

北海道大学概要

2014-2015



HOKKAIDO
UNIVERSITY

総長からのメッセージ



北海道大学総長 **山口 佳三**

北海道大学は、明治初期に最も早く設立された高等教育機関のひとつである札幌農学校として1876年に創設されました。初代教頭のクラーク博士が札幌を去る際に学生に残した、「Boys, be ambitious!」は、日本の若者によく知られた言葉で本学のモットーでもあります。

北海道大学は、138年の歴史の中で育まれた、「フロンティア精神」、「国際性の涵養」、「全人教育」それに「実学の重視」を教育研究の理念として掲げ、現在、国際的な教育研究の拠点を目指して教職員・学生それに同窓生が一丸となって努力しています。

教育の充実と国際化

北海道大学は、全学教育・専門教育それに大学院教育を通じて、専門的知識の習得と主体的かつ総合的な人材形成を図り、全人的な教育を身につけ、国際性豊かな人材を育成します。そのため2011年度に入試制度を大幅に変更しました。それにより、全学教育のクラスは、複数の学部へ進学する学生で構成されることになり、総合大学にふさわしい人的交流を可能としています。さらに、2013年度より「新渡戸カレッジ」を立ち上げ、学部学生の海外留学を支援するプログラムを設けました。このように、本学では、国際的にみても高水準の人材育成システムを構築し、世界の教育研究拠点となることを目指しています。

研究の国際化

北海道大学は、大学院重点化により、教育研究の基盤を強化し、大学院においては組織の柔軟化をさらに進め、先導的・

学際的な研究と知識の教授を行うことを目的とした学院・研究院構想を推進し、効率的な教育研究組織の形成を図ります。

これにより、分野の垣根を越えた研究プロジェクトによる新たな研究拠点を創設、外国語による講義や優秀な留学生を増やし、世界に開かれた大学、世界の教育研究拠点を目指します。

社会との連携

北海道大学は、社会への情報発信や地域との交流活動拠点として国内外の5つの学外オフィスの活用や、ホームページ・広報誌の充実、高校生を対象としたオープンキャンパスさらには、公開講座や教員の講義ノートの世界へ発信するオープンコースウェアの充実など、本学への理解を得られるよう、多様な事業を展開していきます。

また、産学連携本部や創成研究機構など、地域・産業界との共同事業・共同研究の拠点をさらに強化・活用して、研究成果を社会へ還元し、社会との連携強化を図ります。

世界の課題解決に貢献

北海道大学は、2026年に創基150年を迎えます。この重要な節目を迎えるに当たり、本学は社会において大学が果たすべき役割の重要性を深く認識し、「世界の課題に貢献する北海道大学へ」向けて、「北海道大学近未来戦略150」を作成しました。

建学以来の基本理念と長期目標を踏まえた大学改革を大胆かつ着実に進めていきます。

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、日本最初の近代的大学として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。

社会の要請に応じ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）という言葉辞を端緒として、世紀を超えて北海道大学を揺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学的課題に 대응する研究を不断に展開することが、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 対応する世界水準の研究の推進を目指す。

国際性の涵養

欧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、新渡戸稲造、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宇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った普遍的真理や、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旨とする。

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	10~17
附置研究所	18
全国共同利用施設・総合博物館	19
学内共同教育研究施設等	20・21
附属図書館	22
北海道大学病院	23
● 学生	
高等教育推進機構	24
入学支援	24
就職支援	24
新渡戸カレッジ	24
人材育成	25
学生数統計	25
学生数	26・27
入学状況	28・29
卒業・修了者数（学位授与数）	30
進路状況	31
● 国際交流	
国際本部	32
外国人留学生数	32・33
国際交流協定締結状況	34~38
海外拠点	38
● 寄附講座・公開講座等の実施状況	
寄附講座等	39
産学創出講座等	39
公開講座等	40・41
● 全学的な教育・研究体制	
産学官連携・研究支援	42・43
教育・研究プログラム	44・45
● 財政	
平成26年度収入・支出予算	46
科学研究費補助金等	47
土地・建物・船舶	48
● キャンパス	
サステイ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

● 設置改廃関係 ● 歴代総長関係

「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、教師ホイラ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
- 11年(1878) 10月 ● 演武場(現在の時計台)竣工
- 14年(1881) 2月 ● 森 源三(開拓権少書記官)が校長兼務
- 19年(1886) 7月 ● 植物園竣工
- 12月 ● 佐藤秀頭(北海道庁理事官)が校長事務取扱兼務
- 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 ● 練習船おしよろ丸新設

「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(法文・教育・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医院と改称
- 伊藤誠哉が北海道大学長に就任

