

# 北海道大学概要

2017-2018



HOKKAIDO  
UNIVERSITY

# 総長からのメッセージ



北海道大学総長 **名和 豊春**

北海道大学は、1876年に創立された札幌農学校に源を発し、その後、東北帝国大学農科大学、北海道帝国大学、新制北海道大学を経て今日に至ります。140年を超える長い歴史の中で、札幌農学校の初代教頭を務めたクラーク博士が残した「高邁なる大志」、「平等と自由」、「独立心、自律心を持った個の確立」、「フィールド（現場）を重視した応用能力の醸成」の精神を昇華させた「フロンティア精神」、「国際性の涵養」、「全人教育」及び「実学の重視」という4つの方針を教育・研究の基本理念として掲げ、その具体化に努めています。

## 国際的に通用する人材の育成

北海道大学は、教養教育による確かな視力と広い視野の涵養とともに、専門教育による課題解決能力の修得を通じて、社会のリーダーを育成します。また、リーダー養成に必須と考えるリベラルアーツを重視し、学部・大学院を通した体系的な文理融合型の学際教育を行います。北海道大学に入学した学生は、1年次は総合教育部に籍を置いて学修します。総合教育部のクラスは、複数の学部へ進学する学生で構成されることになり、文系・理系、様々なバックグラウンドをもつ学生の人的交流を可能としています。また、2013年度には4つの基本理念に基づいて、高い精神性と異文化理解、コミュニケーション能力を身につけたグローバル人材育成を支援するプログラム「新渡戸カレッジ」を立ち上げました。2015年度からは大学院生向けのプログラムとして「新渡戸スクール」を開校し、異なる国籍や言語、文化、多様な専門性を背景にもつ学生たちが集まる環境を教室内に創り出し、徹底的なチーム学習を通じて、「専門性を生かす力」を養成しています。

## ワールドクラスの研究の推進

北海道大学には、長い年月で培ってきた農学の知があり、医学では動いているがん組織に陽子線を狙い撃ちできる治療技術、鳥インフルエンザ等による人獣共通感染症対策などの

優れた知があります。また、理工系では、ノーベル賞を受賞された鈴木章名誉教授に代表される物質科学の世界的成果など数多くの先端研究があります。北海道大学は、人文・社会科学や自然科学の各分野における強みを生かし、応用研究と基礎研究の両方を重視した多様性のある研究を行っています。これらの研究成果を積極的に発信し、国際共同研究を促進するなど、世界と伍す大学として発展することを目指しています。

## 北海道の地域創生の先導

北海道大学は、作物の生育には不向きな泥炭土や火山灰土からなる北海道の土地を、排水や客土をして良質な土壤をつくることから始め、研究成果を社会に還元し、食料自給率200%の北海道の形成に尽力してきました。今後も研究成果の社会還元を継続するため産学・地域協働推進機構を活発化させ、次代の文化的創造や地域創生の先導としてよりよい社会の実現を目指しています。

一方、世界は、食料・水・土地等の食資源危機を迎えるなか、それに関わる科学技術・学術的知見は、農・工・保健・経済など様々な専門分野に分散し、一貫した技術体系が確立されていません。北海道大学は、北海道の持つ強みを生かし、食と農林水産の研究機関や産業界が連携するためのプラットフォーム「北海道フードバレー」を作りたいと考えています。

## 生涯教育と豊かな北海道大学

北海道大学は、「Not only four years, but also forty years」を合言葉に、一生涯の保証を目指しています。生涯の保証とは、いかに科学技術や社会科学が進歩しても通用する基本的な教養や専門知識を在学中に身につけさせ、大学にもう一度学び直しに来る機会を提供することを意味しており、このような生涯教育を行う方策の検討を進めています。

北海道大学は、誇りある基本理念を実現すべく、豊かな北海道大学を目指して邁進していきます。

# 北海道大学の基本理念と長期目標

北海道大学は、大学院に重点を置く基幹総合大学であり、その起源は、1876年に設立された札幌農学校に遡る。爾来、帝国大学を経て新制大学に至る長い歴史の中で、本学は、「フロンティア精神」「国際性の涵養」「全人教育」及び「実学の重視」という教育研究に関わる基本理念を掲げ、培ってきた。

社会の要請に応えて国立大学法人としての歩みを始めるにあたって、北海道大学は、これらの基本理念を再確認するとともに、社会に対する説明責任を認識しつつ、新たに獲得した自由の中で、新世紀における知の創成、伝承、実証の拠点として発展するための長期的な目標を、以下のように定めるものである。

## フロンティア精神

フロンティア精神とは、学生及び教職員がそれぞれの時代の課題を引き受け、敢然として新しい道を切り拓いていくべきとする理想主義を意味する。札幌農学校の開校式にあたってクラーク博士が唱えた“lofty ambition”（高邁なる大志）という言辞を端緒として、世紀を超えて北海道大学を搖るぎなく支えてきた基本理念である。

21世紀に至り、学問におけるパラダイム転換や新たに提起される人類的課題に応え得る研究を不斷に展開することが、現代におけるフロンティア精神の発現である。北海道大学は、学問の自由を基礎に、純理と応用の別を問わない創造性豊かな研究を推進するとともに、大学院組織等の柔軟な展開を通じて研究教育機能を飛躍的に発展させることにより、人類史的課題に応え得る世界水準の研究の推進を目指す。

## 国際性の涵養

歐米の文化と科学技術を導入し、外国人教師の英語による授業を行った札幌農学校は、設立当初から多様な世界にその精神を開いていた。それ以来、多くの本学の卒業生が海外において活躍し、国際性の涵養という理念が、さまざまな形で受け継がれている。

教養教育の充実によって自文化の自覚に裏づけられた異文化理解能力を養い、外国語コミュニケーション能力を高め、国際的に活躍できる人材を育成することの必要性はいうまでもない。北海道大学は、学生及び教職員の国際性を涵養し、国際社会の発展に寄与するため、海外留学・研修の機会を拡大するとともに、外国人研究者・留学生の受け入れを積極的に推進し、アジア・北方圏をはじめとする世界の人々との文化的・社会的交流の促進を目指す。

## 全人教育

札幌農学校は、農業専門家の養成に止まらず、豊かな人間性と高い知性を兼ね備え、広い教養を身につけた人間の育成を図った。このことは、内村鑑三、志賀重昂、新渡戸稻造、有島武郎など思想・文学をはじめ、人文社会分野における優れた人材を次々に輩出したことにも示されている。北海道大学における全人教育の理念は、今日に至るまで、専門的知識を活用するための総合的判断力と高い識見を備えた人材育成の基盤としての教養教育を重視する伝統として継承されている。

この理念をさらに発展させるために、北海道大学は、豊かな人間性と高い知性を涵養する幅広い人間教育を進め、自由・自主独立の精神の涵養と自律的個の確立を図るとともに、人権を尊重し、社会的要請に的確に対応しうる基盤的能力の育成を目指す。

## 実学の重視

実学の重視という理念は、札幌農学校が設立後の様々な苦難を乗り越えて総合大学へと発展する過程において二つの意味を含みつつ定着した。即ち現実世界と一体となった普遍的学問の創造としての研究と、基礎研究のみならず応用や実用化を重んじ研究成果の社会還元を重視するという意味である。北海道の広大な自然の中で行なわれた宮部金吾の植物の研究や中谷吉郎による雪の研究等は、身近な現象を芽として普遍的真理を創造した研究の精華であったし、北海道大学における研究の中には、北海道の産業とともに発展したものが少なくない。

北海道大学は、実学重視の理念の普遍的かつ今日的意義を追求し、現実世界と一体となつた普遍的真理や、北海道の特性を生かした学問の創造を推進するとともに、産学官の連携協働の拡大を通じて、研究成果を北海道、さらに日本、世界に還元する。あわせて大学院における高度な専門家及び職業人の養成並びに社会人教育を充実することを目指す。

## Contents

### ● 総長からのメッセージ

● 基本理念と長期目標 ..... 1

● 沿革 ..... 2・3

### ● 組織

教育研究組織図	4
運営組織図・事務組織図	5
役員等・経営協議会委員・	
教育研究評議会評議員	6
部局長等	6・7
栄誉	8
教職員数	9
大学院・学部	10・18
附置研究所	19・20
研究センター	20
学内共同施設	21
総合博物館・大学文書館	22
附属図書館	23
北海道大学病院	24

### ● 学生

新渡戸カレッジ	25
新渡戸スクール	25
入学支援	25
就職支援	25
学生数	26・27
平成29年度学部入学者の 都道府県分布及び地域比率	26
入学状況	28・29
卒業・修了者数（学位授与数）	30
進路状況	31
高等教育推進機構	32
人材育成	32

### ● 国際交流

国際連携機構・現代日本学プログラム課程	33
外国人留学生数	33・34
国際交流協定締結状況	35・39
海外拠点	39

### ● 寄附講座・公開講座等の実施状況

寄附講座等	40
産業創出講座等	40
公開講座等	41

### ● 全學的な教育・研究体制

産学官連携・研究支援	42・44
教育・研究プログラム	45・46

### ● 財政

平成29年度収入・支出予算	47
科学研究費補助金等	47
土地・建物・船舶	48

### ● キャンパス

サステナブルキャンパス推進本部・ 安全衛生本部	49
札幌キャンパス・函館キャンパス	50
札幌キャンパス施設配置図	51
施設所在地一覧	52・53

# 沿革

## 「札幌農学校時代」 1876年～

明治 9年(1876) 7月	● マサチューセッツ農科大学長 W. S. クラークが札幌農学校教頭として、教師ホーリーと教師ベンハロー及び学生 11人とともに札幌に到着
8月	● 14日、札幌農学校開校式挙行(本学開学記念日) ● 調所広丈(開拓少判官)が校長兼務
12月	● 書籍庫(後の図書館)新築 ● 演武場(現在の時計台)竣工
11年(1878) 10月	● 森 源三(開拓権少書記官)が校長兼務
14年(1881) 2月	● 植物園竣工
19年(1886) 7月	● 佐藤秀顕(北海道府理事官)が校長事務取扱兼務
12月	● 佐藤昌介が幹事(校長職務代理)兼務
20年(1887) 3月	● 佐藤昌介が幹事(校長職務代理)兼務
21年(1888) 12月	● 橋口文蔵が校長に就任
24年(1891) 8月	● 佐藤昌介が校長心得に就任
27年(1894) 4月	● 佐藤昌介が校長に就任

## 「東北帝国大学農科大学時代」 1907年～

明治40年(1907) 9月	● 東北帝国大学が設置され、札幌農学校が東北帝国大学農科大学となり、大学予科などを付設(9月11日、開学式挙行) ● 書籍庫を図書館と改称 ● 佐藤昌介が東北帝国大学農科大学長に就任
42年(1909) 2月	● 練習船おしょろ丸新設

## 「北海道帝国大学時代」 1918年～

大正 7年(1918) 4月	● 北海道帝国大学が設置され、東北帝国大学農科大学が北海道帝国大学農科大学となった ● 佐藤昌介が北海道帝国大学総長に就任(北海道帝国大学農科大学長兼務)
8年(1919) 2月	● 農学部設置(農科大学を改称) ● 医学部設置
10年(1921) 4月	● 医学部附属医院設置(同年11月診療開始)
11年(1922) 5月	● 図書館を附属図書館と改称
13年(1924) 9月	● 工学部設置
昭和 5年(1930) 4月	● 理学部設置
12月	● 南 鷹次郎が総長に就任
8年(1933) 12月	● 高岡熊雄が総長に就任
12年(1937) 12月	● 今 裕が総長に就任
16年(1941) 11月	● 低温科学研究所設置
18年(1943) 2月	● 触媒研究所設置 ● 超短波研究所設置
20年(1945) 7月	● 事務局及び学生部設置
11月	● 伊藤誠哉が総長に就任
21年(1946) 3月	● 超短波研究所を応用電気研究所と改称
22年(1947) 4月	● 法文学部設置

## 「北海道大学時代」 1947年～

昭和22年(1947) 10月	● 北海道帝国大学が北海道大学となった
24年(1949) 5月	● 国立学校設置法が公布・施行され、新制の北海道大学(文・教・理・医・工・農・水産(函館市)の各学部)設置 ● 医学部附属医院を医学部附属病院と改称 ● 伊藤誠哉が北海道大学長に就任 ● 練習船北星丸新設
6月	● 教養学科(昭26.4～一般教養部)設置
25年(1950) 3月	● 大学予科廃止
4月	● 結核研究所設置 ● 法文学部が文学部と法経学部に分離
10月	● 島 善鄰が学長に就任
27年(1952) 4月	● 獣医学部設置
28年(1953) 4月	● 新制大学院(文・教・理・法・経済・農・獣医・水産の各研究科)設置

● 設置改廃関係

● 歴代総長関係

● 法経学部が法学部と経済学部に分離

● 杉野目晴貞が学長に就任

● 大学院に医学研究科を設置

● 一般教養部を教養部と改称

● 大学院に薬学研究科を設置

● 工業教員養成所設置(昭44.3廃止)

● 薬学部設置

● 古市二郎が学長に就任

● 古市二郎学長逝去に伴い阿部 輿が学長事務取扱に就任

● 堀内壽郎が学長に就任

● 歯学部設置

● 歯学部附属病院開院

● 附属図書館に教養分館を設置

● 大型計算機センター(全国共同利用施設)設置

● 研究調査船うしお丸新設

● 丹羽貴知藏が学長に就任

● 保健管理センター設置

● 体育指導センター設置

● 大学院に歯学研究科を設置

● 結核研究所が免疫科学研究所に改組

● 今村成和が学長に就任

● 大学院に環境科学研究科(独立研究科)を設置

● スラブ研究センター設置

● アイソトープ総合センター設置

● 情報処理教育センター設置

● 機器分析センター設置

● 医療技術短期大学部設置

● 言語文化部設置

● 実験生物センター設置

● 有江幹男が学長に就任

● 遺伝子実験施設設置

● 伴 義雄が学長に就任

● 触媒化学研究センター(全国共同利用施設)設置(触媒研究所廃止)

● スラブ研究センターが全国共同利用施設に改組

● 留学生センター設置

● 量子界面エレクトロニクス研究センター設置

● 廣重 力が学長に就任

● 応用電気研究所が電子科学研究所に改組

● 大学院に地球環境科学研究科(独立研究科)を設置(大学院の環境科学研究科を廃止)

● エネルギー先端工学研究センター設置

● 教養部廃止

● 高等教育機能開発総合センター設置

● 低温科学研究所が全国共同利用施設に改組

● 大学院の理学研究科、獣医学研究科が大学院講座制に移行(いわゆる大学院重点化)

● 環境保全センター設置

● 附属図書館の教養分館を北分館と改称

● 丹保憲仁が総長に就任

● 先端科学技術共同研究センター設置

● ベンチャー・ビジネス・ラボラトリーセンター設置

● 大学院の工学研究科が大学院講座制に移行

● 大学院の薬学研究科が大学院講座制に移行

● 大学院の農学研究科が大学院講座制に移行

● 情報メディア教育研究総合センター設置(情報処理教育センター廃止)

● 総合博物館設置

● 大学院の文学研究科、教育学研究科、法医学研究科、経済学研究科、医学研究科、歯学研究科及び水産科学研究科が大学院講座制に移行

● 大学院に国際広報メディア研究科(独立研究科)を設置

● 遺伝子病害研究所設置(免疫科学研究所改組及び医学部附属癌研究施設廃止)

● 北ユーラシア・北太平洋地域研究センター設置

		● 北方生物圏フィールド科学センターの設置に伴い、理学部附属臨海実験所・海藻研究施設、農学部附属植物園・農場・演習林・牧場、水産学部附属洞爺湖臨海実験所・臼尻水産実験所・七飯養魚実習施設廃止	22年(2010) 4月	● 大学院に工学研究院、工学院を設置(大学院工学研究科廃止)
		● 先端科学技術共同研究センターの整備に伴い、理学部附属動物染色体研究施設、実験生物センター及び遺伝子実験施設廃止		● 大学院に総合化学院を設置
		● 量子集積エレクトロニクス研究センター設置(量子界面エレクトロニクス研究センター廃止)		● 大学院に保健科学院(博士後期課程)を設置
5月		● 中村睦男が総長に就任		● 環境健康科学研究教育センター設置
14年(2002) 2月		● 創成科学研究機構設置		● 保健センター設置(健康管理センター廃止)
3月		● 練習船北星丸廃止		● エネルギー変換マテリアル研究センターを廃止し、大学院工学研究院附属施設(エネルギー・マテリアル融合領域研究センター)へ移行
4月		● 研究調査船うしお丸を練習船うしお丸と改称		● 低温科学研究所、電子科学研究所、遺伝子病制御研究所、触媒化学研究センター、スラブ研究センター、情報基盤センター、人獣共通感染症リサーチセンターが共同利用・共同研究拠点に認定
15年(2003) 4月		● 情報基盤センター設置(大型計算機センター及び情報メディア教育研究総合センター廃止)		● 国際本部(運営組織)設置(留学生センターを同本部内に移行)
9月		● 脳科学研究教育センター設置		● 高等教育推進機構(運営組織)設置(高等教育機能開発総合センターを廃止し、同機構内に移行)
10月		● 北海道大学病院設置(医学部附属病院と歯学部附属病院を統合)		● サステナブルキャンパス推進本部(運営組織)設置
		● 知的財産本部設置		● 安全衛生本部(運営組織)設置
<b>「国立大学法人北海道大学時代」 2004年~</b>				
平成16年(2004) 4月		● 北海道大学が国立大学法人北海道大学となった		● 探索医療教育研究センター設置
		● 大学院に情報科学研究科(独立研究科)を設置		● ベンチャービジネス・ラボラトリーを知識メディア・ラボラトリーに改称
		● エネルギー変換マテリアル研究センター設置(エネルギー先端工学研究センター廃止)		● 環境保全センターを廃止し、サステナブルキャンパス推進本部(運営組織)内に移行
17年(2005) 3月		● 北ユーラシア・北太平洋地域研究センター廃止		● 練習船おしょろ丸が教育関係共同利用拠点に認定
4月		● 大学院に水産科学研究院、地球環境科学研究院、水産科学院、環境科学院を設置(大学院水産科学研究科、地球環境科学研究院科(独立研究科)廃止)		● 北方生物圏フィールド科学センター・森林園ステーション、北方生物圏フィールド科学センター水園ステーション(厚岸臨海実験所、室蘭臨海実験所)が教育関係共同利用拠点に認定
		● 大学院に公共政策学教育部(専門職大学院)、公共政策学連携研究部を設置		● 山口佳三が総長に就任
		● 創成科学共同研究機構設置(先端科学技術共同研究センター及び創成科学研究機構を統合)		● 大学力強化推進本部(運営組織)設置
		● 体育指導センターが高等教育機能開発総合センターに統合		● フード&メディカルイノベーション推進本部(運営組織)設置
		● 人獣共通感染症リサーチセンター設置		● 國際連携研究教育局を設置
5月		● アドミッションセンター設置		● スラブ研究センターをスラブ・ユーラシア研究センターに改称
		● 大学文書館設置		● 環境ナノ・バイオ工学研究センターを次世代都市代謝教育研究センターに改称
18年(2006) 4月		● 大学院に理学研究院、薬学研究院、農学研究院、先端生命科学研究院、理学院、農学院、生命科学院を設置(大学院理学研究科、薬学研究科、農学研究科廃止)		● 探索医療教育研究センター廃止
		● 観光学高等研究センター設置		● 知識メディア・ラボラトリー廃止
19年(2007) 3月		● 教育研究支援本部(運営組織)設置		● 情報法政策学研究センター廃止
		● 医療技術短期大学部廃止		● 次世代都市代謝教育研究センター廃止
4月		● 情報環境推進本部(運営組織)設置		● 数学連携研究センター廃止
		● 大学院に教育学研究院、メディア・コミュニケーション研究院、教育学院、国際広報メディア・観光学院を設置(大学院教育学研究科、国際広報メディア研究科、言語文化部廃止)		● トボロジー理工学教育研究センター廃止
		● 外国語教育センター設置		● 北極域研究センター設置
		● アイヌ・先住民研究センター設置		● 埋蔵文化財調査センター設置
		● 社会科学実験研究センター設置		● 産学・地域協働推進機構(運営組織)設置(産学連携本部及びフード&メディカルイノベーション推進本部を廃止し、同機構内に移行)
5月		● 佐伯 浩が総長に就任		● 総合IR室(運営組織)設置
10月		● 知的財産本部を廃止し知財・産学連携本部(運営組織)へ移行		● 北方生物圏フィールド科学センター水園ステーション(臼尻水産実験所、七飯淡水実験所及び忍路臨海実験所)、高等教育推進機構(高等教育研修センター)が教育関係共同利用拠点に認定
20年(2008) 4月		● 大学院に保健科学研究院及び保健科学院(修士課程)を設置		● 触媒科学研究所を設置(触媒化学研究センター廃止)
		● 情報法政策学研究センター設置		● サステナビリティ学教育研究センター廃止
		● 環境ナノ・バイオ工学研究センター設置		● 練習船おしょろ丸が教育関係共同利用拠点に再認定
		● 数学連携研究センター設置		● 低温科学研究所、電子科学研究所、遺伝子病制御研究所、触媒科学研究所、スラブ・ユーラシア研究センター、情報基盤センター、人獣共通感染症リサーチセンターが共同利用・共同研究拠点に継続認定
		● サステナビリティ学教育研究センター設置		● 北極域研究センターが共同利用・共同研究拠点に新規認定
		● アドミッションセンターが学内共同教育研究施設から運営組織に移行		● 國際連携機構(運営組織)設置(国際本部を廃止)
21年(2009) 4月		● 知財・産学連携本部(運営組織)を産学連携本部(運営組織)に改組		● 名和豊春が総長に就任
		● 人材育成本部(運営組織)設置		● 大学院に理工学院を設置
		● トボロジー理工学教育研究センター設置		● 大学院に国際感染症学院を設置
		● 創成科学共同研究機構及び機器分析センターを廃止し創成研究機構(運営組織)へ移行		● 大学院に国際食資源学院(修士課程)を設置
8月		● 附属図書館の北分館を北図書館と改称		● 大学院に経済学研究院、医学研究院、歯学研究院、獣医学研究院、経済学院、医学院、歯学院、獣医学院を設置(大学院経済学研究科、医学研究科、歯学研究科、獣医学研究科廃止)
<b>22年(2010)~29年(2017)の主要な組織変更</b>				
		● 低温科学研究所、電子科学研究所、遺伝子病制御研究所、触媒科学研究所、スラブ・ユーラシア研究センター、情報基盤センター、人獣共通感染症リサーチセンターが共同利用・共同研究拠点に再認定		● 北方生物圏フィールド科学センター・森林園ステーション、北方生物圏フィールド科学センター水園ステーション(厚岸臨海実験所、室蘭臨海実験所)が教育関係共同利用拠点に再認定

# 教育研究組織図

平成29年4月1日現在

沿革

組織

学生

国際交流

実施状況  
寄附講座  
公開講座等の

全学的な教育研究体制

財政

キャンパス

国立大学法人  
北海道大学

## 大学院

学院／教育部 (18)  
研究科を分離し教育目的に応じて編成した大学院生の所属組織

### 研究科 (3)

- 文学研究科
- 法学研究科
- 情報科学研究科
- 水産科学院
- 環境科学院
- 理学院
- 農学院
- 生命科学院
- 教育学院
- 国際広報メディア・観光学院
- 保健科学院
- 工学院
- 総合化学院
- 経済学院
- 医学院
- 歯学院
- 獣医学院
- 理工学院
- 国際感染症学院
- 国際食資源学院
- 公共政策学教育部
- 水産科学研究院
- 地球環境科学研究院
- 理学研究院
- 薬学研究院
- 農学研究院
- 先端生命科学研究院
- 教育学研究院
- メディア・コミュニケーション研究院
- 保健科学研究院
- 工学研究院
- 経済学研究院
- 医学研究院
- 歯学研究院
- 獣医学研究院
- 公共政策学連携研究部

高等法政教育研究センター

- 文学部
- 教育学部
- 法学部
- 経済学部
- 理学部
- 医学部
- 歯学部
- 薬学部
- 工学部
- 農学部
- 獣医学部
- 水産学部

北海道大学病院

薬用植物園

練習船おしょろ丸

練習船うしお丸

- 低温科学研究所
- 電子科学研究所
- 遺伝子病制御研究所
- 触媒科学研究所

環オホツク観測研究センター

グリーンナノテクノロジー研究センター

社会創造数学研究センター

動物実験施設

感染癌研究センター

触媒連携研究センター

附属図書館

北図書館

## 研究センター (3)

- スラブ・ユーラシア研究センター
- 情報基盤センター
- 人獣共通感染症リサーチセンター

## 共同利用・共同研究拠点 (8)

- ・低温科学研究所
  - ・電子科学研究所
  - ・遺伝子病制御研究所
  - ・スラブ・ユーラシア研究センター
  - ・人獣共通感染症リサーチセンター
  - ・触媒科学研究所
  - ・情報基盤センター
  - ・北極域研究センター
- \*認定期間はいずれも H28-H33

## 学内共同施設

### 研究施設 (8)

- アイソトープ総合センター
- 量子集積エレクトロニクス研究センター
- 北方生物圏フィールド科学センター
- 観光学高等研究センター
- アイヌ・先住民研究センター
- 社会科学実験研究センター
- 環境健康科学研究教育センター
- 北極域研究センター

### 教育施設 (2)

- 脳科学研究教育センター
- 外国语教育センター
- 総合博物館
- 大学文書館
- 保健センター
- 埋蔵文化財調査センター

### 特定業務施設 (4)

国際連携研究教育局

## 教育関係共同利用拠点 (5)

- |                      |         |
|----------------------|---------|
| ・練習船おしょろ丸            | H28-H32 |
| ・北方生物圏フィールド科学センター    | H29-H33 |
| 森林園ステーション            | H29-H33 |
| 水 圈ステーション [厚岸／室蘭]    | H29-H33 |
| 水 圈ステーション [臼尻／七飯／忍路] | H27-H31 |
| ・高等教育推進機構高等教育研修センター  | H27-H31 |

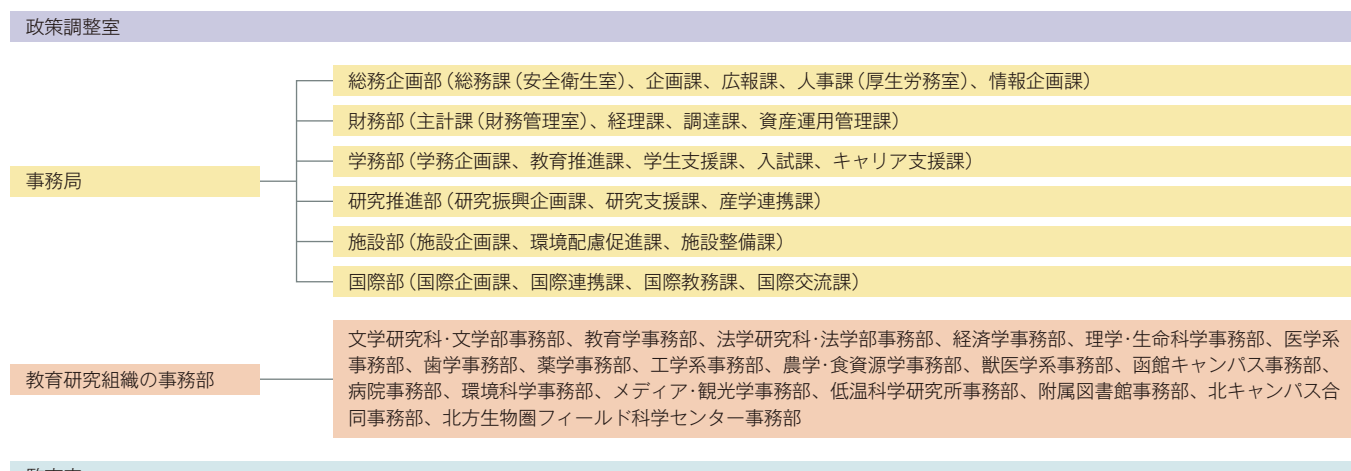
# 運営組織図

平成29年5月1日現在



# 事務組織図

平成29年5月1日現在



# 役員等・経営協議会委員・教育研究評議会評議員

平成29年5月1日現在

## 北海道大学役員

総長	名和 豊 春
理事・副学長	笠原 正 典
理事・副学長	長谷川 晃
理事・副学長	西井 準 治
理事	皆川 一 志
理事・事務局長	徳久治 彦
監事	竹谷 千 里
監事(非常勤)	堀 俊 介

## 副学長(理事以外の者)

理学研究院教授	山口 淳 二
北海道大学病院長	寶金 清 博

## 総長補佐

文学研究科教授	櫻井 義 秀
情報科学研究科教授	長谷山 美 紀
薬学研究院教授	南 雅 文
触媒科学研究所教授	福岡 淳
法学研究科教授	児矢野 マ リ
工学研究院教授	藤田 修
国際連携機構教授	高橋 彩
情報科学研究科教授	村山 明 宏
理学研究院教授	見延 庄士郎
医学研究院教授	大場 雄 介
低温科学研究所教授	香内 晃
工学研究院准教授	金子 純 一
工学研究院教授	小澤 丈 夫
農学研究院准教授	愛甲 哲 也
理学研究院教授	秋田 利 之
文学研究科准教授	村松 正 隆
理学研究院教授	黒岩 麻 里
保健科学研究院准教授	塞川 美 奈
工学研究院教授	長谷川 靖 哉
獣医学研究院教授	石塚 真由美
文学研究科准教授	LAFAY MICHELLE KAY
農学研究院准教授	王 秀 峰
政策調整担当	多谷 司

## 経営協議会委員

学内委員	名和 豊 春
総長	笠原 正 典
理事	長谷川 晃
理事	西井 準 治
理事	皆川 一 志
理事	徳久治 彦
理事	山本 文 彦
文学研究科長	江淵 直 人
情報科学研究科長	秋元 広
北海道大学病院長	浅香 博
低温科学研究所長	五十幡 子
学外委員	石山 喬
札幌市長	Christina Ahmadjian
北海道医療大学学長	児嶋 幸平
(株)インテグラル代表取締役	高橋 賢 友
北海道大学校友会エルム会長	辻 泰 弘
日本軽金属ホールディングス株相談役	土屋 定 之
国立大学法人一橋大学大学院商学研究科教授	長澤 秀 行
北海道経済産業局長	林 菜 み
北海道経済連合会会長	
北電興業株取締役社長	
北海道副知事	
文部科学省顧問	
国立大学法人帯広畜産大学顧問(元 帯広畜産大学長)	
公益財団法人とかち財団理事長	
弁護士(林葉つみ法律事務所)	

# 部局長等

平成29年5月1日現在

## 運営組織

技術支援本部長	笠原 正 典
情報環境推進本部長	名和 豊 春
アドミッションセンター長	長谷川 晃
人材育成本部長	笠原 正 典
創成研究機構長	西井 準 治
高等教育推進機構長	長谷川 晃
サステナブルキャンパス推進本部長	皆川 一 志
安全衛生本部長	皆川 一 志

## 大学ホールディングス株代表取締役社長兼CEO

樋口 達夫	古川 周三
北海道新聞社論説主幹	松谷 有希雄
国際医療福祉大学副学長	三浦 俊 章
国立保健医療科学院名誉院長	横山 清
朝日新聞編集委員	
(株)アーカス代表取締役社長	
(株)ラルズ代表取締役会長兼CEO	

※平成29年8月1日から

## 教育研究評議会評議員

総長	名和 豊 春
理事・副学長	笠原 正 典
理事・副学長	長谷川 晃
理事・副学長	西井 準 治
理事	皆川 一 志
理事	徳久治 彦
工学研究院長	山本 文 彦
文学研究科(文学部)	佐々木 啓
法学研究科長	加藤 智 章
法学研究科(法医学部)	池田 清 治
情報科学研究科長	宮永 喜 一
水産科学研究院長	安井 肇
水産科学研究院(水産学部)	川合 祐 史
地球環境科学研究院長	久保川 厚
理学研究院長	石森 浩一郎
理学院長	網塚 浩
理学研究院(理学部)	堀口 健 雄
薬学研究院長	佐藤 美 洋
薬学研究院(薬学部)	木原 章 雄
農学研究院長	横田 篤 德
農学研究院(農学部)	西邑 隆
先端生命科学研究院長	出村 誠
生命科学院長	山下 兼 透
教育学研究院長	小宮 崎 隆 志
教育学研究院(教育学部)	山田 義 裕 健
保健科学研究院長	齋藤 増 田 隆 夫
工学研究院長	小林 幸 德
工学院長	五十嵐 敏 文
工学研究院(工学部)	大熊 裕
総合化学院長	町野 和 夫
経済学研究院長	平本 健 太
経済学研究院(経済学部)	吉岡 充 弘
医学研究院長	吉澤 原 信 雄
医学研究院(医学部)	篠山 敦 郎
歯学研究院長	堀八 基 保
歯学研究院(歯学部)	堀内 広 善
獣医学研究院長	昆 基 寛
獣医学研究院(獣医学部)	坪田 敏 男
医理工学院長	白土 博 樹
国際感染症学院長	大橋 彦 京
国際食資源学院長	井上 伸 栄
公共政策学教育部長	高野 伸 栄
北海道大学病院長	賀川 清 博
低温科学研究所長	江淵 直 人
電子科学研究所長	中垣 俊 之
遺伝子病制御研究所長	村上 正 晃
触媒科学研究所長	朝倉 清 高
スマート・ユーラシア研究センター長	仙石 昭 高
情報基盤センター長	高井 昌 彰
人獣共通感染症リサーチセンター長	鈴木 定 彦
北方生物圏フィールド科学センター長	本村 泰 三
外国語教育センター長	西川 克 之

## 大学力強化推進本部長

名和 豊 春	西井 準 治
産学・地域協働推進機構長	名和 豊 春
総合IR室長	笠原 正 典
国際連携機構長	
大学院・学部	
文学研究科長・文学部長	山本 文 彦
法学研究科長・法学部長	加藤 智 章
情報科学研究科長	宮永 喜 一

