の教育理念と目標に沿い、本学の学士課程教育及び大学院課程教育の充実を図るとともに、教育の改善・充実、学生の確保、キャリア形成に係る調査・研究、企画立案及び実施を総合的、全学的に行うことの目的として設置されました。



### 教養教育開発実践センター

設置時期:平成27年10月

教養教育開発実践センターは、本学における全学担当制による教養教育に関する企画立案、調整及び教養教育の実施並びに教育内容・授業方法の改善及び広報活動を行うとともに、教養教育に関する自己点検・評価について担当しています。



### アドミッションセンター

設置時期:平成27年10月

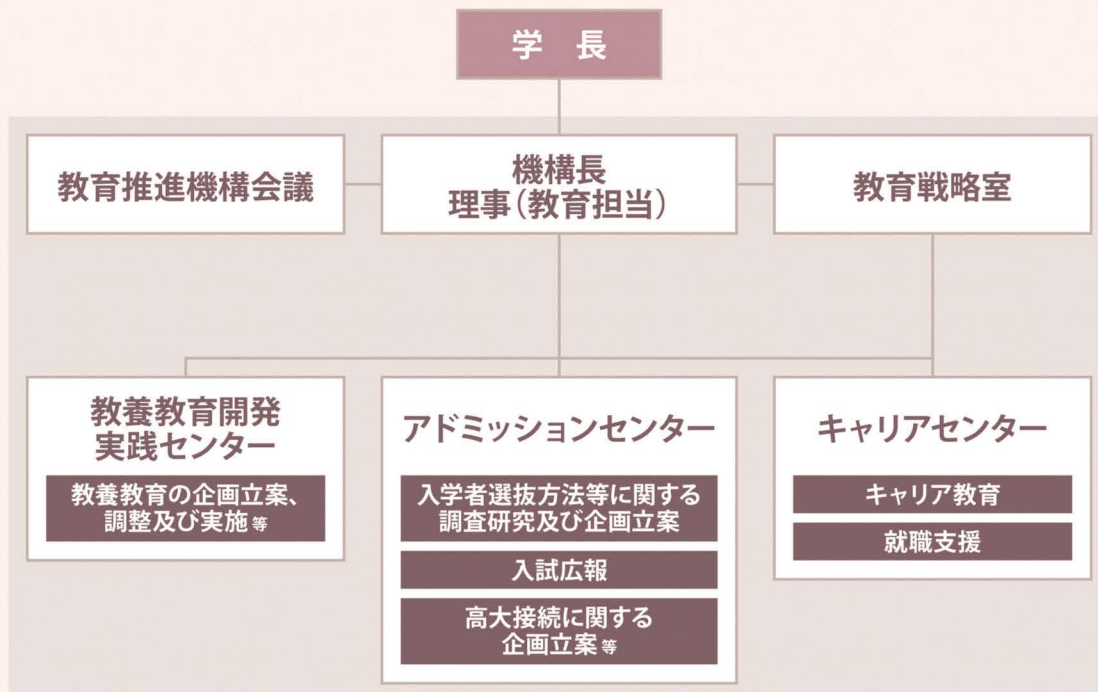
アドミッションセンターは、本学の入学者受入方針に応じた優れた入学者を確保するための入学者選抜方法等に関する調査研究・企画立案と、入試広報に関する企画立案・実施を目的としています。「調査研究部門」と「入試広報部門」の2つの部門が置かれ、業務を行っています。



### キャリアセンター

設置時期:平成28年4月

キャリアセンターは、キャリア教育及び就職支援を通して本学学生の進路決定や生涯を通じた持続的な就業力の育成をより円滑に推進することを目的としています。インターンシップ、就職ガイダンス、業界研究会、各種企業説明会、就職相談、求人開拓及び情報収集等、さまざまなキャリア支援を行っています。



# 研究・イノベーション推進機構

Institute for the Promotion of Research and Innovation

設置時期:平成25年12月

弘前大学では、基礎的研究及び地域活性化に寄与する研究推進を図ることを研究目標とし、再生可能エネルギー、環境、被ばく医療、食の4テーマを重点分野として位置付け、関連する諸課題を中心とした研究を推進しております。

弘前大学研究・イノベーション推進機構は、本学の理念に基づき、研究、イノベーション及び産学連携を強力に推進するため、平成27年に研究開発推進部門、イノベーション推進部門及び知的財産部門の3部門を設置し、平成30年度には、近年の大学における研究及び産学連携活動におけるリスクマネジメントが重要視されていることを踏まえ、新たにリスクマネジメント部門を設置しました。各部門には部門長を置き、学内の教員を充て、教職協働による機構運営を行っています。

また、本機構の運営に関する事項の審議並びに本学の研究活動及びイノベーション創出の方針・戦略等の企画、立案を行う審議機関として「研究・イノベーション推進機構運営会議」を設置し、機構の重要事項等について審議することにしています。

これまでの産学連携活動に加え、研究活動の目標及び4つの重点分野の研究推進とともに、戦略的研究開発、イノベーションの推進、戦略的知的資産の活用及びリスクマネジメントの管理を行い、本学が目標として掲げる「イノベーションの創出と人材育成」を通して、地域貢献のさらなる推進を進め、研究活動の活性化に取り組みます。



# 機構

## COI研究推進機構

The Center of Healthy Aging Innovation

設置時期:平成25年12月

COI研究推進機構は、平成25年に弘前大学が文部科学省・科学技術振興機構(JST)の革新的イノベーション創出プログラム「COI(センター・オブ・イノベーション)STREAM」全国12拠点(平成30年4月現在:18拠点)の一つとして採択されたことで誕生しました。(拠点名「眞の社会イノベーションを創出する革新的『健やか力』創造拠点」)。

平成28年に国が行った中間評価では、弘前大学COIは医療・健康分野で唯一の【最高評価S】を獲得し、全国的に大きな注目を集めています。COIとは、10年後のるべき社会の姿や暮らしのあり方(ビジョン)の実現に向け、今すべき革新的な研究開発課題を産学連携で研究・実用化を目指す、バックキャスティング型の研究開発支援プログラムです。

弘前大学は青森県の平均寿命が全国最下位であることから、短命県返上を目的に、医学研究科社会医学講座 特任教授 中路重之が中心となって、平成17年度から弘前市の岩木地区で大規模住民健康調査「岩木健康増進プロジェクト健診」を実施しています。

弘前大学COIではこの研究を拠点の中心に据え、短命県返上を実現した「人生90年型シティ」をビジョンに、岩木健診で蓄積した2000項目の健康ビッグデータを活用することで、認知症や生活習慣病など病気の疾患予兆法や予兆因子に基づいた予防法、認知症サポートシステムなどの開発を目指しています。

社会実装=ビジネス化を前提に、産学官連携で取り組むこともCOIのテーマです。弘前大学COIに参画する企業数は今や40社以上に及び、研究機関も合わせると約50機関に達します。企業間や大学間などの連携も多方面で構築され、社会実装化を強力に推し進めているのです。

産学官に加えて「民」を巻き込んでいることも弘前大学COIの特長。人材育成に注力し、地域・職域の健康リーダー研修や、青森県内小中学校の健康授業などを積極的に支援し、子どもから大人まで巻き込んだ健康啓発を全県で実施し、社会基盤づくりを同時展開しています。さらに平成28年12月、弘前大学は文部科学省の「地域科学技術実証拠点整備事業」全国22拠点の一つに採択されました。本事業は文部科学省が地方創生のために、産学官が連携する施設整備などを支援するものです。

本事業の採択を受け、平成29年2月、本学は健康増進機能を集約した全学組織として「健康未来イノベーションセンター」を創設しました。平成30年3月には同センター名を冠した拠点施設が医学部キャンパス内に新設され、県や市、企業などCOI参画機関や住民が一堂に会してビジネスを創出する場が完成しました。同センターでは健診と啓発を即日で行う「新型(啓発型)健診」の開発・実証を行うとともに、住民参加型の健康づくり施設としての機能を有しています。最終的には、弘前大学発の地方創生に向けた青森県全体の雇用創出や新産業創出、世界人類の健康増進に寄与することを目指します。

### 弘前大学COI拠点

地方創生に向けた  
青森県全体の  
雇用創出や新産業創出、  
世界人類の健康増進に  
寄与することを目指す



# 社会連携推進機構

Community Relations Promotion Organization

設置時期：平成26年11月

全学的に社会と連携した教育研究活動を推進するとともに、教育研究活動の成果を地域と結びつけ、地域の持続的な発展を促進するため、平成26年11月に「社会連携推進機構」を設置しました。

本機構の下に、機構の組織及び運営や、本学の社会連携活動を推進する審議機関として社会連携戦略会議を設置するとともに、平成29年4月には、地方創生に対する自治体等の取組に対応するため、本学の強み特色を活かした地域貢献を機動的に推進することを目的とした地域連携室を設置しました。加えて、地域社会との連携活動を活性化させ、青森県内の自治体等との連携体制をより一層強化するとともに、地域の人材育成に寄与することを目的として、自治体や金融機関の職員を連携推進員として受け入れる制度を創設しました。平成30年度は、自治体から6名、金融機関から3名の連携推進員を受け入れ、地域の具体的な課題解決等の事案への取組を進めています。