- 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・教育・法・経済・理・工・農・獣医・水産の各研究科)設置
- 8月 ● 法経学部が法学部と経済学部に分離
- 29年(1954) 10月 ● 杉野目晴貞が学長に就任
- 30年(1955) 4月 ● 大学院に医学研究科を設置
- 32年(1957) 7月 ● 一般教養部を教養部と改称
- 33年(1958) 4月 ● 大学院に薬学研究科を設置
- 36年(1961) 5月 ● 工業教員養成所設置(昭44.3廃止)
- 40年(1965) 4月 ● 薬学部設置
- 41年(1966) 10月 ● 古市二郎が学長に就任
- 42年(1967) 2月 ● 古市二郎学長逝去に伴い阿部 興が学長事務取扱に就任
- 5月 ● 堀内壽郎が学長に就任
- 6月 ● 歯学部設置
- 8月 ● 歯学部附属病院開院
- 44年(1969) 4月 ● 附属図書館に教養分館を設置
- 45年(1970) 4月 ● 大型計算機センター(全国共同利用施設)設置
- 46年(1971) 5月 ● 丹羽貴知蔵が学長に就任
- 47年(1972) 5月 ● 保健管理センター設置
- 体育指導センター設置
- 49年(1974) 4月 ● 大学院に歯学研究科を設置
- 6月 ● 結核研究所が免疫科学研究所に改組
- 50年(1975) 5月 ● 今村成和が学長に就任
- 52年(1977) 4月 ● 大学院に環境科学研究科(独立研究科)を設置
- 53年(1978) 4月 ● 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
- 54年(1979) 4月 ● 情報処理教育センター設置
- 機器分析センター設置
- 55年(1980) 10月 ● 医療技術短期大学部設置
- 56年(1981) 4月 ● 言語文化部設置
- 実験生物センター設置
- 5月 ● 有江幹男が学長に就任
- 60年(1985) 4月 ● 遺伝子実験施設設置
- 62年(1987) 5月 ● 伴 義雄が学長に就任
- 平成元年(1989) 5月 ● 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)
- 2年(1990) 6月 ● スラブ研究センターが全国共同利用施設に改組
- 3年(1991) 4月 ● 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
- 5月 ● 廣重 力が学長に就任
- 4年(1992) 4月 ● 応用電気研究所が電子科学研究所に改組
- 5年(1993) 4月 ● 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)
- 6年(1994) 6月 ● エネルギー先端工学研究センター設置
- 7年(1995) 4月 ● 教養部廃止

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

	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 	19年(2007)	3月	<ul style="list-style-type: none"> ● 観光学高等研究センター設置 ● 教育研究支援本部（運営組織）設置 ● 医療技術短期大学部廃止
	<ul style="list-style-type: none"> ● 丹保憲仁が総長に就任 		4月	<ul style="list-style-type: none"> ● 情報環境推進本部（運営組織）設置 ● 大学院に教育学研究院及びメディア・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及び言語文化学部廃止） ● 外国語教育センター設置 ● アイヌ・先住民研究センター設置 ● 社会科学実験研究センター設置
5月			5月	● 佐伯 浩が総長に就任
8年(1996)	5月	● 先端科学技術共同研究センター設置		
	8月	● ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー設置		
9年(1997)	4月	● 大学院の工学研究科が大学院講座制に移行		
10年(1998)	4月	● 大学院の薬学研究科が大学院講座制に移行	5月	
11年(1999)	4月	● 大学院の農学研究科が大学院講座制に移行	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
		● 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）	20年(2008)	4月
		● 総合博物館設置		● 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
12年(2000)	4月	● 大学院の文学研究科、教育学研究科、法学研究科、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		● 情報法政策学研究センター設置
		● 大学院に国際広報メディア研究科（独立研究科）を設置		● 環境ナノ・バイオ工学研究センター設置
		● 遺伝子病制御研究所設置（免疫科学研究所改組及び医学部附属癌研究施設廃止）		● 数学連携研究センター設置
		● 北ユーラシア・北太平洋地域研究センター設置		● サステイナビリティ学教育研究センター設置
13年(2001)	4月	● 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湖実験所・白尻水産実験所・七飯養魚実習施設廃止	21年(2009)	4月
		● 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		● 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
		● 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）		● 人材育成本部（運営組織）設置
	5月	● 中村睦男が総長に就任		● トボロジー理工学教育研究センター設置
14年(2002)	2月	● 創成科学研究機構設置		● 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
	3月	● 練習船うしお丸新設（練習船北星丸廃止）	8月	● 附属図書館の北分館を北図書館と改称
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）	22年(2010)	4月
	9月	● 脳科学研究教育センター設置		● 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）
	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）		● 大学院に総合化学院を設置
		● 知的財産本部設置		● 大学院に保健科学院（博士後期課程）を設置
				● 環境健康科学研究教育センター設置
				● 保健センター設置（保健管理センター廃止）
				● 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
				● 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
			7月	● 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）
			10月	● 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）
			11月	● サステイナブルキャンパス推進本部（運営組織）設置
			23年(2011)	3月
			4月	● 安全衛生本部（運営組織）設置
				● 探索医療教育研究センター設置
				● 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
				● 環境保全センターを廃止し、サステイナブルキャンパス推進本部（運営組織）内に移行
				● 練習船おしよ丸が教育関係共同利用拠点に認定
			24年(2012)	7月
				● 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
			25年(2013)	4月
			26年(2014)	2月
			4月	● 山口佳三が総長に就任
				● 大学力強化推進本部（運営組織）設置
				● 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
				● 国際連携研究教育局を設置
				● 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
				● 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