水産科学院長・水産科学研究院長・水産学部長	安井 肇
環境科学院長・地球環境科学研究院長	久保川 厚
理学院長	網塙 浩
理学研究院長・理学部長	石森 浩一郎
葉学研究院長・葉学部長	佐藤 美洋
農学院長・農学研究院長・農学部長	横田 優
生命科学院長	山下 正兼
先端生命科学研究院長	出村 誠
教育学院長・教育学研究院長・教育学部長	小内 透
国際広報メディア・観光学院長・メディア・コミュニケーション研究院長	山田 義裕
保健科学院長・保健科学研究院長	齋藤 健
工学院長	小林 幸徳
工学研究院長・工学部長	増田 隆夫
総合化学院長	大熊 純
経済学院長・経済学研究院長・経済学部長	町野 和夫
医学院长・医学研究院長・医学部長	吉岡 充弘
歯学院長・歯学研究院長・歯学部長	横山 敦郎
獣医学院長	昆 泰寛
獣医学研究所長・獣医学部長	堀内 基広
理工学院長	白土 博樹
国際感染症学院長	大橋 和彦
国際食資源学院長	井上 京
公共政策学教育部長・公共政策学連携研究部長	高野 伸栄
<b>北海道大学病院</b>	
北海道大学病院長	寶金 清博
<b>附属研究所</b>	
低温科学研究所長	江淵 直人
電子科学研究所長	中垣 俊之
遺伝子病制御研究所長	村上 正晃
触媒科学研究所長	朝倉 清高
<b>附属図書館</b>	
館長	長谷川 晃
副館長・北図書館長	長谷川 晃
<b>研究センター</b>	
スラブ・ユーラシア研究センター長	仙石 学
情報基盤センター長	高井 昌彰
人獣共通感染症リサーチセンター長	鈴木 定彦
<b>学内共同研究施設</b>	
アイソトープ総合センター長	畠山 鎮次
量子集積エレクトロニクス研究センター長	橋詰 保
北方生物圏フィールド科学センター長	本村 泰三
観光学高等研究センター長	西山 徳明
アイヌ・先住民研究センター長	常本 照樹
社会科学実験研究センター長	結城 雅樹
環境健康科学研究教育センター長	小笠原 克彦
北極域研究センター長	齊藤 誠一
<b>学内共同教育施設</b>	
脳科学研究教育センター長	渡辺 雅彦
外国語教育センター長	西川 克之
数理・データサイエンス教育研究センター長	長谷山 美紀
<b>特定業務施設</b>	
総合博物館長	中川 光弘
大学文書館長	長谷川 晃
保健センター長	橋野 聰
埋蔵文化財調査センター長	小杉 康
<b>附属教育研究施設</b>	
法学研究科 高等法政教育研究センター長	尾崎 一郎
理学院院長	
地震火山研究観測センター長	谷岡 勇市郎
ゲノムダイナミクス研究センター長	増田 隆一
原子核反応データベース研究開発センター長	木村 真明
先端生命科学研究院 次世代物質生命科学研究センター長	門出 健次
教育学研究院 子ども発達臨床研究センター長	宮崎 隆志
工学研究院 エネルギー・マテリアル融合領域研究センター長	幅崎 浩樹
医学研究院 動物実験施設長	渡辺 雅彦
獣医学研究院 動物病院長	滝口 満喜
公共政策学連携研究部 公共政策学研究センター長	榎本 芳人
葉学部 葉用植物園長	前仲 勝実
水産学部	
練習船おしょろ丸船長	高木 省吾
練習船うしお丸船長	亀井 佳彦
低温科学研究所 環オホーツク観測研究センター長	三寺 史夫
電子科学研究所	
グリーンナノテクノロジー研究センター長	西野 吉則
社会創造数学研究センター長	小松崎 民樹
遺伝子病制御研究所	
動物実験施設長	清野 研一郎
感染癌研究センター長	近藤 亨
触媒科学研究所 触媒連携研究センター長	長谷川 淳也

国際連携研究教育局	名和 豊春
国際連携研究教育局長	
<b>事務組織</b>	
事務局長(兼務)	徳久 治彦
総務企画部長	湊 公夫
総務企画部次長	浅野 賢二
総務企画部次長	長谷川 弘康
総務課長	鈴木 剛
安全衛生室長	萩原 博
企画課長(兼務)	長谷川 康弘
広報課長	金川 真也
人事課長	熊谷 亨
厚生労務室長	平松 紀也
情報企画課長	河野 孝仁
財務部長	山岸 仁
財務部次長	佐々木 博之
主計課長	前田 隆司
財務管理室長	若月 桂一
経理課長	六家 紀
調達課長(兼務)	佐々木 博之
資産運用管理課長	高野 雅広
学務部長	出口 寿久
学務企画課長	近藤 俊治
教育推進課長	岡林 二
学生支援課長	富樫 刚精
入試課長	的野 裕司
キャリア支援課長	小塙 俊二
研究推進部長	山崎 淳一郎
研究振興企画課長	川上 豊基
研究支援課長	原田 直基
産学連携課長	岩佐 明
施設部長	佐々木 力
施設企画課長	永井 雅彦
環境配慮促進課長	佐々木 津祥
施設整備課長	竹内 真司
国際部長	島竜 一郎
国際部次長	坂本 秀敬
国際企画課長(兼務)	坂本 敬義
国際連携課長	齋藤 原隆和
国際教務課長	小山 佐和
国際交流課長	大道 元
政策調整室長	吉田 年児
政策調整室室長代理	斎藤 之史
監査室長	谷口 貢
文学研究科・文学部事務長	三木本 毅
教育学事務部事務長	成澤 覚久
法学研究科・法学部事務長	笛原 英明
経済学事務部事務長	寺澤 駿
理学・生命科学事務部長(事務課長 兼務)	寺澤 睦
医学系事務部長	小谷 正雄
総務課長	佐藤 浩司
会計課長	吉田 直敏
保健科学研究院事務課長	松嶋 幸仁
歯学事務部事務長	柴田 二明
葉学事務部事務長	中田 雄二
工学系事務部長	勝山 憲明
総務課長	太田 裕美
経理課長	入澤 秀次
教務課長	小川 智悟
情報科学研究科事務課長	佐々木 好美
農学・食資源学事務部事務長	見永 博英
獣医学系事務部事務長	井上 直樹
函館キャンパス事務部事務長	桃山 光樹
病院事務部長	保科 豊次
総務課長	阿部 康成
経営企画課長	西村 敏信
管理課長	石井 進悟
医事課長	佐藤 文子
医療支援課長	三浦 順一
環境科学事務部事務長	徳山 雅一
メディア・観光学事務部事務長	眞野 茂樹
低温科学研究所事務長	宮内 幸子
附属図書館事務部長	島文子
管理課長	相原 雪乃
利用支援課長	樋口 秀樹
学術システム課長	岸本 一志
北キャンパス合同事務部事務長	長野 剛志
北方生物圏フィールド科学センター事務長	杉山 淳一

※平成29年7月1日から

## ノーベル賞

## 鈴木 章 (名誉教授、ユニバーシティプロフェッサー)

2010年 ノーベル化学賞受賞

有機ホウ素化合物のクロスカップリング反応に関する研究



The Nobel Prize® and the Nobel Prize® medal design mark are registered trademarks of the Nobel Foundation.

## 文化勲章

受章者	受章年	受章時の職名	主な業績
宮部 金吾	1946年	名誉教授	植物学全般に関する研究
鈴木 章	2010年	名誉教授	有機ホウ素化合物のクロスカップリング反応に関する研究

## 文化功労者

受賞者	受賞年	受賞時の職名	主な業績
松村 松年	1954年	名誉教授	昆虫学全般に関する研究
伊藤 誠哉	1959年	名誉教授	作物病害と菌類に関する植物病理学研究
坂村 徹	1976年	名誉教授	小麦の染色体に関する植物細胞学やカビ類の植物生理学に関する研究
高橋 萬右衛門	1995年	名誉教授	イネの遺伝に関する研究
鈴木 章	2010年	名誉教授	有機ホウ素化合物のクロスカップリング反応に関する研究
山岸 俊男	2013年	名誉教授	社会的ジレンマや信頼の研究

## 日本学士院賞

受賞者	受賞年	受賞時の職名	受賞理由
今 裕	1934年	※帝国学士院賞	医学部 教授 細胞の銀反応の研究
功力 金二郎	1939年	※帝国学士院賞	理学部 教授 抽象空間の研究
堀内 壽郎	1940年	※帝国学士院恩賜賞	理学部 教授 化学反応速度論の理論及実験的研究
中谷 宇吉郎	1941年	※帝国学士院賞	理学部 教授 雪に関する研究
茅 誠司	1942年	※帝国学士院賞	理学部 教授 強磁性結晶体の磁気的研究
鈴木 醇	1949年		理学部 教授 超塩基性岩類並びにこれに附隨する鉱床に関する研究
牧野 佐二郎	1958年		理学部 教授 動物染色体の研究
福士 貞吉	1958年		農学部 教授 植物ウイルス病の虫媒伝染に関する研究
長尾 正人	1965年		農学部 教授 イネにおける十二連鎖群の研究
高橋 萬右衛門	1965年		農学部 助教授 イネにおける十二連鎖群の研究
藤田 宏達	1971年		文学部 教授 原始浄土思想の研究
石塚 喜明	1975年		農学部 教授 水稻の栄養生理学的研究とその応用 (共同研究)
田中 明	1975年		農学部 教授 水稻の栄養生理学的研究とその応用 (共同研究)
横山 泉	1981年		理学部 教授 重力異常の分布からみた火山の構造
伴 義雄	1984年		薬学部 教授 インドールアルカロイドの合成研究
四方 英四郎	1986年		農学部 教授 植物ウイルス及びウイロイドの研究
木下 俊郎	1993年		農学部 教授 高等植物における細胞質と核の相互作用の解析および作物育種への応用
大塚 榮子	1996年		薬学部 教授 核酸の合成と機能に関する研究—合成ras遺伝子関連の研究を中心として (共同研究)
松野 太郎	1997年	地球環境科学研究科 教授	中間圈・成層圈大気力学の解明
鈴木 章	2004年	名誉教授	パラジウム触媒を活用する新有機合成反応の研究 (共同研究)
喜田 宏	2005年	獣医学研究科 教授	インフルエンザ制圧のための基礎的研究一家禽・家畜およびヒトの新型インフルエンザウイルスの出現機構の解明と抗体によるウイルス感染性中和の分子的基盤の確立—

# 教職員数

平成29年5月1日現在

沿  
革

組  
織

学  
生

国際交流

寄附講座  
公開講座等の  
実施状況

全學的  
な教育  
研究体制

財  
政

キ  
ャン  
バ  
ス

組織	職種	総長	理事	監事	小計	教授	准教授	講師	助教	助手	小計	URA職	専門職	事務職員	技術職員	合計	
運営組織	役員	1人	5人	2人	8人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	8人	
	技術支援本部															0	
	情報環境推進本部															0	
	アドミッションセンター															0	
	人材育成本部															0	
	創成研究機構					1		1		2		1		8	11		
	高等教育推進機構					2	8	1		11			4	15			
	サステナブルキャンパス推進本部													0			
	安全衛生本部					2				2		1		3			
	大学力強化推進本部											12			12		
	産学・地域協働推進機構					1				1		8		9			
	総合IR室														0		
	国際連携機構					4	5		9		18		6		24		
	文学研究科・文学部					50	35		8		93	2			95		
	法学研究科・法学部					33	16		6	2	57		2	1	60		
教育研究組織	情報科学研究科					41	36		18		95				95		
	水産科学院・水産科学研究院・水産学部					29	29		18		76				40	116	
	環境科学院・地球環境科学研究院					20	22		8	1	51				51		
	理学院・理学研究院・理学部					73	67	9	46	2	197		2	18	217		
	薬学研究院・薬学部					16	6	10	20		52			3	55		
	農学院・農学研究院・農学部					44	38	30	19		131			11	142		
	生命科学院・先端生命科学研究院					10	4	1	10		25				25		
	教育学院・教育学研究院・教育学部					13	22		4	1	40				40		
	国際広報メディア・観光学院・ メディア・コミュニケーション研究院					27	29	2	3		61				61		
	保健科学院・保健科学研究院					26	11	6	32		75				75		
	工学院・工学研究院・工学部					87	95	2	92	1	277		1	49	327		
	総合化学院														0		
	経済学院・経済学研究院・経済学部					25	17		4		46		2		48		
	医学院・医学研究院・医学部					33	31	15	63	2	144			12	156		
	歯学院・歯学研究院・歯学部					18	20	1	45		84			4	88		
	獣医学院・獣医学研究院・獣医学部					17	15	5	15		52			3	55		
	医理工学院														0		
教育研究組織	国際感染症学院														0		
	国際食資源学院														0		
	公共政策学教育部・公共政策学連携研究部					12	6	2			20				20		
	北海道大学病院					4	20	54	81		159				656	815	
	低温科学研究所					13	10	1	21		45			9	54		
	電子科学研究所					14	12		21		47			10	57		
	遺伝子病制御研究所					8	5	4	14		31			7	38		
	触媒科学研究所					8	6		7		21			6	27		
	スラブ・ユーラシア研究センター					7	4		5	1	17				17		
	情報基盤センター					7	5		3		15				15		
	人獣共通感染症リサーチセンター					6	4	3	3		16			2	18		
	アイソトープ総合センター					1	1		1		3			2	5		
	量子集積エレクトロニクス研究センター					3	3				6				6		
	北方生物園フィールド科学センター					13	18		11		42			72	114		
	観光学高等研究センター					3	2				5				5		
	アイヌ・先住民研究センター					1	6		1		8				8		
	社会科学実験研究センター										1				1		
	環境健康科学研究院教育センター							1			1				1		
	北極域研究センター					3	1		3		7				7		
	脳科学研究院教育センター														0		
	外国語教育センター														0		
	総合博物館					3	2	2	2		9				9		
	大学文書館							1			1		1		2		
	保健センター					1		1			2				9	11	
	埋蔵文化財調査センター								2		2				2		
	国際連携研究教育局					8(33)	5(20)	1(9)	8(13)		22					22	
事務局	総務企画部												4	91	12	107	
	財務部												79		79		
	学務部												72		72		
	研究推進部												32	1	33		
	施設部												10	25	35		
	国際部												35		35		
	政策調整室												3		3		
	監査室												7		7		
	文学研究科・文学部事務部												16		16		
	教育学事務部												8		8		
	法学研究科・法学部事務部												17		17		
	経済学事務部												9		9		
	理学・生命科学事務部												42	2	44		
	医学系事務部												47	2	49		
	歯学事務部												12	1	13		
	薬学事務部												10		10		
	工学系事務部												68	3	71		
	農学・食資源学事務部												28	2	30		
	獣医学系事務部												15		15		
	函館キャンパス事務部												23	4	27		
	病院事務部												120	6	126		
	環境科学事務部												12		12		
	メディア・観光学事務部												9		9		
	低温科学研究所事務部												8		8		
	附属図書館事務部												93		93		
	北キャンパス合同事務部												16		16		
	北方生物園フィールド科学センター事務部												18		18		
<b>合計</b>			1	5	2	8	686	619	150	605	10	2,070	14	28	901	983	4,004

\*国際連携研究教育局の教職員数の( )内は、北海道大学ユニットの本務者数で内数。当該教職員は、原籍組織の教職員数に計上  
(情報科学研究所:4名、水産科学院:1名、地球環境科学研究院:4名、農学院:13名、先端生命科学研究院:9名、教育学院:1名、メディア・コミュニケーション研究院:1名、保健科学院:2名、工学院:3名、経済学院:1名、医学研究院:6名、獣医学研究院:3名、北海道大学病院:5名、低温科学研究所:2名、電子科学研究所:2名、スラブ・ユーラシア研究センター:2名、人獣共通感染症リサーチセンター:10名、北方生物園フィールド科学センター:1名、北極域研究センター:6名)

外国人職員数	職員就業規則適用職員	左記以外の職員	合計
126人	576人	702人	(平成29年6月1日現在)

# 大学院・学部

平成29年4月1日現在

## 文学研究科・文学部

Graduate School of Letters/Faculty of Letters



全的人間性を陶冶する幅広い教養と高水準の研究を遂行し得る深い専門知識の教授、さらに、現実世界を適切に解釈する為の広い視野と総合的な判断力の養成を教育の理念に据える。学部教育では特に、外国語も含めた言語能力と人間の全体的把握への志向を養うことを目指す。

### 文学研究科 4 専攻・19 講座・1 協力講座

専 攻	講 座
思想文化学	哲学、倫理学、宗教学インド哲学、芸術学
歴史地域文化学	日本史学、東洋史学、西洋史学、歴史文化論、北方文化論、○スラブ社会文化論
言語文学	西洋言語学、西洋文学、言語情報学、日本文化論、中国文化論、映像・表現文化論
人間システム科学	心理システム科学、行動システム科学、社会システム科学、地域システム科学



### 文学部 1 学科・4 学科目

学 科	学科目
人文科学科	哲学文化学、歴史学人類学、言語文学、人間システム科学

## 法学研究科・法学部

Graduate School of Law/School of Law



研究科は、法学及び政治学における高度な教育研究と先端的・学際的な教育研究を行うことにより、多角的な研究によって得られた知見に基づき、幅広い分野で活躍する高度な専門性を有する知的職業人の養成を目標とする。学部は、法学・政治学の基礎的素養及び豊かな人間性、知的感性を備え、広く社会の発展を支える人材の育成を目標とする。

### 法学研究科 2 専攻・5 講座・1 協力講座、1 附属施設

専 攻	講 座
法学政治学	現代法、基礎法、政治学、○高等法政
法律実務	民事法、公法

#### 附属施設 高等法政教育研究センター

### 法学部 1 課程・6 学科目

課 程	学科目
法学課程	公法、民事法、刑事法、社会法、基礎法学、政治学

## 情報科学研究科

Graduate School of Information Science and Technology



高度情報社会の発展に貢献し、知識基盤社会の進展を図ることを教育研究の理念とし、情報科学の学理の継承及び創造を通じて、幅広く深い学識を有し、国際性を備えた技術者を育成するとともに、自立して研究開発を行うことができる創造力の豊かな研究者を養成することを目的とする。

### 情報科学研究科 5 専攻・11 講座・3 協力講座・6 連携講座

専 攻	講 座
情報理工学	複合情報工学、知識ソフトウェア科学、数理科学、○大規模情報システム学
情報エレクトロニクス	集積システム、先端エレクトロニクス、○量子情報エレクトロニクス
生命人間情報科学	バイオインフォマティクス、バイオエンジニアリング、○先端生命機能工学、△先端医工学
メディアネットワーク	情報メディア学、情報通信システム学、△ユビキタスネットワーク学、△メディアネットワーク社会学
システム情報科学	システム創成学、システム融合学、△システム展開情報学、△リモートセンシング情報学、△デジタルヒューマン情報学



**水産科学院・水産科学研究院・水产学部**Graduate School of Fisheries Sciences/  
Faculty of Fisheries Sciences/School of Fisheries Sciences

○は協力講座、△は連携講座、※は寄附分野、〔 〕は連携分野、◎は産業創出分野を示す



「人類の共有財産である海洋・水圏の生物資源の持続的生産とそれらの効率的利用、さらにそれらを保証する海洋生態系の保全の基礎と応用を総合的に考究すること」を教育研究理念とし、国際社会、地域社会、産業社会からの共通の要請である地球環境問題、資源問題、食糧問題等を考え、創造的で意欲ある人材の養成を目的としている。そのために必要な高い専門性、広い視野と高い倫理観を養うことができるカリキュラム編成を特徴とする。

**水産科学院 2専攻・12講座**

専攻	講座
海洋生物資源科学	海洋生物学、資源生物学、海洋環境科学、海洋計測学、水産工学、海洋共生学
海洋応用生命科学	増殖生物学、育種生物学、海洋生物工学、生物資源化学、水産食品科学、水産資源開発工学

**水産科学研究院 2部門・12分野**

部門	分野
海洋生物資源科学	海洋生物学、資源生物学、海洋環境科学、海洋計測学、水産工学、海洋共生学
海洋応用生命科学	増殖生物学、育種生物学、海洋生物工学、生物資源化学、水産食品科学、水産資源開発工学

**水产学部 4学科・4科目・2附属施設**

学科	科目
海洋生物科学科	海洋生物学
海洋資源科学科	海洋資源科学
増殖生命科学科	増殖生命科学
資源機能化学科	資源機能化学

**附属施設**

練習船おしょろ丸

練習船うしお丸

**環境科学院・地球環境科学研究院**

Graduate School of Environmental Science/Faculty of Environmental Earth Science



地球科学、生物学、物質科学などの自然科学に基礎をおき、地球規模の環境問題の解明と解決を目指す教育研究を行うとともに、これらの課題に取り組む研究者及び高度専門職業人を養成することを目的とする。基礎学力に優れた学生を広く受け入れ、学際的な環境科学教育を行っている。総論、基礎論、特論、大学院共通講義、南極学カリキュラムなど多様なカリキュラムを用意し、本学全体の環境教育にも主導的な役割を果たしている。

**環境科学院 4専攻・20コース**

専攻	コース
環境起学	人間・生態システム、環境適応科学、実践環境科学、国際環境保全
地球圏科学	大気海洋化学、環境変遷学、大気海洋物理学、気候力学、雪氷・寒冷圏科学
生物圏科学	生態系生物学、生態遺伝学、分子生物学、植物生態学、動物生態学、海洋圏科学、水圏生物学、森林圏環境学、耕地圏科学
環境物質科学	生体物質科学、ナノ環境材料、光電子科学、環境触媒化学

**地球環境科学研究院 4部門・15分野**

部門	分野
統合環境科学	自然環境保全、環境地理学、環境適応科学、実践・地球環境科学
地球圏科学	環境変動解析学、化学物質循環学、大気海洋物理学、気候力学
環境生物科学	陸域生態学、生態保全学、生態遺伝学、環境分子生物学
物質機能科学	生体物質科学、機能材料化学、分子材料化学

**理学院・理学研究院・理学部**

Graduate School of Science/Faculty of Science/School of Science



自然がどのように創り上げられ、どのような作用をしているか、人間は絶えずそれを知りたい、理解したいという願望を抱いている。この願望に根ざして築き上げられてきた学問を理学院・理学研究院・理学部は担い、以下の人材を育成することを教育目標とする。

- 事象の本質を見極め、またその背後にある法則性を確立できる人材の育成。(アイディアを普遍的な問題として理論化し、実証していく能力を養成する。物事をモデル化してとらえることができ、それを論理的かつ感覚的に表現できる能力を養成する。)
- 学問研究の成果を論理的に表現して他人を論理的に説得し、リーダーシップをとって社会貢献できる人材の育成。

**理学院 4専攻・10講座**

専 攻	講 座
数学	数学
物性物理学	量子機能物理学、凝縮系物理学
宇宙物理学	素粒子・原子核・宇宙物理学、宇宙惑星科学
自然史科学	地球惑星ダイナミクス、地球惑星システム科学、多様性生物学、科学コミュニケーション、地震学火山学

**理学研究院 5部門・15分野、3附属施設**

部 門	分 野
数学	数学
化学	物理化学、無機・分析化学、有機・生命化学
物理学	量子物理学、電子物性物理学、凝縮系物理学、非線形物理学
地球惑星科学	宇宙惑星科学、地球惑星ダイナミクス、地球惑星システム科学
生物科学	形態機能学、行動神経生物学、生殖発生生物学、多様性生物学

**附属施設**

- 地震火山研究観測センター
- ゲノムダイナミクス研究センター
- 原子核反応データベース研究開発センター

**理学部 5学科・6科目**

学 科	学科目
数学科	数学
物理学科	物理学
化学科	化学
生物科学科	生物学、高分子機能学
地球惑星科学科	地球惑星科学

**薬学研究院・薬学部**

Faculty of Pharmaceutical Sciences/School of Pharmaceutical Sciences and Pharmacy

「画期的医薬品の創製と適正な臨床適用」に向けて有為な人材(研究者や指導的薬剤師)の養成を目指す。そのためには基礎薬学、生命科学、創薬科学、並びに医療薬学からなるファーマサイエンスに関する教育と研究を展開している。

**薬学研究院 2部門・3分野**

部 門	分 野
創薬科学	生体機能科学、創薬化学
医療薬学	医療薬学

**薬学部 2学科・2科目、1附属施設**

学 科	学科目
薬科学科	薬科学
薬学科	薬学

**附属施設**

- 薬用植物園



## 農学院・農学研究院・農学部

Graduate School of Agriculture/Research Faculty of Agriculture/School of Agriculture



人類が直面する地球レベルの多様な課題に対応する新たな農学体系の創設と再構築を目指した研究を行うとともに、人類が持続的に生存するために必要な緊急課題解決までの全領域をカバーする教育体制を整備し、地域的並びに世界的視点からの判断能力を有する研究者及び高度専門職業人を養成する。

### 農学院 4専攻・15講座

専攻	講座
共生基盤学	共生農業資源経済学、食品安全・機能性開発学、バイオマス転換学、生物共生科学
生物資源科学	応用分子生物学、植物育種科学、作物生産生物学、家畜生産生物学
応用生物科学	食資源科学、生命分子化学
環境資源学	生物生態・体系学、地域環境学、森林資源科学、森林・緑地管理学、生物生産工学



### 農学研究院 2部門・9分野

部門	分野
基盤研究部門	生物資源科学、応用生命科学、生物機能化学、森林科学、畜産科学、生物環境工学、農業経済学
連携研究部門	連携推進、融合研究

### 農学部 7学科・7科目

学科	学科目
生物資源科学科	生物資源科学
応用生命科学科	応用生命科学
生物機能化学科	生物機能化学
森林科学科	森林科学
畜産科学科	畜産科学
生物環境工学科	生物環境工学
農業経済学科	農業経済学

## 生命科学院

Graduate School of Life Science



ヒトゲノムを含めて、多くの生物の遺伝情報を利用した基礎及び応用研究が飛躍的に進展している生命科学分野において、我が国のさらなる発展に貢献できる優れた人材の養成を目指し、新しい試みを導入した教育システムによる大学院教育を展開している。

### 生命科学院 2専攻・4講座

専攻	講座
生命科学	生命融合科学、生命システム科学、生命医薬科学
臨床薬学	臨床薬学

## 先端生命科学研究院

Faculty of Advanced Life Science



生命科学は基礎領域から応用領域に至る、多彩な研究分野を含む大きな科学である。関連分野(生物学、物理学、化学、医学、薬科学)の専門研究者たちが集まり、新しい生命融合科学の創成を行う。同時に、附属次世代物質生命科学研究センターでは、COI-STREAMや産業創出講座による産学連携研究、GI-COREソフトマターグローバルステーションによる世界トップレベルの国際連携研究、先端研究基盤共用促進事業等による研究開発基盤の維持・高度化を進め、次世代の高度技術人材育成を行う。



### 先端生命科学研究院 2部門・13分野・1連携分野・1附属施設

部門	分野
先端融合科学研究	X線構造生物学、生命分子科学、ソフト＆ウェットマターの科学、組織構築科学、細胞ダイナミクス科学、新薬探索研究、化学生物学、〔分子送達科学〕
生命機能科学研究	細胞生物学、分子細胞生物学、生物情報解析科学研究、細胞機能科学、糖鎖生物学、発生工学

附属施設
次世代物質生命科学研究センター

**教育学院・教育学研究院・教育学部**

Graduate School of Education/Faculty of Education/School of Education



本学院・学部は、新しい教育理念とシステムの構築や多様な教育問題の解決を目指す基礎的及び実践的な研究を推し進めていくことができる研究者の育成、高度な知識とスキルを有する職業人の育成、豊かな人間性を備え国際的な視野に立った教育課題に的確に対応し得る人間を育成することを目的とする。

**教育学院 1専攻・8講座**

専攻	講座
教育学	学校教育論、生涯学習論、教育社会論、教育心理学、臨床心理学、健康教育論、身体教育論、多元文化教育論

**教育学研究院 1部門・4分野、1附属施設・3部門**

部門	分野
教育学	教育社会科学、教育基礎論、教育心理学、健康体育学

附属施設	部門
子ども発達臨床研究センター	子ども臨床研究、子ども発達支援研究、教職高度化研究

**教育学部 1学科・4科目**

学科	科目
教育学科	教育社会科学、教育基礎論、教育心理学、健康体育学

**国際広報メディア・観光学院・メディア・コミュニケーション研究院**Graduate School of International Media, Communication, and Tourism Studies/  
Research Faculty of Media and Communication

広報・ジャーナリズム、メディア文化、言語コミュニケーション及び観光創造に関する分野において、現代社会の変化と課題に柔軟かつ的確に対応でき、地域社会及び国際社会において活躍できる専門的能力を備えた研究者、職業人の養成を目指している。

**国際広報メディア・観光学院 2専攻・10講座・1連携講座**

専攻	講座
国際広報メディア	公共伝達論、ジャーナリズム論、国際広報論、メディア文化論、マルチメディア表現論、言語伝達論、言語習得論、日本言語論、△国際広報戦略論
観光創造	観光創造論、観光文化論

**メディア・コミュニケーション研究院 2部門・10分野・1連携分野**

部門	分野
メディア・コミュニケーション	公共伝達論、ジャーナリズム論、国際広報論、メディア文化論、マルチメディア表現論、言語伝達論、言語習得論、国際地域文化論、多元文化教育論、△国際広報戦略論
現代日本学	現代日本学

**保健科学院・保健科学研究院**

Graduate School of Health Sciences/Faculty of Health Sciences



高度医療への社会的ニーズに応えるため、最先端の知識と実践技術を有し、次世代の保健科学を担う高度医療専門職の育成、及び専門分野を超えて世界の保健科学研究をリードする研究者の育成を目的とする。同時に、地域の医療水準の向上、健康増進に寄与するとともに、我が国の保健科学領域の高等教育及び学術研究水準の向上と発展を目指している。

**保健科学院 1専攻・2コース**

専攻	コース
保健科学	保健科学、看護学

**保健科学研究院 1部門・7分野・2寄附分野**

部門	分野
保健科学	基盤看護学、創成看護学、医用生体理工学、病態解析学、機能回復学、生活機能学、健康科学、※食品機能解析・保健栄養学(渡辺オイスター)、※生体応答制御医学

## 工学院・工学研究院・工学部

Graduate School of Engineering/Faculty of Engineering/School of Engineering



学問の継承及び創造を通じて、工学分野の基礎的素養及び高度な専門的素養を身に付けた、国際化、科学技術の高度化、学際化等に対応できる多様な知識、判断力及び実務対応能力を持つ人材の育成を目的とする。

### 工学院 13専攻・31講座・6連携講座

専攻	講座
応用物理学	量子物性工学、凝縮系物理工学、光波動量子物理工学、固体量子物理工学
材料科学	エコマテリアル、マテリアル設計、エネルギー材料、エネルギー変換マテリアル、△マテリアル製造、△フロンティアエネルギー工学
機械宇宙工学	宇宙システム工学、機械フロンティア工学、△宇宙探査工学
人間機械システムデザイン	バイオ・ロボティクス、マイクロシステム、△バイオメディカルシミュレーション
エネルギー環境システム	エネルギー生産・環境システム、応用エネルギーシステム
量子理工学	応用量子ビーム工学、プラズマ理工学、ナノ材料科学、△物質構造科学、△核融合科学
環境フィールド工学	水循環工学、防災地盤工学
北方圏環境政策工学	寒冷地建設工学、技術環境政策学
建築都市空間デザイン	空間防災、空間計画
空間性能システム	空間性能、建築システム
環境創生工学	水代謝システム、環境管理工学
環境循環システム	資源循環工学、地盤循環工学
共同資源工学	国際資源環境工学、国際戦略資源工学



### 工学研究院 13部門・33分野・3寄附分野、1附属施設

部門	分野
応用物理学	量子物性工学、凝縮系物理工学、光波動量子物理工学、固体量子物理工学
応用化学	有機工業化学、化学工学、生物工学、分子機能化学、機能材料化学、無機材料化学、※バイオマス計測化学
材料科学	エコマテリアル、マテリアル設計、エネルギー材料
機械宇宙工学	宇宙システム工学、機械フロンティア工学
人間機械システムデザイン	バイオ・ロボティクス、マイクロシステム
エネルギー環境システム	エネルギー生産・環境システム、応用エネルギーシステム、※原子力支援社会基盤技術
量子理工学	応用量子ビーム工学、プラズマ理工学
環境フィールド工学	水循環工学、防災地盤工学
北方圏環境政策工学	寒冷地建設工学、技術環境政策学
建築都市空間デザイン	空間防災、空間計画
空間性能システム	空間性能、建築システム
環境創生工学	水代謝システム、環境管理工学、※循環・エネルギー技術システム
環境循環システム	資源循環工学、地盤循環工学

#### 附属施設

エネルギー・マテリアル融合領域研究センター

### 工学部 4学科・15コース

学科	コース
応用理工系学科	応用物理工学、応用化学、応用マテリアル工学
情報エレクトロニクス学科	情報理工学、電気電子工学、生体情報、メディアネットワーク、電気制御システム
機械知能工学科	機械情報、機械システム
環境社会工学科	社会基盤学、国土政策学、建築都市、環境工学、資源循環システム

## 総合化学院

Graduate School of Chemical Sciences and Engineering



社会の要請に柔軟に対応することが可能な技術者や研究者の育成を目指し、基盤的化学の確実な理解のための共通教育と、企業での技術者・研究者、公的機関の研究者、さらには大学などの教育者など、学生の求めるキャリアパスに応じた展開的教育を理・工に所属する教員が相補的に連携しながら行い、社会の要請に応える人材を養成する。

### 総合化学院 1専攻・3コース(12講座)

専攻	コース・講座
総合化学	分子化学(反応解析学、反応制御学、触媒反応学、プロセス工学) 物質化学(分子物質化学、無機物質化学、先端物質化学、機能物質化学) 生物化学(生命分子化学、生物機能化学、細胞生物学、分子医学)



**経済学院・経済学研究院・経済学部**Faculty of Economics and Business/Graduate School of Economics and Business/  
School of Economics and Business

「深い愛情と高い使命感をもって革新と創造に取り組む指導的人材の育成」、「専門知識と社会倫理を備え社会的課題に立ち向う自律的知性の涵養」、加えて学院では「世界に伍した経済学・経営学の研究を担える人材の育成」、「経済学と経営学の融合及び近接科学との連携による高度専門職業人の育成」を教育目標とし、目的意識をもった学生に適したカリキュラムの編成を特徴とする。

**経済学院 2専攻・5講座**

専 攻	講 座
現代経済経営	経済分析、社会経済・歴史分析、経済政策、経営分析
会計情報	会計情報

**経済学研究院 2部門・5分野**

部 門	分 野
現代経済経営	経済分析、社会経済・歴史分析、経済政策、経営分析
会計情報	会計情報

**経済学部 2学科・5科目**

学 科	学 科 目
経済学科	経済理論、経済史、応用経済学
経営学科	経営学、経営情報

**医学院・医学研究院・医学部**

Graduate School of Medicine/Faculty of Medicine/School of Medicine



医学院の教育理念は「高い倫理観と豊かな人間性の涵養と高度な医学知識と技術の習得」であり、医学部は「医を支える高い倫理観と豊かな人間性の陶冶」、「高度な医学知識と技術の修得及びそれを維持する生涯学習を続ける態度・習慣の修得」、「医療チームにおいて他の専門職と連携し、高度医療を行う協調性の修得」を教育理念としている。

**医学院 2専攻・19講座・1連携講座**

専 攻	講 座
医学	生化学、解剖学、生理学、薬理学、病理学、微生物学免疫学、社会医学、内科学、放射線科学、外科学、侵襲制御医学、機能再生医学、生殖・発達医学、感覚器病学、神経病態学、医生物学、免疫科学、癌病態学、△臨床系連携
医科学	医科学