このほか、むつ市・青森中央学院大学と共同して「むつサテライトキャンパス」を設置し、高等教育機会の充実や滞在型学習の支援、産業振興などに関する事業実施の拠点とすべく取組を進めているとともに、深浦町と共同して「深浦エコサテライトキャンパス」を設置し、地方創生に取り組む自治体とともに、それぞれの地域の資源を生かした青森型地方創生を推進しています。



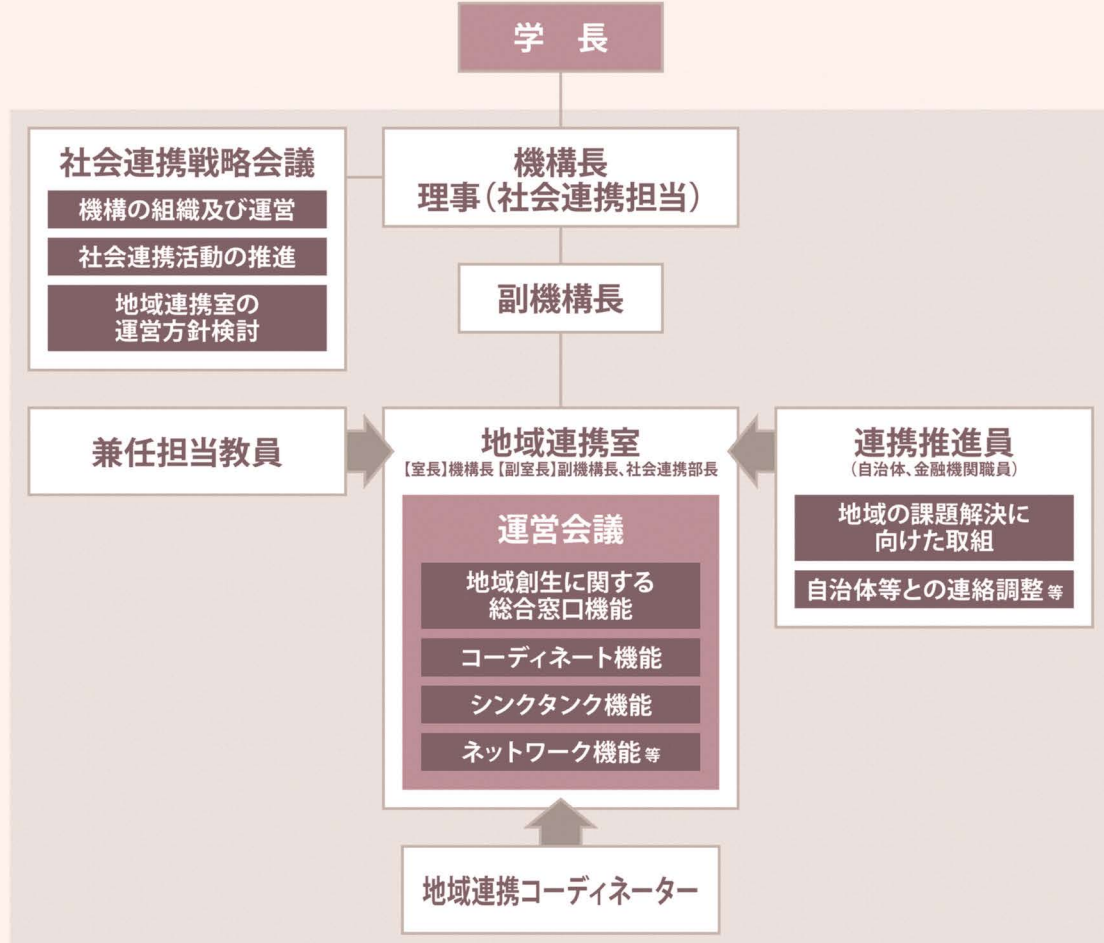
連携推進員



むつサテライトキャンパス



深浦エコサテライトキャンパス



# データ編



## 弘前大学ロゴマーク

【コンセプト】弘前市が全国に誇れる「桜」をモチーフにし、5学部の桜の花が集結し、未来に向けひとつ大きな花を開花させるというイメージを図案化。中央にある丸は地球をイメージしており、弘前大学の卒業生がビジネス＆研究において優秀な人材として貢献し、世界を飛びまわるという工夫を加えた表現にもしております。また、それぞれのカラーは、5学部のカラーを表現しており、(赤)医学部、(橙)教育学部、(緑)農学生命科学部、(紺)理工学部、(紫)人文社会科学部としています。さらに、地球の周りに桜を散りばめているようなイメージは、人工衛星的なイメージにも見え「地域発信の拠点となる弘前大学」という意味もあります。全体の色味としても現代風のカラフルな色彩にしており、フレッシュ感と躍動感、そして楽しいキャンパスライフという活気に満ちあふれたマークに仕上がっています。

【制定日】平成18年7月24日

## 役職員等

平成30年5月1日 現在

役員等		教育研究評議会評議員		大学院医学研究科	
学長	佐藤 敬	学長	佐藤 敬	研究科長	若林 孝一
理事(企画担当)・副学長	吉澤 篤	理事(企画担当)・副学長	吉澤 篤	附属脳神経血管病態研究施設長	今泉 忠淳
理事(総務担当)・副学長・事務局長	渡邊 淳平	理事(総務担当)・副学長・事務局長	渡邊 淳平	附属高度先進医学研究センター長	伊東 健
理事(教育担当)・副学長	伊藤 成治	理事(教育担当)・副学長	伊藤 成治	附属動物実験施設長	上野 伸哉
理事(研究担当)・副学長	郡 千寿子	理事(研究担当)・副学長	郡 千寿子	附属子どものこころの発達研究センター長	中村 和彦
理事(社会連携担当)・副学長	石川 隆洋	理事(社会連携担当)・副学長	石川 隆洋		
監事	山内 浩	副学長	柏倉 幾郎		
監事	瀧谷 尚子	副学長	若林 孝一		
副学長	柏倉 幾郎	人文社会科学部長	今井 正浩		
副学長	若林 孝一	教育学部長	戸塚 学		
学長特別補佐	井口 泰孝	農学生命科学部長	佐々木長市		
学長特別補佐	神本 正行	大学院医学研究科長	若林 孝一		
学長特別補佐	堀内 元博	大学院保健学研究科長	齋藤 陽子		
学長特別補佐	福田 真作	大学院理工学研究科長	佐藤 裕之		
副理事	曾我 亨	医学部附属病院長	福田 真作		
副理事	小山 宏	人文社会・教育学系長	今井 正浩		
副理事	森 樹男	医学系長	若林 孝一		
学長選考会議委員		自然科学系長	佐々木長市	農学生命科学部	
経営協議会委員	岡井 真	地域イノベーション学系長	北原 啓司	学部長	佐々木長市
経営協議会委員	河田 喜照	大学院地域社会研究科長	北原 啓司	附属生物共生教育研究センター長	前田 智雄
経営協議会委員	櫛引 利貞	被ばく医療総合研究所長	床次 真司	附属遺伝子実験施設長	姫野 傑太
経営協議会委員	熊地 貴志	地域戦略研究所長	本田 明弘	附属白神自然環境研究センター長	檜垣 大助
経営協議会委員	永澤 弘夫	附属図書館事務取扱	郡 千寿子		
教育研究評議会評議員	今井 正浩	国際連携本部長	杉原かおり		
教育研究評議会評議員	若林 孝一	評議室		大学院地域社会研究科	
教育研究評議会評議員	佐藤 裕之	室長	吉澤 篤	研究科長	北原 啓司
教育研究評議会評議員	佐々木長市	法人内部監査室		附属研究所	
教育研究評議会評議員	北原 啓司	室長	稻村 隆夫	被ばく医療総合研究所長	床次 真司
理事(企画担当)・副学長	吉澤 篤	苦情処理室		地域戦略研究所長	本田 明弘
理事(研究担当)・副学長	郡 千寿子	農学生命科学部長	佐々木長市	学内共同教育研究施設等	
経営協議会委員		大学院地域社会研究科長	北原 啓司	総合情報処理センター長	葛西 真寿
学長	佐藤 敬	大学院医学研究科長	若林 孝一	生涯学習教育研究センター長	伊藤 成治
理事(企画担当)・副学長	吉澤 篤	医学部附属病院総務課長	中野 公雄	健康管理センター所長	高梨 信吾
理事(総務担当)・副学長・事務局長	渡邊 淳平	総務部人事課課長補佐	三上 伸悦	アイソトーフ総合実験室長	床次 真司
理事(教育担当)・副学長	伊藤 成治	男女共同参画推進室		機器分析センター長	岡崎 雅明
理事(研究担当)・副学長	郡 千寿子	室長	安川あけみ	出版会編集長	足達 薫
理事(社会連携担当)・副学長	石川 隆洋	人文社会科学部		資料館長	足達 薫
医学部附属病院長(学長特別補佐)	福田 真作	学部長	今井 正浩	COC推進本部長	佐藤 敬
人文社会・教育学系教授	日景 弥生	教育学部		ボランティアセンター長	石川 隆洋
青森県副知事	青山 佑治	学部長	戸塚 学	国際連携本部長	杉原かおり
(株)日産サティオ弘前代表取締役社長	今井 高志	附属教育実践総合センター長	大高 明史	附属図書館・医学部分館	
岡井公認会計士事務所所長	岡井 真	附属教員養成研究開発センター長	福島 裕敏	館長事務取扱	郡 千寿子
小田切さとる法律事務所弁護士	小田切 達	附属教員免許状更新講習支援室長	長南 幸安	医学部分館長	今泉 忠淳
(株)東奥日報社弘前支社長	河田 喜照	附属幼稚園長	小玉 正志	教育研究院	
カネショウ(株)代表取締役社長	櫛引 利貞	附属小学校長	上之園哲也	人文社会・教育学系長	今井 正浩
(株)みちのく銀行特別顧問	熊地 貴志	附属中学校長	篠塚 明彦	医学系長	若林 孝一
NPO法人ぶらっと下北代表	島 康子	附属特別支援学校長	宮崎 秀一	自然科学系長	佐々木長市
弘前商工会議所名誉会頭	永澤 弘夫			地域イノベーション学系長	北原 啓司
預金保険機構理事長	三國谷勝範				