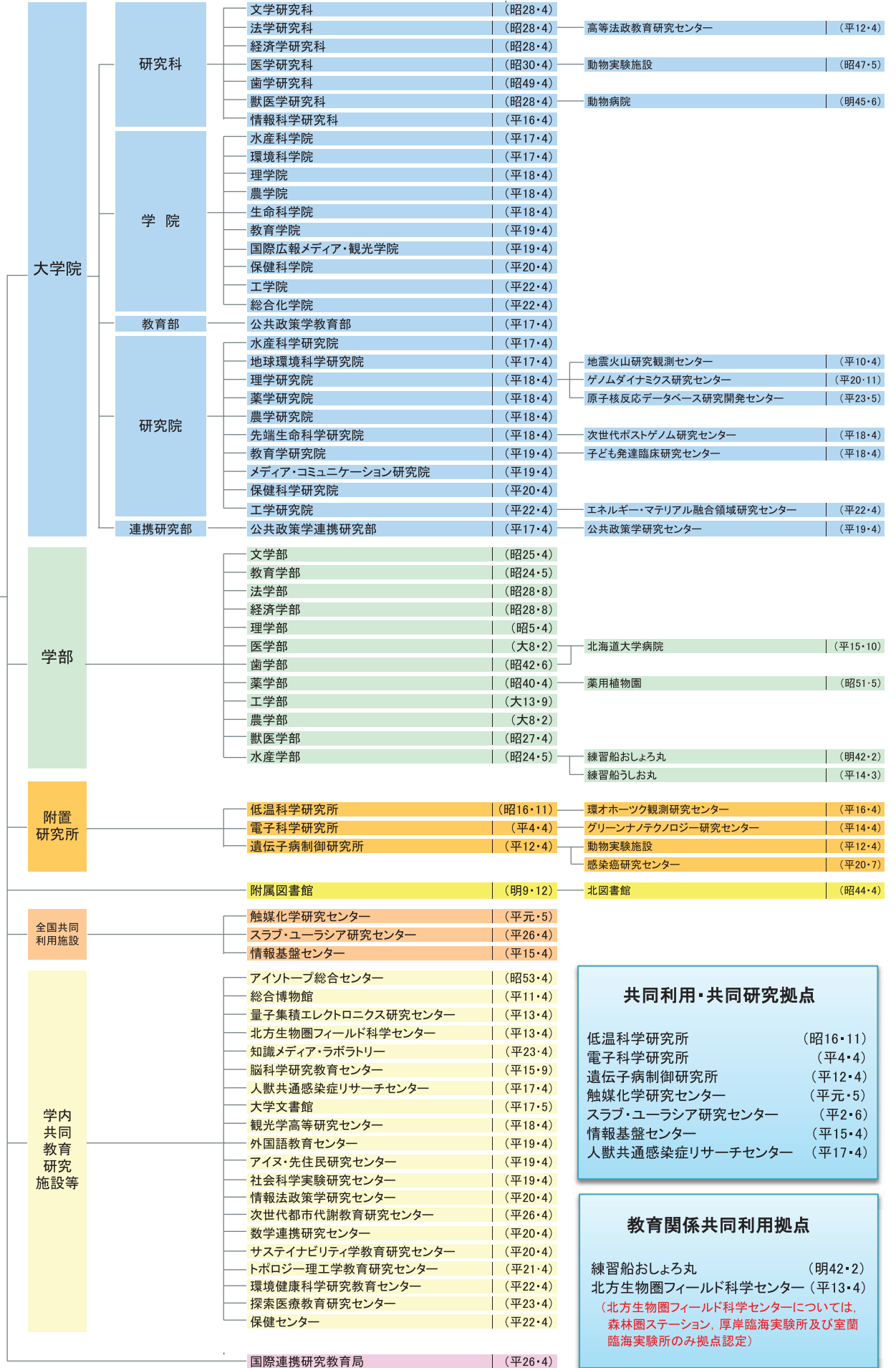
「国立大学法人北海道大学時代」 2004年～

平成 16年(2004)	4月	<ul style="list-style-type: none"> ● 北海道大学が国立大学法人北海道大学となった ● 大学院に情報科学研究科（独立研究科）を設置 ● 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）
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
	4月	<ul style="list-style-type: none"> ● 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、地球環境科学研究科（独立研究科）廃止） ● 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 ● 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） ● 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 ● 人獣共通感染症リサーチセンター設置 ● アドミッションセンター設置
	5月	● 大学文書館設置
18年(2006)	4月	<ul style="list-style-type: none"> ● 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）