**医学研究院 7部門・16分野・8寄附分野・1産業創出分野、1附属施設**

部 門	分 野
生理系	生化学、解剖学、生理学、薬理学
病理系	病理学、微生物学免疫学、△ワクチン免疫学
社会医学系	社会医学
内科系	内科学、放射線科学
外科系	外科学、侵襲制御医学、※移植外科学
専門医学系	機能再生医学、生殖・発達医学、感覚器病学、神経病態学、※総合女性医療システム学、※脊椎・脊髄先端医学、※眼循環代謝学、※スポーツ先端治療開発医学、※児童思春期精神医学、※先端の運動器機能解析・制御学、※先端の糖鎖臨床生物学
連携医学系	医生物学

**附属施設****動物実験施設****医学部 2学科・31科目、1附属施設**

学 科	学 科 目
医学科	解剖学、生理学、生化学、薬理学、病理学、微生物学、免疫学、法医学、衛生学、公衆衛生学、内科学、外科学、整形外科学、産婦人科学、眼科学、精神医学、小児科学、皮膚科学、形成外科学、泌尿器科学、耳鼻咽喉科学、放射線医学・核医学、麻酔学、脳神経外科学、救急医学、リハビリテーション医学
保健学科	看護学、放射線技術科学、検査技術科学、理学療法学、作業療法学

**附属施設****北海道大学病院**

(歯学部との共用附属施設)

○は協力講座、△は連携講座、※は寄附分野、□は連携分野、◎は産業創出分野を示す

## 歯学院・歯学研究院・歯学部

Graduate School of Dental Medicine/Faculty of Dental Medicine/School of Dental Medicine



口腔の健康管理を通じて全身の健康の保持増進を図るために、歯学及び歯科医療に関する専門的な知識及び技術を教授することにより、医療従事者としての職業倫理、豊かな人間性及び課題探求心を備えた歯科医師、歯学教育者及び研究者を育成することを目的とする。歯科医師としての豊かな教養と知性の涵養のため、小グループ制の「全人教育演習」「早期臨床体験実習」並びに、問題解決能力養成のための「研究実習」など特徴ある教育内容を展開している。

### 歯学院 1 専攻・4 講座・1 連携講座

専 攻	講 座
口腔医学	口腔機能学、口腔健康科学、口腔病態学、顎機能医療学、△長寿口腔科学

### 歯学研究院 1 部門・3 分野

部 門	分 野
口腔医学	口腔機能学、口腔健康科学、口腔病態学

### 歯学部 1 学科・9 学科目、1 附属施設

学 科	学科目
歯学科	生体構造解析学、生体機能解析学、病因病態解析学、歯質・歯周再建学、咬合再建学、口腔診断内科学、口腔顎顔面外科学、発育加齢歯科学、口腔健康科学

附属施設	北海道大学病院 (医学部との共用附属施設)
------	--------------------------

## 獣医学院・獣医学研究院・獣医学部

Faculty of Veterinary Medicine/  
Graduate School of Veterinary Medicine/School of Veterinary Medicine



動物の健康の保持増進、公衆衛生の向上、食の安全及び生命科学の発展に寄与するために、獣医学に関する専門的な知識及び技術を教授することにより、豊かな人間性、高い生命倫理観及び国際的視野を備えた獣医師及び獣医学に関する創造性を有する研究者の養成を目指している。また、平成24年度から獣医学部は帯広畜産大学との共同獣医学課程を編成し、北海道というフィールドを生かした実践的かつ先進的な獣医学教育を行っている。

### 獣医学院 1 専攻・4 講座

専 攻	講 座
獣医学	基礎獣医学科、応用獣医学科、環境獣医学科、臨床獣医学科

### 獣医学研究院 1 部門・6 分野、1 附属施設

部 門	分 野
獣医学	基礎獣医学科、応用獣医学科、環境獣医学科、臨床獣医学科、病原制御学、衛生学

附属施設	動物病院
------	------

### 獣医学部 1 課程・4 分野

課 程	分 野
共同獣医学課程	基礎獣医学、病態獣医学、応用獣医学、臨床獣医学

## 医理工学院

Graduate School of Biomedical Science and Engineering



医理工学院は、理学及び工学分野の発展を医学分野に応用する異分野融合の新たな学問分野「医理工学」の教育研究を行うことを目的とする。高度な専門性、広い視野及び高い倫理観を備えた人類社会の持続的発展に貢献し、卓越した知識、高度な研究能力を備え、医療技術及び医療機器の開発等の諸課題の高度化及び国際化に対応することができる人材育成を教育目標としている。

### 医理工学院 1 専攻・2 コース (4 講座)

専 攻	コース・講座
医理工学	量子医理工学(粒子線医理工学、放射線医理工学)、分子医理工学(画像医理工学、生物医理工学)

## 国際感染症学院

Graduate School of Infectious Diseases



エボラ出血熱のアウトブレーク等、新興・再興感染症による社会、経済への脅威は益々増大し、感染症の研究とその対策にあたる専門家養成の要望が国内外において一層高まっている。国際感染症学院では、このような社会的要請に応えるため、感染症学に関する広い視野、柔軟な発想力及び総合的な判断力を有し、我が國のみならず世界の感染症学の発展並びに感染症の制圧に寄与できる実践的な能力と指導力を備えた人材の育成を目指している。

### 国際感染症学院 1 専攻

専 攻	
感染症学	

**国際食資源学院**

Graduate School of Global Food Resources



世界が直面する多様かつ重層的な食資源問題を理解し、具体的な解決策を提示・実践できる国際的リーダーを養成する。そのため、先端的、学際的かつ総合的な文理融合型の教育研究を実施し、世界の食資源問題を俯瞰的にとらえることのできる幅広い知識と、問題解決を実践できる専門性を兼ね備えた人材を輩出することを教育目標とする。

**国際食資源学院 1 専攻・1 講座**

専 攻	講 座
国際食資源学	国際食資源学

**公共政策学教育部・公共政策学連携研究部**

Graduate School of Public Policy/Faculty of Public Policy



少人数制を基本とした教育により、複合的かつ総合的な視点をもって時代に即した政策立案ができるプロフェッショナル（国家・地方公務員、民間企業、シンクタンク、NPO等）の養成を目的とする。

法学研究科、経済学院、工学院の連携により文理を融合し、研究者だけでなく、現場経験が豊富な実務家の視点も活かされている。理論と実践、専門性と総合性、グローバルとローカル（グローカル）の対話の中から、現代の課題に対応できる実践力を磨くことができる。

**公共政策学教育部 1 専攻・3 コース**

専 攻	コ ラス
公共政策学	公共経営、国際政策、技術政策

**公共政策学連携研究部 1 部門・1 分野、1 附属施設**

部 門	分 野
公共政策学	公共政策学

附 属 施 設
公共政策学研究センター

**合 計****研究科・専攻・講座、附属施設**

3 研究科	11 専攻・35 講座・5 协力講座・6 連携講座、1 附属施設
-------	----------------------------------

**学院・専攻・講座・コース**

17 学院	43 専攻・139 講座・9 連携講座・27 コース
-------	----------------------------

**教育部・専攻・コース**

1 教育部	1 専攻・3 コース
-------	------------

**研究院・部門・分野、附属施設**

14 研究院	48 部門・151 分野・13 寄附分野・2 連携分野・1 産業創出分野、8 附属施設
--------	---

**連携研究部・部門・分野、附属施設**

1 連携研究部	1 部門・1 分野、1 附属施設
---------	------------------

**学部・学科・課程・科目・コース・分野、附属施設**

12 学部	29 学科・2 課程・78 学科目・15 コース・4 分野、5 附属施設
-------	--------------------------------------

# 附置研究所

平成29年4月1日現在

## 低温科学研究所

(共同利用・共同研究拠点)

**Institute of Low Temperature Science****設置目的**

寒冷圏及び低温条件の下における科学的現象に関する学理及びその応用の研究を行い、かつ、国立大学の教員及びその他の者で本研究所の目的たる研究と同一の研究に従事するものに利用させることを目的とする。

## 電子科学研究所

(共同利用・共同研究拠点)

**Research Institute for Electronic Science****設置目的**

電子科学に関する学理及びその応用の研究を行う。

## 遺伝子病制御研究所

(共同利用・共同研究拠点)

**Institute for Genetic Medicine****設置目的**

遺伝子病の制御に関する学理及びその応用の研究(感染、がん、免疫、炎症等)を行う。

共同研究推進部	
研究部門	研究分野
水・物質循環	海洋・海水動態、大気海洋相互作用、大気環境、大気陸面相互作用、水文気象、同位体物質循環
雪氷新領域	氷河・氷床、相転移ダイナミクス、宇宙雪氷学、宇宙物質科学
生物環境	寒冷域植物生理生態、生物適応、微生物生態学、生物多様性、生物分子機構

附属施設	
研究センター	研究分野
環境ホーツク観測 研究センター	気候変動影響評価、流域圈システム 国際連携研究推進室



低温科学研究所



スイス氷河実習

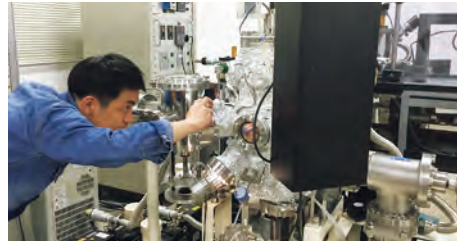
研究部門	
光科学	研究分野
物質科学	分子フォトニクス、スマート分子材料、ナノ構造物性、薄膜機能材料
生命科学	光細胞生理、生体分子デバイス
連携	理研連携、社会連携客員、拠点アライアンス連携、○新概念コンピューティング産業創出

附属施設	
グリーンナノテクノロジー研究センター	研究分野
社会創造数学研究センター	グリーンフォトニクス、光電子ナノ材料、ナノ光機能材料、ナノセンブリ材料 人間数理、データ数理、知能数理、実験数理

研究支援部	
ニコンイメージングセンター	研究分野
国際連携推進室	
ナノテク連携推進室	



電子科学研究所



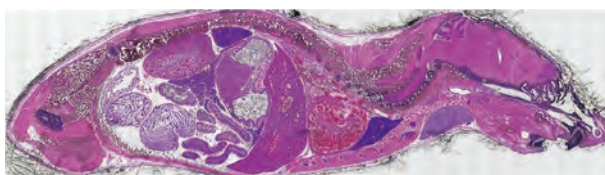
薄膜作成風景

研究部門	
病因	研究分野
病態	RNA生体機能、幹細胞生物学、分子生体防御、分子神経免疫学
疾患制御	癌生物学、感染病態、分子腫瘍、免疫生物学
※プロバイオティックス・イムノロジー	疾患モデル創成、免疫機能学、分子間情報
	—

ユニット	
フロンティア研究ユニット	研究分野
動物実験施設	動物機能医学、血管生物学
感染癌研究センター	



遺伝子病制御研究所



実験成果の例（マウス全身切片の色素染色図（右：頭部、左：尾部））

**触媒科学研究所**

(共同利用・共同研究拠点)

**Institute for Catalysis****設置目的**

触媒科学に関する研究を行い、かつ、国立大学の教員その他の者でこの分野の研究に従事するものの利用に供する。

研究部門	研究部門
基礎研究系	触媒表面、触媒理論、表面分子科学、物質変換、触媒材料、光触媒科学、分子触媒、高分子機能科学
実用化推進系	研究開発
ターゲット研究部	クラスター
拠点型	触媒研究基盤開発クラスター
展開型	規整表面ナノ構造研究クラスター、プラズモン光触媒反応研究クラスター、界面シミュレーション研究クラスター、酸塩基触媒研究クラスター、機能性合金触媒研究クラスター
附属施設	ユニット
附属触媒連携研究センター	光触媒知的財産活用ユニット、産学官連携触媒研究ユニット、フリッツ・ハーバー研究所ユニット、ポーランド連携研究ユニット、統合物質創成化学研究推進ユニット、電子トラップ研究コンソーシアムユニット



触媒科学研究所



実験の様子

**研究センター**

平成29年4月1日現在

**スラブ・ユーラシア  
研究センター**

(共同利用・共同研究拠点)

**Slavic-Eurasian Research Center****設置目的**

スラブ・ユーラシア地域(旧ソ連・東欧地域)に関する総合的な研究を行い、この分野の研究に従事する全国の研究者の利用に供する。

**研究部門**

ロシア

シベリア・極東

中央ユーラシア

東欧

地域比較

**ユニット**

境界研究ユニット



シンポジウムの様子



スラブコレクション（蔵書）

**情報基盤センター**

(共同利用・共同研究拠点)

**Information Initiative Center****設置目的**

情報化を推進するための研究開発並びに情報基盤の整備及び運用を行い、教育研究等の高度化を推進するとともに、情報メディアを活用した教育の実施及び支援を行うことを目的とする。

**研究部門**

スーパーコンピューティング

情報ネットワーク

デジタルコンテンツ

メディア教育

システムデザイン

サイバーセキュリティ

**サイバーセキュリティセンター**

情報基盤センター



学際大規模計算機システム

**人獣共通感染症  
リサーチセンター**

(共同利用・共同研究拠点)

**Research Center for Zoonosis Control****設置目的**

人獣共通感染症の克服に向けた研究、予防・治療法の開発と実用化、情報と技術の社会普及、人獣共通感染症対策専門家の養成を行うとともに、国内外の研究者との交流及び連携の促進を図り、人獣共通感染症の予防と制圧に資する。

**研究部門**

国際疫学部門、分子病態・診断部門、バイオリソース部門、国際協力・教育部門、バイオインフォマティクス部門、感染・免疫部門

**拠点**

ザンビア拠点

**各室**

危機分析・対応室、国際連携推進室、生物製剤研究開発室



人獣共通感染症リサーチセンター

# 学内共同施設

平成29年4月1日現在

沿  
革

組  
織

学  
生

国際交流

寄附講座  
実施状況  
公開講座等の

全學的な教育研究体制

財政

キャンパス

施設名	設置目的・概要
<h2>研究施設</h2>	
<b>アイソトープ総合センター</b> Central Institute of Isotope Science	アイソトープ及び放射線に関する教育・研究を推進するとともに、全学の放射線管理の中心的役割を担う。また、アイソトープ及びアイソトープを利用した研究のための共同利用施設、アイソトープの取り扱いに関する教育訓練施設である。
<b>量子集積エレクトロニクス研究センター</b> Research Center for Integrated Quantum Electronics	先端材料・ナノエレクトロニクス技術を基盤として、低環境負荷社会に資する先進デバイス・システムを創出し、各種共同研究の遂行により先端エレクトロニクス研究成果をもって産業界に貢献することを目的とする。
<b>北方生物圏フィールド科学センター</b> Field Science Center for Northern Biosphere	北方生物圏におけるフィールドを基盤とした総合的な教育研究を行うとともに、多面的な教育研究及び学習活動に対するフィールド及び施設の提供並びにそれらを支援することを目的とする。
<b>観光学高等研究センター</b> Center for Advanced Tourism Studies	観光立国を支える先端かつ総合的、実践的な研究を、道内外の自治体・民間企業との連携や国内外の大学・研究機関との共同研究実施、研究ネットワークの構築及び国際機関との協働による観光分野の国際協力事業実施等を通じて推進し、成熟社会における地方創生や世界の平和構築に貢献する。
<b>アイヌ・先住民研究センター</b> Center for Ainu and Indigenous Studies	アイヌ民族との協同を基本として、アイヌをはじめとする先住民族に関する学際的で高度な研究教育を行うとともに、先住民族と日本の多様な文化の発展に寄与する。
<b>社会科学実験研究センター</b> Center for Experimental Research in Social Sciences	先端的な社会科学実験を展開する日本唯一の専門機関であり、国内外の主要研究拠点との連携のハブとしての役割を担う。心理学・認知科学・脳科学と、経済学、法学、政治学を含む社会科学諸分野との接合を図ると同時に、当該分野における若手人材の育成、研究成果の国内外への発信を行い、社会科学実験に関する研究・教育の発展に資する。
<b>環境健康科学研究教育センター</b> Center for Environmental and Health Sciences	環境健康科学分野における中核組織として大規模疫学研究を実施する。国内外との共同研究や連携強化を進め、多様化する環境と健康の問題に取り組む人材を育成し、環境と健康分野の研究・教育の発展に資する。WHO環境化学物質による健康障害の予防研究協力センターに認定されている。
<b>北極域研究センター (共同利用・共同研究拠点)</b> Arctic Research Center	北極域の持続可能な開発や利用に関して、人社系を含む異分野連携による原理究明から対策まで統合的な課題解決研究を目指す。新たな視点と技術及び方法論の導入によって、北極域の課題解決研究の新機軸を導入するとともに、北極域の研究を対象とした新学術領域の形成を促す。

教育施設
<b>脳科学研究教育センター</b> Research and Education Center for Brain Science
<b>外国語教育センター</b> Center for Language Learning

特定業務施設	
<b>総合博物館</b> The Hokkaido University Museum	学術標本の収蔵、展示、公開等及び学術標本に関する教育研究の支援並びにこれらに関する研究を行う。本学の教育研究の成果を一般に公開することにより地域社会への教育普及に寄与する。
<b>大学文書館</b> Hokkaido University Archives	本学の歴史に係る各種資料の収集、整理、保存、調査研究等を行い、閲覧、公開等の利用に供する。
<b>保健センター</b> Health Care Center	学生・職員の健康の保持増進を図るため保健衛生に関する専門的業務を行う。
<b>埋蔵文化財調査センター</b> Archaeological Research Center	学内共同施設として、本学構内の埋蔵文化財に関する調査を実施するとともに、出土した資料の保存及び活用を図ることを目的とする。

# 総合博物館

The Hokkaido University Museum

1999年に設立された総合博物館は日本における自然史研究中核施設の一つで、300万点以上の学術標本と1万3千点以上のタイプ標本を整理・保管し、学術標本に関する研究教育を支援する。また、「ミュージアムマイスター認定コース」や「バラタクソノミスト養成講座」など独自の大学博物館教育を展開する。さらに総合博物館は本学の誇る教育研究の成果を公開展示する施設であり、北大の最先端研究や学部展示ブースの他に、セミナーを開催する多目的スペース、オリジナルグッズを扱うミュージアムショップやカフェなどを併設する。

開館時間 10:00 ~ 17:00  
 6月~10月の金曜日は 10:00 ~ 21:00  
 休館日 月曜日(月曜日が祝日の場合は連休明けの平日が休館)  
 12月28日~1月4日



ニッポンサウルスの復元骨格

## 水産科学館

北海道大学函館キャンパスにある総合博物館の分館。全長15mのニタリケジラの全身骨格標本、北海道大学の歴代の練習船に関する資料など多岐にわたる展示を公開している。

開館時間 10:00 ~ 16:00  
 休館日 土曜日・日曜日・祝日・12月28日~1月4日



水産科学館

### ■ 学術標本収蔵数

標本庫(国際略称)	総標本点数(内未整理点数)
陸上植物(SAPS)	400,000点(150,000)
菌類(SAPA)	170,000
海藻(SAP)	140,000
昆虫(SEHU)	2,000,000
魚類(HUMZ)	230,000
無脊椎動物(ICHUM)	2,425
古生物	20,000
岩石・鉱物	71,350 (50,000)
考古	30,000
計	3,063,775

### ■ タイプ標本数

標本庫(国際略称)	総標本点数
昆虫	10,000点
植物	323
無脊椎動物	700
地質(化石・鉱石)	10
魚類	1,300
海藻類	350
古生物	700
計	13,383

## 総合博物館

〒060-0810 札幌市北区北10条西8丁目

## 総合博物館分館 水産科学館

〒041-8611 函館市港町3-1-1

# 大学文書館

Hokkaido University Archives

2005年に設置された大学文書館は、北海道大学の歴史に関する各種資料や歴史公文書などを収集・整理・保存・公開している。また、北海道大学史に関する調査・研究を行い、その成果を刊行物・展示・資料見学会・リファレンスサービス等により学内外に広く紹介している。閲覧室では所蔵資料を閲覧することができ、展示ホール・沿革展示室では北海道大学史に関する展示を見ることができる。

開館時間 9:30 ~ 16:30  
 休館日 土曜日・日曜日・祝日・  
 12月29日~1月3日



展示ホール



閲覧室

# 附属図書館

University Library

北方関係資料等のユニークなコレクションを含む、約390万冊の蔵書を有する国内有数の学術図書館である。電子的資料の収集・提供、機関リポジトリ構築に努め、学術コミュニケーションの向上を図っている。また、閲覧席数は約1,600を数え、学習の場としても重要な役割を担っている。



## 蔵書数 平成29年3月31日現在

部局	区分	和 書	洋 書	合 計	雑 誌
本館		1,039,683冊	851,167冊	1,890,850冊	33,229種
北図書館		253,863	119,721	373,584	1,782
	小計	1,293,546	970,888	2,264,434	35,011
(参考)					
創成研究機構		19	3	22	7
国際連携機構		0	0	0	3
高等教育推進機構		3,558	909	4,467	167
文学研究科・文学部		162,732	124,081	286,813	5,093
法学研究科・法学部		7,686	1,872	9,558	1,088
経済学研究科・経済学部		10,200	4,361	14,561	1,267
医学研究科・医学部		55,972	97,004	152,976	5,814
歯学研究科・歯学部		24,659	20,598	45,257	1,191
獣医学研究科・獣医学部		11,269	26,314	37,583	1,432
情報科学研究所		14,359	17,859	32,218	870
水産科学院・水産科学研究院・水産学部		80,343	55,110	135,453	5,543
環境科学院・地球環境科学研究院		10,764	9,054	19,818	595
理学院・理学研究院・理学部		42,156	174,311	216,467	4,223
薬学研究院・薬学部		7,389	3,674	11,063	294
農学院・農学研究院・農学部		141,109	108,730	249,839	8,508
生命科学院・先端生命科学研究院		526	289	815	49
教育学院・教育学研究院・教育学部		16,924	4,160	21,084	959
国際広報メディア・観光学院・メディア・コミュニケーション研究院		5,038	7,198	12,236	349
保健科学院・保健科学研究院		31,485	4,068	35,553	938
工学院・工学研究院・工学部		113,799	108,920	222,719	5,537
公共政策学教育部・公共政策学連携研究部		1	0	1	2
低温科学研究所		11,354	25,237	36,591	1,749
電子科学研究所		591	452	1,043	24
遺伝子病制御研究所		221	113	334	26
触媒科学研究所		4,701	16,779	21,480	463
スラブ・ユーラシア研究センター		2,351	65,174	67,525	1,740
情報基盤センター		84	1	85	57
総合博物館		9,681	3,545	13,226	1,227
北方生物圏フィールド科学センター		6,097	1,781	7,878	89
大学文書館		3,080	63	3,143	235
アイヌ・先住民研究センター		3,519	496	4,015	123
	小 計	781,667	882,156	1,663,823	49,662
	合 計	2,075,213	1,853,044	3,928,257	84,673

※1 病院、アイソトープ総合センターを含む

※2 量子集積エレクトロニクス研究センターを含む

## 利用状況 (平成28年度)

	本館	北図書館
入館者総数(人)	478,259	738,019
貸出者数(人)	115,102	97,866
貸出冊数(冊)	176,629	152,789
文献複写(件)		
依頼受付	1,216 3,574	270 138
図書館間相互利用(冊)		
借受	435	44
貸出	1,516	81
閲覧席数(席)	716	866

## 開館時間 (平成29年度)

	平 日	土・日・祝日
開架閲覧室	8:00 ~ 22:00	9:00 ~ 19:00
書庫	9:00 ~ 20:00	9:00 ~ 18:30
グループ学習室	8:00 ~ 21:30	9:00 ~ 18:30
(北図書館) メディアルーム	8:00 ~ 21:30	9:00 ~ 19:00

※学生の休業期間中と3月は利用時間が変更になります

## 休館日

- ・大学祭期間中の土日 (6月3日～4日) – 北図書館のみ
- ・全学停電 (9月3日)
- ・年末年始 (12月28日～1月3日)
- ・大学入試センター試験日 (1月13日～14日)

# 北海道大学病院

Hokkaido University Hospital

平成29年4月1日現在

北海道大学病院は、丁寧な診療に加えて、(1)高度医療の提供と新治療法の開発、(2)難病治療などの最後の砦としての機能など、地域社会あるいは、国内外からの高い期待に応えること、そして、将来の医療を支える“人”を育成する役割を担っている。

## (医科)

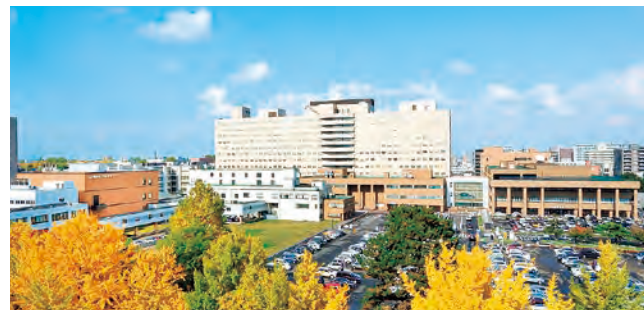
診療科	病床数	診療状況(平成28年度実績)	
		外来患者数	入院患者数
内科Ⅰ	44床	22,454名	16,026名
内科Ⅱ	47	48,536	15,985
消化器内科	44	43,635	15,873
循環器内科	32	13,823	11,861
血液内科	36	13,505	13,719
腫瘍内科	5	4,196	6,570
消化器外科Ⅰ	40	9,793	15,282
消化器外科Ⅱ	22	3,842	9,859
循環器・呼吸器外科	24	5,751	9,584
整形外科	54	26,511	18,624
泌尿器科	32	19,758	12,107
麻酔科	2	10,332	40
形成外科	25	7,283	7,809
スポーツ医学診療科※	0	2,246	1,781
乳腺外科	6	9,234	2,008
救急科	10	2,077	4,946
神経内科	16	15,376	8,759
眼科	32	39,631	12,846
耳鼻咽喉科	32	16,571	13,491
皮膚科	22	15,798	7,386
精神科神経科	70	45,096	18,993
脳神経外科	32	9,146	12,903
リハビリテーション科	20	49,833	2,668
産科	38	9,640	15,612
婦人科	30	21,898	10,957
小児科	39	18,047	11,583
放射線治療科	17	23,589	5,479
放射線診断科	1	48,584	194
核医学診療科	6	6,418	3,026
集中治療室(ICU)	10	(3,300)	
新生児集中治療室(NICU)	9	(3,114)	
新生児治療回復室(GCU)	(11)	(3,372)	
母体胎児集中治療室(MFICU)	(3)	(1,067)	
高度無菌室	6	(1,238)	
共通病床	110	(8,231)	
合計	913	562,603	285,971

( )内は各診療科入院患者数の内数

※スポーツ医学診療科は平成29年3月末日をもって廃止



手術支援ロボット「ダ・ヴィンチSi」



## (歯科)

診療科	病床数	診療状況(平成28年度実績)	
		外来患者数	入院患者数
予防歯科	26床	6,303名	
歯周・歯内療法科		31,938	
冠橋義歯補綴科		12,614	
高齢者歯科		14,651	
小児・障害者歯科		10,580	
矯正歯科		13,210	
歯冠修復科		14,233	
義歯補綴科		18,833	
口腔内科		18,157	
口腔外科		18,475	
歯科放射線科		4,612	
歯科麻酔科		2,057	
高次口腔医療センター		8,216	
口腔総合治療部		2,017	
合計		175,896	6,858

## (医科歯科総計)

診療科	病床数	診療状況(平成28年度実績)	
		外来患者数	入院患者数
総計	939	738,499	292,829

※承認病床数は944床



陽子線治療センター治療室



顕微鏡手術中

# 新渡戸カレッジ



短期スペシャルプログラム



新渡戸学（フェローゼミ現地視察）

新渡戸カレッジは、学部教育と並行して豊かな人間性・国際性を育むために取り入れられた各種教育を実践する特別教育プログラムとして、2013年に創設された。

- グローバル・リーダーを育成する  
2段階の教育プログラム
- 自律的な個人の確立と専門能力を高める留学制度
- リーダーシップに必要なスキルとマインドを  
育む独自のカリキュラム
- 国際経験の豊かな同窓生からなる  
フェローによるキャリア支援



## 新渡戸スクール



チーム学習を基本としたアクティブラーニング中心の授業形態



新渡戸スクールは、2015年度から開始された大学院特別教育プログラムである。本スクールの目的は、グローバル社会のなかで生じる様々な問題を予測・発見・解決し、新たな社会的価値の創造に貢献する、高度な専門性とフロンティア精神をもった人材の育成である。国籍、言語、専門分野の異なるメンバーによる徹底したチーム学習、英語力の強化、修学ポートフォリオの活用、社会で活躍する修了生によるメンタリング等を通じて、専門性を活かす「3+1の力」を養成する。

### ●新渡戸スクールが養成する「3+1の力」

- (1) 能力更新力：自己の能力を把握し自分自身を成長させる力
- (2) 組織形成力：互いを信頼して協調し共に働く力
- (3) 社会還元力：専門家として社会に能力を還元する力
- (+) 専門職倫理：専門家として公正・公平な判断を下す倫理観

## 入学支援

### ■アドミッションセンター Admission Center



進学相談会in 東京・大阪



オープンキャンパス

入学者選抜に関する様々な業務を通じて、選抜方法の改善及び選抜の円滑な実施を推進することを目的として設置された運営組織で、総務部門、出題・採点部門、広報・相談部門の3つの部門から構成されている。

## 就職支援

### ■キャリアセンター Career Center



キャリアセンター窓口対応



企業研究セミナー

学部生、大学院生等、全ての学生（留学生を含む）一人ひとりのキャリア形成をサポートしている。

- 就職相談
- 就職情報の提供
- OB・OG名簿、就職サポート名簿及び就職活動レポートの整備
- 就職ガイダンス・セミナーの実施
- 公務員ガイダンス・セミナーの実施
- 教員志望者ガイダンス・セミナーの実施
- イベント開催情報のメール配信
- インターンシップ支援

■開室時間：8:30～18:00(土・日・祝日を除く)

# 学生数

平成29年5月1日現在

(注) 1 ( )内は女子の内数、( )内は女子の比率(それぞれ赤字で表記)  
 2 [ ]内は2年次編入学定員で外数  
 3 ( )内は3年次編入学定員で外数(工学部は高専卒業者の受入れ)  
 4 以下の表は、すべて外国人留学生数を含む

## ■学部

学部等名	入学定員	在籍者数							聴講生	科目等履修生	研究生	特別聴講学生	合計
		1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	計					
文学部	185人 [ 人 ]		186人	194人	239人	一人	一人	619人 (277 (44.7%))	11人	6人	33人	70人	739人 (368 (49.8%))
教育学部	50 [ 10 ]		51	64	77	—	—	192 ( 91 (47.4) )	1	16	9	5	223 (110 (49.3) )
法学部	200 [ 10 ] (10 )		214	212	253	—	—	679 (221 (32.5) )	6	4		11	700 (231 (33.0) )
経済学部	190		208	188	232	—	—	628 (151 (24.0) )			23	14	665 (173 (26.0) )
理学部	300		313	322	363	—	—	998 (240 (24.0) )	1	5		8	1,012 (244 (24.1) )
医学部	287 [ 5 ]		298	314	306	108	125	1,151 (524 (45.5) )				9	1,160 (527 (45.4) )
歯学部	53		55	52	56	48	55	266 (108 (40.6) )			2		268 (108 (40.3) )
薬学部	80		81	86	81	27	29	304 (131 (43.1) )		5			309 (132 (42.7) )
工学部	670 [ 10 ]		704	727	862	—	—	2,293 (322 (14.0) )	1	1		25	2,320 (330 (14.2) )
農学部	215		227	228	245	—	—	700 (267 (38.1) )	4	2	1	8	715 (276 (38.6) )
獣医学部	40		41	43	49	38	41	212 ( 85 (40.1) )				1	213 ( 86 (40.4) )
水産学部	215		218	216	231	—	—	665 (149 (22.4) )			1	3	669 (151 (22.6) )
現代日本学プログラム課程	—		17	9		—	—	26 ( 21 (80.8) )					26 ( 21 (80.8) )
総合教育部	—	2,703	—	—	—	—	—	2,703 (763 (28.2) )				213	2,916 (888 (30.5) )
合 計	2,485 [ 15 ] (30 )	2,703	2,613	2,655	2,994	221	250人	11,436 (3,350 (29.3) )	24	39	69	367	11,935 (3,645 (30.5) )

\*学部の入学定員は、学生が第2年次に進級した場合の入学定員である

## ■研究所等

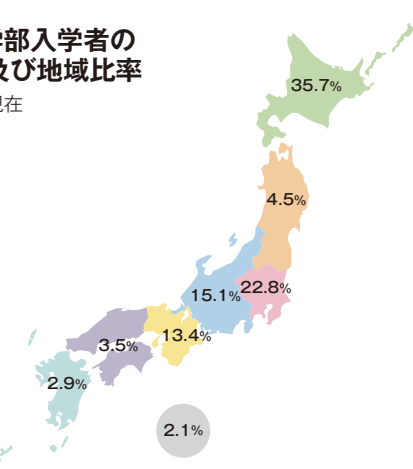
研究所等名	研究生	特別研究学生	日本語・日本文化研修生	日本語研修生	合計
観光学高等研究センター	2人	—人	—人	—人	2人 ( 2 (100.0%) )
低温科学研究所	2				2 ( 0 ( 0.0 ) )
電子科学研究所	1	1			2 ( 0 ( 0.0 ) )
遺伝子病制御研究所	2				2 ( 0 ( 0.0 ) )
触媒科学研究所	2				2 ( 0 ( 0.0 ) )
スラブ・ユーラシア研究センター	2				2 ( 1 ( 50.0 ) )
情報基盤センター	4				4 ( 2 ( 50.0 ) )
国際連携機構			57	12	69 ( 47 ( 68.1 ) )
総合博物館	1				1 ( 1 (100.0) )
北方生物圏フィールド科学センター	3				3 ( 0 ( 0.0 ) )
合 計	19	1	57	12	89 ( 53 ( 59.6 ) )

## ■平成29年度学部入学者の都道府県分布及び地域比率

平成29年5月1日現在

入学者数合計 2,602人  
(うち女子748人)

北海道	929 (327)
東 北	116 (38)
青 森	27 (11)
岩 手	13 (3)
宮 城	39 (14)
秋 田	16 (2)
山 形	6 (2)
福 嶼	15 (6)



関 東	594 (135)
茨 城	53 (18)
栃 木	25 (5)
群 馬	23 (4)
埼 玉	78 (9)
千 葉	57 (14)
東 京	236 (52)
神奈 川	122 (33)
北陸・中部	394 (107)
新潟	42 (10)
富 山	40 (15)
石 川	50 (16)
福 井	4 (1)
山 梨	12 (5)
長 野	27 (6)
岐 阜	21 (4)
静 岡	88 (20)
愛 知	110 (30)
近 畿	348 (83)
三 重	22 (4)
滋 賀	24 (6)
京 都	61 (17)
大 阪	106 (23)
兵 庫	86 (22)
奈 良	26 (8)
和 歌 山	23 (3)
中 国・四 国	91 (19)
鳥 取	6 (2)
島 根	8 (1)
岡 山	11 (1)
広 島	30 (7)
山 口	5 (1)
徳 島	3 (0)
香 川	7 (1)
愛 媛	17 (5)
高 知	4 (1)
九 州・沖 楩	75 (18)
福 岡	35 (8)
佐 賀	5 (1)
長 崎	5 (2)
熊 本	7 (1)
大 分	6 (3)
宮 崎	3 (1)
鹿 児 島	7 (1)
沖 繩	7 (1)
そ の 他	55 (21)