## 教職員数

平成30年5月1日 現在

	学長		理事・副学長		監事		学長特別補佐		副理事		計		合計
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
学長・理事・監事等	1		6	1	1	1(1)	4(3)		3(1)		15(4)	2(1)	17(5)

( )は非常勤で内数 ※副学長、学長特別補佐、副理事については併任の者を含む

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		総計	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		
現 員	197	26	161	30	92	29	156	56	33	22	47	50	686	213	354	705	1,040	918	1,958	
事務局															112	49	112	49	161	
人文社会科学部	22	8	24	6	10	2							56	16	4	4	60	20	80	
教育学部	33	7	19	5	15	8					1	47	50	114	71	11	4	125	75	200
大学院医学研究科	40		26	2	20		59	20	10	7			155	29	11	8	166	37	203	
大学院保健学研究科	19	9	7	7	14	7	13	11	2	3			55	37	7	1	62	38	100	
医学部附属病院			8	1	26	7	50	18	20	11			104	37	156	613	260	650	910	
大学院理工学研究科	42	1	36	2	3		15	2	1				97	5	15	8	112	13	125	
農学生命科学部	27	1	31	3			13	2					71	6	17	5	88	11	99	
大学院地域社会 研究科	2		2										4	0			4	0	4	
被ばく医療 総合研究所	3					3							6	0	3		9	0	9	
地域戦略研究所	6		5				1						11	1	4		15	1	16	
生涯学習教育 研究センター					1								1	0			1	0	1	
保健管理センター	1			1		1							1	2		2	1	4	5	
アイソトープ 総合実験室													0	0	1	0	1	1		
附属図書館													0	0	7	8	7	8	15	
国際連携本部			2	2				1					2	3	4	2	6	5	11	
教育推進機構	1		1	1	2	2	2						6	3			6	3	9	
COI研究推進機構	1				1	2							2	2			2	2	4	
COC推進室							1						1	0	3		4	0	4	
男女共同参画推進室							1						0	1			0	1	1	

※事務局には学長戦略室及び法人内部監査室の事務職員を含む

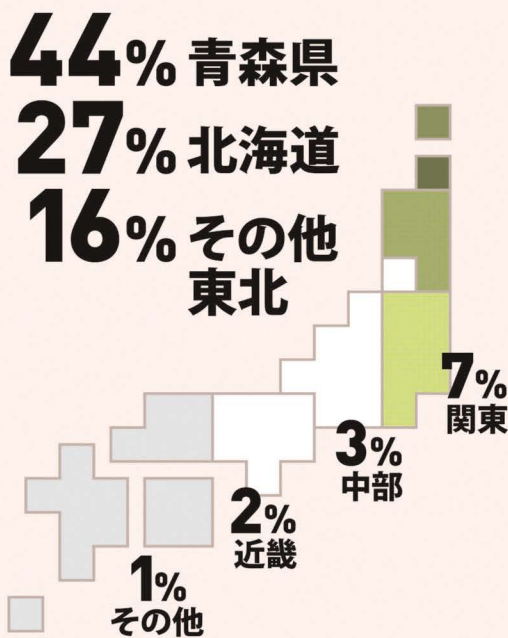
## 入学者(平成30年度)

	学部	学科・課程	入学定員	入学志願者				入学者数			
				男	女	計	倍率	男	女	計	
学部	人文社会科学部		265	453	394	847	3.20	126	142	268	
	教育学部		170	164	270	434	2.55	65	108	173	
	医学部	医学科	112	358	281	639	5.71	59	53	112	
		保健学科	200	174	384	558	2.79	66	138	204	
	小計		312	532	665	1,197	3.84	125	191	316	
	理工学部		360	803	183	986	2.74	311	61	372	
	農学生命科学部		215	478	332	810	3.77	135	83	218	
計				1,322	2,430	1,844	4,274	3.23	762	585	1,347
大学院	人文社会科学研究科	修士課程	16	7	10	17	1.06	7	6	13	
	教育学研究科	修士課程	16	8	14	22	1.38	6	13	19	
		専門職学位課程	16	10	5	15	0.94	8	5	13	
	医学研究科	博士課程	60	32	9	41	0.68	32	9	41	
	保健学研究科	博士前期課程	30	29	11	40	1.33	22	10	32	
		博士後期課程	12	10	5	15	1.25	10	4	14	
	理工学研究科	博士前期課程	120	98	19	117	0.98	84	15	99	
		博士後期課程	12	5	3	8	0.67	5	3	8	
	農学生命科学研究科	修士課程	60	29	22	51	0.85	28	20	48	
	地域社会研究科	博士後期課程	6	6	2	8	1.33	5	2	7	
	計		348	234	100	334	0.96	207	87	294	
2年次編入学	医学部	医学科	20	67	44	111	5.55	15	5	20	
3年次編入学	医学部	保健学科	30	9	10	19	0.63	3	1	4	
	理工学部		10	13	10	23	2.30	5	0	5	
	農学生命科学部		*若干名	14	2	16		2	2	4	

※私費外国人留学生入試は除く。

※私費外国人留学生入試は除く。

＊は、定員外の募集人員を表す。



## 入学者の出身地(平成30年度)

区分	入学者数	出身地						
		北海道	青森県	その他 東北	関東	中部	近畿	その他
人文社会科学部	268	80	148	34	4	2		
教育学部	173	20	104	31	8	7	1	2
医学部	112	5	45	14	31	6	10	1
	204	54	74	51	10	8	3	4
小計	316	59	119	65	41	14	13	5
理工学部	372	140	149	49	16	9	5	4
農学生命科学部	218	63	70	35	24	15	6	5
計	1,347	362	590	214	93	47	25	16

## 学部学生数

平成30年5月1日 現在

学部	学科・課程	入学定員	第2年次編入	第3年次編入	収容定員	現 員																					
						1年次			2年次			3年次			4年次			5年次			6年次			総計			
						計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	
人文社会科学部	文化創生課程	110			330	114	36	78	113	40	73	106	45	61										333	121	212	
	社会経営課程	155			465	160	93	67	158	97	61	164	96	68										482	286	196	
	計	265			795	274	129	145	271	137	134	270	141	129										815	407	408	
人文学部	人間文化課程				115										130	61	69								130	61	69
	現代社会課程				110										136	64	72								136	64	72
	経済経営課程				120										147	110	37								147	110	37
	計				345										413	235	178								413	235	178
教育学部	学校教育教員養成課程	150			595	153	65	88	157	77	80	153	80	73	161	86	75							624	308	316	
	養護教諭養成課程	20			85	20		20	20		20	21		21	27		27							88		88	
	生涯教育課程				70										84	35	49								84	35	49
	計	170			750	173	65	108	177	77	100	174	80	94	272	121	151							796	343	453	
医学部	医学科	112	20		767	115	60	55	159	87	72	152	99	53	113	71	42	124	83	41	118	76	42	781	476	305	
	保健学科	200		30	860	204	66	138	203	68	135	203	65	138	208	68	140							818	267	551	
	計	312	20	30	1,627	319	126	193	362	155	207	355	164	191	321	139	182	124	83	41	118	76	42	1,599	743	856	
理工学部	数物科学科	78		2	236	82	73	9	78	70	8	80	66	14										240	209	31	
	物質創成化学科	52		1	203	53	43	10	51	37	14	52	41	11	50	41	9							206	162	44	
	地球環境防災学科	65		2	197	67	43	24	66	49	17	67	51	16										200	143	57	
	電子情報工学科	55		2	225	59	50	9	59	57	2	57	51	6	63	59	4							238	217	21	
	機械科学科	80		2	242	81	75	6	82	73	9	80	76	4										243	224	19	
	自然エネルギー学科	30		1	91	33	28	5	30	25	5	32	24	8										95	77	18	
	数理科学科				40										42	41	1								42	41	1
	物理科学科				40										44	41	3								44	41	3
	地球環境学科				58										63	38	25								63	38	25
	知能機械工学科				58										63	57	6								63	57	6
	学部共通				10										5	3	2								5	3	2
	計	360		10	1,400	375	312	63	366	311	55	368	309	59	330	280	50								1,439	1,212	227
農学生命科学部	生物学科	40			160	40	29	11	40	26	14	39	30	9	49	31	18								168	116	52
	分子生命科学科	40			160	42	26	16	41	25	16	40	21	19	49	30	19								172	102	70
	食料資源学科	55			165	55	28	27	56	31	25	55	28	27											166	87	79
	国際園芸農学科	50			150	51	27	24	51	22	29	51	21	30											153	70	83
	地域環境工学科	30			120	33	26	7	31	26	5	30	25	5	29	19	10								123	96	27
	生物資源学科				35										41	27	14								41	27	14
	園芸農学科				40										45	25	20								45	25	20
	計	215			830	221	136	85	219	130	89	215	125	90	213	132	81								868	523	345
合 計		1,322	20	40	5,747	1,362	768	594	1,395	810	585	1,382	819	563	1,549	907	642	124	83	41	118	76	42	5,930	3,463	2,467	