教育研究組織図

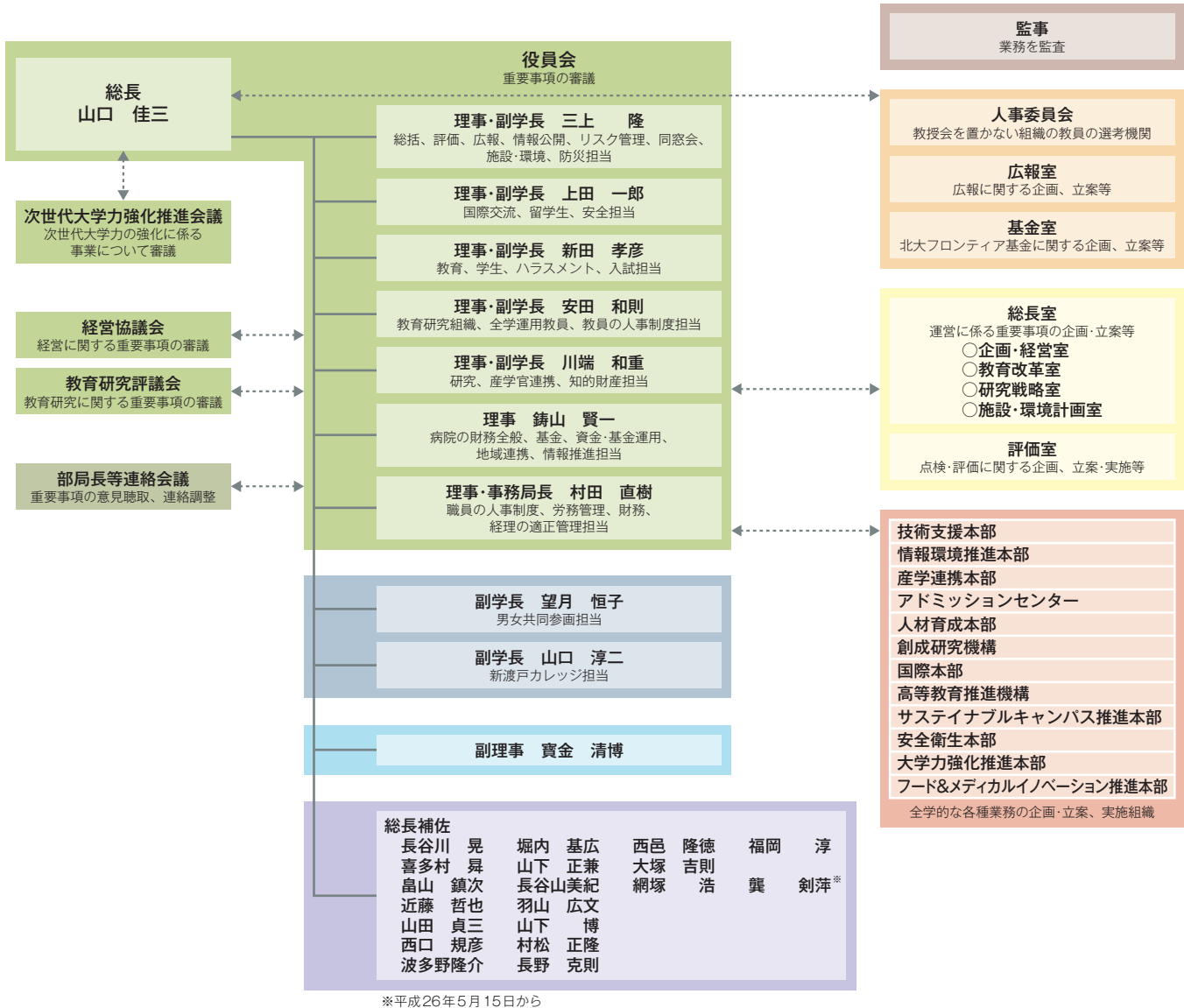
平成26年4月1日現在

国立大学法人北海道大学



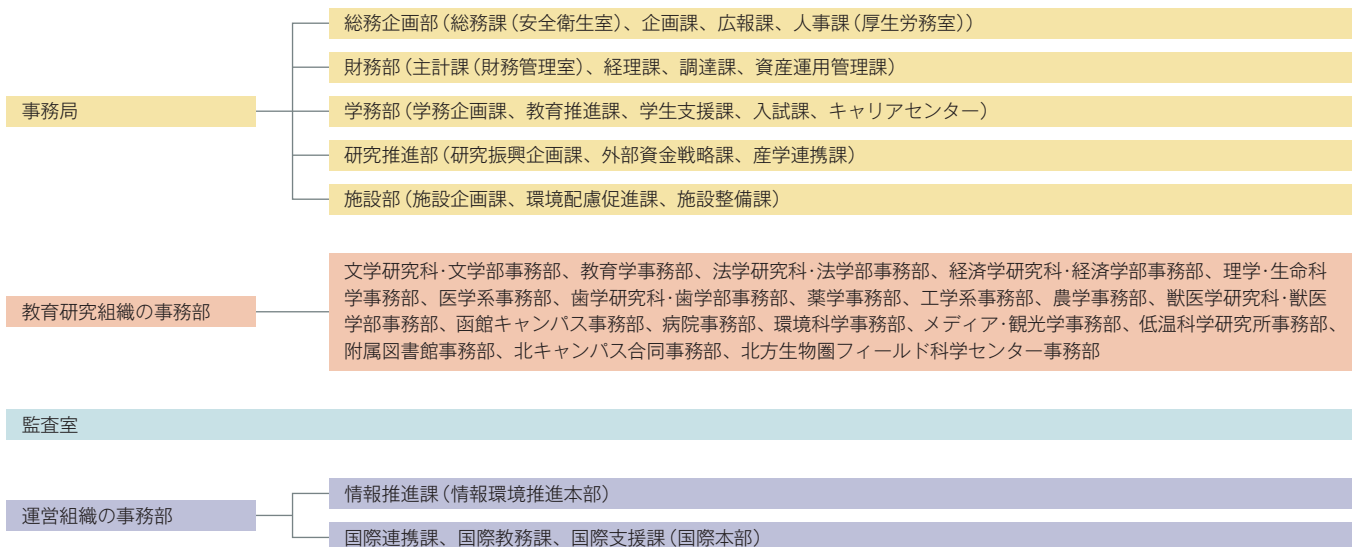
運営組織図

平成26年5月1日現在



事務組織図

平成26年5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

役員等・経営協議会委員・教育研究評議会評議員

平成26年5月1日現在

北海道大学役員

総長	山口佳三
理事・副学長	三上隆
理事・副学長	上田一郎
理事・副学長	新田孝彦
理事・副学長	安田和則
理事	川端和重
理事	鑄山賢一
理事・事務局長	村田直樹
副学長	望月恒子
副学長	山口淳二
監事	米澤勉
監事(非常勤)	上野昌美