(注) ( )内は女子の内数(赤字で表記)

地域別入学者数割合は小数点第2位を四捨五入しているため、合計が100%にならない場合がある

**■大学院**

(注) 法学研究科の専門職学位課程の上段は3年課程、下段は2年課程の学生数  
 生命科学院の博士課程の上段は3年制博士後期課程、下段は4年制博士課程の学生数

研究科名	修土課程(博士前期)			専門職学位課程						博士課程(博士後期及び博士一貫)						聽講生	科目等履修生	研究生	特別聴講学生	特別研究学生	合計							
	入学定員	在籍者数			入学定員	在籍者数						入学定員	在籍者数															
		1年次	2年次	小計		1年次	2年次	3年次	小計	1年次	2年次	3年次	4年次	小計														
文学研究科	90人	82人	117人	199人 (101(50.8%))	—	—	—	—	—	35人	27人	34人	106人	—	167人 (84(50.3%))	5人	0人	10人	5人	6人	392人 (205(52.3%))							
法学研究科	20	24	21	45 ( 21(46.7 ))	50	18	15	18	101 (24(23.8 ))	15	6	4	22	—	32 (11(34.4 ))	2	16	9			205 ( 69( 33.7 ))							
情報科学 研究科	177	193	180	373 ( 41(11.0 ))	—	—	—	—	—	42	39	39	56	—	134 (18(13.4 ))			12	1	4	524 ( 62( 11.8 ))							
薬学 研究院	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						0 ( 0( 0.0 ))							
水産 科学院	90	98	119	217 ( 61(28.1 ))	—	—	—	—	—	35	16	15	24	—	55 (16(29.1 ))						6 ( 78( 28.1 ))							
水産科学 研究院	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1			1 ( 0( 0.0 ))							
環境 科学院	159	164	158	322 (119(37.0 ))	—	—	—	—	—	63	37	27	91	—	155 (57(36.8 ))						2 (176( 36.7 ))							
地球環境科学 研究院	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			9			9 ( 5( 55.6 ))							
理学院	129	132	149	281 ( 48(17.1 ))	—	—	—	—	—	56	42	45	63	—	150 (27(18.0 ))						2 ( 75( 17.3 ))							
理学 研究院	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			11			11 ( 3( 27.3 ))							
農学院	142	169	182	351 (129(36.8 ))	—	—	—	—	—	42	42	42	68	—	152 (49(32.2 ))						2 (179( 35.4 ))							
農学 研究院	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			13			13 ( 4( 30.8 ))							
生命 科学院	132	125	131	256 ( 98(38.3 ))	—	—	—	—	—	46	48	35	58	—	168 (39(32.3 ))						6 (140( 32.6 ))							
先端生命科学 研究院	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1			1 ( 0( 0.0 ))							
教育学院	45	49	49	98 ( 68(69.4 ))	—	—	—	—	—	21	14	17	53	—	84 (45(53.6 ))	2			1		185 (116( 62.7 ))							
教育学 研究院	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			5			5 ( 2( 40.0 ))							
国際広報メディア・観光学院	42	44	55	99 ( 71(71.7 ))	—	—	—	—	—	17	10	14	56	—	80 (41(51.3 ))	2			4		185 (117( 63.2 ))							
メディア・コミュニケーション研究院	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			22			22 ( 19( 86.4 ))							
保健科学院	40	48	52	100 ( 42(42.0 ))	—	—	—	—	—	10	9	10	22	—	41 (17(41.5 ))				1		142 ( 60( 42.3 ))							
保健科学 研究院	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			5			5 ( 4( 80.0 ))							
工学院	326	408	379	787 (111(14.1 ))	—	—	—	—	—	69	64	56	70	—	190 (28(14.7 ))	1			7	11	996 (148( 14.9 ))							
工学院 研究院	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			23			23 ( 4( 17.4 ))							
工学 研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	— ( 0( 0.0 ))						4 ( 0( 0.0 ))							
総合 化学院	129	151	145	296 ( 59(19.9 ))	—	—	—	—	—	38	43	53	60	—	156 (37(23.7 ))				1	1	454 ( 97( 21.4 ))							
経済学院	35	35		35 ( 21(60.0 ))	20	22		—	22 ( 5(22.7 ))	8	12			—	12 ( 5(41.7 ))	1					70 ( 31( 44.3 ))							
経済学 研究院	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			2			2 ( 2(100.0 ))							
経済学 研究科	—	1	42	43 ( 27(62.8 ))	—	1	12	—	13 ( 2(15.4 ))	—	6	12	—	—	18 ( 6(33.3 ))				2		76 ( 37( 48.7 ))							
医学院	20	29		29 ( 13(44.8 ))	—	—	—	—	—	90	84				84 (18(21.4 ))				1		114 ( 32( 28.1 ))							
医学 研究院	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			2			2 ( 1( 50.0 ))							
医学 研究科	—	2	33	35 ( 19(54.3 ))	—	—	—	—	—	—	10	90	89	172	361 (84(23.3 ))				4	2	402 (105( 26.1 ))							
歯学院	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	21				21 (10(47.6 ))						21 ( 10( 47.6 ))							
歯学 研究院	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			9			9 ( 4( 44.4 ))							
歯学 研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	38	31	29	99 (37(37.4 ))				4		103 ( 38( 36.9 ))							
獣医学院	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	12				12 ( 6(50.0 ))						12 ( 6( 50.0 ))							
獣医学 研究院	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			4			4 ( 1( 25.0 ))							
獣医学 研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	28	16	33	87 (42(48.3 ))				2		89 ( 43( 48.3 ))							
医理工学院	12	15		15 ( 0( 0.0 ))	—	—	—	—	—	5	6				6 ( 1(16.7 ))						21 ( 1( 4.8 ))							
国際感染症学院	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	11				11 ( 4(36.4 ))						11 ( 4( 36.4 ))							
国際食資源学院	15	17		17 ( 8(47.1 ))	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						17 ( 8( 47.1 ))							
公共政策学 教育部	—	—	—	—	—	30	40	33	— (24(32.9 ))	—	664	570	560	909	240	2,279 (682(29.9 ))	7	8	162	30	45	76 ( 25( 32.9 ))						
公共政策学 連携研究部	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			7			7 ( 5( 71.4 ))							
合 计	1,603	1,786	1,812	3,598 (1,057(29.4 ))	100	107	84	18	209 (55(26.3 ))	664	570	560	909	240	2,279 (682(29.9 ))	7	8	162	30	45	6,338 (1,916(30.2 ))							

# 入学状況

平成29年度

## ■学部

(注) 1 ( ) 内は女子の内数(赤字で表記)  
2 [ ] 内は帰国子女入試分の外数

学部名		入学定員		志願者数		合格者数		入学者数		外国人留学生入学者数			
総合入試文系		一般	100人	380人		109人		100人	(23)				
総合入試理系	数学重点選抜群	一般	130	418		139		138	(14)				
	物理重点選抜群	一般	235	614		251		248	(22)				
	化学重点選抜群	一般	235	580		251		240	(41)				
	生物重点選抜群	一般	177	494		189		187	(75)				
	総合科学選抜群	一般	250	702		268		264	(96)				
	計	一般	1,027	2,808		1,098		1,077	(248)				
文学部		一般	155	761 [6]		172		157	(85)				
教育学部		一般	30	171 [6]		31		31	(10)				
法学部		一般	180	727 [6]		194 [4]		187	(48) [1]				
経済学部		一般	160	549 [9]		171 [2]		168	(52) [1]				
理学部	数学科		一般	13	79 [1]	15		13	(2)				
	物理学科		一般	5	88 [2]	7 [1]		7	(1)		2		
	化学科		AO	5	6	1		1					
	生物学専修分野		一般	23	132 [1]	26		23	(5)				
	生物科学科	生物学専修分野	一般	10	76 [1]	11 [1]		10	(3) [1 (1)]				
		高分子機能学専修分野	一般	5	44 [1]	6		5	(2)				
	計		一般	15	120 [2]	17		15	(5) [1 (1)]				
	地球惑星科学科		一般	5	76 [1]	6		5					
	AO		AO	5	8	5		5	(1)				
	計		一般	61	495 [7]	71 [2]		63	(13) [1 (1)]		2		
	AO		AO	10	14	6		6	(1)				
医学部	医学科		一般	97	338 [10]	102		102	(22)				
	AO		AO	5	6								
	保健学科	看護学専攻		一般	60	136 [1]	65 [1]	65	(57) [1 (1)]				
		AO		7	21	7		7	(6)				
		放射線技術科学専攻		一般	35	162	37	36	(9)				
		検査技術科学専攻		一般	35	150 [1]	37	36	(23)				
		理学療法学専攻		一般	17	72	18	17	(9)				
		AO		13	47	14		14	(9)				
	作業療法学専攻	AO		4	5	4		4	(3)				
		計		一般	160	567 [2]	171 [1]	168	(107) [1 (1)]				
		AO		11	26	11		11	(9)				
	計		一般	257	905 [12]	273 [1]		270	(129) [1 (1)]				
	AO		AO	16	32	11		11	(9)				
歯学部			一般	38	206	41		39	(15)				
AO			AO	5	15	4		4	(3)				
薬学部			一般	24	212	27		24	(5)				
工学部	応用理工系学科		一般	34	274 [5]	37 [2]		35	(1) [1]				
	AO		AO	4	6	3		3					
	情報エレクトロニクス学科		一般	38	277 [1]	40 [1]		37	(3)		5		
	機械知能工学科		一般	30	256 [5]	31 [2]		28	(3) [2]		6 (1)		
	環境社会工学科		一般	49	352 [2]	57 [1]		52	(1) [1 (1)]		1		
	AO		AO	4	1								
	計		一般	151	1,159 [13]	165 [6]		152	(8) [4 (1)]		12 (1)		
AO			AO	8	7	3		3	(0)				
農学部			一般	53	421 [3]	59		52	(9)		2 (2)		
獣医学部			一般	35	200 [5]	37		37	(24)				
水産学部			一般	155	642 [1]	174		162	(43)		1 (1)		
AO			AO	20	35	12		12	(3)				
現代日本学プログラム課程						—				22	(13)		
合 計			一般	2,426	9,636 [68]	2,622 [15]		2,519	(712) [8 (3)]		39 (17)		
			AO	59	103	36		36	(16)				
			計	2,485	9,739 [68]	2,658 [15]		2,555	(728) [8 (3)]				

(注) 1 秋入学者は含まない  
2 ( ) 内は女子の内数(赤色で表記)  
3 ( ) 内は外国人留学生数の内数

## ■大学院(修士)

研究科等名	入学定員	志願者数				入学者数			
		本学	他大学	その他	計	本学	他大学	その他	計
文学研究科	90人	43人 (22) (1)	106人 (60) (55)	人	149人 (82) (56)	31人 (15)	51人 (31) (30)	人	82人 (46) (30)
法学研究科	20	11 (4)	26 (11) (16)		37 (15) (16)	10 (3)	13 (7) (9)		23 (10) (9)
情報科学研究科	177	176 (22) (3)	32 (11) (11)	8	216 (24) (14)	156 (19) (2)	25 (2) (11)	6	187 (21) (13)
水産科学院	90	111 (30)	7 (1) (3)	3	121 (31) (3)	89 (24)	4 (1) (2)	2	95 (25) (2)
環境科学院	159	67 (15)	118 (48) (35)	14 (2)	199 (65) (35)	56 (12)	84 (34) (30)	10 (2)	150 (48) (30)
理学院	129	110 (17)	57 (8) (7)		167 (25) (7)	89 (12)	30 (6) (6)		119 (18) (6)
農学院	142	156 (44) (1)	66 (21) (14)	1	223 (65) (15)	122 (38) (1)	35 (17) (13)	1	158 (55) (14)
生命科学院	132	117 (38)	28 (8) (6)	2 (1)	147 (47) (6)	99 (34)	20 (7) (6)	2 (1)	121 (42) (6)
教育学院	45	15 (5)	71 (52) (31)		86 (57) (31)	12 (4)	37 (28) (21)		49 (32) (21)
国際広報メディア・観光学院	42	7 (4)	115 (86) (93)		122 (90) (93)	4 (2)	40 (30) (30)		44 (32) (30)
保健科学院	40	55 (21)	15 (10) (5)	3	73 (31) (5)	38 (13)	8 (5) (5)	1	47 (18) (5)
工学院	326	400 (49) (5)	80 (17) (36)	7	487 (66) (41)	326 (37) (4)	45 (13) (28)	3	374 (50) (32)
総合化学院	129	150 (33) (3)	19 (5) (6)	6 (1)	175 (39) (9)	129 (24) (3)	12 (5) (5)	3	144 (29) (8)
経済学院	35	12 (4)	109 (62) (99)		121 (66) (99)	9 (3)	26 (18) (24)		35 (21) (24)
医学院	20	16 (8)	22 (11) (4)	1 (1)	39 (20) (4)	11 (5)	17 (7) (3)	1 (1)	29 (13) (3)
医理工学院	12	13	1	1	15	13	1	1	15
国際食資源学院	15	17 (8)	9 (5) (9)		26 (13) (9)	14 (6)	3 (2) (3)		17 (8) (3)
合計	1,603	1,476 (324) (13)	881 (407) (430)	46 (5)	2,403 (736) (443)	1,208 (251) (10)	451 (213) (226)	30 (4)	1,689 (468) (236)

## ■大学院(専門職学位)

研究科等名	入学定員	志願者数				入学者数			
		本学	他大学	その他	計	本学	他大学	その他	計
法学研究科	50人	41人 (6)	47人 (5)	人	88人 (11) (0)	23人 (6)	18人 (4)	人	41人 (10) (0)
公共政策学教育部	30	16 (2)	55 (23) (22)	3	74 (25) (22)	11 (1)	29 (12) (12)		40 (13) (12)
経済学院	20	4	31 (7) (11)	2	37 (7) (11)	4	16 (5) (4)	2	22 (5) (4)
合計	100	61 (8)	133 (35) (33)	5	199 (43) (33)	38 (7)	63 (21) (16)	2	103 (28) (16)

## ■大学院(博士)

研究科等名	入学定員	志願者数				入学者数			
		本学	他大学	その他	計	本学	他大学	その他	計
文学研究科	35人	22人 (7) (6)	14人 (3) (4)	人	36人 (10) (10)	16人 (6) (4)	10人 (2) (3)	人	26人 (8) (7)
法学研究科	15	3 (2)	1 (1)		4 (2) (1)	3 (2)	1 (1)		4 (2) (1)
情報科学研究科	42	26 (2) (4)	7 (3) (4)		33 (5) (8)	25 (2) (4)	7 (3) (4)		32 (5) (8)
水産科学院	35	4	3 (2) (3)		7 (2) (3)	4			7 (2) (3)
環境科学院	63	15 (6) (5)	12 (6) (11)		27 (12) (16)	13 (5) (4)	10 (5) (10)		23 (10) (14)
理学院	56	25 (4) (3)	10 (2) (6)		35 (6) (9)	21 (2) (2)	7 (1) (3)		28 (3) (5)
農学院	42	12 (3) (2)	16 (9) (13)		28 (12) (15)	12 (3) (2)	16 (9) (13)		28 (12) (15)
生命科学院	50	31 (3)	9 (2) (2)		40 (5) (2)	26 (3)	8 (1) (2)		34 (4) (2)
教育学院	21	10 (7) (4)	4 (3)		14 (10) (4)	9 (6) (3)	3 (2)		12 (8) (3)
国際広報メディア・観光学院	17	4 (2) (1)	8 (3) (1)		12 (5) (2)	2 (1)	6 (2)		8 (3)
保健科学院	10	9 (3) (1)	1 (1)		10 (3) (2)	9 (3) (1)			9 (3) (1)
工学院	69	19 (2)	17 (3) (9)		36 (3) (11)	17	17 (3) (9)		34 (3) (9)
総合化学院	38	24 (5) (1)	9 (2) (8)		33 (7) (9)	23 (5) (1)	8 (2) (7)		31 (7) (8)
経済学院	8	11 (5) (8)	4 (1) (3)		15 (6) (11)	9 (6) (6)	3 (1) (2)		12 (5) (8)
医学院	90	41 (8) (1)	47 (11) (4)		88 (19) (5)	41 (8) (1)	43 (10) (4)		84 (18) (5)
歯学院	40	10 (5)	13 (6) (2)		23 (11) (2)	10 (5)	11 (5) (2)		21 (10) (2)
獣医学院	16	5 (3)	8 (2) (3)	1 (1)	14 (6) (4)	5 (3)	7 (2) (3)	1 (1) (1)	13 (6) (4)
医理工学院	5	2 (1)	4 (1)		6 (1) (1)	2 (1)	4 (1)		6 (1) (1)
国際感染症学院	12	2	9 (3) (3)	1 (1)	12 (4) (4)	2	8 (3) (3)	1 (1) (1)	11 (4) (4)
合計	664	275 (66) (38)	196 (79)	2	473 (129) (119)	249 (59) (28)	172 (53) (70)	2 (2)	423 (114) (100)

# 卒業・修了者数(学位授与数)

平成29年5月1日現在

## ■学士

学部	学位の名称	新制(平成3年の学位規則改正後)		学位の名称	新制(同学位規則改正前)	旧 制	新・旧制合計
		平成28年度	累 計				
文学部	学士(文学)	189人	4,647人	文学士	4,265人	255人	9,578人
	学士(行動科学)	—	411			—	2,954
教育学部	学士(教育学)	59	1,589	教育学士	1,365	—	2,954
法学部	学士(法学)	206	6,001	法学士	5,484	275	11,760
経済学部	学士(経済学)	107	2,475	経済学士	4,730	325	10,106
理学部	学士(理学)	292	7,591	理学士	7,142	1,401	16,134
医学部	学士(医学)	103	2,665	医学士	3,820	2,328	10,753
	学士(看護学)	70	748			—	2,560
	学士(保健学)	116	1,192			—	4,258
歯学部	学士(歯学)	38	1,514	歯学士	1,046	—	4,258
薬学部	学士(薬学)	30	1,627	薬学士	2,247	—	4,258
工学部	学士(工学)	702	17,879	工学士	17,696	2,918	38,493
農学部	学士(農学)	223	5,822	農学士	7,766	4,078	18,240
獣医学部	学士(獣医学)	39	1,054	獣医学士	—	574	—
水産学部	学士(水産学)	192	5,452	水産学士	1,238	—	2,292
					6,585	—	12,037
	合 計	2,510	63,627		63,384	12,154	139,165

## ■修士

研究科	学位の名称	新制(平成3年の学位規則改正後)		学位の名称	新制(同学位規則改正前)	新制合計	
		平成28年度	累 計				
文学研究科	修士(文学)	74人	1,653人	文学修士	765人	2,603人	
	修士(学術)	6	73				
	修士(行動科学)	—	112				
法学研究科	修士(法学)	14	739	法学修士	160	899	
経済学研究科	修士(経済学)	21	407	経済学修士	143	841	
医学研究科	修士(医科学)	12	291	医学修士	—	327	
獣医学研究科	修士(医科学)	17	327	獣医学修士	541	541	
情報科学研究科	修士(工学)	3	45			45	
	修士(情報科学)	171	2,162			2,162	
水産科学院	修士(水産科学)	85	1,075			1,075	
水産学研究科	修士(水産科学)	—	590	水産学修士	592	1,771	
環境科学院	修士(環境科学)	—	589				
地球環境学研究科	修士(地球環境科学)	154	1,413				
環境科学研究所	修士(環境科学)	—	1,433				
理学院	修士(理学)	118	1,440	学術修士	355	490	
理学研究科	修士(理学)	—	3,065	理学修士	2,733	5,798	
薬学研究科	修士(薬学)	—	864	薬学修士	682	1,546	
農学院	修士(農学)	145	1,563				
農学研究科	修士(農学)	—	2,145	農学修士	1,371	3,516	
生命科学院	修士(生命科学)	79	990				
	修士(薬科学)	49	205			205	
教育学院	修士(教育学)	45	349				
教育学研究科	修士(教育学)	—	453	教育学修士	172	625	
国際広報メディア・観光学院	修士(国際広報メディア)	23	170				
	修士(学術)	11	80			80	
	修士(観光学)	14	136			136	
国際広報メディア研究科	修士(国際広報メディア)	—	206				
保健科学院	修士(保健科学)	40	242				
	修士(看護学)	17	54			54	
工学院	修士(工学)	331	1,994				
工学研究科	修士(工学)	—	9,314	工学修士	5,787	15,101	
総合化学院	修士(総合化学)	143	857				
						857	
	合 計	1,572	35,171			13,301	48,472

## ■専門職

研究科等	学位の名称	平成28年度		累 計	学位の名称	新制(同学位規則改正前)	新制合計
		平成28年度	累 計				
法政研究科	法務博士(専門職)	45人	891人				
経済学研究科	会計修士(専門職)	12	217				
公共政策学教育部	公共政策学修士(専門職)	43	354				
	合 計	100	1,462				

## ■博士

研究科	学位の名称	新制(平成3年の学位規則改正後)				学位の名称	新制(同学位規則改正前)	旧 制	新・旧制合計				
		課程博士		論文博士									
		平成28年度	累 計	平成28年度	累 計								
文学研究科	博士(文学)	26人	365人	4人	78人	文学博士	5人	2人	6人				
	博士(行動科学)	—	31	—	5				512人				
法学研究科	博士(学術)	1	16	—	4								
	博士(法律)	5	120	—	51	法学博士	22	25	7				
経済学研究科	博士(経済学)	4	76	1	32	経済学博士	3	40	25				
	博士(経営学)	1	44	—	14				234				
医学研究科	博士(医学)	85	1,670	3	728	医学博士	658	964	3,081				
	博士(歯学)	25	656	1	80	歯学博士	130	70	—				
獣医学研究科	博士(獣医学)	16	379	2	188	獣医学博士	82	235	68				
	博士(工学)	23	158	—	8				936				
情報科学研究科	修士(情報科学)	26	264	—	8								
	博士(水産科学)	12	195	1	12				207				
水産科学院	修士(水産科学)	—	212	—	32								
	修士(水産科学)	—	132	—	76				825				
環境科学院	修士(環境科学)	35	277	6	64								
	修士(地球環境科学)	—	401	—	42				341				
環境科学研究所	修士(環境科学)	—	39	—	8								
理学院	修士(理学)	29	279	2	8	学術博士	41	20	—				
理学研究科	修士(理学)	—	950	—	215	理学博士	766	636	631				
	修士(薬学)	—	264	—	123	薬学博士	181	210	—				
農学院	修士(農学)	33	305	5	64								
	修士(農学)	—	639	—	439				778				
農学研究科	修士(農学)	—	639	—	439	農学博士	329	758	491				
	修士(生命科学)	24	235	1	26								
生命科学院	修士(薬科学)	11	47	2	7				54				
	修士(臨床薬学)	3	5	—	0				5				
教育学院	修士(教育学)	6	27	1	7								
教育学研究科	修士(教育学)	—	81	—	30	教育学博士	7	4	—				
	修士(国際広報メディア)	2	13	—	1				122				
国際広報メディア・観光学院	修士(学術)	1	10	—	0								
	修士(観光学)	—	7	—	1				14				
国際広報メディア研究科	修士(国際広報メディア)	—	27	—	1								
保健科学学院	修士(保健科学)	7	41	—	1				42				
	修士(看護学)	1	4	—	0				4				
工学院	修士(工学)	40	222	2	22								
工学研究科	修士(工学)	1	1,488	—	705	工学博士	550	791	198				
	修士(理学)	23	97	—	2				3,734				
総合化学院	修士(工学)	17	51	—	0								
	修士(理学)	5	15	—	0				99				
	修士(総合化学)	—	0	—	—				15				
	合 計	462	9,842	31	3,082		2,960	3,942	4,581				
									24,407				

# 進路状況

平成29年5月1日現在

沿革

組織

学生

国際交流

寄附講座  
実施状況

全学的な教育研究体制

財政

キャンパス

## ■ 学士

区分	平成28年度卒業者数	平成28年度卒業者の進路別内訳											臨床研修医	その他		
		進学者		就職者												
		大学教員	研究機関	教員	その他の教員	ボストク研究員	官公庁	民間企業	病院・診療所	その他	計					
文学部	189人	34人	人	人	1人	人	人	29人	89人	人	6人	125人 [ 52<41.6% ]	人	30人		
教育学部	59	11			7			8	27		1	43 [ 21<48.8% ]		5		
法学部	206	36						50	89		7	146 [ 52<35.6% ]		24		
経済学部	201	21						16	150			166 [ 48<28.9% ]		14		
理学部	292	232			3			8	29			40 [ 14<35.0% ]		20		
医学部医学科	103	3										0 [ 0<0.0% ]	89	11		
医学部保健学科	186	61						2	11	102		115 [ 76<66.1% ]		10		
歯学部	38	0										0 [ 0<0.0% ]	36	2		
薬学部薬学科(4年制)	50	47										3 [ 1<33.3% ]				
薬学部薬学科(6年制)	30	3						2	15	10		27 [ 11<40.7% ]				
工学部	702	584						23	62		6	91 [ 31<34.1% ]		27		
農学部	223	161						18	27			45 [ 15<33.3% ]		17		
獣医学部	39	10			2			3	12	8		25 [ 3<12.0% ]		4		
水産学部	192	138							10	35		45 [ 16<35.6% ]		9		
合 計	2,510	1,341	0	2	11	0	0	169	549	120	20	871 [ 340<39.0% ]	125	173		

## ■ 修士

区分	平成28年度修了者数	平成28年度修了者の進路別内訳											その他	
		進学者		就職者										
		大学教員	研究機関	教員	その他の教員	ボストク研究員	官公庁	民間企業	病院・診療所	その他	計			
文学研究科	80人	15人	1人	人	4人	人	人	5人	20人	人	人	30人 [ 11<36.7% ]	35人	
法学研究科	14	2							5		2	7 [ 1<14.3% ]	5	
経済学研究科	33	6						2	14			16 [ 4<25.0% ]	11	
医学研究科	17	4							5	4		9 [ 4<44.4% ]	4	
情報科学研究科	174	23						3	140			143 [ 22<15.4% ]	8	
水産科学院	85	3						11	66			1 [ 78<12(15.4% ) ]	4	
環境科学院	154	20		2	9			12	88		4	115 [ 23<20.0% ]	19	
理学院	118	26			5			8	64			77 [ 20<26.0% ]	15	
農学院	145	19		1				18	96			115 [ 21<18.3% ]	11	
生命科学院	128	26			1			2	86	2		91 [ 8<8.8% ]	11	
教育学院	45	7	1		6			4	9	3		23 [ 11<47.8% ]	15	
国際広報メディア・観光学院	48	3			2				27		2	31 [ 12<38.7% ]	14	
保健科学院	57	11	1					8	12	22	1	44 [ 27<61.4% ]	2	
工学院	331	14						23	269		5	297 [ 41<13.8% ]	20	
総合化学院	143	25						1	114			115 [ 3<2.6% ]	3	
合 計	1,572	204	3	3	27	0	0	97	1,015	31	15	1,191 [ 220<18.5% ]	177	

## ■ 専門職

区分	平成28年度修了者数	平成28年度修了者の進路別内訳											その他	
		進学者		就職者										
		大学教員	研究機関	教員	その他の教員	ボストク研究員	官公庁	民間企業	病院・診療所	その他	計			
法学研究科	45人	2人	人	人	人	人	1人	人	人	人	1人 [ 0<0.0% ]	42人		
経済学研究科	12	1						1	4			5 [ 2<40.0% ]	6	
公共政策学教育部	43	1						11	24	1	1	37 [ 14<37.8% ]	5	
合 計	100	4	0	0	0	0	13	28	1	1	43 [ 16<37.2% ]	53		

## ■ 博士

区分	平成28年度修了者数(課程)	平成28年度修了者の進路別内訳											その他	
		進学者		就職者										
		大学教員	研究機関	教員	その他の教員	ボストク研究員	官公庁	民間企業	病院・診療所	その他	計			
文学研究科	37人	人	6人	人	2人	人	人	3人	7人	人	1人	19人 [ 13<68.4% ]	18人	
法学研究科	17		6	1							1	8 [ 5<62.5% ]	9	
経済学研究科	5		1		1						1	3 [ 1<33.3% ]	2	
医学研究科	84		3					4		4	53	64 [ 55<85.9% ]	20	
歯学研究科	24										13	13 [ 12<92.3% ]	11	
獣医学研究科	20		2	4				4	3	1	2	16 [ 3<18.8% ]	4	
情報科学研究科	53		6	1	1			2			2	47 [ 6<12.8% ]	6	
水産科学院	13							1	1	2		1 [ 5<3(60.0% ) ]	8	
環境科学院	43			7				2	3	9		1 [ 22<8(36.4% ) ]	21	
理学院	36			1				12	2	4		19 [ 7<36.8% ]	17	
農学院	40		3	6				7	1	6		23 [ 8<34.8% ]	17	
生命科学院	38		1					9	1	13	1	26 [ 6<23.1% ]	12	
教育学院	10		4		1						1	6 [ 5<83.3% ]	4	
国際広報メディア・観光学院	9		4								1	5 [ 4<80.0% ]	4	
保健科学院	7		3								1	7 [ 6<85.7% ]		
工学院	43		3	2				4		13	1	23 [ 3<13.0% ]	20	
総合化学院	48		3	2				8	1	25	1	40 [ 7<17.5% ]	8	
合 計	527	0	45	24	5	0	53	15	123	72	9	346 [ 152<43.9% ]	181	

※単位修得退学者を便宜上、修了者として含める

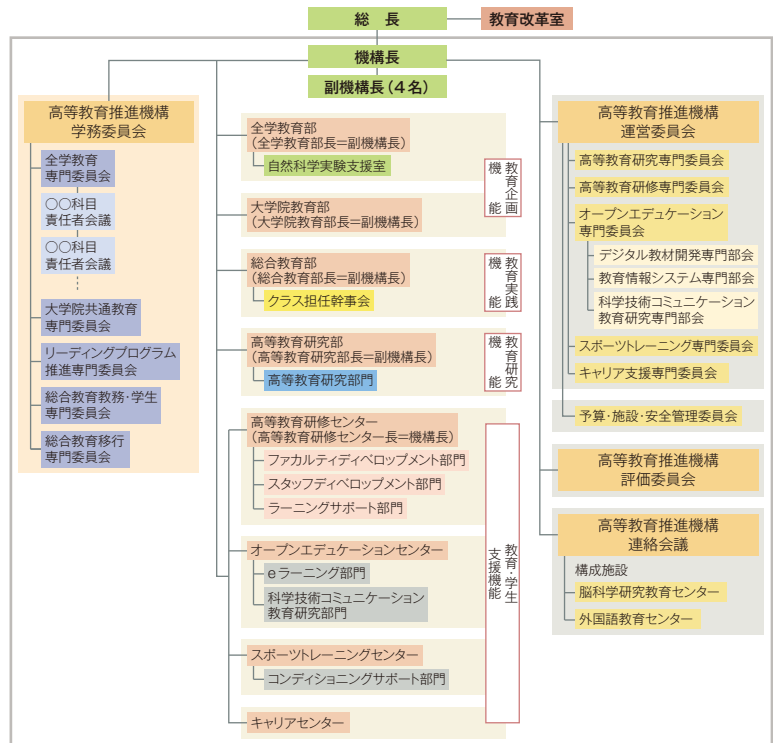
◇工学院には、工学院研究科修了者を含む

# 高等教育推進機構

本学の目指す高等教育の実現に向け、教育研究組織間の連携を強化し、本学の教育機能の向上及び高等教育に関する研究の推進を図る。

部・センター等	担当
全学教育部	本学の全学教育の実施に係る企画、立案及び調整を担当する。 自然科学実験支援室を置く。
大学院教育部	大学院共通教育の実施に關する事項に係る企画、立案及び調整並びにリーディングプログラムの推進に關することを担当する。
総合教育部	本学の第1年次の学生の履修指導及び修学指導、学籍の管理、進級に關することを担当する。
高等教育研究部	本学の高等教育に關する実践的な調査・研究等を担当する。 高等教育研究部門を置く。
高等教育研修センター	学内において実施する教職員研修を統括するとともに、北海道地域の研修拠点としての役割を果たす。 ファカルティディベロップメント部門、スタッフディベロップメント部門、ラーニングサポート部門の3部門を置く。
オープンエデュケーションセンター	情報通信技術を活用した教育・学習支援、オープン化した教育資源に關する研究開発等を行う。eラーニング部門、科学技術コミュニケーション教育研究部門の2部門を置く。
スポーツトレーニングセンター	スポーツトレーニングの全学的な体育指導を行う。コンディショニングサポート部門を置く。
キャリアセンター	学生の実践的かつ体系的なキャリア形成のための指導を行うとともに、職業や職務に對する自覚及び責任感並びに基礎的な能力の養成を行うものとする。

高等教育推進機構 組織図



## 人材育成

### ■人材育成本部 Front Office for Human Resource Education and Development



赤い糸会＆緑の会での意見交換



若手外国人研究者向け論文指導セミナー



合同シンポジウム（2016）集合写真

博士後期課程学生や博士研究員のキャリアデザインのための育成支援、またそれら施策の連携大学とのコンソーシアムを組んで共有化、若手研究者の採用・育成のための北大テニュアトラック制度の普及定着、女性研究者並びに研究者を志向する女子学生への支援活動を行っている。

#### ●上級人材育成ステーションの活動

##### [S-cubic]

- 北大大学院生・教員と企業のための情報交換Webシステム(Hi-System)や、研究員情報検索システムの構築と運営
- 企業情報交換会(赤い糸会&緑の会)の実施及び企業事業所への視察
- キャリアパス教育の実施  
知的財産権・交渉学・キャリア創成・Advanced COSA・ビジネスマナー・MOT関連セミナーなど
- 博士インターンシップの支援
- 産学シーズ・ニーズマッチング人材交流会の実施
- シンフォスター（人材育成）シンポジウムの開催

##### [I-HOP]

- 外国人研究者(博士後期留学生及びボスドク)能力向上プログラムの実施
- 社会との連携に関する意識形成のためのマッチングイベント企画
- 【テニュアトラック普及・定着事業推進室(創成研究機構研究人材育成推進室)】  
優秀な若手研究者を獲得し、部局の次世代のリーダーとして育成するための北大テニュアトラック制度の定着と事業推進
- 創成研究機構、各部局に所属するテニュアトラック教員の支援・評価

#### ●女性研究者支援室(FResHU)の活動

- 育児中等の研究者の活躍のための環境整備
- 女性研究者の国際的ネットワーク形成の促進
- 女性研究者のリーダーシップ・マネジメント力向上及びキャリア開発に関する取り組み
- 女子学生のキャリアデザイン支援  
(女性研究者によるキャリアに関する講義や理系女子コミュニティの活動支援)
- 北大理系応援キャラバン隊等のアウトリーチ活動支援や女子中高生の理系進路選択支援事業の実施