## 大学院学生数

平成30年5月1日 現在

研究科	課程	専攻	入学定員	収容定員	現員														
					1年次			2年次			3年次			4年次			総計		
					計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女
人文社会科学研究科	修士	文化科学専攻	10	20	13	7	6	19	5	14							32	12	20
		応用社会科学専攻	6	12	9	1	8	7	2	5							16	3	13
		計	16	32	22	8	14	26	7	19							48	15	33
教育学研究科	修士	学校教育専攻	16	32	19	6	13	25	6	19							44	12	32
		教科教育専攻						8	2	6							8	2	6
		養護教育専攻						2	0	2							2	0	2
		計	16	32	19	6	13	35	8	27							54	14	40
	専門職学位	教職実践専攻	16	32	13	8	5	18	11	7							31	19	12
医学研究科	博士	医科学専攻	60	230	42	33	9	58	37	21	65	47	18	79	49	30	244	168	78
保健学研究科	博士前期	保健学専攻	30	60	32	22	10	42	24	18							74	46	28
	博士後期	保健学専攻	12	36	14	10	4	10	4	6	21	9	12				45	23	22
理工学研究科	博士前期	理工学専攻	120	240	102	87	15	106	94	12							208	181	27
	博士後期	機能創成科学専攻	6	18	4	3	1	2	2	0	5	3	2				11	8	3
		安全システム工学専攻	6	18	10	7	3	6	5	1	4	4	0				20	16	4
		計	12	36	14	10	4	8	7	1	9	7	2				31	24	7
農学生命科学研究科	修士	農学生命科学専攻	60	120	50	29	21	56	36	20							106	65	41
地域社会研究科	博士後期	地域社会専攻	6	18	7	5	2	9	4	5	25	20	5				41	29	12
合 計			348	836	315	218	97	368	232	136	120	83	37	79	49	30	882	582	300

## 岩手大学大学院連合農学研究科(博士後期課程)

※現員は弘前大学(指導教員)に属する学生数

平成30年5月1日 現在

研究科	課程	入学定員	収容定員	現員														
				1年次			2年次			3年次			4年次			総計		
				計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女
連合農学研究科	博士後期	24	112	9	7	2	5	4	1	13	8	5				27	19	8

## 教育学部附属学校

平成30年5月1日 現在

区分	総定員	学級数	現員															
			1年次			2年次			3年次			4年次			5年次		6年次	
			1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	7年次	8年次	9年次	10年次	11年次	12年次	13年次	14年次	15年次	16年次
附属幼稚園	90	4	(3才児)23			(4才児)21			(5才児)29								73	
附属小学校	642	21	93	85	100	89	84	101									552	
附属中学校	495	15	165	161	158												484	
附属特別支援学校	小学部	18	3	(低学年)5			(中学年)5			(高学年)6							16	
	中学部	18	3	4	3	6											13	
	高等部	24	3	8	8	8											24	
合 計		1,287															1,167	

## 学部卒業者数

学 部	平成 29年度	累 計
人文学部	332	13,137
教育学部	4年課程	241
	2年課程	1,613
	計	241
医学部医学科	136	6,129
医学部保健学科	206	2,927
理学部		5,112
理工学部	286	4,890
農学部		4,541
農学生命科学部	183	3,122
文理学部		1,392
合計	1,384	60,312

※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

## 大学院研究科修了者数

研究科	平成 29年度	累 計
人文科学研究科	修士課程	111
人文社会科学研究科	修士課程	8
教育学研究科	修士課程	24
医学研究科	博士課程	39
医学系研究科	修士課程	54
保健学研究科	博士前期課程	35
	博士後期課程	9
理学研究科	修士課程	844
理工学研究科	修士課程	153
理工学研究科	博士前期課程	110
	博士後期課程	10
農学研究科	修士課程	435
農学生命科学研究科	修士課程	33
地域社会研究科	博士後期課程	0
合計		6,839

※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

※医学系研究科(修士、博士課程) …平成17年4月～平成19年3月まで設置

※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

区 分	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
教育専攻科 (平成 6年3月廃止)	100
理学専攻科 (昭和53年3月廃止)	70
農学専攻科 (昭和46年3月廃止)	28

## 医療技術短期大学部

区 分	昭和50～平成15年度 合計
学科 (平成16年3月廃止)	4,615
専攻科(平成16年3月廃止)	548

## 学位授与者数(平成29年度)

### 修士

専攻分野	平成 29年度	累 計
文 学		111
人文社会科学	8	223
教育学	24	725
看護又は保健学	35	296
理 学		844
理工学	110	1,330
農 学		435
農学生命科学	33	667
合 計	210	4,631

### 博士

専攻分野	課程修了		論文審査		旧 制 累 計
	平成 29年度	累 計	平成 29年度	累 計	
医 学	39	2,028	1	887	469
保健学	9	79	0	2	
理学又は工学	10	69	2	2	
学 術	0	36	0	5	
合 計	58	2,212	3	896	469

## 卒業・修了者 進路状況(平成29年度)

平成30年5月1日 現在

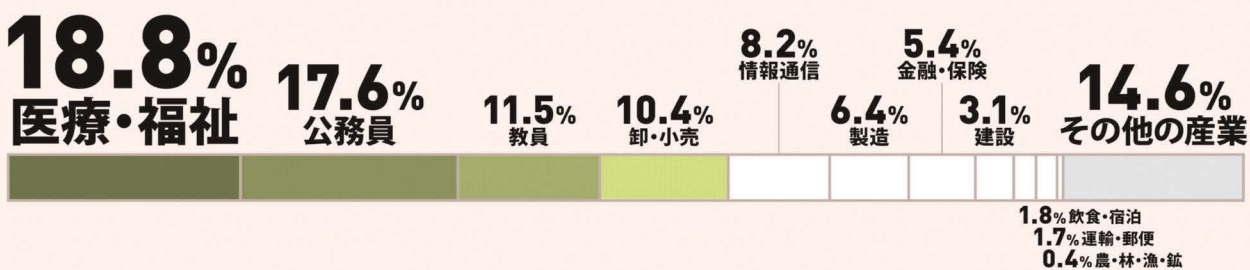
卒業・修了者／学位授与数／就職状況

	区分	卒業者数 修了者数			就職希望者数 (A)			就職者数 (B)			就職率 (B/A) (%)			未就職者数			進学者数			臨床研修医数			その他			
		計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	
学 部	人文学部	332	166	166	293	139	154	289	138	151	98.6	99.3	98.1	4	1	3	6	6	6	33	21	12				
	教育学部	241	96	145	199	73	126	198	73	125	99.5	100.0	99.2	1		1	16	6	10	26	17	9				
	医学部医学科	136	86	50																125	78	47	11	8	3	
	医学部保健学科	206	67	139	174	47	127	171	45	126	98.3	95.7	99.2	3	2	1	22	14	8	10	6	4				
	理工学部	286	239	47	165	134	31	165	134	31	100.0	100.0	100.0				112	97	15	9	8	1				
	農学生命科学部	183	108	75	118	70	48	117	69	48	99.2	98.6	100.0	1	1		57	34	23	8	4	4				
	計	1,384	762	622	949	463	486	940	459	481	99.1	99.1	99.0	9	4	5	213	157	56	125	78	47	97	64	33	
大学院	人文社会科学研究科	8	3	5	5	2	3	5	2	3	100.0	100.0	100.0							3	1	2				
	教育学研究科	24	12	12	19	9	10	19	9	10	100.0	100.0	100.0				1	1		4	2	2				
	医学研究科	39	30	9	38	29	9	37	28	9	97.4	96.6	100.0	1	1		1	1								
	保健学研究科 (博士前期)	35	24	11	23	16	7	23	16	7	100.0	100.0	100.0				11	8	3	1	1					
	保健学研究科 (博士後期)	9	5	4	9	5	4	9	5	4	100.0	100.0	100.0													
	理工学研究科 (博士前期)	110	94	16	102	87	15	101	86	15	99.0	98.9	100.0	1	1		6	5	1	2	2					
	理工学研究科 (博士後期)	10	7	3	5	3	8	5	3	8	100.0	100.0	100.0							2	2					
	農学生命科学研究科	33	21	12	25	16	9	25	16	9	100.0	100.0	100.0				6	4	2	2	1	1				
	地域社会研究科																									
	計	268	196	72	226	167	65	224	165	65	99.1	98.8	100.0	2	2		25	19	6	14	8	6				