副理事

北海道大学病院長	寶金清博
----------	------

総長補佐

法学研究科教授	長谷川晃
獣医学研究科教授	堀内基広
農学研究科教授	西邑隆徳
触媒化学研究センター教授	福岡淳
理学研究科教授	喜多村昇
理学研究科教授	山下正兼
教育学研究科教授	大塚吉則
医学研究科教授	島山鎮次
情報科学研究科教授	長谷山美紀
理学研究科教授	網塚浩
先端生命科学研究院教授	龔劍萍
農学研究科教授	近藤哲也
工学研究科教授	羽山広文
文学研究科教授	山田貞三
理学研究科教授	山下博
工学研究科教授	西口規彦
文学研究科准教授	村松正隆
農学研究科教授	波多野隆介
工学研究科教授	長野克則

経営協議会委員

学内委員

総長	山口佳三
理事	三上隆
理事	上田一郎
理事	新田孝彦
理事	安田和則
理事	川端和重
理事	鑄山賢一
理事	村田直樹
教育学研究科長	小内透
理学研究科長	寺尾宏明
北海道大学病院長	寶金清博
遺伝子病制御研究所長	高岡晃教

学外委員

(株)インテグラル代表取締役	五十幡玲子 ※
北海道大学連合窓会会長 日本軽金属ホールディングス(株)代表取締役社長	石山喬
北海道経済連合会会長 北海道電力(株)相談役	近藤龍夫
北海道副知事	高井修
北海道高等学校長協会会長 北海道札幌南高等学校長	富田敏明 ※
弁護士(林菜つみ法律事務所)	林菜つみ
大塚ホールディングス(株)代表取締役社長兼 CEO	樋口達夫
元 国立大学法人岩手大学長 国立大学法人福島大学監事(非常勤)	平山健一

北海道経済産業局長	増山壽一
国立保健医療科学院長	松谷有希雄
北海道新聞社論説主幹	山崎隆志
(株)アークス代表取締役社長	横山清
(株)ラルス代表取締役会長兼 CEO	

※平成26年5月22日から

教育研究評議会評議員

総長	山口佳三
理事	三上隆
理事	上田一郎
理事	新田孝彦
理事	安田和則
理事	川端和重
理事	鑄山賢一
理事	村田直樹
文学研究科長	白木沢旭児
文学研究科(文学部)	山本文彦
法学研究科長	亘理格
法学研究科(法学部)	鈴木賢
経済学研究科長	吉見宏
経済学研究科(経済学部)	久保田肇
医学研究科長	笠原正典
医学研究科(医学部)	白土博樹
歯学研究科長	横山敦郎
歯学研究科(歯学部)	八若保孝
獣医学研究科長	稲葉睦寛
獣医学研究科(獣医学部)	昆泰一
情報科学研究科長	宮永喜一
水産科学研究科長	安井肇
水産科学研究院(水産学部)	足立伸次
地球環境科学研究科長	久保川厚
理学研究科長	寺尾宏明
理学研究科(理学部)	石森浩一郎
薬学研究科長	南雅文
薬学研究科(薬学部)	前仲勝実
農学研究科長	丸谷知己
農学研究科(農学部)	横田篤誠
先端生命科学研究院長	出村淳二
生命科学院長	山口透
教育学研究科長	小内透
教育学研究科(教育学部)	宮崎隆志
メディア・コミュニケーション研究院長	宇佐見森吉
保健科学研究科長	伊達広行
工学研究科長	名和豊春
工学研究科(工学部)	近久武美
総合化学科長	坂口和靖
公共政策学教育部長	山崎幹根
北海道大学病院長	寶金清博
低温科学研究科長	江浦直人
電子科学研究科長	西井準治
遺伝子病制御研究所長	高岡晃教
触媒化学研究センター長	朝倉清高
スラブ・ユーラシア研究センター長	家田修
情報基盤センター長	高井昌彰
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	山田義裕
人獣共通感染症リサーチセンター長	杉本千尋

部局長等

平成26年5月1日現在

運営組織

技術支援本部長	上田一郎
情報環境推進本部長	山口佳三
産学連携本部長	川端和重
アドミッションセンター長	新田孝彦
人材育成本部長	望月恒子
創成研究機構長	川端和重
国際本部長	上田一郎
副本部長・留学生センター長	杉浦秀一
高等教育推進機構長	新田孝彦

サステナブルキャンパス推進本部長	三上隆
安全衛生本部長	上田一郎
大学力強化推進本部長	山口佳三
フード&メディカライノベーション推進本部長	川端和重

大学院・学部

文学研究科長・文学部長	白木沢旭児
法学研究科長・法学部長	亘理格
経済学研究科長・経済学部長	吉見宏
医学研究科長・医学部長	笠原正典
歯学研究科長・歯学部長	横山敦郎