#### ●連携型博士研究人材育成推進室(COFRe)の活動

- 若手研究者(助教等)の自立的研究環境の整備支援と留学支援
- 若手研究者(助教等)の育成システムの協働開発と運営
- イノベ人材育成システム(PD & DC)のコンソーシアム内での相互活用の推進
- 若手研究者育成(助教、PD & DC)に係る合同シンポジウムの開催
- 3大学(北大、東北大、名古屋大)の若手研究者の交流推進、3大学間での共同研究促進

# 国際連携機構

本学が「近未来戦略150」において掲げている教育研究の一層のグローバル化、異文化理解能力と国際コミュニケーション能力を持って国際社会の発展に貢献する人材育成を推進する組織として、平成28年に国際本部を改組し、国際連携機構を設置した。

## 運営体制

- ・国際教育研究センター
- ・インテンシブ・ラーニング・センター
- ・留学生生活支援室
- ・グローバル・リレーション室
- ・海外オフィス連携室
- ・事務局国際部及び国際オフィサー室



## 主な取組

- ・日本語・国際教育、異文化交流教育、学際教育プログラムに関する研究開発
- ・国際交流及び国際戦略に係る企画、立案、実施
- ・海外大学等との国際的な連携と交流の推進
- ・国際広報充実及び海外大学等の研究者・海外在住の本学OB等とのネットワーク強化
- ・日本人学生の海外派遣
- ・外国人留学生に対する各種教育・研修(HUSTEP、現代日本学プログラム、北海道大学インテグレイテッドサイエンスプログラムを含む)
- ・国際共同教育プログラム(Hokkaidoサマー・インスティテュート及びラーニング・サテライトを含む)
- ・外国人留学生・研究者及び海外派遣を希望する学生に対する生活支援

# 現代日本学プログラム課程

## Modern Japanese Studies Program

現代日本学プログラム課程は、日本語及び英語を高度に運用する能力並びに日本社会に関する深い知識を有し、日本のよき理解者として国際社会において中核的な役割を担う人材の育成を目的としたバイリンガルの学士課程プログラムとして、平成27年度に創設された。所定の単位を修得し、卒業認定された学生には、学士(学術)の学位が授与される。



# 外国人留学生数

平成29年5月1日現在

## ■ 国・地域別外国人留学生数

地域	国名(地域名)	学部・大学院																						その他						合計	
		文学 研究科 ・文学 部	法学 研究科 ・法 学部	経済 学研究 院・絏 済学 研究 科	医学 研究 院・医 学研究 科	生物学 研究 院・生 物学 研究 科	獣医学 研究 院・獣 医学 研究 科	情報 科学 研究 院・信 息科 学研究 科	水産 学研究 院・水 产学 学研究 科	環境 科学 研究 院・环 境学 科	農學 研究 院・农 学科	先端 生命 科学 研究 院・先 端生 命科 学研究 科	教育 学研究 院・教 育科 学研究 科	保健 科学 研究 院・保 健科 学研究 科	工学院 ・工 学部	综合 化学院	国际 感染 症学 院	国际 医療 科学院	国际 政策 学研究 院・国 际公 共政 策学 科研究 科	现代 日本 学程 ・国 际连 携机 构	低温 科学 研究所	触媒 科学 研究所	スフ ・ユーラ シア	情報 基盤 セント ラル	科学 セタ ー	観光 学高 校研 究セン ター	国 际連 携机 构				
アジア (19) 1552人 83.89%	インド																											1	1	32	
	インドネシア共和国	4	1	1	4	2	3	13	13	4	2	3	36	8						1	1	61					1	2	3	64	
	大韓民国	19	2	4	2	2	5	2	3	6	23	1	2	3	8					10	128					5	5	133			
	カンボジア王国	1																			9						0	0	9		
	シンガポール共和国	1	1																	5	1	11					1	1	12		
	スリランカ民主社会主义共和国					2	1				1									11						1	1	12			
	タイ王国	1	1	2	12	1	1	1	4	8	3	1	13	1					1	2	52					3	3	55			
	台湾	13	9	6	5	1			1	2	4	1	2	7	2	3	1	1	2	1	61	1				3	4	65			
	中華人民共和国	155	44	89	28	4	4	63	31	80	22	1	49	29	60	94	10	105	34	2	23	1	6	934	1	2	3	1	20	27	961
	ネパール連邦民主共和国					1	4		3											12						0	0	12			
	パキスタン・イスラム共和国	1	1																	6						0	0	6			
	バングラデシュ人民共和国	2			5	3	2	14	1	6	6									53						1	1	54			
	フィリピン共和国	3	1	2		1	1	3	4		2									1	29					1	1	30			
	ブルネイ・ダルサラーム国																			1						0	0	1			
	ベトナム社会主义共和国	1				1	1	2	7	7	6	1	1	4	1					5	1	38				1	1	40			
	マレーシア			2			1	1	1	3	4	1	1	15						4	33					0	0	33			
	ミャンマー連邦共和国					4	2		1		2									11						2	2	13			
	モンゴル国	1	1		4	1	2	3	2	1										17						1	1	18			
	ラオス人民民主共和国																			2						0	0	2			
大洋州 (5) 12人 0.65%	オーストラリア連邦	1																		1	2	6				0	0	6			
	サモア																			1						0	0	1			
	トンガ																			0						1	1	1			
	パプアニューギニア独立国																			3						0	0	3			
	フィジー共和国					1														1						0	0	1			
ヨーロッパ (24) 117人 6.32%	アゼルバイジャン共和国	1	1																	2						0	0	2			
	イタリア共和国																			2						0	0	2			
	英國	4	1		1		1		1										2	9					2	2	11				
	ウクライナ																			1						2	2	3			
	ウズベキスタン共和国		2																	2						0	0	2			
	オーストリア共和国																			2						0	0	2			
	オランダ王国	1																	1						0	0	2				
	カザフスタン共和国	1																	1						1	1	2				
	キルギス共和国	1																	1						0	0	1				
	スワニーテン王国		1		1	1	2					1							2	7					0	0	7				
	スペイン	1							1	1									4						0	0	4				
	スロバキア共和国	1																	1						0	0	1				
	チェコ共和国																		1						0	0	1				
	デンマーク王国																		1						0	0	1				
	ドイツ連邦共和国	4	1		1	2					1	2							1	1	12				2	2	14				
	ハンガリー	2			1	1													4						0	0	4				
	フィンランド共和国	6	2	1							1	1							1	3	15				1	1	16				
	フランス共和国	1	2	1			2		1			2							9						1	1	10				
	ペルー共和国	1	2	1			2				1								1						0	0	1				
	ベルギー王国	2	1								1								4						0	0	4				
	ポーランド共和国	1				2					1								1						0	0	1				
	ラトビア共和国	1																	1						0	0	1				
	リトアニア共和国	1																	1						1	1	2				
	ロシア連邦	3	1			1	1	1				1	1	1					9		1				4	5	14				

沿革	
組織	
学生	
国際交流	
実施状況	
寄附講座 公開講座等の 全学的な教育研究体制	
財政	
キャンパス	

地域	国名・地域名	学部・大学院																															その他	国際連携機構	小計	合計							
		総合教育部				小計				低温科学研究所				触媒科学研究所				情報基盤センター				科学セントラルフィールド				観光学高等研究センター																	
文学研究科	文学部	法医学研究科	法医学部	経済学研究科	経済学部	生物学研究科	生物学部	農学研究科	農学部	工学研究科	工学部	保健科学系	保健科学系	農業資源学系	農業資源学系	国際感染症学院	国際感染症学院	国際食資源学院	国際食資源学院	现代日本学プログラム課程	现代日本学プログラム課程	公共政策学連携研究部	公共政策学連携研究部	现代日本学プログラム課程	现代日本学プログラム課程	スラブ・ユーラシア研究センター	スラブ・ユーラシア研究センター	情報セントラル	情報セントラル	国際連携機構	国際連携機構	小計	合計										
北米(2) 47人 2.54%	アメリカ合衆国 カナダ	11	2	2	1	1		2	1	2	2	1		1	3	1		7	1	38							3	3	41	3	0	6											
中南米(11) 30人 1.62%	エクアドル共和国 キューバ共和国 グアテマラ共和国 コスタリカ コロンビア共和国 トリニダード・トバゴ共和国 ブラジル連邦共和国 ペルー共和国 ボリビア多民族国 ホンジュラス共和国 メキシコ合衆国						1					1																	1	0	1	0	0	1									
中東(7) 13人 0.63%	イスラム・イスラム共和国 オマーン国 クウェート シリア・アラブ共和国 トルコ パレスチナ自治政府 ヨルダン・ハシェミット王国					1				1		1				1	1											6	1	0	6	1	1	1									
アフリカ(22) 80人 4.32%	アンゴラ共和国 ウガンダ共和国 エジプト・アラブ共和国 エチオピア連邦民主共和国 エリトリア国 ガーボヴェルデ共和国 ガーナ共和国 ガボン共和国 ギニア共和国 ケニア共和国 コートジボワール共和国 ザンビア共和国 セネガル共和国 タンザニア連合共和国 ナイジェリア連邦共和国 ブルキナファソ マダガスカル共和国 マラウイ共和国 南アフリカ共和国 南スーダン共和国 モザンビーク共和国 モロッコ王国							1					1		1		1											0	1	1	0	0	1	9									
合計(90カ国・地域)	244	68	123	46	11	53	85	42	153	83	2	131	73	74	112	17	285	65	1	4	3	25	26	41	1,767	2	2	2	4	3	2	69	84	1,851									
外国人学生数(「留学」以外)	2	2	3	1	2	1	1	2	3	4	1	1	11													6	40		0	40													

## ■ 所属別留学生数

(注) ( )内は女子の内数(赤字で表記)

学部等名	学部学生	大学院学生						研究生	日研	日本語	特別研究生	特別聴講生	科目等履修生等	留学生総数	外国人学生「留学」以外	総数
		修士課程	専門職学位	博士課程	理学部	薬学部	農学部									
文学研究科・文学部		67 (46)		58 (31)	38 (33)					6 (6)	75 (56)			244 (172)	2 (2)	246 (174)
法学研究科・法医学部	1 (0)	19 (13)		12 (3)	16 (8)					20 (13)	68 (37)	2 (2)		70 (39)		
経済学院・経済学研究科・経済学部	1 (1)	63 (43)	5 (2)	13 (7)	25 (21)						16 (5)		123 (79)	123 (79)		
医学院・医学研究科・医学部	3 (1)	8 (4)		25 (13)						1 (1)	9 (3)		46 (22)	3 (1)	49 (23)	
歯学院・歯学研究科・歯学部				10 (4)	1 (1)								11 (5)	1 (1)	12 (6)	
獣医学院・獣医学研究科・獣医学部				50 (29)	2 (2)						1 (1)		53 (32)		53 (32)	
情報科学研究科		35 (6)		38 (14)	9 (1)					3 (1)			85 (22)	2 (1)	87 (23)	
水産科学院・水産科学研究院・水産学部	1 (1)	12 (7)		19 (9)	1 (0)					6 (1)	3 (2)		42 (20)	1 (0)	43 (20)	
環境科学院・地球環境科学研究院		79 (46)		64 (29)	8 (5)					2 (0)			153 (80)	1 (1)	154 (81)	
理学院・理学研究科・理学部	2 (0)	27 (10)		42 (8)	4 (2)					8 (2)		83 (22)	2 (0)	85 (22)		
薬学研究科・薬学部	2 (0)											2 (0)		2 (0)		
農学院・農学研究科・農学部	5 (2)	37 (25)		73 (31)	7 (2)					1 (1)	8 (7)		131 (68)	3 (1)	134 (69)	
生命科学院・先端生命科学研究院		17 (6)		51 (17)	1 (0)					4 (2)			73 (25)	4 (0)	77 (25)	
教育学院・教育学研究科・教育学部	3 (3)	39 (32)		15 (12)	11 (9)					1 (1)	5 (2)		74 (59)	1 (0)	75 (59)	
国際広報科ティア・観光学院・メディア・コミュニケーション研究院		64 (52)		22 (14)	22 (19)						4 (3)		112 (88)	1 (1)	113 (89)	
保健科学院・保健科学研究院		8 (6)		5 (3)	3 (3)					1 (1)			17 (13)		17 (13)	
工学院・工学研究科・工学部	46 (9)	97 (31)		87 (19)	18 (4)					11 (7)	26 (8)		285 (78)	11 (1)	296 (79)	
総合化学院		19 (6)		44 (22)						1 (0)	1 (1)		65 (28)		65 (29)	
医理工学院				1 (0)									1 (0)		1 (0)	
国際感染症学院				4 (2)									4 (2)		4 (2)	
国際食資源学院		3 (2)											3 (2)		3 (2)	
公共政策学教育部 公共政策学連携研究部				17 (12)				7 (5)			1 (0)		25 (17)		25 (17)	
現代日本学プログラム課程	26 (21)												26 (21)		26 (21)	
総合教育部	41 (17)												41 (17)	6 (1)	47 (18)	
小計	131 (55)	594 (335)	22 (14)	633 (267)	173 (115)	0 (0)	0 (0)	37 (21)	177 (103)	0 (0)	1,767 (910)	40 (12)	1,807 (922)			
低温科学研究所						2 (0)							2 (0)		2 (0)	
触媒科学研究所						2 (0)							2 (0)		2 (0)	
スラブ・ユーラシア研究センター						2 (1)							2 (1)		2 (1)	
情報基盤センター						4 (2)							4 (2)		4 (2)	
北方生物園フィールド科学センター						3 (0)							3 (0)		3 (0)	
観光学高等研究センター						2 (2)							2 (2)		2 (2)	
国際連携機構							57 (43)	12 (4)					69 (47)		69 (47)	
小計	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	15 (5)	57 (43)	12 (4)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	84 (52)	0 (0)	84 (52)	
合計	131 (55)	594 (335)	22 (14)	633 (267)	188 (120)	57 (43)	12 (4)	37 (21)	177 (103)	0 (0)	1,851 (962)	40 (12)	1,891 (974)			

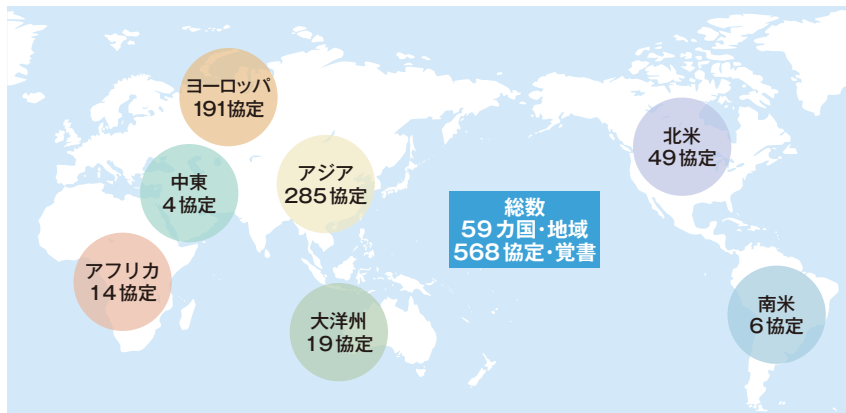
## ■ 経費別留学生数

学部	大学院	その他	総計
国費留学生	39 (5)	299 (125)	46 (26)
私費留学生	79 (45)	910 (12)	411 (260)
外国政府派遣留学生	13 (5)	40 (479)	14 (5)
合計	131 (55)	1,249 (616)	471 (291)
外国人学生(「留学」以外)	14 (3)	17 (6)	9 (3)
留学生及び外国人学生総数	145 (58)	1,266 (622)	480 (294)
			1,891 (974)

# 国際交流協定締結状況

平成29年5月1日現在

## 協定大学の分布図



## 大学間交流協定 (48カ国・地域、180協定・184機関)

平成29年5月1日現在

国・地域名	協定大学名(所在地)	締結年月日
バングラデシュ人民共和国	タッカ大学(タッカ)	2009.12.24
	厦门大学(廈門)	2010.11.25
	華中科技大学(武漢)	2012.12.27
	吉林大学(長春)	2004. 9.22
	湖南大学(長沙)	2013.10.10
	四川大学(成都)	2009.10.15
	上海海洋大学(上海)	2010.12. 1
	上海交通大学(上海)	2011.10.19
	西安交通大学(西安)	2008. 5.26
	清华大学(北京)	2008. 6.30
	西北農林科技大学(咸陽)	2011.10.13
中華人民共和国	浙江大学(杭州)	2002. 1.20
	大連理工大学(大連)	2010. 1.20
	中國海洋大學(青島)	2011. 2. 3
	中國人民大学(北京)	2015.12.29
	東南大学(南京)	2010.10.29
	東北師範大学(長春)	2009. 5. 8
	南開大学(天津)	2006. 5.11
	南京大学(南京)	2006. 5.11
	武漢大学(武漢)	2009.11.30
	復旦大学(上海)	2004. 8. 3
	北京大学(北京)	2003. 2.19
	北京科技大学(北京)	1996.12.26
	北京師範大学(北京)	2010. 1.20
	香港城市大学(香港)	2014. 7.16
	香港中文大学(香港)	2011. 9.30
	蘭州大学(蘭州)	2010. 4. 9
インド	テリー大学(テリー)	2010. 2.26
	マイソール大学(マイソール)	2015. 1.29
	カジャマタ大学(カジャマタ)	2010. 7.23
インドネシア共和国	パランカラヤ大学(パランカラヤ)	2006. 8.26
	パンドン工科大学(パンドン)	2014. 3.20
	ボゴール農業大学(ボゴール)	2009. 7.29
	仁川大学校(仁川)	2012. 4.16
	江原大学校(春川)	2003. 6.13
	韓國海洋大学校(釜山)	2010. 6. 3
	韓國科學技術院(大田)	2016. 4.18
アジア	高麗大学校(ソウル)	2010.10.15
	公州大学校(公州)	2011. 8. 2
	ソウル大学校(ソウル)	1997.10. 1
	ソウル市立大学校(ソウル)	2013. 9.23
	成均館大学校(ソウル)	2012.12.27
	忠南大学校(大田)	2001. 7. 9
	忠北大学校(清州)	2007.12. 6
	全北大学校(金州)	2000. 2. 9
	東義大学校(釜山)	2009. 4.23
	慶陽大学校(ソウル)	2012. 7.10
	韓京大学校(安城)	2009. 2.16
	釜慶大学校(釜山)	2000.10.25
	延世大学校(ソウル)	2010.12. 6
	嶺南大学校(慶州)	2000. 8. 4
マレーシア	マレーシア科学大学(ブラウ・ベナン)	2010. 6. 7
	マレーシア・サバ大学(コタキナバル)	2016. 4.12
モンゴル国	モンゴル國立大学(ウランバートル)	2011.12.22
	モンゴル生命科学大学(ウランバートル)	2009. 1.26
ミャンマー連邦共和国	パテイン大学(パテイン)	2015. 6.29
ネパール連邦民主共和国	トリブバン大学(カトマズ)	2010.10.24
フィリピン共和国	デラサル大学(マニラ)	2009. 1.11
	フィリピン大学(ケソンシティ)	2014. 7.16
スリランカ民主社会主義共和国	ヘラディニ大学(ヘラディニ)	2006.11.14
	国立交通大学(新竹)	2013. 3.22
	国立清華大学(新竹)	2012. 8.17
	国立成功大学(台南)	2013. 1.23
台湾	国立政治大学(台北)	2014. 6.19
	国立台湾大学(台北)	2005. 3. 3
	国立台湾海洋大学(基隆)	2014. 4.23
	国立台湾師範大学(台北)	2013. 7. 8
	国立中興大学(台中)	2012. 3.14
	国立中正大学(嘉義)	2009.11. 4
	台北医学大学(台北)	2015. 8.28
	淡江大学(淡水)	2010.11.29
	中央研究院(台北)	2008. 9.11
	アジア工科大学(クロンブル)	2008.11. 4
	カセサート大学(バンコク)	2009. 1. 6
タイ王国	タマサート大学(バンコク)	2014. 1.30
	チュラ隆功大学(バンコク)	2009. 7. 3
	マヒドーン大学(サラバ)	2008.11.26
	モンクット王工科大学トンブリ校(バンコク)	2013.12.24
	モンクット王工科大学(バンコク)	2014. 5.30
	カントー大学(カントー)	2013. 3. 1
ベトナム社会主義共和国	ベトナム国家大学ハノイ校科学大学(ハノイ)	2013. 3. 1
	ベトナム国家大学ホーチミン校(ホーチミン)	2010. 2.23
	ベトナム国家大学ホーチミン校(ホーチミン)	2013. 3. 1
大洋州	オーストラリア国立大学(キャンベラ)	2012. 6.14
	サンシャインコースト大学(サンシャインコースト)	2013. 8.19
オーストラリア連邦	シドニー大学(シドニー)	2013. 4.30
	ニューサウスウェールズ大学(シドニー)	2012.11. 5
	マードック大学(パーク)	2014. 1.30
	ニュージーランド大学(オークランド)	2003. 7.25
	地質・核科学研究所(ウェリントン)	2014. 2.28

国・地域名	協定大学名(所在地)	締結年月日	
ヨーロッパ	ベルギー王国 デンマーク王国 エストニア共和国 フィンランド共和国 フランス共和国 ドイツ連邦共和国 ハンガリー アイルランド イタリア共和国 カザフスタン共和国 ラトビア共和国 リトアニア共和国 オランダ王国 ノルウェー王国 ポーランド共和国 ポルトガル共和国 ルーマニア ロシア連邦 セルビア共和国 スペイン スウェーデン王国 スイス連邦 英國 ウズベキスタン共和国 カナダ 北米 アメリカ合衆国 南米 中東 アフリカ 大洋州	ゲント大学(ゲント) オーフス大学(オーフス) タルトゥ大学(タルトゥ) アルト大学(エスボ) オウル大学(オウル) トゥラク大学(トゥラク) 東ノインラント大学(ヨエンス) ヘルシンキ大学(ヘルシンキ) ラップラン大学(ロバニエミ) エクス・マルセイユ大学(マルセイユ) エコール・ポリテクニーク(パリゼー) 機械航空高等国立大学(ホワティエ) グルノーブル大学連合(グルノーブルアルプス大学、グルノーブル理工科大学、グルノーブル政治学院、サオワ大学)(グルノーブル) ストラスブル大学(ストラスブル) パリ市立工業物語化學高等専門大学(パリ) パリ政治学院(パリ) ハイデルバーグ大学(ハイデルバーグ) バイロイト大学(バイロイト) フレーメン大学(フレーメン) ミュンヘン工科大学(ミュンヘン) ルートヴィヒ・マックス・ミリアン大学(ミュンヘン) ダバスト工科経済大学(ダバスト) アイルランド国立大学ターフリン校(ダブリン) ウェネツィア・カーフォスカリ大学(ウェネツィア) トリノ工科大学(トリノ) ミラノ・ヨッカラ大学(ミラノ) アルファラビカ・カザフ国立大学(アルマティ) ラトビア大学(リガ) ヴィルニス大学(ヴィルニス) アムステルダム自由大学(アムステルダム) ルクセンブルク大公国 ノルウェー王国 ボーランド大学(ボーランド) ワルシャワ大学(ワルシャワ) アルガルヴェ大学(ファロ) ブルカレスト工科大学(ブルカレスト) イルクーツク大学(イルクーツク) サハリン国立大学(コジンサハリニスク) サンクトペテルブルク国立大学(サンクトペテルブルク) 太平洋国立大学(ハバロフスク) 北東連邦大学(ヤクーツク) モスクワ国立大学(モスクワ) シラクサ科学アカデミー極東部門(ラジオストク) ペオグラード大学(ペオグラード) バルセロナ大学(バルセロナ) リエイタ大学(リエイタ) ウメオ大学(ウメオ) スウェーデン王立工科大学(ストックホルム) ジュネーブ大学(ジュネーブ) スイス連邦工科大学チューリッヒ校(チューリッヒ) アバディーン大学(アバディーン) イーストアングリア大学(フリッジ) ウォリック大学(ウォリック) エジンバラ大学(エジンバラ) シェフィールド大学(シェフィールド) ニューカッスル大学(ニューカッスル) 世界経済外交大学(タシケント) アルバータ大学(エドモントン) ブリティッシュコロンビア大学(バンクーバー) モントリオール大学(モントリオール) アラスカ大学(フェアバンクス) ワイコソントン大学(マディソン) オクラホマ大学(オマハ) オハイオ州立大学(コロンバス) オレゴン大学(ユージーン) オレゴン州立大学(コーパスリ) カリフォルニア大学デービス校(デービス) カリフォルニア大学ロサンゼルス校(ロサンゼルス) ヨーネル大学(イサカ) コロラド州立大学(フォートコリーン) サンディエゴ州立大学(サンディエゴ) ハワイ大学ヒロ校(ヒロ) ハワイ大学マノア校(ホノルル) ボストン大学(ボストン) ボストンコラlege(ボストン) マサチューセッツ大学(アマースト) マサチューセッツ大学 ボストン校(ボストン) ワシントン大学(シアトル) サンパウロ大学(サンパウロ) リオグランデ・ド・スル大学(ボルタレグレ) サウジアラビア王国 ナイジェリア連邦共和国 南アフリカ共和国 サンピア共和国 北米 アメリカ合衆国 南米 中東 アフリカ 大洋州	2013. 6.13 2014. 2.27 2008.10.28 2013. 7. 5 2001.12.11 2014. 5.21 2015. 2. 2 2011. 3.11 2011. 6. 8 2016.12. 1 2008. 6.29 2013. 3.25 2000.10.10 2014.11. 4 2016.11.10 2002. 7. 1 2014. 4.23 2016.11.10 2010. 7. 6 1983. 1.31 2004.11. 4 2014.11. 5 2016.11.10 2008. 7. 1 2015.12. 4 2011. 8. 1 2015. 2.24 2014.12. 9 2016. 1.18 2015.10. 1 2013.10.10 2010. 7. 6 2015. 3.13 2014. 8. 8 2016.11.21 2014. 3.30 2007.11.12 2007.10.23 2013. 4.18 2014.12.25 2012. 4. 2 2001.10.10 2009. 7.23 2011. 5.10 2014.11. 5 2015. 3.13 2013. 8.20 2010. 1.20 2005. 6. 7 2007. 6.13 2014. 5.21 2013. 6.26 2000. 1. 5 2011. 2.23 2010.10. 5 2013. 3. 1 2015.10. 2 1997. 8.13 2008. 6.29 2015. 6.29 1986.12.20 1987. 4.21 2010. 3.25 1998. 9. 1 2006. 8.17 2016.10. 3 2016. 7.19 2008. 6.29 1982. 6.16 2017. 3.22 2015.10.15 2003. 6.30 1972.12.19 1976. 9.14 2015. 6.25 2016.11.16 2009. 4. 1 2013.11. 8 2010. 7. 8 2009. 1.30 2014. 2. 5 2016. 8.29 2008. 6.29 2013. 2. 6 2011. 3.18

※学術交流協定の他に学生交流覚書を締結している大学

## ■大学間交流協定に基づく覚書・部局間交流協定(57カ国・地域、388協定) 平成29年5月1日現在

A=学術交流 S=学生交流 D=ダブルディグリー C=コチュル I=インターンシップ U=共同利用 J=ジョイントセミナー E=共同教育 L=図書館交流

国・地域名	協定大学等名(所在地)	部局等名	本学の締結部局	交流内容	締結年月日	
バングラデシュ人民共和国	ジャハニギルナガル大学(タッカ)	数学・物理学部	地球環境科学研究院・農学院・農学部	A	2012. 1.26	
カンボジア王国	王立農業大学(プノンペン) カンボジア工科大学(プノンベン) 水産局(プノンベン)	農学研究院・農学院・農学部 工学研究院・工学院・工学部・情報科学研究科・総合化学院 水産科学研究院	A, S, I	2016. 7.18 2016.10.21		
	厦门大学(廈門) 厦门大学(廈門)	固体表面物理化学国家重点实验室 地球科学・技術学部	触媒科学研究所 環境科学学院	A	2007.10.9	
	雲南農業大学(昆明) 華中農業大学(武漢)		農学研究院・農学院・農学部 農学研究院・農学院・農学部	C	2016. 6.23	
	華東師範大学(上海) 華東理工大学(上海)	化学系 法学院	触媒科学研究所 法学研究科・法学院	A, S	2015. 9.22	
	華南理工大学(广州)	轻工食品学院	先端生命科学研究院・生命科学院	A, S	2005. 3.18	
	吉林大學(長春) 協和医科大学(北京)	法学院	法学研究科・法学院	A, S	2008. 7.3	
	黑龍江省社会科学院(哈爾濱) 黑龍江省林業科學研究所(哈爾濱)		先端生命科学研究院・生命科学院	A, S	2012.12.20	
	山東大學(濟南)	口腔医学院	法学研究科・法学院	A, S	1998.11.10	
	四川農業大学(雅安) 上海交通大学(上海)	工学院	法学院	A	1994. 7.14	
	重慶大學(重慶)	工程学部・建築学部	工学院	A	2010. 6.14	
	瀋陽工業大学(瀋陽) 瀋陽農業大学(瀋陽)		工学院	A	1985. 6.24	
	西安建築科技大学(西安)		工学院	A	1986.11.5	
	西安交通大学(西安) 西安交通大学(西安)	電子・情報工程学院 理学部	工学院	A	2010. 6.12	
	西安交通大学(西安) 西安理工大学(西安)	理学部	工学院	S	2015.10.15	
	清華大学(北京) 西南政法大学(重慶)	材料科学与工程学院	工学院	A	2015. 6.25	
	大連海洋大学(大連) 中国医科大学(瀋陽)	电子・情報工程学院 口腔医学院	工学院	A	2012. 3.20	
	中国科学院(大連) 中国科学院(長春)	大連化学物理研究所触媒基礎国家重点实验室	工学院	A	2016. 9.7	
	中国科学院(長春)	大連化学物理研究所触媒基礎国家重点实验室	工学院	A	2000. 9.15	
	中国社会科学院(北京)	新闻与传播研究所	工学院	A	2001. 1.29	
	中国社会科学院(北京)	東欧・ロシア・中央アジア研究所	工学院	A	2007.10.10	
	中国人民法院(北京) 中国人大大学(北京)	化学系 教育学院	工学院	A	2012.11.23	
	中国人大大学(北京) 中国西南大学(重慶)	法学院・知識産權学院 資源環境学院	工学院	A	1992.11.23	
	中国石油大学(北京) 中國内蒙古農業大学(呼和浩特)	化工学院 農学院	工学院	A	1994. 7.3	
	中国福建省農業科学院(福州) 長春理工大学(長春)		工学院	A	1998. 6.2	
	東南大学(南京) 東南大学(南京)	法学院 数学系	工学院	A	2014. 2.19	
	東北大学(瀋陽)	数学系	工学院	A	1994. 9.13	
	東北師範大学(長春) 東北農業大学(哈爾濱)	数学与統計学院	工学院	A	2016.11.18	
	東北林業大学(哈爾濱)		工学院	A	2016. 3.28	
	南京大学(南京) 南京師範大学(南京)	化学化工学院 法学院	工学院	A	2013. 3.28	
	南京農業大学(南京) ハルビン医科大学(哈爾濱)		工学院	A	2010.10.1	
	ハルビン医科大学(哈爾濱) ハルビン医科大学(哈爾濱)	口腔医学院 第四臨床医学院	工学院	A	2013.12.16	
	ハルビン医科大学(哈爾濱)		工学院	A	2013.12.16	
	ハルビン工业大学(哈爾濱) 武漢理工大学(武漢)	工科学院 机电工程学院、土木工程与建筑学院	工学院	A	2001.12.7	
	復旦大学(上海) 北京大学(北京)	数学系 图书馆	工学院	A	2005. 4.1	
	北京科技大学(北京) 北京師範大学(北京)	教育学部	工学院	A	2005.11.24	
	北京林業大学(北京) 香港大学(香港)		工学院	A	2014.12.26	
	香港大学(香港) 李嘉誠医学院	人文科学部 理学院	工学院	A	2013. 6.5	
	香港科技大学(香港)		工学院	A	2016.12.19	
	香港城市大学(香港)	理工学部	工学院	A	2008. 1.30	
			工学院	A	2015.12.28	
			工学院	A	2015.12.10	
	インド	インド科学教育研究大学ブネ校(ブネ)	理学系 総合化学院	A, S	2016. 2.10	
	インド工科大学グラーハーティー校(グラーハーティー)	バイオサイエンス・バイオエンジニアリング学部	理学系 農学院・農学部	A, S	2015. 4.28	
	インド工科大学ハイラバード校(ハイラバード)		工学院 工学院・工学部・情報科学研究科・総合化学院	A, S, I	2016.12.2	
	インド工科大学マドリード校(チェンナイ)		工学院 工学院・工学部・情報科学研究科・総合化学院	A, S, I	2017. 1.27	
	インドネシア共和国	イスラム大学(ジョヨカルタ) インドネシア科学省(チリノン) スリwijaya大学(ハレンパン) ディボヌコロ大学(スラン)	土木工学部 生物研究センター 農学部	地質環境科学研究院 総合博物館	A	2008.12.11
	パジャジャラ大学(ハンドン) ハンドン工科大学(ハンドン)		農学院	A	2011. 2.25	
	ボゴール農業大学(ボゴール)	地質学部	保健科学研究院・保健科学院	A, S	2012.12.4	
	仁川大学(仁川) 韓国科学技術院(大田)	土木工学部	総合博物館	A	2011. 2.24	
	江陵原州大学校(江陵) 江陵原州大学校(江陵)	自然科学部 歯学部	工学院 工学院・工学部・情報科学研究科・総合化学院	A, S	2009. 5.15	
	慶尚原州学校(晋州)	生命科学大学	工学院	A	2014.12.30	
	慶尚大学校(晋州)	医科大学	工学院	A	2016. 8.18	
	慶熙大学校(水原)	海洋科学大学	工学院	A	2014. 3.28	
	慶熙大学校(ソウル)	生命科学大学	工学院	A	2016. 9.7	
	慶熙大学校(ソウル)	法科大学	工学院	A	2004. 1.1	
	慶熙大学校(大邱)	医科大学	工学院	A	2005. 4.1	
	慶熙大学校(大邱)	海洋科学大学	工学院	A	2005.11.24	
	群山大学校(群山)	生命科学大学	工学院	A	2011. 3.9	
	国立生物資源研究所(仁川)	医科大学	工学院	A	2011. 3.9	
	高麗大学校(ソウル)	獣医学部	工学院	A	2011. 2.20	
	高麗大学校(ソウル)	師範大学	工学院	A	2000. 8.11	
	公州大学校(公州)	自然科学部	工学院	A	2010.10.14	
	ソウル大学校(ソウル)	歯学部	工学院	A	2011. 5.26	
	ソウル大学校(ソウル)	生物学部	工学院	A	2015. 3.16	
	ソウル大学校(ソウル)	医学部	工学院	A	2015. 4.20	
	ソウル大学校(ソウル)	水産科学部	工学院	A	2007. 7.1	
	ソウル大学校(ソウル)	医科大学	工学院	A	2015. 7.6	
	ソウル大学校(ソウル)	海洋科学大学	工学院	A	2003.12.15	
	ソウル大学校(ソウル)	生命科学大学	工学院	A	2004. 2.25	
	ソウル大学校(ソウル)	法科大学	工学院	A	2011. 3.29	
	ソウル大学校(ソウル)	医科大学	工学院	A	2016. 9.27	
	ソウル大学校(ソウル)	海洋科学大学	工学院	A	2000.12.19	
	ソウル大学校(ソウル)	獣医学部	工学院	A	2005. 8.29	
	ソウル大学校(ソウル)	社会学科	工学院	A	2012. 2.9	
	ソウル大学校(ソウル)	公衆衛生大学院 BK21 プラス 健康環境教育研究センター	环境健康科学研究院教育センター	A	2016. 6.29	
	ソウル大学校(ソウル)	師範大学	教育学部	A	2011.10.31	
	ソウル大学校(ソウル)	教育大学	情報基盤センター	A	2009. 7.23	
	ソウル大学校(ソウル)	師範大学	教育学院	S	2012. 2.7	
	ソウル大学校(ソウル)	工科大学	工学院・工学部・情報科学研究科	S, I	2011. 1.17	
	ソウル大学校(ソウル)	工科大学	工学院・情報科学研究科	D	2011. 7.31	
	ソウル大学校(ソウル)	公衆衛生大学院 BK21 プラス 健康環境教育研究センター	环境健康科学研究院教育センター	A	2016. 6.29	
	ソウル大学校(ソウル)	師範大学	教育学部	A	2014. 7.14	
	ソウル大学校(ソウル)	分子ダイナミクス研究センター	情報基盤センター	A	2009. 6.30	
	ソウル大学校(ソウル)	薬学大学	農学院・農学部	A, S	2015. 7.17	
	ソウル女子大学(ソウル)	自然科学部	農学院・農学部	A, S	2010. 6.11	
	済州大学校(済州)	海洋科学大学	水産科学研究院・水産科学院・水産学部	A, S	2002.12.17	
	忠南大学校(大田)	薬学大学	水産科学研究院・水産科学院・水産学部	A, S	2016. 2.2	
	忠北大学校(清州)	社会学科	工学院	A	2007.12.6	
	中央大学校(ソウル)	社会学科	公共政策学教育部	A	2015.10.7	
	全南大学校(廣水)	水産海洋大学	水産科学研究院・水産科学院・水産学部	A, S	2007. 8.27	
	全南大学校(光州)	農業生命科学大学	農學院・農學部	A, S	2002. 1.24	
	全北大学校(全州)	韓国人獸共通感染症研究所	人獸共通感染症リサーチセンター	A	2017. 1.11	
	全北大学校(全州)	歯医学專門大学	齒學研究科	A	1990.11.22	
	東義大学校(釜山)	工科大学	工学院	A	2014.12.10	
	済陽大学校(ソウル)	工科大学	工学院	A	2011. 9.19	
	漢城大学校(ソウル)	芸術大学	情报基盤センター	A	2011. 7.29	
	釜慶大学校(釜山)	水産科学大学	水產科学院・水產学部	S	2011.12.26	
	釜山大学校(釜山)	工科学院	工学院	A, S	2016. 8.4	
	釜山大学校(釜山)	自然科学大学	理学院・理学部・先端生命科学研究院・生命科学系・総合化学院	A, S	2016. 6.15	
	浦項工科大学(浦項)		工学院	A	2016. 6.8	
	延世大学校(ソウル)	商経大学	経済学研究科	J	2010.11.22	
	嶺南大学校(慶山)	商経大学	経済学研究科	A	2001. 9.27	
	マレーシア	熱帯泥炭研究所(クチン)	農業研究院・農学院・農学部	A	2016. 3.8	
	マレーシア・サバ大学(コタキナバル)	熱帯生物保全研究所	地球環境科学研究院・環境科学院	A, S	2014. 2.5	