## 学部卒業生 産業別の就職状況(平成29年度)

学 部	医療・福祉	公務員		学校教育					卸・小売	情報通信	製造	金融・保険	建設	飲食・宿泊	運輸・郵便	農・林・漁・鉱	その他の産業	計
		国家公務	地方公務	小学校	中学校	高等学校	※教員その他	事務職員等										
人文学部	1	25	50	3	3	3	3	3	47	29	18	35	7	11	8	1	48	289
教育学部	6	10	21	38	27	12	13	4	18	4	3	6	3	1	4		28	198
医学部保健学科	168						1		2									171
理工学部		11	20	1	9		2	2	10	38	26	4	14	3	3	1	23	165
農学生命科学部	2	5	24		2	1	23	4	13	6	5	2	1	2	27	117		
合 計	177	51	115	38	31	26	13	11	98	77	60	51	29	17	16	4	126	940

※教員その他は幼稚園、幼保連携型認定こども園、特別支援学校、中等教育学校、高等専門学校、大学等の教員数



## 海外拠点



設置時期:平成24年12月14日  
設置場所:コンケン大学  
人文社会学部  
Rattanapittaya  
Building内

### ①コンケン事務所 【タイ王国】



設置時期:平成25年10月15日  
設置場所:延辺大学  
国際交流合作処内

### ②延辺事務所 【中華人民共和国】



### 国際連携本部

設置時期:平成25年4月

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。平成28年10月、国際教育センターを統合し、本学学生への留学支援、外国人留学生の受け入れ支援のための教育、助言、地域の国際交流支援などを行っています。



「グリーン・ツーリズム」授業風景



「HIROSAKIはやぶさカレッジ」短期海外研修(タイ・チェンマイ)



HIROSAKIはやぶさカレッジ修了式



「津軽の工芸」授業風景



外国人留学生卒業修了懇談会・ねぷた交歓会

## 外国人留学生数

平成30年5月1日 現在

区分		国・地域名																				
		中国	台湾	大韓民国	タイ	マレーシア	シンガポール	インドネシア	フィリピン	ベトナム	モンゴル	バングラデシュ	アメリカ	カナダ	フランス	ハンガリー	ウズベキスタン	ニュージーランド	アルジエリア	エチオピア	ナイジェリア	計
学部留学生	私費正規留学生	人文学部	6	1			2															9
		人文社会学部	4		1		2				2	1										10
		医学部医学科	1																			1
		医学部保健学科	1	1																		2
		理工学部	7			1	2															10
		農学生命科学部	3				1			3												7
	国費研究生	農学生命科学部															1					1
		人文社会学部	11																			11
		教育学部	3																			3
	科目等履修生・ 聴講生	理工学部	1																			1
		人文社会学部	15	2	5	3		1	1			5	5	5			3		1	46		
		農学生命科学部		1																		6
大学院留学生	国費正規留学生	人文社会科学研究科														1						1
		理学研究科					1		2								1					4
	私費正規留学生	人文社会科学研究科	24				1															25
		教育学研究科	6																			6
		医学研究科	8																			8
		保健学研究科	3						1	2												6
		理学研究科	11	1		1	1															14
		農学生命科学研究科	9								1											10
		地域社会研究科	4																			4
		連合農学研究科	7								2	2						1		12		
	特別研究生	理学研究科	1																			1
合計			126	6	11	7	9	2	4	1	7	2	2	5	5	5	1	1	3	1	1	200

## 大学間交流協定(44大学等)

平成30年5月1日 現在

国・地域	大学名	協定締結日	備考
北米・南米	テネシー大学マーチン校	1980年 7月 8日	
	メイン州立大学	1997年 6月26日	
	サンディエゴ州立大学	2001年 3月19日	
	ハワイ大学コミュニティカレッジ	2017年10月30日	
	サスカチュワント大学	2001年12月 7日	
	マウント・ロイアル大学	2005年 6月 1日	
	トンプソン・リバーズ大学	2006年10月19日	
	チリ共和国	ラ・フロンテラ大学	2002年 6月25日
	メキシコ合衆国	オアハカ州立自治ベニートフアレス大学	2016年 5月13日
	フランス共和国	ボルドー・モンテーヌ大学	1994年 1月31日
ヨーロッパ	ロシア連邦	国立極東総合医科大学	1995年12月14日
	ローマニア	ロモノソフ・モスクワ大学	2000年 9月20日
	ドイツ連邦共和国	トリア大学	1999年 5月 3日
	ハンガリー共和国	デブレツセン大学	2000年12月22日
	イタリア共和国	カターニア大学	2018年 3月27日
	オセアニア	オタゴ大学	2000年 9月20日
	ニュージーランド	オークランド工科大学	2001年12月12日
東アジア	中華人民共和国	哈爾濱師範大学	1995年 8月 1日
		延辺大学	2000年 8月28日
		鄭州大学	2000年10月12日
		大連理工大学	2009年12月28日
		新疆工程学院	2016年 9月23日
		青島農業大学	2016年12月26日
		太原理工大学	2017年 4月19日
		瀋陽化工大学	2017年11月20日
	大韓民国	南ソウル大学校	2001年 6月 1日
		慶北大学校	2001年 7月11日
		釜山大学校	2001年12月12日
		京畿大学校	2002年 9月25日
	台湾	国立高雄大学	2016年11月17日
		開南大学	2016年11月18日
		馬偕醫學院	2017年10月30日
		国立屏東大学	2018年 4月10日
東南アジア	タイ王国	チェンマイ大学	2000年11月 2日
		コンケン大学	2008年 5月 6日
		タマサート大学	2017年 4月14日
	マレーシア	トゥンク・アブドゥル・ラーマン大学	2017年 4月11日
		バンドン工科大学	2017年 5月 2日
	インドネシア共和国	インドネシア原子力庁	2017年10月 3日
	中央アジア	タシュケント州立農科大学	2016年 9月19日
		サマルカンド農業学院	2016年 9月22日
アフリカ	アルジェリア民主人民共和国	オラン科学技術大学	2018年 3月 5日

## 部局間交流協定(21大学等)

平成30年5月1日現在

国・地域	大学名	協定締結日	備考
北米・南米	アメリカ合衆国 テネシー大学保健科学センター	1982年 5月19日	(医学研究科)
	サウスカロライナ大学	1994年 7月20日	(教育学部)
	ジャマイカ 西インド大学	2002年 2月25日	(医学研究科)
ヨーロッパ	ロシア連邦 ロシア科学アカデミー極東支部ウラジオストク植物園研究所	2015年 2月20日	(農学生命科学部)
	ハンガリー共和国 パンノニア大学工学部放射化学・放射生態学研究所	2013年 3月18日	(被ばく医療総合研究所)
	スロベニア共和国 リュブリャナ大学医学部	2014年11月28日	(医学研究科)
	スウェーデン王国 ストックホルム大学放射線防護研究センター	2013年 3月 6日	(保健学研究科)
	フィンランド共和国 ヘルシンキ大学ルラリア研究所	2009年 9月 7日	(人文社会科学部)
東アジア	中国医科大学	2005年10月25日	(医学研究科)
	中国衡陽師範学院物理・情報科学部	2014年11月11日	(被ばく医療総合研究所)
	中国瀋陽農業大学園芸学院	2015年11月 3日	(農学生命科学部)
	輻射防護研究所	2016年 5月 2日	(被ばく医療総合研究所)
	四川大学化学工学院	2016年 6月 8日	(地域戦略研究所)
	大韓民国 韓国原子力医学院緊急被ばく医療センター	2013年 1月21日	(被ばく医療総合研究所)
	東南圏原子力医学院	2016年 6月14日	(被ばく医療総合研究所)
東南アジア	台湾 国立中興大学農業自然資源学部	2017年11月15日	(農学生命科学部)
	チュラロンコン大学工学部原子核工学科	2013年11月20日	(被ばく医療総合研究所)
	カセサート大学農学部	2015年 5月27日	(農学生命科学部)
	チュラロンコン大学科学院	2018年 1月30日	(地域戦略研究所)
	ベトナム社会主義共和国 ベトナム原子力研究所原子力科学技術研究所	2013年11月22日	(被ばく医療総合研究所)
フィリピン共和国	フィリピン原子力研究所	2015年 6月30日	(被ばく医療総合研究所)