獣医学研究科長・獣医学部長	稲葉 睦
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・理学研究院長・理学部長	寺尾 宏明
薬学研究院長・薬学部長	南 雅文
農学院長・農学研究院長・農学部長	丸谷 知己
先端生命科学研究院長	出村 誠
生命科学院長	山口 淳二
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	宇佐見 森吉
保健科学院長・保健科学研究院長	伊達 広行
工学院長・工学研究院長・工学部長	名和 豊春
総合化学院長	坂口 和靖
公共政策学教育部長・公共政策学連携研究部長	山崎 幹根
北海道大学病院	
北海道大学病院長	實金 清博
附置研究所	
低温科学研究所長	江淵 直人
電子科学研究所長	西井 準治
遺伝子病制御研究所長	高岡 晃教
附属図書館	
館長	新田 孝彦
副館長・北図書館長	望月 恒子
全国共同利用施設	
触媒化学研究センター長	朝倉 清高
スラブ・ユーラシア研究センター長	家田 修
情報基盤センター長	高井 昌彰
学内共同教育研究施設等	
アイソトープ総合センター長	畠山 鎮次
総合博物館長	津曲 敏郎
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
知識メディア・ラボラトリー長	有村 博紀
脳科学研究教育センター長	吉岡 充弘
人獣共通感染症リサーチセンター長	杉本 千尋
大学文書館長	新田 孝彦
観光学高等研究センター長	西山 徳明
外国語教育センター長	山本 義裕
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	亀田 達也
情報法政策学研究センター長	田村 善之
次世代都市代謝教育研究センター長	船水 尚行
数学連携研究センター長	津田 一郎
サステイナビリティ学教育研究センター長	山中 康裕
トポロジー理工学教育研究センター長	丹田 聡
環境健康科学研究教育センター長	齋藤 健
探索医療教育研究センター長	福田 諭
保健センター長	橋野 聡
附属教育研究施設等	
法学研究科 高等法政教育研究センター長	鈴木 賢
医学研究科 動物実験施設長	有川 二郎
獣医学研究科 動物病院長	滝口 満喜
理学院院	
地震火山研究観測センター長	村上 亮
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	合川 正幸
先端生命科学研究院 次世代ポストゲノム研究センター長	門出 健次
教育学研究院 子ども発達臨床研究センター長	室橋 春光
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	秋山 友宏
公共政策学連携研究部 公共政策学研究センター長	遠藤 乾
薬学部 薬用植物園長	前仲 勝実
水産学部	
練習船おしよ丸船長	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	笹木 敬司
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
国際連携研究教育局	
国際連携研究教育局長	山口 佳三

事務組織	
事務局長(兼務)	村田 直樹
総務企画部長	山口 良文
総務企画部次長	多谷 司
総務課長	辻 邦章
安全衛生室長	萩原 博弘
企画課長	長谷川 康
広報課長	浅野 賢二
人事課長	島根 亨
厚生労務室長	河野 孝紀
財務部長	福治 友英
主計課長	海藤 和夫
財務管理室長	上田 大吾
経理課長	大日向 孝治
調達課長	寺澤 睦
資産運用管理課長	佐々木 博之
学務部長	西田 久美子
学務企画課長	吉原 春之
教育推進課長	近藤 俊治
学生支援課長	高橋 伸治
入試課長	岡林 精二
キャリアセンター長	小柴 正則
キャリアセンター課長	徳山 雅一
研究推進部長	大山 卓也
研究振興企画課長	勝山 憲明
外部資金戦略課長	斎藤 之史
産学連携課長	井上 直樹
施設部長	矢部 輝雄
施設企画課長	加藤 公洋
環境配慮促進課長	永井 雅彦
施設整備課長	中西 康晴
文学研究科・文学部事務長	久谷 保修
教育学事務部事務長	谷口 貢
法学研究科・法学部事務長	西村 信毅
経済学研究科・経済学部事務長	佐藤 憲尋
理学・生命科学事務部長(事務課長 兼務)	小谷 正雄
医学系事務部長	山内 一昭
総務課長	成澤 顕久
会計課長	長野 剛志
保健科学研究院事務課長	三本 木毅
歯学研究科・歯学部事務長	不動 康則
薬学事務部事務長	渡邊 正明
工学系事務部長	構野 秀樹
総務課長	太田 裕美
経理課長	山本 正幸
教務課長	今野 康二
情報科学研究科事務課長	杉山 淳一
農学事務部事務長	岩淵 徹也
獣医学研究科・獣医学部事務長	大森 あけみ
函館キャンパス事務部事務長	川上 豊
病院事務部長	田中 宏和
総務課長	竹見 吉弘
経営企画課長	大道 元
管理課長	高橋 秀真
医事課長	北脇 清一
医療支援課長	石井 進
環境科学事務部事務長	宮内 政幸
メディア・観光学事務部事務長	植西 勇夫
低温科学研究所事務長	柴田 仁
附属図書館事務部長	富田 健市
管理課長	江川 和子
利用支援課長	豊田 裕昭
学術システム課長	片桐 和子
北キャンパス合同事務部事務長	六家 英紀
北方生物圏フィールド科学センター事務長	松岡 典子
監査室長	原田 直基
情報環境推進本部	
情報推進課長	小塩 俊二
国際本部	
副本部長	川野辺 創
	島 竜一郎
国際連携課長	原口 希
国際教務課長	小形 徳応
国際支援課長	島 竜一郎

ノーベル賞

鈴木 章 (名誉教授)

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随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	名誉教授	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	中間圏・成層圏大気力学の解明
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	インフルエンザ抑制のための基礎的研究—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26年5月1日現在