国・地域名	協定大学等名(所在地)	部局等名	本学の締結部局	交流内容	締結年月日
マレーシア	マレーシア・テクノロジカ大学(トレンガス)	海洋科学・環境科学部	地球環境科学研究院・環境科学院	A, S	2014. 9.29
	マレーシア科学大学(ラクラウ・ペナン)	材料・資源工学部	工学研究院・工学院・工学部	I	2014.12.30
	マレーシア国際イスラーム大学(クアラルンプール)	工学部	工学研究院・工学院・工学部・情報科学研究科・総合化学院	A, S	2012.11.12
モンゴル国	国立人類共通感染症センター(ウランバートル)	古生物学センター	歯医学研究科	A	2014. 1.17
	モンゴル科学アカデミー(ウランバートル)	地質研究所	総合博物館	A	2011. 8.15
	モンゴル科学アカデミー(ウランバートル)	機械工学交通学部、応用科学部、土木建築工学部、産業技術学部、動力技術工学部、地質鉱山学部、情報通信技術学部	地球環境科学研究院・農学研究院	A	2009. 2.18
	モンゴル国立大学(ウランバートル)	理学部	工学研究院・工学院・工学部・情報科学研究科・総合化学院	A, S, I	2017. 1. 9
ミャンマー連邦共和国	ミャンマー・獣医学科学大学(エイジン)	医学研究局	獣医学研究科	A	2013.10. 7
	ミャンマー保健省(ヤンゴン)	歯学部	人獣共通感染症リサーチセンター	A	2013. 6.10
ネパール連邦民主共和国	カトマンズ大学(ドゥカーレ)		歯学研究科	A	2017. 2. 5
	自然保護チャショナルトラスト ネパール結核対策協会/ドイツ・ネパール結核対策プロジェクト(カトマンズ)		獣医学研究科、人獣共通感染症リサーチセンター	A	2016. 4.11
フィリピン共和国	国際イエ研究所(ロスニーヨス)	工学部	農学研究院・農学院・農学部	A	2015. 3.10
	セントラルミンタナオ大学(マラマグ)		工学研究院・工学院・工学部・情報科学研究科	A, S	2016. 9.20
シンガポール共和国	フィリピン水生センタ(ムニヨス)		人獣共通感染症リサーチセンター	A	2009.12. 5
	フィリピン水生センタ(ムニヨス)		歯医学研究科	A	2015. 9.29
	フィリピン大学ティルマン校(ケソン)	工学部	情報科学研究科	A, S	2010. 4.28
	シンガポール国立大学(シンガポール)	医学部	医学部	S	2015. 5.22
シナガボール共和国	シンガポール国立大学(シンガポール)	人文社会学部	文学研究科	A, S	2006. 8. 8
	シンガポール国立大学(シンガポール)	理学部	水産科学研究院	A	2014. 3.24
台湾	雲林科技大学(斗六)	人文・科学学部	文学研究科	A, S	2017. 1.25
	国立海洋生物博物馆(車城鄉)		総合博物館	A	2014. 7.29
	国立金門大学(金門)	社会科学院	公共政策学連携研究部	A	2015. 3.11
	国立交通大学(新竹)	理学院	電子科学研究所	A	2011. 1.24
タイ王国	国立彰化師範大学(彰化)	社会科学・体育学院	公共政策学教育部	A, (S)	2015.11. 5
	国立成功大学(台南)	理学院	理学研究院	A	2011.10. 4
	国立政治大学(台北)	原住民族研究センター	アイヌ・先住民研究センター	A	2007.10.18
	国立政治大学(台北)	文学院	文学研究科	A	2014. 3.17
ベトナム社会主义共和国	法学院・社会学院・国際事務学院	法学院・社会学院・国際事務学院	法学研究科・法医学部・公共政策学連携研究部・教育部	A, S	2005. 7.28
	国立台北大学(台北)	公共行政暨政策学科	公共政策学連携研究部	A	2011. 9.27
	国立台湾大学(台北)	医学院	医学研究科・医学部	A, S	2016. 9.12
	国立台湾大学(台北)	医学部附属病院	附属医院	A	2014. 2.12
大津州	国立台湾大学(台北)	工学院	総合化学院・環境科学院・理学院・生命科学院・工学院	S	2014. 3. 6
	国立台湾大学(台北)	工学院	総合化学院	D, C	2016.10.20
	国立台湾大学(台北)	社会科学院	法医学研究科・法医学部	A, S	2000. 2.28
	国立台湾大学(台北)	社会学部	経済学研究科	A, S	2014.12.22
オーストラリア連邦	国立台湾大学(台北)	法律学院	法医学研究科・法医学部	A, S	2000.10.20
	国立台湾海洋大学(基隆)	生命科学院	水産科学研究院・水産科学院・水産学部	A, S	2008. 8.20
	国立台湾師範大学(台北)	科学教育センター	教育学研究所	A	2012. 3. 1
	国立台湾師範大学(台北)	光電科学技術研究所	電子科学研究所	A	2008. 1.28
ヨーロッパ	国立高雄大学(高雄)	人文社会学部	文学研究科	A, S	2016. 5.31
	国立高雄大学(高雄)	法学院	法医学研究科	A	2008. 3.11
	国立中興大学(台中)	獸医学部	人獣共通感染症リサーチセンター	A	2014. 9.29
	国立東華大學(東城郷)	海洋科学学院	総合博物館	A	2014. 7.29
オーストリア共和国	国立東華大學(花蓮)	環境学院	地球環境科学研究院・環境科学院	A, S	2012. 6.25
	国立陽明大学(台北)	医学部	医学研究科・医学部	A, S	2017. 3.15
	台北医学大学(台北)	健康科学院	保健科学研究院・保健科学院	A, S	2015. 6.10
	台北医学大学(台北)	応用科学研究センター	電子科学研究所	A	2014.12.22
デンマーク王国	中央研究院(台北)	電子科学研究所	文学研究科	A	2013. 4. 2
	中央研究院(台北)	物理研究所	電子科学研究所	A	2015. 3.23
	中央研究院(台北)	医学部	医学研究科・医学部	A, S	2016. 9.26
	中国医療大学(台中)	外國語学部	文学研究科	A	2014. 2.25
フィンランド共和国	天主教輔仁大学(新北)	外国语学部	附属病院	A	2015.10.31
	天主教輔仁大学(新北)		水産科学研究院・水産科学院・水産学部	A	2008. 8.20
	アシア工科大学(クロンブルアン)	環境資源開発学部	水産科学研究院	E	2011. 6.29
	アシア工科大学(クロンブルアン)	工学部	工学院	D	2011. 3.17
フランス共和国	カセサート大学(パリヨン)	工学部	工学研究院・工学院・工学部・情報科学研究科・総合化学院	I	2014. 2.21
	情報通信委員会(パリヨン)		情報科学研究科	A	2012. 9.19
	水産局(パリヨン)		水産科学研究所	A	2016. 4. 6
	タマサード大学(バンコク)	公衆衛生学部	人獣共通感染症リサーチセンター	A	2015. 1.20
ベトナム社会主義共和国	タマサード大学(バンコク)	シリントーン国際工学部	工学院・シリントーン国際工学部	A, S	2007. 5.15
	チュラロンコン大学(バンコク)	医学部	保健科学研究院・保健科学院	A, S	2015. 6. 3
	チュラロンコン大学(バンコク)	附属病院	附属病院	A	2017. 1.30
	チュラロンコン大学(バンコク)	教育学部	教育学研究所	A	2014. 5.12
オーストラリア連邦	チュラロンコン大学(バンコク)	工学部	工学院・工学院・工学部・情報科学研究科・総合化学院	I	2011. 9. 5
	東南アジア漁業開発センター(バンコク)		水産科学研究所・水産科学院・水産学部	A	2006. 2.18
	農業研究開発室(バンコク)		農学研究院・農学院	A	2009. 3.24
	マヒドーン大学(サラバ)	医学部シリラー病院・獣医学部	人獣共通感染症リサーチセンター	A	2012. 2.22
ニュージーランド	マヒドーン大学(サラバ)	公衆衛生学部	人獣共通感染症リサーチセンター	A	2008.11.26
	ワライラック大学(タラサ)		水産科学研究所	A	2009.12.12
	カントー大学(カントー)	養殖・漁業学部	水産科学研究所	A, S	2016. 6. 2
	国立衛生疫病研究所(ハノイ)		人獣共通感染症リサーチセンター	A	2014.12.25
ヨーロッパ	ベトナム科学技術院数学研究所(ハノイ)		理学研究院・理学院	A, S, D	2015. 3.17
	ベトナム国家農業大学(ハノイ)		獣医学研究科	A	2017. 2.11
	ベトナム国家大学ホーチミン校工科大学(ホーチミン)	地質・石油工学部、土木工学部	工学院・工学院・工学部・情報科学研究科・総合化学院	I	2015. 4.28
	ウェスタン・シドニー大学(ヘンリス)		農学研究院・農学院・農学部	A	2014.10. 7
オーストリア共和国	カーティン大学(バース)		工学院・工学院・工学部	A, S	2014. 8.29
	クイーンズランド工科大学(クイーンズラント)		工学院・情報科学研究科・総合化学院	A, I	2012. 8. 6
	シドニー工科大学(シドニー)		農学院	C	2016. 8.23
	シドニー大学(シドニー)	農業環境学部	環境科学院	D	2017. 2.21
ブルガリア共和国	タスマニア大学(ホバート)	海洋南極研究所	工学院・工学院・工学部・情報科学研究科・総合化学院	A, S	2016.11.16
	マッコリーリー大学(シドニー)	理工学部	文学研究科・文学部	A, (S)	2015.12.21
	マルボロ大学(マルボロ)	人文学部	人獣共通感染症リサーチセンター	A	2014. 7.29
	マルボロ大学(マルボロ)	微生物学・免疫学部	人獣共通感染症リサーチセンター	A	2014. 1.12
デンマーク王国	ヴィクトリア大学ウェリントン(ウェリントン)	国際関係学科	公共政策学教育部	A, S	2015.10. 1
	リンクーン大学(クライストチャーチ)		農学研究院・農学院・農学部	A, S	2014. 8. 6
	オーストリア共和国(ウィーン)		工学院・工学院・工学部・情報科学研究科・総合化学院	A, S	2016.12.28
	ベルギー王国	教養学部	法医学研究科	S	2015. 7. 9
クロアチア共和国	ルーエン・カトリック大学(ルーエン)		法医学研究科	A	2013. 7.20
	ルーエン・カトリック大学(ルーエン)	理学部	電子科学研究所	A	2012. 3.19
	トルキア大学(スタラ・ザコラ)	農学部	理学研究院・理学院・理学部	A, S	2015. 9.17
	ザグレブ大学(ザグレブ)	人文社会学部	理学研究院	A	2016. 2.18
チェコ共和国	カレル大学(プラハ)	医学部	医学研究科・医学部	A	2008. 9. 8
	チャコエフ大学(プラハ)	土木工学部	工学院・工学院・工学部	A, S	2015.12.21
	南ボヘミア大学(ボドナニ)	水産及び水系保護研究所	水産科学研究院・水産科学院・水産学部	A, S	2010. 6.29
	オーフス大学(オーフス)	健康科学部	衛生研究所	D	2014. 3. 7
デンマーク王国	オーフス大学(オーフス)	歯学部	歯学研究所	A	2012.11.12
	コペンハーゲン大学(コペンハーゲン)		低温科学研究所	A	2012. 1.25
	デンマーク王立芸術アカデミー(コペンハーゲン)	建築学部	工学院・工学院・工学部・総合化学院	A, S	2010. 3.31
	タンペレ応用科学大学(タンペレ)	計算科学・電子工学部	工学院・工学院・工学部・情報科学研究科	A, S	2016. 6.29
フィンランド共和国	タンペレエクスラボラトリー(タンペレ)		医学研究科・医学部	S	2016.12.19
	東ノインラント大学(オオヒオ)	医学部	医学研究科	A	2013. 1.18
	機械航空高等国立大学(ホアティエ)		工学院・工学院	A	2012. 3.26
	国立気象研究センター(トゥールーズ)		低温科学研究所	A	2005. 6.30
フランス共和国	国立高等研究院(パリ)		文学研究科	A	2009.11.20
	ストラスブール動物学博物館(ストラスブール)		総合博物館	A	2009.11.20
	先端産業技術工科大学(ビダール)		情報科学研究所・工学院・工学院	A, S	2011.10.11
	パリ・ディドロ大学(パリ)		文学研究科・文学部	A, S	2014.12.18
ドイツ連邦共和国	フランス国立東洋誌東洋文化研究所(パリ)	ロシア・コーラシア研究センター	スラブ・ユーラシア研究センター	A	1983. 9.25
	ボルサティエ大学(トゥールーズ)	地球環境科学院	理学研究院・理学院	A, S	2016. 2. 3
	ボワチエ大学(ボワチエ)	法医学社会学部	法医学研究科	A	1993.10.15
	リヨン高等師範学校(リヨン)		電子科学研究所	A	2010. 3.26
ドイツ連邦共和国	リル第1大学・リル中央学院(リル)	触媒・固体化学研究ユニット	触媒科学研究所	A	2011. 1.17
	GEOGRAPH-Mルルモル・キール海洋研究センター(キール)		地球環境科学研究所・環境科学院	A, S	2012. 5.31
オットー・フォン・ゲーリング大学マクデブルグ(マクデブルグ)	アルフレッドウガーデン・施設海洋研究所(フレマーハーフェン)		低温科学研究所	A	2009. 3. 3
	オットー・フォン・ゲーリング大学マクデブルグ(マクデブルグ)	自然科学部	電子科学研究所	A	2010. 9.13

国・地域名	協定大学等名(所在地)	部局等名	本学の締結部局	交流内容	締結年月日
ドイツ連邦共和国	クリスティアン・アルブレヒト大学キール(キール) ガオルグ・アグリコラ工科大学(ボーフム) センケンベルク自然博物館(フランクフルト) デュースブルク・エッセン大学(デュースブルク、エッセン) ハンブルク大学(ハンブルク) ベルリン工科大学(ベルリン) ベルリン自由大学(ベルリン) マックスプランク(ブレーメン) マックスプランク(ベルリン) マックスプランク(マールブルク) ルートヴィヒ・マクシミリアン大学ミュンヘン(ミュンヘン)	数学・自然科学研究院 数学・情報科学・自然科学部 ロバース科学部・電気工学・コンピューターサイエンス学部・機械工学・交通システム学部 東アジア研究所 数学・情報科学・自然科学部 海洋微生物学研究所 マックスプランク(ヘルツ) 陸生微生物学研究所 獣医学部	理学研究院・理学院 工学研究院・工学院・工学部 総合博物館 文学研究科 経済社会科学院・農学環境科学部 医学部 感染症研究センター 感染症研究センター	A. S A. S A. S A. S A. S A. S A. S A. S A. S A. S	2014. 3. 5 2015. 4. 30 2009. 11. 18 2016. 1. 26 2014. 3. 21 2013. 12. 3 2012. 7. 25 2009. 3. 4 2005. 12. 26 2012. 1. 19 2011. 1. 10
	ギリシャ共和国 アテネ大学(アテネ)	理学部	工学研究院・工学院・工学部・情報科学研究科・総合化学院	A. S. I	2017. 1. 31
	ハンガリー 聖イシュトヴァン大学(ブダペスト)	経済社会科学院・農学環境科学部	農業研究科	A. S.	2003. 2. 5
	アイスランド共和国 アイスラント大学(レイキャビク)	医学部	医学研究科・医学部	A. S.	2015. 6. 23
	アイルランド アイルランド国立大学タブリン校(タブリン)	感染症研究センター	人獣共通感染症リサーチセンター	A	2014. 12. 25
	アイルランド国立大学タブリン校(タブリン)	感染症研究センター	人獣共通感染症リサーチセンター	A	2016. 6. 29
	タブリン工科大学(タブリン)		工学研究院・工学院・工学部	A	2015. 3. 23
	食科学大学(フラー)	農学研究部	農学研究部	A	2017. 3. 7
	イタリア共和国 聖アントナ高等師範学校(ビサ)	経済学部・生命科学部	理学研究院・理学院・理学部・生命科学院	A. S.	2015. 8. 7
	ビサ大学(ビサ) ビサ大学(ビサ) ビサ大学(ビサ)	数学部 生化学部 農学・食品・環境学部	理学研究院・理学院・理学部 理学研究院・理学院・生命科学院 理学研究院・理学院・生命科学院	A. S. A. S. A. S.	2015. 6. 9 2016. 8. 24 2015. 9. 29
カザフスタン共和国	アルファラビ・カザフ国立大学(アルマトイ) カザフスタン国立教育大学(アルマトイ)	理工学研究科 大学院	理学研究院	D	2012. 2. 29
	リトアニア共和国 アレクサンドラス・ストルギンスキス大学(カウナス)		農学研究院・農学院・農学部	A	2009. 11. 19
	オランダ王国 ライデン大学(ライデン)	東欧法律・ロシア研究所	スラブ・ユーラシア研究センター	A	1994. 1. 17
	オスマ大学(オスロ)	地球科学部	地球環境科学研究所・環境科学院	A	2015. 2. 16
	ノルウェー王国 テラマーク大学(ボードー)	環境健康科学部	低温物理学研究所	A	2014. 12. 22
	トロムソ大学(トロムソ)	サービス研究センター	アイヌ・先住民研究センター	A	2010. 8. 5
	AGH科学技術大学(クラクフ) AGH科学技術大学(クラクフ)		工学院	D	2010. 7. 6
	ヴァルニア・アマーバール大学(オルシチン) ウツジエク大学(ウツジエク)		総合化学院	D	2011. 11. 22
	タダニスク大学(タダニスク) タダニスク大学(タダニスク)	織維学部	水産科学研究所	A	2015. 11. 9
	タダニスク大学(タダニスク)		理学部	A	1992. 3. 19
ポーランド共和国	タダニスク大学(タダニスク)		触媒科学研究所	A	2013. 2. 1
	西メラニア大学(シュエチエン) ボーランド科学アカデミー(クラクフ)	化学・環境工学研究所 触媒・表面化学研究所	水産科学研究所	A	2016. 3. 4
	ボーランド科学アカデミー(ワルシャワ) ボーランド科学アカデミー(ワルシャワ)	数学研究所	触媒科学研究所	A	2016. 5. 11
	ヤエギボ大学(クラクフ)	動物生産・食品研究所	経済学研究科・経済学部	A. S.	1989. 3. 14
	ワルシャワ経済大学(ワルシャワ)	化学校	理学研究院・理学院・理学部	A. S.	2015. 3. 24
	ポルトガル共和国 アルガルヴェ大学(ファロ)	理工学部	総合博物館	A	2011. 6. 1
	イルクーツク工科大学(イルクーツク) 沿海州国立アルセニエフ総合博物館(ウラジオストク)		総合博物館	A	2010. 4. 1
	カムチャツカ工科大学(ベトロバロフスク-カムチャツカ)		総合博物館	A	2010. 8. 20
	カムチャツカ地方総合博物館(ベトロバロフスク-カムチャツカ)		文学研究科	A	2015. 6. 5
	カルムイク国立大学(エリスタ) 極東海洋研究所(ウラジオストク)		スラブ・ユーラシア研究センター	A	2012. 7. 30
ロシア連邦	国立ガザ・エネルギー大学(タラスクスタン) 国立極東総合医科大学(ハバロフスク)	経済学・社会学研究所	低温科学研究所	A	2013. 3. 27
	サハリン国立大学(ユジノサハリンスク)	教育学部	ヒラブ・ユーラシア研究センター	A	2005. 1. 28
	サハリン州郷土博物館(ユジノサハリンスク)		附属病院	A	2014. 10. 20
	サハリン州郷土博物館(ユジノサハリンスク)		教育学研究院	A	2016. 3. 32
	チュメニ石油ガス大学		総合博物館	A	2000. 8. 1
	ロシア科学アカデミー・ペリア支部 チュメニサイエシセンスター(チュメニ)		文学研究科	A	2016. 3. 11
	ニコラエフスク・ナ・アムーレ市立博物館(ニコラエフスク)		総合博物館	A	2010. 4. 1
	ノボシビルスク国立大学(ノボシビルスク)		理学部	A	1993. 6. 18
	パウマンモスクワ国立工科大学(モスクワ)		工学研究院・工学院・工学部・情報科学研究科・総合化学院	A. S. I	2017. 4. 12
	ハバロフスク州立大学(ハバロフスク)		理学部	A	2010. 4. 1
スペイン	フレーベル大西洋タシケント校(タシケント)		経済学研究科	A	2015. 12. 1
	ボレスコフ触媒研究所(ボレスコフ)		地球環境科学研究所	A	2008. 12. 3
	ロシア科学アカデミー(モスクワ)	スラブ研究所	触媒科学研究所	A	2008. 12. 3
	ロシア科学アカデミー(モスクワ)	東洋学研究所	スラブ・ユーラシア研究センター	A	2005. 10. 17
	ロシア科学アカデミー(サンクトペテルブルク)	ロシア地理研究所	スラブ・ユーラシア研究センター	A	2011. 4. 14
	ロシア科学アカデミー・極東部(ワラジオストク)	極東地理研究所	地球環境科学研究所	A	2008. 11. 27
	ロシア科学アカデミー・極東部(ワラジオストク)	生物学土壤科学研究所	理学研究院	A	2013. 10. 14
	ロシア科学アカデミー・極東部(ワラジオストク)	太平洋地理研究所	低温科学研究所	A	2014. 3. 7
	ロシア科学アカデミー・極東部(マカタン)	北東総合科学研究所	総合博物館	A	2010. 8. 1
	ロシア科学アカデミー・極東部(マカタン)	北東総合科学研究所	文学研究科	A	2015. 7. 24
スウェーデン王国	ロシア科学アカデミー・シベリア支部(クラスノヤルスク)	スラブ研究所	北方生物圏フィールド科学センター	A	2005. 3. 12
	ロシア科学アカデミー・シベリア支部(ヤカルツク)	東洋学研究所	地球環境科学研究所・農学研究院	A	2008. 12. 2
	ロシア科学アカデミー・シベリア支部(ヤカルツク)	寒冷圈生物学研究所	文芸研究科	A	2014. 11. 27
	ロシア科学アカデミー・シベリア支部(ヤカルツク)	寒地生物学研究所	理学研究院	A	2019. 7. 30
	ロシア科学アカデミー・シベリア支部(ヤカルツク)	太平洋地理研究所	低温科学研究所	A	2016. 10. 11
	ロシア科学アカデミー・シベリア支部(ヤカルツク)	北東総合科学研究所	理学部	A	2006. 6. 6
	ロシア科学アカデミー・シベリア支部(ヤカルツク)	北東総合科学研究所	文学研究科	A	2015. 1. 24
	ロシア科学アカデミー・シベリア支部(ヤカルツク)	スラブ研究所	北方生物圏フィールド科学センター	A	2005. 3. 12
	ロシア科学アカデミー・シベリア支部(ヤカルツク)	ヒラブ・ユーラシア研究センター	地球環境科学研究所・農学研究院	A	2008. 12. 2
	ロシア科学アカデミー・シベリア支部(ヤカルツク)	寒地生物学研究所	文芸研究科	A	2014. 11. 27
スイス連邦	西スイス応用科学大学(リヨン)	経済・工業学部	理学部	A	1990. 7. 30
	西スイス応用科学大学(リヨン)	地質学・地球物理学研究所・鉱物学連合研究所	理学部	A	1992. 3. 10
	西スイス応用科学大学(リヨン)	地質学・地球物理学研究所・鉱物学連合研究所	地質学・地球物理学研究所・鉱物学連合研究所	A	2010. 2. 1
	西スイス応用科学大学(リヨン)	地質学・地球物理学研究所・鉱物学連合研究所	地質学・地球物理学研究所	A	2016. 2. 8
	西スイス応用科学大学(リヨン)	地質学・地球物理学研究所・鉱物学連合研究所	文芸研究科	A	2010. 2. 1
	西スイス応用科学大学(リヨン)	地質学・地球物理学研究所・鉱物学連合研究所	教育学部	A	1995. 8. 3
	スペイン高等教育研究院(マドリード)		低温科学研究所	A	2016. 1. 19
	バルセロナ大学病院(バルセロナ)		附属病院	A	2016. 9. 8
	バルセロナ大学(バルセロナ)		医学研究科・医学部	A. S.	2016. 2. 2
	バレンシア工科大学(バレンシア)	建築学院・土木学院	工学研究院・工学院	A. S.	2006. 1. 9
英國	マルシア大学(マルシア)	獣医学部	理学研究科	A	2016. 5. 2
	イエーテボリ大学(イエーテボリ)	経営・経済・商法部	経済学研究科・経済学部	A. S. D	1996. 10. 28
	カロリナスカ研究所(ストックホルム)	歯科医学部	歯学研究科	A	2015. 8. 25
	ストックホルム大学(ストックホルム)	理学部	低温科学研究所	A	2010. 9. 20
	リンシエービ大学(リンシエービン)	工学部	工学研究院・工学院	A. S.	2000. 8. 24
	西スイス応用科学大学(リヨン)		工学研究院・工学院・工学部・情報科学研究科・総合化学院	A. S.	2016. 3. 8
	小トリニティ・理論物理学研究所(キエフ)		理学研究院	A	2002. 3. 30
	エジンバラ大学(エジンバラ)	獣医	触媒科学研究所	A. S.	2009. 7. 24
	オックスフォード大学(オックスフォード)	東アジア考古学・芸術・文化センター	スラブ・ユーラシア研究センター	A	2013. 10. 18
	オックスフォード大学(オックスフォード)	ロシア・ユーラシア研究センター	スラブ・ユーラシア研究センター	A	2004. 3. 12
カナダ	カーティフ大学(カーティフ)	カーティフ触媒研究所	触媒科学研究所	A	2010. 1. 26
	グラスゴー大学(グラスゴー)	理工学部	電子科学研究所	A	2013. 11. 20
	マンチェスター大学(マンチェスター)	人文科学学部	文芸研究科	A. S.	2015. 3. 31
	リーズ大学(リーズ)	教育・社会科学・法學研究科	文芸研究科	A. S.	2009. 12. 9
	ロンドン大学(ロンドン)	東洋アフリカ学院	教育学院	A	2006. 12. 11
	ロンドン大学(ロンドン)	ユーパーシティ・カレッジ・ロンドンMRC-LMCB研究所	文芸研究科	A. S.	2015. 1. 26
	サイモン・フレーザー大学(バーナビー)		遺伝子病制御研究所	A	2015. 7. 8
	ブリティッシュコロビア大学(バンクーバー)		理学研究院	A	2008. 5. 10
	マクマスター大学(ハミルトン)	水産科学センター	水産科学院	S	2011. 3. 1
	モントリオール大学(モントリオール)	医学部	経済学研究科	A. S.	2001. 10. 15
アメリカ合衆国	アイオワ州立大学(エイオワ)	理工技術研究所	触媒科学研究所	A	2009. 3. 10
	アラスカ大学(フェアバンクス)	博物館	総合博物館	A	2005. 11
	アラスカ大学(フェアバンクス)	水産学部	水産学部	A	1986. 9. 12
	アリゾナ大学(ツーソン)	人文学部	文芸研究科	A. S.	2015. 4. 7
	イリノイ大学シカゴ校(シカゴ)		地球環境科学研究所	A	1993. 7. 14
	イリノイ大学シカゴ校(シカゴ)		医学研究科・医学部	A	2016. 2. 15
	ワイスクンシス大学(マイソン)	ロード・スクール	法學部	A	1999. 6. 1
	オレゴン・ヘルスサイエンス大学(ポートランド)	歯学部	歯学部	A	1974. 1. 1
	カリオフォルニア大学サンディエゴ校(サンディエゴ)	スクリーブス海洋研究所	地球環境科学研究所・環境科学院	A	2016. 3. 17
	カリオフォルニア大学デビス校(デビス)	農業・環境学部	農業研究院・農学院・保健科学研究院・保健科学院	A. S.	2016. 6. 2
	カリオフォルニア大学サンゼルス校(ロサンゼルス)	カリフォルニアアナソシスシステム研究所	電子科学研究所	A	2008. 6. 10
	コネル大学(イサカ)	獣医学部	触媒科学研究所	J	2013. 3. 25
	サンキャットセンター(サンローバーク)		触媒科学研究所	A	2016. 11. 2
	タラス自然史博物館(タラス)		総合博物館	A	2011. 8. 23
	タルサ大学(タルサ)		工学研究院・工学院・工学部・情報科学研究科・総合化学院	A. I.	2014. 12. 1

国・地域名	協定大学等名(所在地)	部局等名	本学の締結部局	交流内容	締結年月日
北米 アメリカ合衆国	デラウェア大学(ニューフォート)	触媒科学技術センター	A	2007. 7. 9	
	ハーバード大学(ケンブリッジ)	ロシア・ユーラシア研究センター	A	1992.11. 4	
	ハーバード大学(ウェストリバティ)	サイエンス学部	A	2014. 4. 26	
	ハワイ大学マノア校(ホノルル)	化学科	A	1989.12. 6	
	ポートランド州立大学(ポートランド)	教育学部	A	1989.12.12	
	マサチューセッツ大学アーマスト校(アーマスト)	図書館	L	2014. 8. 4	
	マサチューセッツ大学医学校(ワースター)	生物医学研究科	A, S	2011. 5. 10	
	エタ大学(ノルトライクシティ)	大学院、ナレ研究所	A	2013. 1. 22	
	ライム大学(ユーストン)	ショージR.ブラウン工学院	A, I	2011.10.19	
	ワシントン大学(シアトル)	環境学部	A	1988. 6.24	
	ワシントン大学(ワシントン)		A, S	2001. 5.10	
	オズワルドクルズ財團(リオデジネイロ)		A	2016. 6.29	
南米 ブラジル連邦共和国	コロンビア共和国	工学部	A, S, I	2016. 9. 7	
	メキシコ合衆国	モンテレイ工科大学(モンテレイ)	A, S	2010. 7.20	
中東 トルコ共和国	サウジアラビア王国	アフラク国王科学技術大学(ジェッダ)	A	2014.12.16	
	アラブ首長国連邦	イスミール大学(イスミール)	A, S	2011.10.24	
アフリカ ブルキナファソ エジプト・アラブ共和国 ガーナ共和国 スー丹共和国 ザンビア共和国 ジンバブエ共和国	UAE大学(アル・アイ)	医学部	A, S	2016.11. 7	
	ブルキナファソ	医学・保健科学部	A, S	2010. 1.26	
	エジプト・アラブ共和国	サカジック大学(ザガシック)	A	2012. 3. 6	
	ガーナ共和国	クワメエンクルマ科学技術大学(クマシ)	A	2013. 7.26	
	スー丹共和国	ハルツーム大学(ハルツーム)	A	2016.10.18	
	ザンビア共和国	ザンビア大学(ルサカ)	A	2011. 2. 6	
	ジンバブエ共和国	ジンバブエ大学(ハラレ)	A	2013. 5.29	
	農業・機械・灌漑省(ハラレ)	獣医学部サービス局、ツェツエバ工規制局	A	2013. 5.29	

○大学間交流協定に基づく覚書

## ■国際コンソーシアムへの参加(5件)

名 称	参加国・大学等数	交流内容	参加部局等	参加年月日
国際南極大学	13カ国18機関	学術交流／学生交流	全学	2006. 7. 8
日加戦略的留学生交流促進プログラム	2カ国22機関(日本: 12 加: 10)	学生交流	全学	2006.12. 8
ProSPER.Net(アジア環境大学院ネットワーク)	12カ国・地域31機関	学術交流／学生交流	全学	2008. 6.21
フランス－日本－ベトナム特異点ネットワーク	3カ国11機関(日本: 4 仏: 6 越: 1)	学術交流／学生交流	理学研究院	2011. 1. 1
北極圏大学	16カ国171機関	学術交流／学生交流	全学	2011. 6. 8