## 国内機関との連携・協力協定

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。

### 大学間協定

平成30年5月1日 現在

	協定締結日	協定先	協定事項
自治体	2017年 5月15日	青森県板柳町	地域産業の振興、地域文化の振興、健康・医療・福祉・人材育成、コミュニティ活動やまちづくり、学校教育・社会教育・地方創生、その他
	2016年 6月17日	青森県平川市	地域産業の振興、地域文化の振興、健康づくり、ひとづくり・人材育成、コミュニティ活動やまちづくり、学校教育・社会教育・学術の調査・研究、その他
	2015年 7月 7日	青森県むつ市	地域産業の振興、文化の向上・発展、地域づくり、学術研究、地域人材の育成、地方創生、その他
	2015年 6月12日	青森県藤崎町	地域産業の振興、文化の向上・発展、地域づくり、学術研究、地域人材の育成、地方創生、その他
	2015年 5月15日	青森県深浦町	地域産業の振興、文化の育成・発展、地域づくり、学術、地域人材の育成、その他
	2015年 2月24日	青森県教育委員会	学校教育の充実・振興、社会教育・スポーツの振興、文化・芸術活動、文化財の保護と活用
	2011年 9月29日	福島県浪江町	除染を含む環境改善、教育及び人材育成、文化の育成・振興、健康づくり・医療・福祉
	2008年12月22日	青森県西目屋村	教育・人材育成、文化の育成・振興、地域づくり、学術、健康づくり・医療・福祉、弘前大学白神自然観察園、その他
	2007年 5月 7日	青森県青森市	都市交通・自然・環境、産業振興、健康・医療・福祉、教育・文化、その他
	2006年11月25日	青森県	人財・教育・研究・産業・雇用・健康・環境・エネルギー・安全・安心、その他
その他企業等	2006年 9月19日	青森県弘前市	教育・人材育成、文化の育成・振興、産業振興、まちづくり、学術研究、健康・医療・福祉、自然・環境、その他
	2005年10月 6日	青森県鰯ヶ沢町	産業振興、文化の育成・発展、まちづくり、人材育成、学術、その他
	2018年 1月11日	青森県信用組合	地域経済の活性化、地域中小企業のニーズ、地域振興に資する人材の育成及び生涯学習、学術研究、その他産学連携の協力推進
	2017年10月17日	青い森信用金庫	地域経済の活性化、地域中小企業のニーズ、地域振興に資する人材の育成及び生涯学習、学術研究、その他産学連携の協力推進
	2017年10月 4日	東奥信用金庫	地域経済の活性化、地域中小企業のニーズ、地域振興に資する人材の育成及び生涯学習、学術研究、その他産学連携の協力推進
	2016年 7月21日	株式会社日本政策金融公庫	地域産業の振興、地方創生、地域振興に資する人材の育成、学術研究、その他産学連携の協力推進
	2016年 7月14日	北東北3大学、3銀行 (秋田大学、岩手大学、弘前大学) (秋田銀行、岩手銀行、青森銀行)	北東北三大学三銀行提携事業「地域TLOネットピックスプラス」の運営による包括提携
	2015年11月26日	青森県内8大学1高専、5自治体	「地(知)の拠点大学による地方創生推進事業(COC+)」に係る連携・協力
	2013年 7月 2日	青森商工会議所	地域産業の振興、地域活性化(中心市街地活性化等)、産学連携、健康福祉の増進、人材の育成、その他
	2012年12月 6日	弘前商工会議所	地場産業の振興、地域活性化、地域支援、産学連携、地域人材の育成
大学	2009年 9月28日	地方独立行政法人青森県産業技術センター	人文科学、社会科学、自然科学の各分野及び研究者等交流
	2008年10月 2日	独立行政法人放射線医学総合研究所	職員・学生等の交流、研究情報等の交換、施設及び設備の共同利用、被ばく患者の治療
	2018年 3月 5日	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構	職員・学生等の交流、連携大学院教育、研究情報等の交換、施設及び設備の共同利用、共同研究、被ばく医療
	2007年 8月 7日	サンスター株式会社	共同研究テーマの検討とこれに伴う研究者の交流、連絡協議会の開催、その他研究者の交流
	2007年 6月25日	株式会社みちのく銀行	地域経済活性化に関する情報交換及び支援、大学の研究成果等に関する情報交換及び支援、地域企業の研究開発ニーズ等の紹介支援、大学発ベンチャー企業に関する情報交換及び支援、その他
	2007年 4月25日	株式会社青森銀行	地域文化・地域産業の発展・地域の課題に関する情報交換、新技術・新規事業分野・事業化(大学発ベンチャー等)、教育・人材育成、生涯学習、地域経済研究、その他
	2013年 4月25日	東北地区7国立大学法人	災害時連携協定
	2002年 5月22日	北東北国立3大学	単位互換に関する協定
	2003年 3月 6日	弘前学院大学	単位互換に関する協定
	2010年11月18日	放送大学	単位互換に関する協定

## 部局間協定

平成30年5月1日 現在

部局名	協定締結日	締結先	協定の形態等
人文社会科学部	2017年 5月30日	青森県社会保険労務士会	連携協力協定
	2017年 5月22日	一般社団法人GAP普及推進機構	〃
	2017年 4月13日	大学共同利用機関法人 人間文化研究機構 国立歴史民俗博物館	〃
	2016年 5月24日	特定非営利活動法人青森県消費者協会	〃
教育学部	2017年 7月15日	大学共同利用機関法人 人間文化研究機構国文学研究資料館・ 弘前市教育委員会・青森県立郷土館・人文社会科学部	「津軽デジタル風土記の構築」プロジェクトの推進
	2015年 3月25日	黒石市・平川市・藤崎町・大鰐町 田舎館村教育委員会	連携協力協定
	2012年 1月27日	弘前市教育委員会	〃
	2008年11月26日	黒石市教育委員会	教員を目指す学生による教育活動支援
	2008年 2月 7日	青森県教育委員会	連携協力協定
	2008年 1月29日	むつ市教育委員会	〃
医学研究科	2015年 3月25日	黒石市・平川市・藤崎町・大鰐町 田舎館村教育委員会	連携協力協定
	2013年11月14日	弘前市教育委員会	〃
理工学研究科	2016年 3月10日	函館工業高等専門学校	学術交流協定
医学部附属病院	2015年10月 5日	株式会社ローソン	災害時における物資の調達に関する協定
被ばく医療総合研究所	2017年12月22日	福島大学環境放射能研究所	連携協力協定
新エネルギー研究部門	2017年 7月20日	株式会社みちのく銀行	新エネルギー分野における連携・協力に関する協定
	2014年 3月27日	むつ市	連携協力協定
地域戦略研究所	2016年 1月28日	函館短期大学付設調理製菓専門学校、 株式会社 fun function	「北日本食の成長戦略」実現に向けた三者連携
	2015年11月10日	学校法人野又学園函館短期大学 付設調理製菓専門学校	連携・協力に関する協定
	2015年 1月15日	むつ市	連携協力協定
	2014年12月15日	深浦町、株式会社オカムラ食品工業	サーモン養殖実証事業に関する三者連携協定
	2014年 7月22日	深浦町	連携協力協定



青森県平川市



青森県北津軽郡板柳町



東奥信用金庫



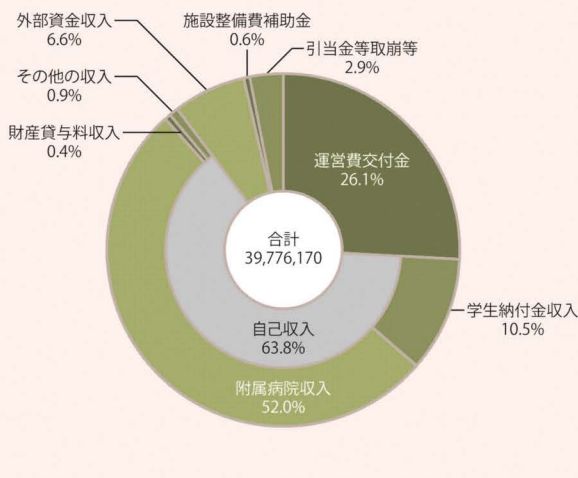
青い森信用金庫



青森県信用組合

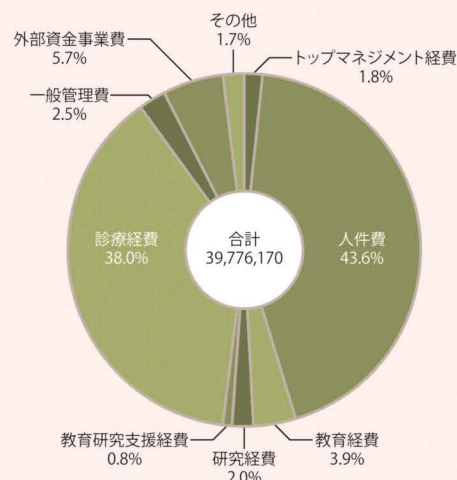
収入(平成30年度) 単位:千円

区分	収入額
運営費交付金	10,392,587
自己収入	25,390,551
学生納付金収入	4,168,865
附属病院収入	20,669,129
財産貸与料収入	175,577
その他の収入	376,980
外部資金収入	2,608,660
施設整備費補助金	228,520
引当金等取崩等	1,155,852
合計	39,776,170



支出(平成30年度) 単位:千円

区分	支出額
トップマネジメント経費	706,846
人件費	17,378,018
教育経費	1,556,283
研究経費	780,896
教育研究支援経費	302,341
診療経費	15,118,947
一般管理費	993,512
外部資金事業費	2,281,791
その他	657,536
合計	39,776,170