職種	組織	総長	理事	監事	小計	教授	准教授	講師	助教	助手	小計	専門職	事務職員	技術職員	合計	
運営組織	役員	1人	7人	2人	10人											10人
	技術支援本部															0
	情報環境推進本部											1	14	13		28
	産学連携本部											7				7
	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
	国際本部						4	8	3			15	5	28		48
	高等教育推進機構						3	6				9			4	13
	サステイナブルキャンパス推進本部															0
	安全衛生本部								1			1	1			2
	大学力強化推進本部															0
	フード&メディカルイノベーション推進本部															0
	教育研究組織	文学研究科・文学部					53	37		12		102			2	104
法学研究科・法学部						34	19	3	13	4	73		2		75	
経済学研究科・経済学部						23	20		6		49	2			51	
医学研究科・医学部						42	28	14	60	3	147			13	160	
歯学研究科・歯学部						18	16	3	49		86			4	90	
獣医学研究科・獣医学部						16	14	2	15		47			3	50	
情報科学研究科						41	37		18		96				96	
水産科学院・水産科学研究院・水産学部						30	36	1	9		76			40	116	
環境科学院・地球環境科学研究院						20	28		10	1	59				59	
理学院・理学研究院・理学部						75	72	8	44	2	201	2		19	222	
薬学研究院・薬学部						15	12	5	23		55			3	58	
農学院・農学研究院・農学部						47	41	24	11		123			11	134	
生命科学院・先端生命科学研究院						11	6	2	10		29				29	
教育学院・教育学研究院・教育学部						16	18		2	1	37				37	
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						26	23		2		51				51	
保健科学院・保健科学研究院						28	14	6	21	1	70				70	
工学院・工学研究院・工学部						102	98	2	88	1	291			48	339	
総合化学院															0	
公共政策学教育部・公共政策学連携研究部						10	7	2			19				19	
北海道大学病院						5	14	54	85		158			653	811	
低温科学研究所						14	12	1	19		46			9	55	
電子科学研究所						16	13		21		50			10	60	
遺伝子病制御研究所						8	5	3	12		28			7	35	
触媒化学研究センター						8	8		6		22			6	28	
スラブ・ユーラシア研究センター						7	4		4	1	16				16	
情報基盤センター						7	4		2		13				13	
アイノトップ総合センター						1		1	1		3			2	5	
総合博物館						2	3	2	2		9				9	
量子集積エレクトロニクス研究センター						2	3				5				5	
北方生物園フィールド科学センター						15	15		9		39			72	111	
知識メディア・ラボラトリー															0	
脳科学研究教育センター															0	
人獣共通感染症リサーチセンター						6	1	1	2		10			2	12	
大学図書館										1	1			1	2	
観光学高等研究センター						3	1				4				4	
外国語教育センター															0	
アイヌ・先住民研究センター						1	5				6				6	
社会科学実験研究センター									1		1				1	
情報法政策学研究センター															0	
次世代都市代謝教育研究センター															0	
数学連携研究センター															0	
サステイナビリティ学教育研究センター						1					1				1	
トポロジー理工学教育研究センター															0	
環境健康科学研究教育センター								1			1				1	
探索医療教育研究センター						1	1				2				2	
保健センター						1			2		3			8	11	
国際連携研究教育局						(3)				1	1				1	
事務組織	総務企画部												70	1	71	
	財務部												80		80	
	事務局												64		64	
	学務部												37	1	38	
	研究推進部												9	25	34	
	施設部														0	
	文学研究科・文学部事務部												15		15	
	教育学事務部												7		7	
	法学研究科・法学部事務部												19		19	
	経済学研究科・経済学部事務部												7		7	
	理学・生命科学事務部												41	2	43	
	医学系事務部												38	2	40	
	歯学研究科・歯学部事務部												10	1	11	
	歯学事務部												11		11	
	工学系事務部												67	4	71	
	農学事務部												22	2	24	
	獣医学研究科・獣医学部事務部												13		13	
	函館キャンパス事務部												22	4	26	
	病院事務部												115	6	121	
	環境科学事務部												12		12	
	メディア・観光学事務部												8		8	
	低温科学研究所事務部												10		10	
	附属図書館事務部												91		91	
北キャンパス合同事務部												13		13		
北方生物園フィールド科学センター事務部												18		18		
監査室													5		5	
合計		1	7	2	10	712	632	139	560	14	2,057	19	848	986	3,920	

※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、原簿組織の教職員数に計上(医学研究科・医学部：1名、人獣共通感染症リサーチセンター：2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
69人	531人	600人	(平成26年6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

大学院・学部

平成26年4月1日現在

文学研究科・文学部

Graduate School of Letters/Faculty of Letters



全人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「優れた教育研究後継者の育成」、「高度の専門的知識を持った職業人の育成」、「高度な専門性と幅広い視野を身につけた法曹の養成」、学部は「複雑多様な社会現象に適切に対処しうる基礎的能力の涵養」、「豊かな人間性、知的感性を備えた指導的人材の育成」を教育理念とし、多様で充実したカリキュラム編成を特徴とする。

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

経済学研究科・経済学部

Graduate School of Economics and Business Administration/School of Economics and Business Administration



「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」、加えて研究科では「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。