# 海外拠点

### ■業務内容

- 海外の諸大学との留学生及び研究者の交流を促進するために、情報を収集し提供する。
- 本学の入学試験に関する広報。
- 大学院入学者選抜のための面接試験などの実施。
- 留学生などの受け入れに関する連絡調整。
- 本学教職員の教育研究などの活動支援。
- 帰国した本学の元留学生、海外に赴任している本学の卒業生などによる本学同窓会の活動支援。
- 日本の国内企業と海外の大学などの産学連携への支援。

## ■北海道大学韓国ソウルオフィス

### ■設立／2011年

### ■所在地・連絡先／大韓民国ソウル特別市江南区テヘラン路7ギル11韓徳ビル703号室

Tel +82-2-501-9400 Fax +82-2-501-9410

Email : seouloffice@hokudai.kr

開館時間：平日9：00～17：00

土・日曜日、韓国における祝日は休館。

### ■ウェブサイト(日本語・韓国語)／<http://www.hokudai.kr/>

ソウルオフィスが  
入居するビル

## ■北海道大学欧州ヘルシンキオフィス

### ■設立／2012年

### ■所在地・連絡先／フィンランド共和国ヘルシンキ市Fabianinkatu 26 PO Box 4(ヘルシンキ大学内)

Tel +358-44-2410608

Email : helsinki\_office@oia.hokudai.ac.jp

開館時間：平日9：00～11：00、13：00～16：30

土・日曜日、フィンランドにおける祝日は休館。

### ■ウェブサイト(英語)／<http://www.hokudai.fi/>

ヘルシンキ  
オフィス  
(ヘルシンキ大学  
校舎内)

## ■北海道大学アフリカルサカオフィス

### ■設立／2012年

### ■所在地・連絡先／ザンビア共和国ルサカ市Great East Road P.O.Box 32379(ザンビア大学内)

Tel +260-974-038329

Email : lusaka\_office@oia.hokudai.ac.jp

開館時間：平日9：00～12：00、13：00～16：30

土・日曜日、ザンビアにおける祝日は休館。

### ■ウェブサイト(英語)／<http://www.hokkaido-university-lusakaoffice-zm.com/>



ルサカオフィス(ザンビア大学獣医学部校舎内)

# 寄附講座等

平成29年5月1日現在

(設置数・18)

寄附講座等設置部局	講座等名	設置期間	寄附者名
医学研究院	総合女性医療システム学分野	平成20年6月1日～平成30年3月31日	北海道厚生農業協同組合連合会
	脊椎・脊髄先端医学分野	平成21年4月1日～平成30年3月31日	(株)ロパート・リード商会
	眼循環代謝学分野	平成22年4月1日～平成31年3月31日	(株)ニデック
	移植外科学分野	平成23年1月1日～平成32年12月31日	(株)メディカルシステムネットワーク、(株)ムトウ
	スポーツ先端治療開発医学分野	平成26年1月1日～平成30年12月31日	(株)ムトウ、スミス・アンド・ネフェューエンドスコピー(株)、オリンパス テルモバイオマテリアル(株)、ユフ精器(株)
	児童思春期精神医学分野	平成26年4月1日～平成31年3月31日	札幌市
	先端の糖鎖臨床生物学分野	平成29年4月1日～平成34年3月31日	公益財団法人住友電工グループ社会貢献基金
	先端の運動器機能解析・制御学分野	平成29年4月1日～平成31年3月31日	(株)日立ハイテクノロジーズ
農学研究院	国土保全学研究室	平成25年4月1日～平成31年3月31日	(一財)砂防・地すべり技術センター
	協同組合のレーンズンデーター研究室	平成28年1月1日～平成31年3月31日	農林中央金庫
保健科学研究院	食品機能解析・保健栄養学(渡辺オイスター)分野	平成22年1月1日～平成29年12月31日	(株)渡辺オイスター研究所
	生体応答制御医学分野	平成28年9月1日～平成31年8月31日	日昭アルミ工業(株)
工学研究院	循環・エネルギー技術システム分野	平成27年10月1日～平成30年9月30日	いであ(株)、岩田地崎建設(株)、小川建設工業(株)、応用地質(株)、鹿島建設(株)、大成建設(株)、日立造船(株)、八千代エンジニアリング(株)、(有)エネルギーシステム研究所、日立セメント(株)
	原子力支援社会基盤技術分野	平成29年3月1日～平成32年2月29日	北海道電力(株)、電源開発(株)、日本原燃(株)、日立GENUICリア・エナジー(株)、三菱重工業(株)、(株)シーエス・エー・ジャパン、東北電力(株)、(株)東芝
	バイオマス計測化学分野	平成29年4月1日～平成34年3月31日	(株)アドバンテック
北海道大学病院	分子追跡放射線医療寄附研究部門	平成18年4月1日～平成31年3月31日	(株)日立製作所、(株)島津製作所
	コンパニオン診断寄附研究部門	平成24年4月1日～平成31年3月31日	サクラファインテックジャパン(株)、沢井製薬(株)、(株)モロオ、(株)キアゲン、コニカミノルタ(株)、(株)ジェネティックラボ、大鵬薬品工業(株)、(株)理研ジェネシス
遺伝子病制御研究所	プロバイオティクス・イムノロジー研究部門	平成23年9月1日～平成31年3月31日	雪印メグミルク(株)

(敬称略)

# 産業創出講座等

平成29年5月1日現在

(設置数・12)

産業創出講座設置部局	講座等名	設置期間	設置申込者
先端生命科学研究院	脂質機能性解明研究部門	平成28年4月1日～平成30年3月31日	(株)ダイセル
電子科学研究所	新概念コンピューティング産業研究分野	平成28年6月1日～平成31年3月31日	(株)日立製作所
医学研究院	ワクチン免疫学分野	平成29年4月1日～平成31年3月31日	ノーベルファーマ(株)
産学・地域協働推進機構	難治性疾患治療部門	平成26年4月1日～平成30年3月31日	日東電工(株)
	高速道路イノベーション推進部門	平成27年6月1日～平成30年3月31日	東日本高速道路(株)
	日生バイオ・ライフサイエンス研究所 食と健康研究部門	平成27年6月25日～平成30年3月31日	日生バイオ(株)、(株)ライフ・サイエンス研究所
	オプトクエスト次世代光デバイス研究開発部門	平成27年11月1日～平成29年10月31日	(株)オプトクエスト
	森永乳業 プレママから高齢者の食と健康研究部門	平成27年12月1日～平成30年3月31日	森永乳業(株)
	北の社会イノベーション部門	平成28年6月1日～平成31年3月31日	(株)日立製作所
	新規発光材料研究部門	平成28年9月1日～平成30年8月31日	大日本印刷(株)
	食品分野研究部門	平成29年1月1日～平成31年12月31日	大塚製薬(株)
	高韌性ゲルの軟骨応用部門	平成29年1月1日～平成31年12月31日	日本特殊陶業(株)

(敬称略)

# 公開講座等

平成29年5月1日現在

## 平成28年度実績

### ■公開講座【教養型】(全学企画)

主催	講座名	受講者数
北海道大学	「国のかたち」を案ずる時代の知恵	70人

### ■公開講座【教養型】(各部局等の企画)

主催	講座名	受講者数
スラブ・ユーラシア研究センター	スラブ・ユーラシア社会におけるジェンダーの諸相	56(7)人
文学研究科	悩める人間 一人文学で四苦(シック)八苦(ハック)ー	80
メディア・コミュニケーション研究院	関西弁を通して学ぶ言葉の魅力	33
	旅は東アジアを変えるのか?一日中韓から見る現代の観光文化	49
理学研究院附属地震火山研究観測センター	北海道の地震と防災	66(2)
	家庭でできる骨盤底筋体操	4
北海道大学病院 看護部	家庭でできる救急救命処置—AEDの使い方—	0
	家庭でできる小児救急看護	2
北海道大学病院 検査・輸血部	第10回市民フォーラム	120
北海道大学病院 医療支援課	乳がん市民公開講座	217
工学研究院	機械工学のフロントライン 一宇宙と地球を跨る新技術で未来を拓くー	53(9)
水産科学研究院	弁天町発!! 水産・海洋研究の最前線	29(7)
法学研究科	テクノロジーと法／政治	84(6)
薬学研究院	北海道大学薬学部生涯教育特別講座 夏季講演会	98
	北海道大学薬学部生涯教育特別講座 秋季講演会	143
地球環境科学研究院	サステナビリティに資する化学	46
公共政策学連携研究部	2016地方議員向けサマースクール	24(28)
情報科学研究所	ビッグデータ科学とサイバーセキュリティ技術の基礎技術	9
経済学研究科	会計から見る経営と社会	50
農学研究院	農と食が創る持続的な社会	105
低温科学研究所	広がる低温の魅力～低温科学の最前線～	71
保健科学研究院	ようこそ! ヘルスサイエンスの世界へ	75
歯学研究科	お口の健康と歯科医療 その2	32
観光学高等研究センター	明日の観光を考える	39

### ■公開講座【専門型】(各部局等の企画)

主催	講座名	受講者数
工学研究院	廃棄物学特別講義 一循環型社会を創るー	11(5)人
教育学研究院附属子ども発達臨床研究センター	発達臨床セミナー WISC-IVを通した心理アセスメントの基礎を学ぶ	24
公共政策学連携研究部	2016地方公務員向けサマースクール	41
アイソトープ総合センター	アイソトープ利用研究会	0

### ■大学等地域開放特別事業等

主催	講座名	受講者数
	葉っぱで作る植物図鑑	44人
	夏休み親子コウモリ観察会	21
	親子木工教室	22
北方生物圏フィールド科学センター	世界に一冊だけの「オリジナル樹木図鑑」を作ろう!	11
	森のたんけん隊・古座川編	33
	森のたんけん隊	29
	冬の植物園 ウォッキングツアー	60

※受講者数欄内( )は、1回のみの受講者延べ数で外数

# 产学官連携・研究支援

## ■産学・地域協働推進機構

Institute for the Promotion of Business-Regional Collaboration

大学が持つ知的財産を企業等における事業化や自治体等の政策提言などに組織的に展開し、その成果をより早く国民に還元するため、共同研究や知的財産に関するコーディネーターが所属する運営組織と、企業と大学研究者が協働する場を一体化させた推進組織とし、社会実装を目指した次世代型の产学地域協働を推進する。

## ●産学推進本部

Center for Innovation and Business Promotion

部門等	担当
戦略企画部門	実学推進のための有形資産・無形資産等の効果的な社会活用 ・先端的な産学協働施設、共用機器の活用による研究成果の社会実装の推進 ・知的財産権（特許権・著作権他）、成果有体物、北大プラント等の本学資産の効果的な社会活用の推進
産学協働部門	産業創出のための組織型産学協働の推進 ・組織型産学協働のマネージメント機能と実施部門（産業創出部門）を持ち、イコールパートナーシップ型産学連携ポリシーのもとで、契約から進捗管理まで産業創出へ向けて一貫して推進
地域協働部門	地域実装のための組織的地域協働への展開 ・文系を中心に展開している地域課題解決のための協働活動のワンストップ窓口 ・文理融合を含めた地域課題解決のための組織的な協働の推進
人材育成部門	ベンチャーアイデア起業家、コーディネーター人材の養成 ・起業プランを有する人材支援のために学内外の資源を効果的に連動 ・地域、企業、支援機関等との連携強化によりコーディネーター人材を養成

## ●フード&メディカルイノベーション(FMI) 推進本部

Center for Food and Medical Innovation

部門等	担当
研究部門	FMI国際拠点における研究開発事業の実施に係る業務 ・組織型産学協働に基づく研究組織体を構築（産業創出部門）
戦略支援部門	FMI国際拠点における研究開発事業の支援 ・食・運動・健康・医療の連携によるイノベーション創出に向けた研究開発事業の推進及び支援

## 地域との産学官金連携等に関する協定等(平成29年5月1日現在)5協定

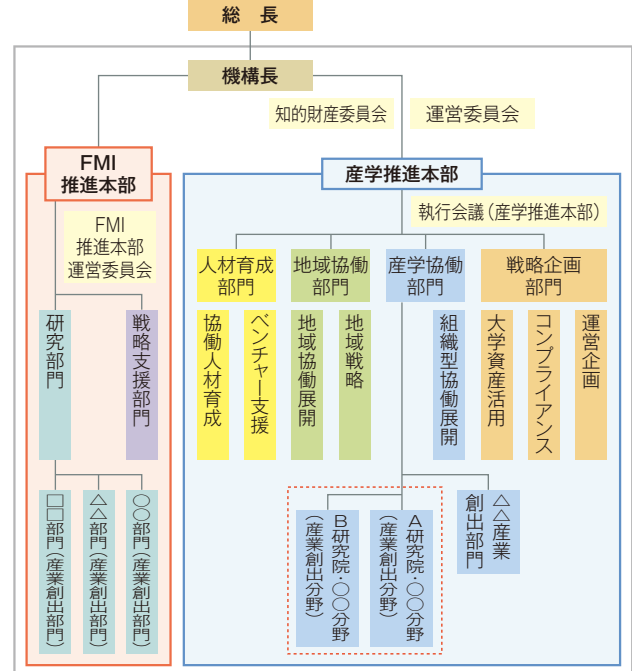
相手方	協定締結年月日
一般社団法人北海道中小企業家同友会産学官連携研究会HoPE	平成22年 6月30日
大地みらい信用金庫	平成23年10月 5日
特定非営利活動法人グリーンテクノバンク	平成25年10月21日
(株)道銀地域総合研究所	平成25年11月20日
(株)東京大学エッジキャピタル	平成28年 4月 1日

## ■創成研究機構 Creative Research Institution (CRIS)

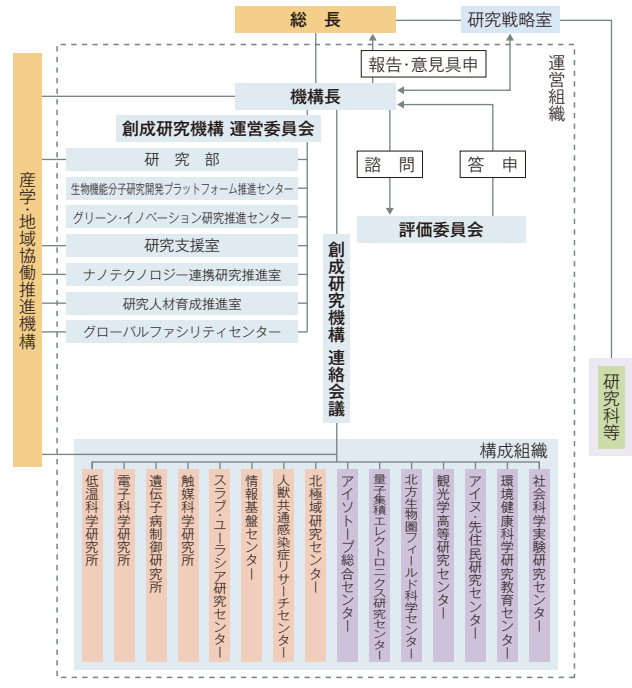
本学の研究戦略に基づく重点的な研究事業の推進及び支援を行うとともに、先端的な科学技術の振興に寄与する人材を育成することにより、新たな学問領域の創成及び先端的な科学技術の振興を図る。

部門等	担当
研究部	本学の研究戦略に基づく新規重点研究テーマの創出、若手人材の育成、基礎レベルにある産学連携研究テーマの支援を行う。
生物機能分子研究開発プラットフォーム推進センター	産学官連携によるプロジェクト型共同研究を推進し、創薬・機能性食品の開発拠点を目指す北キャンパス総合研究棟6号館（生物機能分子研究開発プラットフォーム）の管理・運営を行う。
グリーン・イノベーション研究推進センター	環境エネルギー分野におけるイノベーションの創出を図るために研究を推進し、産学官による環境エネルギー技術に係る研究開発の支援を行う。
研究支援室	本学の研究戦略に基づく新規重点研究テーマ創出のための研究連携、新たな研究資金獲得に向けたプロジェクト企画、資金提供団体やその他の協力機関との調整等の支援を行う。
ナノテクノロジー連携研究推進室	本学のナノテクノロジー分野における各研究領域の連携を支援するとともに、他の研究機関等との連携を推進し、並びにナノテクノロジー関連の研究設備の管理及び利用支援を行う。
研究人材育成推進室	次世代の科学技術を担う研究推進能力及びリーダーとしての能力を有する若手研究者を育成する。
グローバルファシリティセンター	本学の職員、学生その他の関係者が共同して利用する研究機器を整備、管理及び運用し、試料の分析に関する業務を行うとともに、本学が保有する高度な研究機器の本学の職員、学生その他の関係者以外の国内外の研究者等への供用を促進する。

## 産学・地域協働推進機構



## 創成研究機構組織



■:共同利用・共同研究拠点に認定されている構成組織

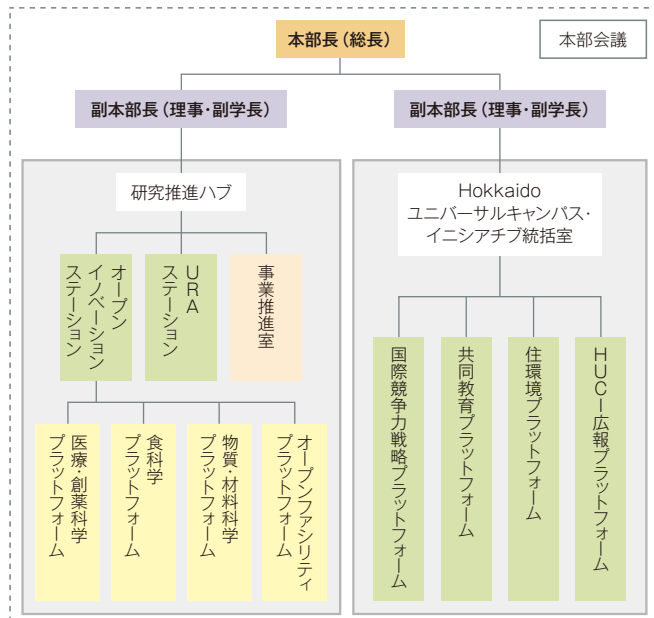
## ■大学力強化推進本部

Office for Enhancing Institutional Capacity

本学が将来において備えるべき研究力の強化及び教育研究活動の国際的な展開を図る上で必要な事業「次世代大学力の強化に係る事業」を推進することを目的とする。

部門等	担当
研究推進ハブ	次世代大学力の強化に係る事業において、主として研究の推進に関する業務を行う。オープンイノベーションステーションは、本学が強みを持つ研究分野における各種事業等の連絡・調整を図るとともに、得られた研究成果を社会問題解決のために応用、展開する取組を推進する。URAステーションは、全学的、部局横断的な研究戦略企画と研究推進支援、研究力強化とグローバル化を中心とした大学力強化のためのシステム改革に関する業務を行う。
Hokkaidoユニバーサルキャンパス・イニシアチブ統括室(HUCI統括室)	スーパーグローバル大学等事業を核とした大学国際化を推進するため、本イニシアチブ構想全体の企画・調整・進捗管理・検証を行う。

## 大学力強化推進本部組織



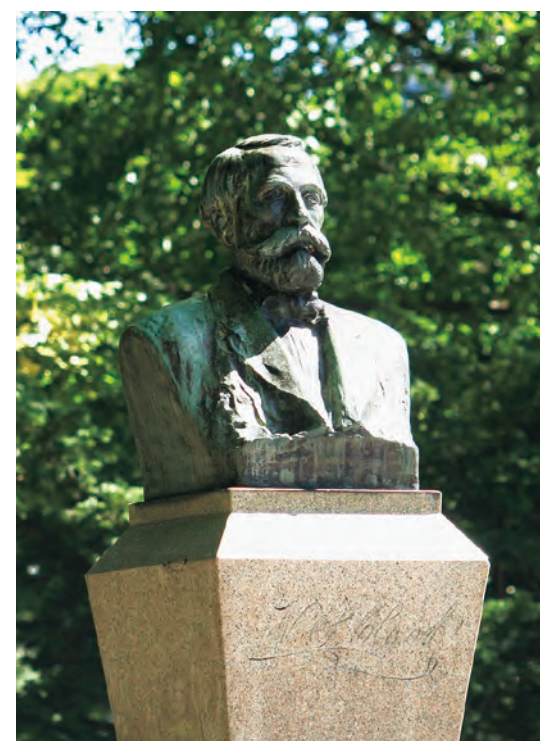
## ■民間企業・研究機関等との包括連携協定・連携協力協定

(平成29年5月1日現在) 14協定

相手方	協定締結年月日
株式会社日立製作所	平成15年 4月 1日
富士電機株式会社	平成16年 7月 1日
株式会社日本政策投資銀行	平成16年 7月22日
国立研究開発法人物質・材料研究機構(NIMS)	平成16年12月 7日
国立研究開発法人産業技術総合研究所	平成17年 2月10日
独立行政法人国際協力機構(JICA)	平成17年 4月12日
株式会社北洋銀行	平成17年 6月24日
国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構(JAXA)	平成20年10月31日
日本電信電話株式会社・東日本電信電話株式会社(NTT・NTT東日本)	平成20年12月 9日
公益財団法人北海道科学技術総合振興センター(ノーステック財団)	平成21年 6月 2日
函館工業高等専門学校・苫小牧工業高等専門学校・釧路工業高等専門学校・旭川工業高等専門学校	平成21年12月15日
大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構(KEK)	平成22年 7月 1日
地方独立行政法人北海道立総合研究機構	平成23年 3月29日
国立研究開発法人海洋研究開発機構(JAMSTEC)	平成27年 9月 1日

## ■研究員の採用・受入れ(平成28年度)

区分	資格	採用・受入れ人数(人)		
非常勤研究員	PD	36		
博士研究員	PD	155		
特別研究員 (日本学術振興会)	DC1	30	82	96
	DC2	47		
	PD	5		
	SPD	0		
	RPD	0		
外国人特別研究員 (日本学術振興会)	PD	14		
合計		287		



## ■北大リサーチ&ビジネスパーク構想に関する地域連携協定 (平成29年5月1日現在) 1協定

相手方	協定締結年月日
北海道・札幌市・北海道経済連合会・北海道経済産業局	平成16年7月30日

## ■北海道地域における大学等の知的財産の技術移転に関する連携協定 (平成29年5月1日現在) 4協定

相手方	協定締結年月日
北見工業大学	平成21年6月4日
酪農学園大学	平成21年6月4日
室蘭工業大学	平成21年10月5日
公立はこだて未来大学	平成24年2月1日

## ■広報活動に関する連携プログラム協定

(平成29年5月1日現在) 1協定

相手方	協定締結年月日
北海道テレビ放送株式会社	平成29年3月29日

## ■大学発ベンチャー

北大発ベンチャー 48社

(経済産業省調査「平成28年度産業技術調査事業（大学発ベンチャーの設立状況等に関する調査）」より)

北大発認定ベンチャー 14社 (平成29年5月1日現在)  
(北海道大学の認定制度による認定数)

## ■国際協力に関する協定等 (平成29年5月1日) 1協定

相手方	協定締結年月日
泥炭地回復庁(インドネシア)	平成28年8月10日

## ■JICA(国際協力機構)教職員等の専門家及び調査団員としての派遣 (平成28年度)

コース名	期間	派遣人数
専門家派遣	数日～数週間	25名
調査団派遣	数日～数週間	56名

## ■JICA(国際協力機構)研修員受入れ (平成28年度)

コース名	期間	受入れ人数
アセアン工学系高等教育ネットワークプロジェクト	2年～3年	15名
アフリカの若者のための産業人材育成イニシアティブ「修士課程およびインターンシッププログラム」	3年	10名
鉱物分野における能力強化プロジェクト	2年～3年	3名

## ■国別研修

コース名	期間	受入れ人数
感染症分野コース	2ヶ月	4名
獣医学の研究・教育コース	2ヶ月	7名
イネ育種コース	6ヶ月	1名
海洋水産資源評価コース	数日	8名

## ■課題別研修

コース名	期間	受入れ人数
水産資源の持続的利用とバリューチェーン開発コース	40日間	10名

## ■法人保有特許等 (平成29年4月1日現在)

### ■特許登録

部局名	保有件数	
	国 内	海 外
理学研究院	3 (3)	3 (3)
医学研究院	18 (11)	40 (32)
薬学研究院	10 (4)	17 (9)
工学研究院	126 (95)	31 (26)
農学研究院	20 (16)	30 (30)
水産科学研究院	16 (12)	2 (2)
保健科学研究院	17 (12)	14 (6)
情報科学研究科	106 (72)	49 (31)
地球環境科学研究院	8 (3)	0 (0)
先端生命科学研究院	30 (16)	39 (14)
低温科学研究所	0 (0)	9 (9)
電子科学研究所	27 (6)	9 (3)
遺伝子病制御研究所	5 (4)	0 (0)
触媒科学研究所	25 (17)	24 (20)
人獣共通感染症リサーチセンター	6 (5)	56 (56)
アイソトープ総合センター	4 (4)	9 (9)
量子集積エレクトロニクス研究センター	11 (6)	6 (3)
北方生物圏フィールド科学センター	7 (4)	1 (0)
北海道大学病院	2 (0)	0 (0)
安全衛生本部	2 (2)	2 (2)
該当部局無し	213(142)	89 (69)
計	656(434)	430(324)

( )数字は共同出願件数で内数

### (海外内訳)

国名等	保有件数
インド共和国	1 (1)
インドネシア共和国	1 (1)
シンガポール共和国	2 (2)
台湾	9 (8)
大韓民国	20 (16)
中華人民共和国	48 (36)
中華人民共和国香港特別行政区	5 (5)
マレーシア	1 (1)
オーストラリア連邦	12 (12)
ニュージーランド	3 (3)
アイルランド共和国	2 (2)
イタリア共和国	12 (10)
英國	34 (25)
オランダ王国	10 (9)
オーストリア共和国	3 (3)
クロアチア共和国	1 (1)
スウェーデン王国	3 (3)
スイス連邦	8 (8)
スペイン王国	7 (7)
デンマーク王国	5 (5)
トルコ共和国	2 (2)
ドイツ連邦共和国	41 (26)
ノルウェー王国	1 (1)
フランス共和国	35 (22)
フィンランド共和国	3 (3)
ベルギー王国	6 (6)
ポルトガル共和国	3 (3)
ロシア連邦	1 (1)
アメリカ合衆国	139 (91)
カナダ	5 (5)
メキシコ合衆国	3 (2)
イスラエル国	2 (2)
南アフリカ共和国	2 (2)
計	430(324)

( )数字は共同出願件数で内数

### ■意匠登録

部局名	保有件数
工学研究院	2
計	2

### ■商標登録

部局名	保有件数
法学部	1
経済学研究院	2
工学研究院	1
観光学高等研究センター	3
産学・地域協働推進機構	10
高等教育推進機構	2
サステイナブルキャンパス推進本部	1
国際部	3
北海道大学病院	2
計	25

### ■品種登録

部局名	保有件数
産学・地域協働推進機構	4
計	4

# 教育・研究プログラム

平成29年5月1日現在

## ■研究大学強化促進事業（研究大学強化促進費補助金）

年度	事業名	補助事業者
平成25～34年度	研究力強化実現構想～世界の課題解決に貢献する北海道大学へ～	総長 名和 豊春

## ■博士課程教育リーディングプログラム（研究拠点形成費等補助金）

年度	類型	プログラム名	プログラムコーディネーター
平成23～29年度	オンリーワン型	One Healthに貢献する獣医学グローバルリーダー育成プログラム	獣医学研究院長 堀内 基広
平成25～31年度	複合領域型(物質)	物質科学フロンティアを開拓する Ambitious リーダー育成プログラム	理学研究院長 石森 浩一郎

## ■スーパーグローバル大学創成支援事業（国際化拠点整備事業費補助金）

年度	事業名	実施責任者
平成26～35年度	Hokkaidoユニバーサルキャンパス・イニシアチブ～世界に開かれ世界と協働～ タイプA：トップ型	総長 名和 豊春

## ■大学の世界展開力強化事業（国際化拠点整備事業費補助金）

年度	事業名	事業推進責任者
平成25～29年度	日本とタイの獣医学教育連携：アジアの健全な発展のために	獣医学研究院・獣医学部長 堀内 基広
平成26～30年度	極東・北極圏の持続可能な環境・文化・開発を牽引する専門家育成プログラム(RJE3プログラム)	理事・副学長 長谷川 晃

## ■国立大学改革強化推進事業（国立大学改革強化推進補助金）

【複数の大学が連携して行う事業】

年度	連携大学	事業名	代表者
平成24～29年度	北海道大学、北海道教育大学、室蘭工業大学、小樽商科大学、帯広畜産大学、旭川医科大学、北見工業大学	北海道内国立大学の機能強化について ～北大を拠点とする連携体制の構築～	総長 名和 豊春

## ■科学技術人材育成費補助事業（科学技術人材育成費補助金）

年度	事業名	代表者
平成23～31年度	テニュアトラック普及・定着事業	総長 名和 豊春
平成26～30年度	科学技術人材育成コンソーシアムの構築事業（連携型博士研究人材総合育成システムの構築）	総長 名和 豊春
平成26～30年度	科学技術人材育成コンソーシアムの構築事業 (ナノテクキャリアアップアライアンス Nanotech Career-up Alliance (Nanotech CUPAL))	総長 名和 豊春
平成26～30年度	リスクコミュニケーションのモデル形成事業（機関型）	総長 名和 豊春
平成28～33年度	卓越研究員事業	総長 名和 豊春

## ■先端研究基盤共用促進事業（共用プラットフォーム形成支援プログラム）

年度	事業名	機関代表者
平成28～32年度	原子・分子の顕微イメージングプラットフォーム	総長 名和 豊春

## ■先端研究基盤共用促進事業（新たな共用システム導入支援プログラム）

年度	事業名	機関代表者
平成28～30年度	ファーマサイエンス共用ユニット	総長 名和 豊春
平成28～30年度	ソフトマター機器共用ユニット	総長 名和 豊春
平成28～30年度	先端物性共用ユニット	総長 名和 豊春
平成28～30年度	マテリアル分析・構造解析共用ユニット	総長 名和 豊春
平成29～31年度	ナノ物質科学・バイオサイエンス顕微解析ユニット	総長 名和 豊春
平成29～31年度	One Healthに貢献するオープンファシリティユニット	総長 名和 豊春

## ■橋渡し研究戦略的推進プログラム（医療研究開発推進事業費補助金）

年度	代表機関	分担機関	補助事業課題名	事業代表者
平成29～33年度	北海道大学	札幌医科大学、旭川医科大学	新規医療技術の持続的創出を実現するオープンアクセス型拠点形成	総長 名和 豊春

## ■ナノテクノロジープラットフォーム（科学技術試験研究委託事業）

年度	事業名	機関代表者
平成24～33年度	微細加工プラットフォーム実施機関	総長 名和 豊春
平成24～33年度	微細構造解析プラットフォーム実施機関	総長 名和 豊春

## ■革新的イノベーション創出プログラム (COI STREAM)

年度	拠点名	拠点長
平成25～33年度	『食と健康の達人』	プロジェクトリーダー リサーチリーダー 株式会社日立製作所 吉野 正則 医学研究院 教授 玉腰 晓子

## ■地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム

年度	プログラム名	研究代表者
平成24～30年度	アフリカにおけるウイルス性人獣共通感染症の調査研究	人獣共通感染症リサーチセンター 教授 高田 礼人
平成27～31年度	ザンビアにおける鉛汚染のメカニズムの解明と健康・経済リスク評価手法および予防・修復技術の開発	獣医学研究院 教授 石塚 真由美
平成28～32年度	フィリピンにおける極端気象の監視・情報提供システムの開発	理学研究院 教授 高橋 幸弘

## ■数理及びデータサイエンスに係る教育強化支援事業

年度	事業名	事業代表者
平成29～33年度	数理的データ活用能力育成特別教育プログラム～数理・データサイエンス教育研究センター（仮称）の設置～	総長 名和 豊春

## ■大学入学者選抜改革推進委託事業

【複数の大学が連携して行う事業】

年度	連携大学等	事業名	実施担当者
平成28～30年度	北海道大学、東北大学、九州大学、長崎大学、大学入試センター	個別学力試験「国語」が測定する資質・能力の分析・評価手法に関する研究～記述式問題を中心に～	総長 名和 豊春

## ■共同利用・共同研究拠点 8拠点

年度	研究施設名	研究分野	共同利用・共同研究拠点名	備考
平成28～33年度 (平成22～27年度からの継続認定)	低温科学研究所	低温科学	低温科学研究拠点	単独型
平成28～33年度 (平成22～27年度からの継続認定)	遺伝子病制御研究所	医学	細菌やウイルスの持続性感染により発生する感染癌の先端的研究拠点	単独型
平成28～33年度 (平成22～27年度からの継続認定)	触媒科学研究所	触媒科学 サステナブル触媒工学	触媒科学研究拠点	単独型
平成28～33年度 (平成22～27年度からの継続認定)	スラブ・ユーラシア 研究センター	地域研究(人文・社会系)	スラブ・ユーラシア地域研究にかかる拠点	単独型
平成28～33年度 (平成22～27年度からの継続認定)	人獣共通感染症リサーチセンター	人獣共通感染症学	人獣共通感染症研究拠点	単独型
平成28～33年度 (平成22～27年度からの継続認定)	電子科学研究所	物質・デバイス領域	物質・デバイス領域共同研究拠点	ネットワーク型 (中核機関:東北大多元物質科学研究所)
平成28～33年度 (平成22～27年度からの継続認定)	情報基盤センター	計算科学 計算機科学	学際大規模情報基盤共同利用・共同研究拠点	ネットワーク型 (中核機関:東京大学情報基盤センター)
平成28～33年度	北極域研究センター	環境学	北極域研究共同推進拠点	ネットワーク型 (連携施設) ・情報・システム研究機構 国立極地研究所 ・国際北極環境研究センター ・海洋研究開発機構 北極環境変動総合研究センター

## ■教育関係共同利用拠点 5拠点

年度	施設名	教育関係共同利用拠点名	拠点類型
平成27～31年度	北方生物圏フィールド科学センター 水圈ステーション (臼尻水産実験所、七飯淡水実験所及び忍路臨海実験所)	食糧基地、北海道の水圏環境を学ぶ体験型教育共同利用拠点 —多様な水産資源を育む環境でのフィールド教育—	水産実験所
平成27～31年度	高等教育推進機構(高等教育研修センター)	教職員の組織的な研修等の共同利用拠点	大学の職員の組織的な研修等の実施機関
平成28～32年度	水産学部附属練習船 おしょろ丸	亜寒帯海域における洋上教育のための共同利用拠点(再認定)	練習船
平成29～33年度	北方生物圏フィールド科学センター 森林圏ステーション	フィールドを使った森林環境と生態系保全に関する実践的教育共同利用拠点(再認定)	演習林等
平成29～33年度	北方生物圏フィールド科学センター 水圏ステーション (厚岸臨海実験所、室蘭臨海実験所)	寒流域における海洋生物・生態系統合教育の国際的共同利用拠点(再認定)	臨海・臨湖実験所