科学研究費補助金採択状況(平成30年度) 単位:千円

研究種目	件数	配分額		
		直接経費	間接経費	計
新学術領域研究	3	14,200	4,260	18,460
基盤研究(S)	1	20,700	6,210	26,910
基盤研究(A)	5	52,900	15,870	68,770
基盤研究(B)	29	106,500	31,950	138,450
基盤研究(C)	200	200,300	60,090	260,390
挑戦的萌芽研究	6	4,500	1,350	5,850
挑戦的研究(開拓・萌芽)	6	10,000	3,000	13,000
若手研究(A)	1	3,600	1,080	4,680
若手研究(B)	53	46,900	14,070	60,970
若手研究	39	46,400	13,920	60,320
研究活動スタート支援	5	4,700	1,410	6,110
合計	348	510,700	153,210	663,910

※件数及び金額は、本学に交付内定通知があったもの。(平成30年4月現在)

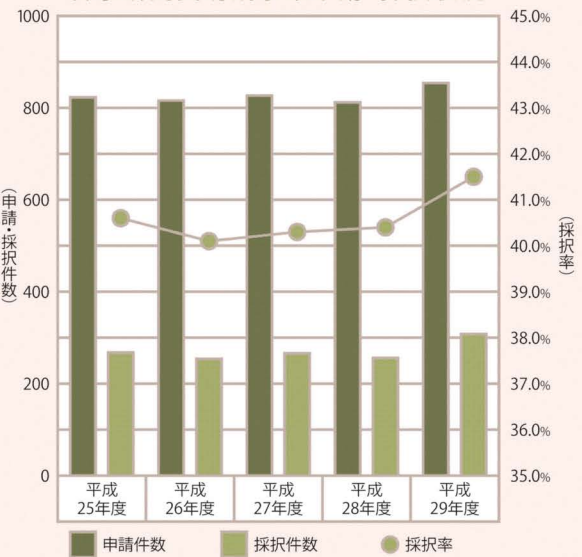
※基金種目の継続課題については、平成30年度支払請求額を計上した。

※挑戦的萌芽研究、若手研究(A)、若手研究(B)は継続課題のみである。

※挑戦的研究、基盤研究(B)及び基盤研究(C)の特設分野、研究活動スタート支援は

平成30年6月以降に内定が出るため、継続分のみを計上している。

科学研究費助成事業申請・採択状況



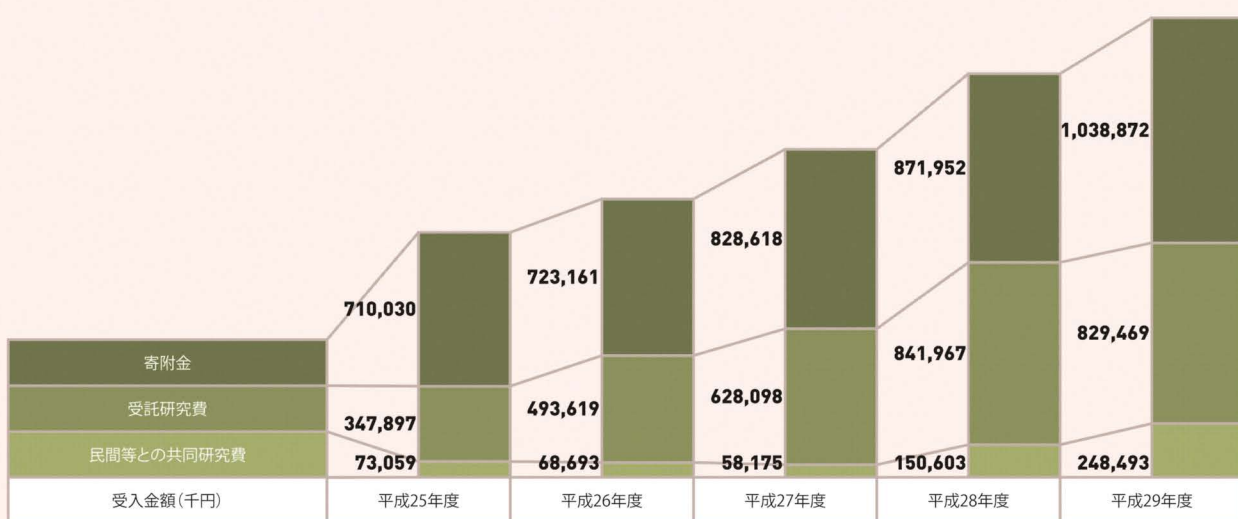
## 外部資金受入状況(平成29年度)

部局名	民間等との共同研究費		受託研究費		寄附金	
	受入件数 (件)	受入金額 (千円)	受入件数 (件)	受入金額 (千円)	受入件数 (件)	受入金額 (千円)
人文社会科学部			3	1,432	8	6,131
教育学部	2	3,720	4	7,942	753	8,802
医学研究科	20	144,712	22	607,022	517	714,813
保健学研究科	2	14,142	5	22,403	22	9,371
医学部附属病院	1	540	4	18,653	45	34,227
理工学研究科	31	56,141	15	107,458	19	14,570
農学生命科学部	28	23,812	20	37,887	26	16,509
地域社会研究科			3	4,729	0	0
北日本新エネルギー研究所			2	13,857	4	7,200
食料科学研究所	2	2,388	2	8,086	0	0
被ばく医療総合研究所	2	3,038			3	4,000
総合情報処理センター					0	0
白神自然環境研究所					1	3,500
保健管理センター					1	120
附属図書館					4	1,330
事務局					2,158	218,298
合計	88	248,493	80	829,469	3,561	1,038,872

※件数:複数年契約を含む　※金額:平成29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

区分	平成25年度		平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度	
	受入件数 (件)	受入金額 (千円)								
寄附金	663	710,030	690	723,161	959	828,618	1,063	871,952	3,561	1,038,872
受託研究費	100	347,897	92	493,619	89	628,098	79	841,967	80	829,469
民間等との共同研究費	38	73,059	48	68,693	59	58,175	70	150,603	88	248,493



## 文京地区



- 01** 旧制弘前高等学校外国人教師館  
(弘大力フェ)
- 02** 案内所(守衛所)
- 03** 事務局
- 04** 保健管理センター
- 05** 創立50周年記念会館
- 06** 総合教育棟
- 07** 人文社会科学部
- 08** 附属図書館
- 09** 大学会館
- 10** 学生食堂
- 11** 教育学部
- 12** 資料館
- 13** 附属教育実践総合センター
- 14** 第一体育館
- 15** 弓道場

- 16** 附属地震火山観測所
- 17** 総合情報処理センター
- 18** 附属遺伝子実験施設
- 19** 創立60周年記念会館コラボ弘大
- 20** コラボレーションセンター
- 21** 理工学部1号館
- 22** 理工学部2号館
- 23** 農学生命科学部
- 24** 温室
- 25** 第二体育館
- 26** 武道場
- 27** サークル棟



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 前東京藝術大学長、現文化庁長官作  
(創立60周年記念会館コラボ弘大1Fロビー内)



創立60周年記念会館  
コラボ弘大

## 本町地区



- 28 医学部コミュニケーションセンター**
- 29 臨床研究棟**
- 30 臨床講義棟**
- 31 外来診療棟**
- 32 エネルギーセンター**
- 33 第一病棟**
- 34 第二病棟**
- 35 中央診療棟**
- 36 高度救命救急センター**
- 37 立体駐車場**
- 38 保健学研究科**
- 39 被ばく医療総合研究所**
- 40 体育館**

- 41 看護師宿舎**
- 42 医学研究科**
- 43 附属図書館医学部分館**
- 44 基礎講義棟**
- 45 アイソトープ総合実験室**
- 46 附属動物実験施設**
- 47 本町地区共同利用施設  
(附属高度先進医学研究センター)**
- 48 附属脳神経血管病態研究施設**
- 49 学生支援センター1号棟**
- 50 ひろだい保育園**
- 51 学生支援センター2号棟**
- 52 健康未来イノベーションセンター**



医学部附属病院  
第一病棟及び第二病棟



高度救命救急センター



健康未来イノベーションセンター



ひろだい保育園

## 学園町地区



53 附属幼稚園

54 附属小学校

55 附属中学校

56 附属小・中体育館

57 武道場

58 職員宿舎

59 北鷹寮(男子)

60 朋寮(女子)

61 馬房

62 合宿所

63 体育管理施設

64 屋内プール

65 附属特別支援学校

66 屋内体育馆



附属幼稚園



附属小学校



附属中学校



附属特別支援学校

## 藤崎農場

**67 管理棟****68 加工舎****69 リンゴ低温倉庫****70 果樹根実験施設****71 小農具舎****72 大農具舎****73 収納調整舎****74 収納舎**

## 金木農場

**75 管理棟／宿泊施設****76 宿泊棟****77 多目的舎****78 アップルビーフ  
特別生産牛舎****79 農機具舎****80 繁殖舎****81 肥育舎**

管理棟

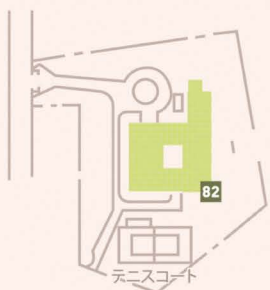


ビーターパンチューリップ園



繁殖舎

## 緑ヶ丘地区

**82 北溟寮(男子)**

## 桔梗野地区

**83 国際交流会館****84 職員宿舎**

北溟寮(男子)



国際交流会館

## 土地・建物

平成30年5月1日 現在

区分		土地(m <sup>2</sup> )	建物延面積(m <sup>2</sup> )
文京町地区	人文社会科学部		6,089
	教育学部		16,929
	教育学部附属教育実践総合センター		541
	理工学研究科		22,663
	理工学研究科附属地震火山観測所		268
	農学生命科学部		13,200
	コラボレーションセンター		4,582
	農学生命科学部附属遺伝子実験施設		1,527
	総合教育棟		11,895
	附属図書館		6,111
	保健管理センター		477
	総合情報処理センター		2,351
	コラボ弘大		3,758
	創立50周年記念会館		1,515
	大学会館		4,952
	体育関係施設	第一・第二体育館・多目的広場	3,394
	課外活動施設	弓道場・武道場、サークル棟等	2,494
	本部管理施設等	事務局、外国人教師館 他	4,288
小計		135,267	107,034
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		8,171
	学生寄宿舎		6,372
	総合運動施設		3,077
	職員宿舎		6,416
小計		176,403	33,389
本町地区	医学研究科・保健学研究科		59,555
	医学部附属病院		71,970
	看護師宿舎(研修医宿舎)		2,350
	女性医師支援施設		250
	医学部コミュニケーションセンター		894
	体育施設	野球場、体育館	1,457
小計		94,511	136,476
富野町地区	教育学部附属特別支援学校		10,605
	教育学部附属特別支援学校実習施設		1,602
	小計		12,207
桔梗野地区	国際交流会館		3,143
	職員宿舎		5,147
	小計		8,290
緑ヶ丘地区	学生寄宿舎		9,631
紙漉町地区	文京荘		1,617
その他	農学生命科学部附属生物共生教育センター	藤崎農場 金木農場	142,607 358,798
	農学生命科学部	深浦実験所 農業実習他	798 10,812
	深浦ハウス		6,632
	地域戦略研究所	新エネルギー研究部門 食料科学研究所部門	(1,604) (524)
	農学生命科学部附属白神自然環境研究センター		(178,560)
	理工学研究科附属地震火山観測所	岩崎・三廻・泊 地震観測点 梵珠山・濱横沢・百沢 火山観測点	(1,888) (546)
	納骨堂・埋骨堂		(48)
	その他		3,676
	合計		1,144,419
			300,892

※( )は借用

## 体育館施設

平成30年5月1日 現在

区分	所在地	面積	備考
屋内施設	第一体育館	1,828	
	第二体育館	1,566	
	体育館	1,457	
	弓道場	140	
	武道場	756	柔道場、剣道場、合気道場、空手道場
	水泳プール	2,398	50メートル・9コース
計		8,145	
屋外施設	多目的広場	12,144	サッカー、ラグビー、アメリカンフットボール等の練習
	野球場	9,981	
	総合運動場	61,484	陸上競技場(400mトラック)、サッカーフィールド、アーチェリー場、テニスコート8面、馬房、野球場
	計	83,609	
合計		91,754	

## 学生寮

平成30年5月1日 現在

寮名	面積	設置年度	収容人数	
			定員	現員
北渓寮 (男子・留学生混住型)	3,279	昭和40	106	86
朋寮(女子)	3,498	昭和42	234	197
北鷹寮(男子)	2,874	昭和43	200	129
合計	9,651		540	412

## 国際交流館

平成30年5月1日 現在

区分	面積	施設の概要
A棟	982	単身室:31、共用部分:事務室、ラウンジ、ランドリー室
B棟	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。



### 八戸サテライト

弘前大学では平成14年6月1日、分室としての機能を持つ「弘前大学八戸サテライト」を開設し、これまで結びつきの弱かった八戸地域での活動拠点に築きました。弘前大学八戸サテライトは、八戸地域において、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います。地域との連携を更に推進するため、平成19年11月1日、八戸商工会館1階に移設しました。

住所	〒031-8511 青森県八戸市堀端町2-3 八戸商工会館 1階
TEL	0178-43-1600
HP	<a href="http://www.rprc.hirosaki-u.ac.jp/~sate/hachi/">http://www.rprc.hirosaki-u.ac.jp/~sate/hachi/</a>



### 青森サテライト教室

弘前大学青森サテライト教室(地域戦略研究所新エネルギー研究部門2階)は、青森地域において、本学の分室としての機能を果たし、高等教育の推進を図ることを目的としています。青森サテライト教室では、青森地域における大学院レベルの学問を学びたいという方の要望に応えるため、平成15年4月から、大学院の授業を中心とした事業を実施しています。

住所	〒030-0813 青森県青森市松原2-1-3
TEL	0172-39-3105



### 東京事務所

弘前大学東京事務所は、首都圏における産学官連携を強化するとともに、本学の研究シーズを広く公開し、共同研究、技術移転等による外部資金の導入を促進することを目的としています。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、共同研究及び技術移転等)の実施
2. 首都圏における企業等のニーズと弘前大学のシーズのマッチング
3. 研究シーズ発表会、パネル展示会及び講演会等の実施
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)
5. その他東京事務所の設置目的を達成するための事業

住所	〒105-0003 東京都港区西新橋1-18-6 クロスオフィス内幸町7階 703
TEL	03-3519-5060
HP	<a href="http://jtokyo.hirosaki-u.ac.jp/">http://jtokyo.hirosaki-u.ac.jp/</a>

## 部局等所在地

	部局等名	住 所	TEL
文京町キャンパス	事務局	〒036-8560 弘前市文京町1	0172-36-2111(大代表)
	人文社会科学部		
	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		
	教育学部附属教員免許状更新講習支援室		
	地域社会研究科		
	生涯学習教育研究センター		
	保健管理センター		
	男女共同参画推進室		
	出版会		
	資料館		
	ボランティアセンター		
	国際連携本部		
	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		
	理工学研究科	〒036-8561 弘前市文京町3	0172-36-2111(大代表)
	理工学研究科附属地震火山観測所		
	理工学研究科寒地気象実験室		
	農学生命科学部	〒036-8561 弘前市文京町3	0172-36-2111(大代表)
	農学生命科学部附属遺伝子実験施設		
	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	〒038-3802 南津軽郡藤崎町藤崎下袋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	〒037-0202 五所川原市金木町芦野84	0173-53-2029
	農学生命科学部附属白神自然環境研究センター	〒036-1424 中津軽郡西目屋村川原平大川添101-1	0172-36-2111(大代表)
	農学生命科学部附属深浦実験所	〒038-2300 西津軽郡深浦町吾妻沢173	0172-36-2111(大代表)
	総合情報処理センター	〒036-8561 弘前市文京町3	0172-36-2111(大代表)
	機器分析センター	〒036-8561 弘前市文京町3	0172-36-2111(大代表)
附属学校園	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
学寮・宿泊施設	北鷹寮(男子寮)	〒036-8152 弘前市学園町1-1	0172-32-2910
	朋寮(女子寮)		
	北溟寮(男子・留学生混住型)	〒036-8253 弘前市緑ヶ丘1-8-4	0172-32-3364
	文京荘(非常勤講師宿泊施設)	〒036-8221 弘前市紙漉町3-8	0172-32-0715
	国際交流会館	〒036-8227 弘前市桔梗野2-20-17	0172-37-6854
	深浦ハウス	〒038-2300 西津軽郡深浦町深浦岡崎338-229	0172-36-2111(大代表)
本町キャンパス	医学研究科	〒036-8562 弘前市在府町5	0172-33-5111(大代表)
	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		
	医学研究科附属子どものこころの発達研究センター		
	アイストープ総合実験室		
	附属図書館医学部分館		
	健康未来イノベーションセンター棟		
	医学部附属病院		
	医学部附属病院看護師宿舎(研修医宿舎)		
研究所	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
	保健学研究科	〒036-8564 弘前市本町66-1	0172-33-5111(大代表)
	被ばく医療総合研究所	〒036-8564 弘前市本町66-1	0172-39-5401
	地域戦略研究所・新エネルギー研究部門	〒030-0813 青森市松原2-1-3	017-735-3363
	地域戦略研究所・食料科学研究部門	〒038-0012 青森市柳川12-1-1	017-763-5028



## アクセス

東京	東北新幹線(約3時間10分)	新青森駅	JR特急 (約30分)	土手町循環100円バス(約15分)	大学病院前	本町 キャンパス
	飛行機 (約1時間20分)	青森空港	弘南バス(約55分)	*6番 駒越線 (約15分)		
札幌	JR特急(約3時間30分)	新函館駅	北海道新幹線(約1時間10分)	*8番 金属団地・桜ヶ丘線 (約15分)	本町	
	飛行機 (約45分)	新青森駅	JR特急 (約30分)			
盛岡	高速バス ヨーデル号 (約2時間15分)	青森空港	弘南バス(約55分)	小栗山・狼森線(約15分)	弘前大学前または 弘大農学生命 科学部前	文京町 キャンパス
仙台	高速バス キャッスル号 (約4時間20分)	弘前駅		*3番 学園町線(約25分)	学園町	学園町キャンパス

\*中央口のりば