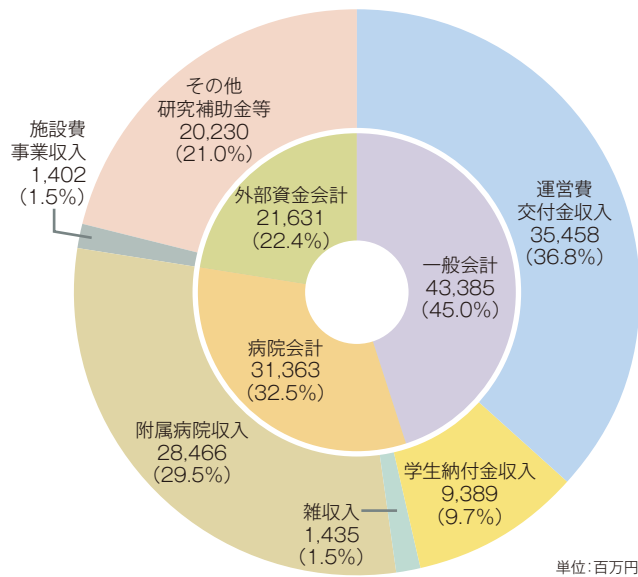
## ■北海道大学共同プロジェクト拠点 6拠点

年度	拠点名	テーマ	拠点代表者
平成27～29年度	次世代都市代謝教育研究センター	循環型・低炭素型を明確に指向した次世代都市代謝システム像の提示	工学研究院 木村 克輝
平成27～29年度	情報法政策学研究センター	情報法政策学研究	法学研究科 田村 善之
平成27～30年度	突発災害防災・減災共同プロジェクト拠点	学際的な自然科学分野の連携・社会科学分野と共同した突発災害の防災・減災	農学研究院 丸谷 知己
平成27～31年度	トボロジー理工学教育研究センター	トボロジー理工学	工学研究院 丹田 聰
平成27～30年度	産学融合ライフイノベーションセンター	連続的に医薬品候補を創出する創薬拠点形成	薬学研究院 前仲 勝実
平成29～33年度	知識メディア・ラボラトリ	高度知識情報基盤技術の研究開発(再認定)	情報科学研究所 渕 真一

# 平成29年度 収入・支出予算

## ■収入予算

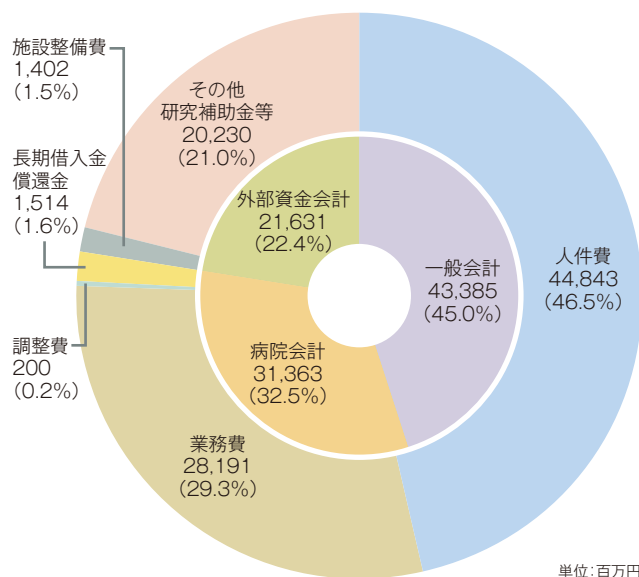
96,379百万円



単位:百万円

## ■支出予算

96,379百万円



単位:百万円

※内円の会計区分と外円の事項は一致しない  
※項目ごとに四捨五入を行っているため、合計は一致しない

## 科学研究費助成事業／外部資金受入

### ■科学研究費助成事業(平成28年度)

研究種目	件数(件)	交付金額(千円)		
		直接経費	間接経費	合計
特別推進研究	2	5,000	1,500	6,500
新学術領域研究	160	757,511	227,607	985,118
基盤研究(S)	30	310,208	93,247	403,455
基盤研究(A)	207	635,241	193,146	828,387
基盤研究(B)	548	1,126,969	342,517	1,469,486
基盤研究(C)	692	600,590	180,210	780,800
挑戦的萌芽研究	305	302,604	90,580	393,184
若手研究(A)	39	184,113	56,220	240,333
若手研究(B)	324	354,012	105,209	459,221
研究活動スタート支援	39	42,579	12,686	55,265
奨励研究	10	5,230	0	5,230
特別研究促進費	2	1,300	0	1,300
研究成果公開促進費	1	790	0	790
特別研究員奨励費	223	198,631	9,726	208,357
国際共同研究加速基金	18	176,400	52,920	229,320
計	2,600	4,701,178	1,365,568	6,066,746

(注) 科学研究費補助金及び学術研究助成基金助成金で助成される事業について、研究分担者に配分した金額を除き、研究分担者として受け入れた件数・金額を含む  
また、平成27年度から継続が承認された科学研究費補助金の金額を含む

### ■外部資金受入(平成28年度)

区分	件数(件)	受入金額(千円)
共同研究	640	1,354,572
受託研究	646	5,741,646
補助金等	2,771	9,395,477
科学研究費助成事業	2,600	6,066,746
大学改革補助金	68	3,135,551
厚生労働科学研究費補助金	42	134,287
環境研究総合推進費	3	12,599
その他助成金等	58	46,294
その他受託事業等収入	—	1,548,577
寄附金収入	5,214	2,585,047
合計		20,625,319

(注) 共同研究、受託研究は競争的資金を含む

(注) 厚生労働科学研究費補助金は研究分担者に配分した金額を除き、研究分担者として受け入れた件数・金額を含む

(注) その他受託事業等収入の内訳

医薬品等の臨床研究、病的材料検査料金等を含む

# 土地・建物・船舶

平成29年5月1日現在

区分	土地(m <sup>2</sup> )	建物 (延面積m <sup>2</sup> )
事務局	307,579	35,116
附属図書館	16,086	24,631
大学文書館	4,677	1,545
文学部		
教育学部		
法学部	25,746	36,624
経済学部		
文学部二風谷研究室	15,087	270
文学部斜里研究室	661	126
理学部		
理学院	44,327	68,084
浦河地震観測所	974	202
えりも地殻変動観測所	(えりも町等から借入)	251
南新川地震観測井施設	392	28
地震予知観測点、坑道		
井戸、検潮所	(根釧西部森林管理署等から借入)	457
有珠火山観測所	3,598	505
松前大島地震観測施設	50	
苦小牧宇宙観測施設	苦小牧研究林敷地共用	105
医学部	大学病院敷地共用	54,228
保健科学院		14,009
歯学部		151,333
大学病院		16,888
薬学部		103,132
工学部	20,014	15,233
農学部	131,831	129,879
農学部	57,791	42,578
獣医学部		15,835
動物医療センター	40,859	3,070
水産学部	88,785	31,508
水産学部七重浜	7,431	334
水産学部洞爺湖	102,494	
国際広報メディア・観光学院	1,187	2,500
環境科学院	17,159	17,483
低温科学研究所	30,335	10,815
母子里融雪観測室	雨龍研究林敷地共用	107
電子科学研究所	2,919	5,419
遺伝子病制御研究所	大学病院敷地共用	5,725
情報基盤センター		7,810
アイソトープ総合センター	大学病院敷地共用	6,444
国際本部	工学部敷地共用	4,614
高等教育推進機構		3,656
高等生物圏フィールド科学センター	35,828	24,605
天塩研究林	41,226	7,009
中川研究林	223,500,856	1,892
雨龍研究林	180,653,586	3,121
苦小牧研究林	214,868,938	1,729
檜山研究林	27,146,245	4,487
和歌山研究林	1,014,132	569
名寄林木育種試験地	4,484,087	977
豊平試験地	178,435	1,677
忍路試験地	939,838	37
生物生産研究農場	13,662	
余市果樹園	493,167	3,855

区分	土地(m <sup>2</sup> )	建物 (延面積m <sup>2</sup> )
植物園	133,328	5,145
静内研究牧場	4,633,846	5,999
洞爺臨湖実験所	15,087	717
臼杵水産実験所	4,609	1,414
七飯淡水実験所	10,915	1,011
忍路臨海実験所	1,416	428
厚岸臨海実験所	397,181	2,699
室蘭臨海実験所	57,441	812
創成研究機構	35,160	38,113
人獣共通感染症リサーチセンター	12,083	6,136
産学・地域協働推進機構	11,355	9,221
保健センター	福利厚生施設敷地共用	1,061
情報教育館(放送大学を含む)	高等教育推進機構敷地共用	4,029
体育施設	177,959	16,274
新馬術部	19,830	474
小樽ヨット艇庫	7,629	848
茨戸艇庫	4,365	140
奥手稻山の家		119
ヘルベチヤヒュッテ	(石狩森林管理署から借入)	27
空沼小屋		102
無意根小屋		88
バラダイスヒュッテ	(私有地等から借入)	154
クラーク会館	9,610	5,772
福利厚生施設(3箇所)	9,971	6,247
大滝セミナーハウス	23,966	2,380
外国人研究者等宿泊施設	6,723	2,569
新外国人研究者等宿泊施設	2,940	3,475
インターナショナルハウス北8条	14,177	6,009
インターナショナルハウス北23条	1,861	2,285
寄宿舎(恵迪寮)	18,113	11,199
女子寮(霜星寮)	1,345	1,643
寄宿舎(北晨寮)・ゲストハウスおしょろ	7,987	3,188
ファミリーハウス	大学病院敷地共用	529
納骨堂	160	23
宿舎		
札幌キャンパス	19,743	10,999
札幌市内(キャンバス外)	37,648	23,959
函館市内	3,768	3,181
その他の地方	41,591	3,611
看護師宿舎	6,457	4,463
計	札幌市内(札幌キャンバス)	1,776,249
	札幌市内(その他)	1,112,319
	函館市内	105,149
	その他の地方施設	657,241,612
	総 計	660,235,328
		888,625

※小数点以下四捨五入のため、総計と内訳の計が合わない場合がある

船 舶 (主要なもの)	おしょろ丸 1,598トン うしお丸 179トン
----------------	-----------------------------

# サステイナブルキャンパス推進本部

サステイナビリティとは、現世代と次世代がともに豊かな生活を送れるよう、資源利用などの社会・経済活動を、地球環境が保全される範囲内でコントロールする概念である。1980年代以降、持続可能な開発(Sustainable Development)という言葉とともに世界の共通概念となり、そのための教育・研究が展開されてきた。さらに、2000年代になってから、サステイナブルキャンパスという概念が普及し、サステイナビリティを実現するための大学の役割が明確になってきた。

2008年に本学が主催したG8大学サミットでは、「札幌サステイナビリティ宣言」として、研究者が積極的に政策決定者と連携し、世界的課題の解決に関わること、専門分化された教育・研究分野を統合し、経済・社会問題の解決にあたること、大学キャンパスを社会の課題解決のための実験場として活用すること、などが採択された。このような社会背景のなか、サステイナブルキャンパス推進本部は2010年に誕生し、下記のような2つの方針のもと活動を展開している。

- ・エネルギーの消費削減、3R(廃棄物のリデュース・リユース・リサイクル)の推進、多様なキャンパスユーザーの活動への巻き込み、サステイナブルキャンパスの総合的評価、などをすすめ、大学全体をゼロエミッションにする。
- ・キャンパスを舞台として、持続可能な社会モデルの構築及びその実践を行い、社会の求める知材・人材を提供する。具体的には、学生・職員との協働によるキャンパスのウェル・ビーイングの向上、キャンパスを使った子どもたちへの環境教育などを実施している。

部門等	担当
キャンパスアセスメント部門	サステイナブルキャンパスを実現するための計画立案・サステイナブルキャンパス評価システム(ASSC、アスク)の実施 参加型プログラムの企画立案と実施・国内外のネットワーク構築
環境負荷低減対策推進部門	環境負荷低減に関する実行計画の立案・省エネルギー対策の推進 知的資産のキャンパス環境への適用
環境保全センター	ごみ、再利用可能な資源の分別・回収システムの構築 学内廃棄物の情報集約、統一的管理



ごみ組成分析調査



学生による新キャンスマスタープラン応援ワークショップ



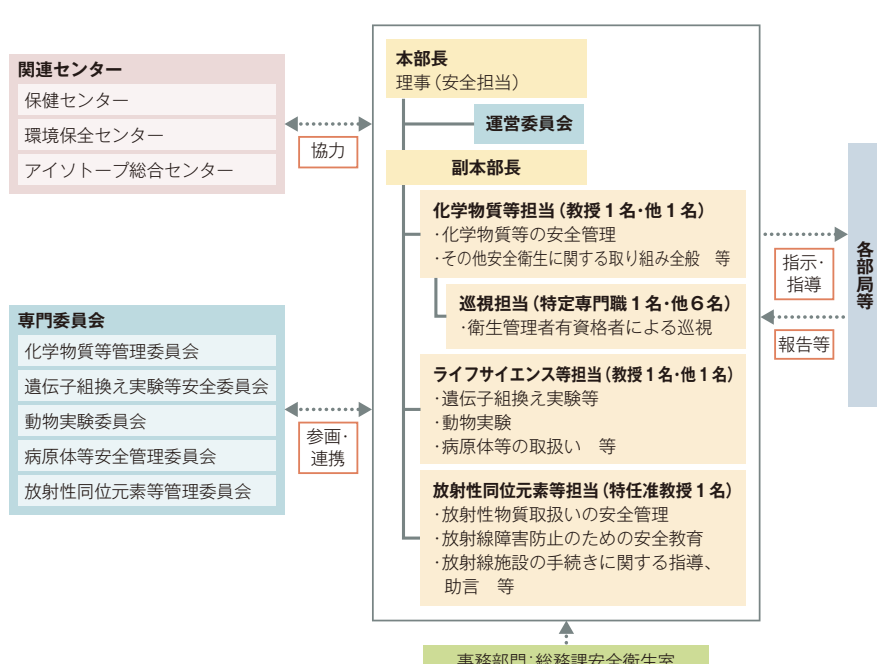
第6回サステイナブルキャンパス国際シンポジウム集合写真

## 安全衛生本部

本学は広大な敷地内に多様な専門分野が混在する教育研究現場等を有している。その安全衛生管理状況を一元的に把握し、企画・立案・監督等を行う組織として、平成23年3月に設置された。「衛生管理者による定期巡回」、「ライフサイエンス系施設の実地調査」、「各種安全教育・講習・教材の作成」を含む安全衛生に関する様々な取り組みを各部局、関連センター、専門委員会等と協力・連携しながら行っている。



本部衛生管理者による定期巡回

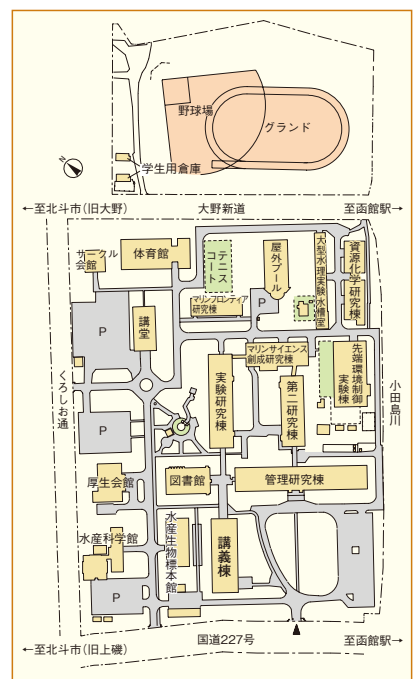
安全衛生に関する講習  
(局所排気装置等の定期自主検査者講習)

# 札幌キャンパス・函館キャンパス

## 札幌キャンパス



## 函館キャンパス

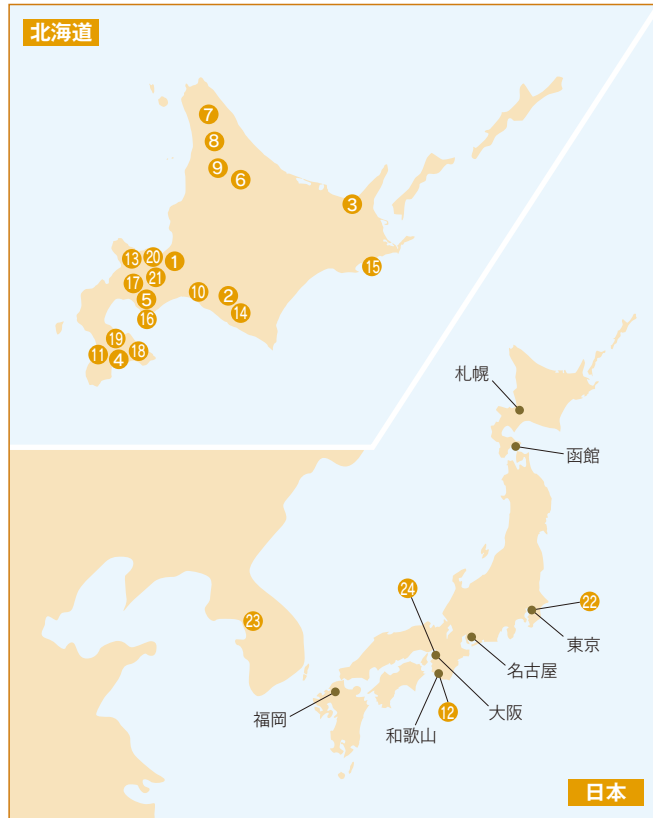


# 札幌キャンパス施設配置図



# 施設所在地一覧

平成29年4月1日現在



## 学外オフィス

### ② 東京オフィス

- ・教職員の活動拠点
- ・大学情報・入試情報提供の場
- ・学生の就職活動支援拠点（各種セミナー実施会場）
- ・同窓生の交流の場



〒100-0005 東京都千代田区丸の内1丁目7-12 サピアタワー10階  
Tel・Fax 03-3211-2055 E-mail: tokyo@general.hokudai.ac.jp

開館時間：平日 10:00～18:00 土・日曜日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）は休館。

### ③ 韓国ソウルオフィス (p.39 参照)

- ・韓国の諸大学等との交流促進のための情報収集・交渉・行事実施等
- 大韓民国ソウル特別市江南区テヘラン路7ギル11 韓徳ビル703号室  
Tel +82-2-501-9400 Fax +82-2-501-9410  
E-mail: seouloffice@hokudai.kr URL: http://www.hokudai.kr/

開館時間：平日 9:00～17:00 土・日曜日、韓国における祝日は休館。

### ● 欧州ヘルシンキオフィス (p.39 参照)

- ・欧州の諸大学等との交流促進のための情報収集・交渉・行事実施等
- フィンランド共和国ヘルシンキ市 Fabianinkatu 26 PO Box 4 (ヘルシンキ大学内)  
Tel +358-44-2410608  
E-mail: helsinki\_office@oia.hokudai.ac.jp URL: http://www.hokudai.fi/

開館時間：平日 9:00～11:00, 13:00～16:30 土・日曜日、フィンランドにおける祝日は休館。

### ● アフリカルサカオフィス (p.39 参照)

- ・アフリカの諸大学等との交流促進のための情報収集・交渉・行事実施等
- ザンビア共和国ルサカ市 Great East Road P.O.Box 32379 (ザンビア大学内)  
Tel +260-974-038329 E-mail: lusaka\_office@oia.hokudai.ac.jp  
URL: http://www.hokkaido-university-lusakaoffice-zm.com/

開館時間：平日 9:00～12:00, 13:00～16:30 土・日曜日、ザンビアにおける祝日は休館。

### ● 北大会館

- ・北大西同窓会の協力により、大学情報・入試情報などの広報誌を配布。
- 〒530-0001 大阪市北区梅田1丁目2-2-200 大阪駅前第2ビル2階  
Tel・Fax 06-6343-3736

年末年始、お盆は休館。臨時休館日あり。



略図番号	施設名	郵便番号	所在地	電話番号
技術支援本部		〒060-0808	札幌市北区北8条西5丁目	
情報環境推進本部		〒060-0811	札幌市北区北11条西5丁目	
産学・地域協働推進機構(産学推進本部)		〒001-0021	札幌市北区北21条西11丁目	
産学・地域協働推進機構(フード&メディカルイノベーション推進本部)		〒001-0021	札幌市北区北21条西11丁目	
アドミッションセンター		〒060-0817	札幌市北区北17条西8丁目	
人材育成本部		〒060-0812	札幌市北区北12条西7丁目	
創成研究機構		〒001-0021	札幌市北区北22条西10丁目	
国際連携機構(国際教育研究センター)／国際部(国際連携課、国際教務課、国際交流課)		〒060-0815	札幌市北区北15条西8丁目	
高等教育推進機構(キャリアセンターを除く)		〒060-0817	札幌市北区北17条西8丁目	
高等教育推進機構(キャリアセンター)		〒060-0808	札幌市北区北8条西8丁目	
サステナブルキャンパス推進本部		〒060-0808	札幌市北区北8条西5丁目	
安全衛生本部		〒060-0808	札幌市北区北8条西5丁目	
大学力強化推進本部		〒001-0021	札幌市北区北21条西10丁目	
総合IR室		〒060-0808	札幌市北区北8条西5丁目	
事務局(総務企画部、財務部、研究推進部研究振興企画課、施設部、国際部国際企画課)		〒060-0808	札幌市北区北8条西5丁目	
事務局(学務部学務企画課、教育推進課、学生支援課、入試課)		〒060-0817	札幌市北区北17条西8丁目	
事務局(学務部キャリア支援課)		〒060-0808	札幌市北区北8条西8丁目	
事務局(研究推進部産学連携課)		〒001-0021	札幌市北区北21条西11丁目	
事務局(研究推進部研究支援課)		〒001-0021	札幌市北区北21条西10丁目	
事務局(総務企画部情報企画課)		〒060-0811	札幌市北区北11条西5丁目	
監査室		〒060-0808	札幌市北区北8条西5丁目	
附属図書館		〒060-0808	札幌市北区北8条西5丁目	
附属図書館北図書館		〒060-0817	札幌市北区北17条西8丁目	
文学研究科・文学部		〒060-0810	札幌市北区北10条西7丁目	
① 法学研究科・法学部		〒060-0809	札幌市北区北9条西7丁目	
法学院・法政教育研究センター		〒060-0809	札幌市北区北9条西7丁目	
経済学院・経済学研究院・経済学部		〒060-0809	札幌市北区北9条西7丁目	
医学院・医学研究院・医学部(医学科)		〒060-8638	札幌市北区北15条西7丁目	
医学研究院附属動物実験施設		〒060-8638	札幌市北区北15条西7丁目	
医理工学院		〒060-8638	札幌市北区北15条西7丁目	
保健科学院・保健科学研究院・医学部(保健学科)		〒060-0812	札幌市北区北12条西5丁目	
歯学院・歯学研究院・歯学部		〒060-8586	札幌市北区北13条西7丁目	
獣医学院・獣医学研究院・獣医学部		〒060-0818	札幌市北区北18条西9丁目	
獣医学研究院附属動物病院		〒060-0819	札幌市北区北19条西10丁目	
国際感染症学院		〒060-0818	札幌市北区北18条西9丁目	
情報科学研究科		〒060-0814	札幌市北区北14条西9丁目	
環境科学院・地球環境科学研究院		〒060-0810	札幌市北区北10条西5丁目	
理学院・理学研究院・理学部		〒060-0810	札幌市北区北10条西8丁目	
理学研究院附属地震火山研究観測センター		〒060-0810	札幌市北区北10条西8丁目	
理学研究院附属ゲノムダイナミクス研究センター		〒060-0810	札幌市北区北10条西8丁目	
理学研究院附属原子核反応データベース研究開発センター		〒060-0810	札幌市北区北10条西8丁目	
薬学研究院・薬学部		〒060-0812	札幌市北区北12条西6丁目	
薬学部附属薬用植物園		〒060-0812	札幌市北区北12条西6丁目	
農学院・農学研究院・農学部		〒060-8589	札幌市北区北9条西9丁目	
国際食資源学院		〒060-8589	札幌市北区北9条西9丁目	
生命科学院		〒060-0810	札幌市北区北10条西8丁目	
先端生命科学研究院		〒060-0810	札幌市北区北10条西8丁目	
先端生命科学研究院附属次世代物質生命科学研究センター		〒001-0021	札幌市北区北21条西11丁目	(011) 716-2111 (代表) 別途、ダイヤルイン化 【(011) 706-内線番号】

略号番号	施設名	郵便番号	所在地	電話番号
教育学院・教育学研究院・教育学部	〒060-0811	札幌市北区北11条西7丁目		
教育学研究院附属子ども発達臨床研究センター	〒060-0811	札幌市北区北11条西7丁目		
国際広報メディア・観光学院・メディア・コミュニケーション研究院	〒060-0817	札幌市北区北17条西8丁目		
工学院・工学研究院・工学部	〒060-8628	札幌市北区北13条西8丁目		
工学研究院附属エネルギー・マテリアル融合領域研究センター	〒060-8628	札幌市北区北13条西8丁目		
総合化学校	〒060-8628	札幌市北区北13条西8丁目		
公共政策学教育部・公共政策学連携研究部	〒060-0809	札幌市北区北9条西7丁目		
公共政策学連携研究部附属公共政策学研究センター	〒060-0809	札幌市北区北9条西7丁目		
北海道大学病院	〒060-8648	札幌市北区北14条西5丁目		(011) 716-1161 (代表) 別途、ダイヤルイン化 【(011) 706-内線番号】
低温科学研究所	〒060-0819	札幌市北区北19条西8丁目		
低温科学研究所附属環オホーソク観測研究センター	〒060-0819	札幌市北区北19条西8丁目		
電子科学研究所	〒001-0020	札幌市北区北20条西10丁目		
電子科学研究所附属グリーンナノテクノロジー研究センター	〒001-0021	札幌市北区北21条西10丁目		
電子科学研究所附属社会創造数学研究センター	〒001-0020	札幌市北区北20条西10丁目		
遺伝子病制御研究所	〒060-0815	札幌市北区北15条西7丁目		
遺伝子病制御研究所附属動物実験施設	〒060-0815	札幌市北区北15条西7丁目		
遺伝子病制御研究所附属感染癌研究センター	〒060-0815	札幌市北区北15条西7丁目		
触媒科学研究所	〒001-0021	札幌市北区北21条西10丁目		
スラブ・ユーラシア研究センター	〒060-0809	札幌市北区北9条西7丁目		
情報基盤センター	〒060-0811	札幌市北区北11条西5丁目		
人獣共通感染症リサーチセンター	〒001-0020	札幌市北区北20条西10丁目		
アイソトープ総合センター	〒060-0815	札幌市北区北15条西7丁目		
量子集積エレクトロニクス研究センター	〒060-0813	札幌市北区北13条西8丁目		
北方生物圏フィールド科学センター・森林圏ステーション南管理部札幌研究林	〒060-0811	札幌市北区北11条西10丁目		
北方生物圏フィールド科学センター・耕地圏ステーション生物生産研究農場	〒060-0811	札幌市北区北11条西9丁目		
北方生物圏フィールド科学センター・耕地圏ステーション植物園	〒060-0003	札幌市中央区北3条西8丁目		
観光学高等研究センター	〒060-0817	札幌市北区北21条西8丁目		(011) 221-0066
① アイヌ・先住民研究センター	〒060-0808	札幌市北区北8条西6丁目		
社会科学実験研究センター	〒060-0810	札幌市北区北10条西7丁目		
環境健康科学研究教育センター	〒060-0812	札幌市北区北12条西7丁目		
北極域研究センター	〒001-0021	札幌市北区北21条西11丁目		
脳科学研究教育センター	〒060-0815	札幌市北区北15条西7丁目		
外国语教育センター	〒060-0817	札幌市北区北17条西8丁目		
総合博物館	〒060-0810	札幌市北区北10条西8丁目		
大学文書館	〒060-0808	札幌市北区北8条西8丁目		
保健センター	〒060-0816	札幌市北区北16条西7丁目		
埋蔵文化財調査センター	〒060-0811	札幌市北区北11条西7丁目		
インフォメーションセンター「エルムの森」	〒060-0808	札幌市北区北8条西5丁目		(011) 706-4680
クラーク会館	〒060-0808	札幌市北区北8条西8丁目		(011) 706-7469 (予約受付) (011) 706-2989 (警備員室)
百年記念会館	〒060-0809	札幌市北区北9条西6丁目		(011) 706-2042 (予約受付) (011) 706-3211 (管理人室)
サークル会館	〒060-0817	札幌市北区北17条西12丁目		(011) 747-3136
スポーツトレーニングセンター	〒060-0818	札幌市北区北17条西13丁目		(011) 706-5590
恵迪寮	〒060-0818	札幌市北区北18条西13丁目		(011) 747-7849 (事務室)
霜星寮	〒001-0014	札幌市北区北14条西2丁目		(011) 758-7934 (管理人室)
学術交流会館	〒060-0808	札幌市北区北8条西5丁目		(011) 706-2042 (予約受付) (011) 706-2141 (管理人室)
ファカルティハウス「エンレイソウ」	〒060-0811	札幌市北区北11条西8丁目		(011) 706-2042 (予約受付) (011) 706-2394 (管理人室)
外国人研究者等宿泊施設	〒001-0024	札幌市北区北24条西12丁目		(011) 707-3711
インターナショナルハウス北8条	〒060-0808	札幌市北区北8条西11丁目		(011) 736-6211
インターナショナルハウス北23条	〒001-0023	札幌市北区北23条西13丁目		(011) 700-3455 (管理人室)
情報教育館	〒060-0817	札幌市北区北17条西8丁目		(011) 706-7500 (警備員室)
遠友学舎	〒001-0018	札幌市北区北18条西7丁目		(011) 706-7469 (予約受付)
保育所どもに	〒060-0807	札幌市北区北7条西9丁目		(011) 706-2151
子どもの園保育園	〒060-0811	札幌市北区北11条西5丁目		(011) 706-4588
看護師宿舎	〒001-0016	札幌市北区北16条西6丁目		-
北大病院ファミリーハウス	〒060-8648	札幌市北区北14条西5丁目		(011) 706-7700 (管理人室)
② 文学研究科・文学部二風谷研究室	〒055-0101	沙流郡平取町字二風谷		(01457) 2-2789
③ 文学研究科・文学部斜里研究室	〒099-4113	斜里郡斜里町本町46-13		-
水産科学院・水産科学研究院・水産学部	〒041-8611	函館市港町3-1-1		(0138) 40-5505 (庶務担当直通) 別途、ダイヤルイン化 【(0138) 40-内線番号】
④ 総合博物館分館 水産科学館	〒041-8611	函館市港町3-1-1		(0138) 40-5553
北晨寮・ゲストハウスおしょろ	〒041-0853	函館市中道1-9-1		(0138) 52-1160
⑤ 理学研究院附属地震火山研究観測センター・有珠火山観測所	〒052-0106	有珠郡社賢町立香142		(0142) 66-4011
⑥ 北方生物圏フィールド科学センター・森林圏ステーション北管理部	〒096-0071	名寄市字徳田250		(01654) 2-4264
⑦ 北方生物圏フィールド科学センター・森林圏ステーション北管理部天塩研究林	〒098-2943	天塩郡幌延町字間寒別131		(01632) 6-5211
⑧ 北方生物圏フィールド科学センター・森林圏ステーション北管理部中川研究林	〒098-2501	中川郡音威子府村字音威子府483		(01656) 5-3216
⑨ 北方生物圏フィールド科学センター・森林圏ステーション北管理部雨龍研究林	〒074-0741	雨竜郡幌加内町字母子里		(0165) 38-2125
⑩ 北方生物圏フィールド科学センター・森林圏ステーション北管理部苦小牧研究林	〒053-0035	苦小牧市字高丘		(0144) 33-2171
⑪ 北方生物圏フィールド科学センター・森林圏ステーション南管理部檜山研究林	〒049-0611	檜山郡上ノ国町字大留172-1		(0139) 55-2048
⑫ 北方生物圏フィールド科学センター・森林圏ステーション南管理部和歌山研究林	〒649-4563	和歌山県東牟婁郡古座川町平井559		(0735) 77-0321
⑬ 北方生物圏フィールド科学センター・耕地圏ステーション生物生産研究農場余市果樹園	〒046-0012	余市郡余市町山田町		(0135) 22-3287
⑭ 北方生物圏フィールド科学センター・耕地圏ステーション静内研究牧場	〒056-0141	日高郡新ひだか町静内御園111		(0146) 46-2021
⑮ 北方生物圏フィールド科学センター・水圏ステーション厚岸臨海実験所	〒088-1113	厚岸郡厚岸町愛冠1		(0153) 52-2056
⑯ 北方生物圏フィールド科学センター・水圏ステーション室蘭臨海実験所	〒051-0013	室蘭市舟見町1丁目133-31		(0143) 22-2846
⑰ 北方生物圏フィールド科学センター・水圏ステーション洞爺臨海実験所	〒049-5723	虻田郡洞爺湖町月浦122		(0142) 75-2651
⑱ 北方生物圏フィールド科学センター・水圏ステーション臼尻水産実験所	〒041-1613	函館市臼尻町152		(0138) 25-3237
⑲ 北方生物圏フィールド科学センター・水圏ステーション七飯淡水実験所	〒041-1105	亀田郡七飯町桜町2丁目9-1		(0138) 65-2344
⑳ 北方生物圏フィールド科学センター・水圏ステーション忍路臨海実験所	〒048-2561	小樽市忍路1-460		(0134) 64-2303
㉑ 北海道地区国立大学大滝セミナーハウス	〒052-0317	伊達市大滝区優徳町32		(011) 706-7467 (予約受付) (0142) 68-6155 (管理人室)



### 北海道大学シンボルマーク

本学構内に自生する「エンレイソウ」(オオバナノエンレイソウ=大花延齡草：ユリ科トリリウム属の多年草)を図案化したもの。

昭和25年の公募による入選作を、本学創基120周年を機に修正を加え、平成8年9月の評議会において正式にシンボルマークとして決定された。

花弁、がく片で構成された六方(東・西・南・北・天・地)への広がりは、日本や世界へ向けての本学からの情報発信を意味している。



### 北海道大学コミュニケーションマーク

大学のブランドイメージを高めるための広報活動の一環として、平成18年4月に制定。本学の特徴を積極的に情報発信するために北大オリジナルグッズに付して使用する。

マークのデザインはグラフィックデザイナーの佐藤卓氏によるもの。本学が平成18年で創基130周年を迎えたことから、本学の位置を中心に北海道を130度回転させた軌跡をデザインし、回転が知恵(IDEA)を、回転による軌跡が知識(KNOWLEDGE)を表している。

発行	●北海道大学総務企画部広報課
所在地	●〒060-0808 札幌市北区北8条西5丁目
電話番号	●011-716-2111(代表)
ホームページ	● <a href="http://www.hokudai.ac.jp/">http://www.hokudai.ac.jp/</a>
発行年月	●平成29年8月



この冊子は、環境に配慮した  
植物油インキ(ベジタブルオイルインキ)を使用しています。