経済学研究科 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

経済学部 2学科・5学科目

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



○は協力講座、※は寄附講座・寄附分野、◇は連携講座、()は連携分野を示す。

医学研究科・医学部

Graduate School of Medicine/School of Medicine



医学研究科の教育理念は「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。

医学研究科 2専攻・16講座・2協力講座・10寄附講座・1連携講座、1附属施設

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、社会医学、内科学、病態情報学、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、先端医学、○免疫科学、○癌病態学、※分子イメージング、※時間医学、※総合女性医療システム学、※探索病理学、※脊椎・脊髄先端医学、※眼循環代謝学、※移植外科学、※がん予防内科学、※スポーツ先端治療開発医学、※児童思春期精神医学、◇臨床系連携
医科学	

附属施設

動物実験施設



医学部 2学科・25学科目、1附属施設

学科	学科目
医学科	医学概論、医学史、人類遺伝学、解剖・発生学、生理学、生化学、薬理学、病理学、細菌学、法医学、医療情報学、衛生・公衆衛生学、内科学、外科学、生殖・発達医学、精神・脳神経医学、感覚器医学、機能回復医学、高次診断医学、リハビリテーション医学、侵襲制御医学
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)



歯学研究科・歯学部

Graduate School 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、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。

歯学研究科 1専攻・3講座・1協力講座・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)



獣医学研究科・獣医学部

Graduate School of Veterinary Medicine/School of Veterinary Medicine



「多様な獣医学の社会的使命を理解し、科学的な考え方と判断ができる、創造性と人間性豊かな獣医師の養成」、「社会の要請に応じて我が国のみならず世界的にも活躍できる高度の獣医学的知識と技術を備えた獣医学研究者の養成」を教育理念として、少人数教育により、動物疾病に関する広範かつ専門的知識と技術の教授を行うことが特徴である。

獣医学研究科 1専攻・5講座・1協力講座・1寄附講座、1附属施設

専攻	講座
獣医学	比較形態機能学、動物疾病制御学、診断治療学、環境獣医学、応用獣医学、○人獣共通感染症学、※診断病理学

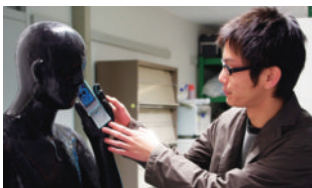
附属施設
動物病院

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

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・7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、◇大規模分散計算科学
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・水産学部

Graduate School of Fisheries Sciences/
Faculty of Fisheries Sciences/School of Fisheries Sciences

「人間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・14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、海洋生物資源保全管理学(時限)
海洋応用生命科学	増殖生物学、育種生物学、海洋生物学、生物資源化学、水産食品科学、水産資源開発工学、安全管理保障科学(時限)

水産科学研究院 2部門・14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、海洋生物資源保全管理学(時限)
海洋応用生命科学	増殖生物学、育種生物学、海洋生物学、生物資源化学、水産食品科学、水産資源開発工学、安全管理保障科学(時限)

水産学部 4学科・4学科目、2附属施設

学科	学科目
海洋生物科学科	海洋生物科学
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

練習船おしよ丸
練習船うしお丸

○は協力講座、※は寄附講座・寄附分野、◇は連携講座、〔 〕は連携分野を示す。

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。

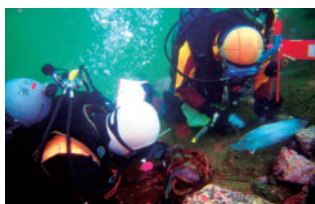
環境科学院 4専攻・20コース

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。

1. 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。)
2. 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・13分野、3附属施設

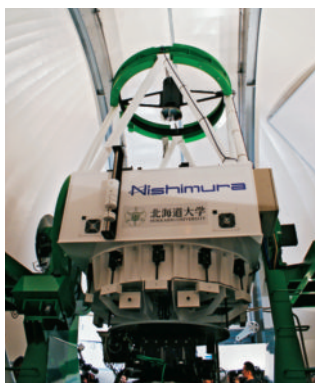
部門	分野
数学	数学
化学	物理化学、無機・分析化学、有機・生命化学
物理学	量子物理学、電子物性物理学、凝縮系物理学、非線形物理学
自然史科学	宇宙惑星科学、地球惑星ダイナミクス、地球惑星システム科学、多様性生物学
生物科学	生物科学

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学科目

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。そのために基礎薬学、生命科学、創薬科学、並びに医療薬学から成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・1寄附分野

部門	分野
創薬科学	生体機能科学、創薬化学、※生体情報科学 (HSS・北海道和光純薬)
医療薬学	医療薬学



薬学部 2学科・2学科目・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



地球レベルで存在する多様な人類の課題へ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 4部門・17分野

部門	分野
生物資源生産学	作物生産生物学、園芸緑地学、家畜生産学、畜産資源開発学、生物生産工学、農業経済学
環境資源学	生物生態・体系学、地域環境学、森林資源科学、森林管理保全学
応用生命科学	育種工学、応用分子生物学、生命有機化学、分子生命科学、食品科学
連携研究	連携推進、融合研究



農学部 7学科・7学科目

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



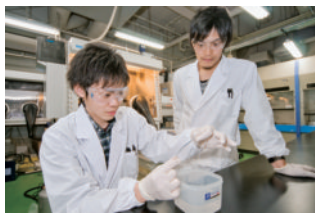
ヒトゲノムを含めて、多くの生物の遺伝情報を利用した基礎及び応用研究が飛躍的に進展している生命科学分野において、我が国のさらなる発展に貢献できる優れた人材の養成を目指し、新しい試みを導入した教育システムによる大学院教育を展開している。

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、附属次世代ポストゲノム研究センターでは、研究成果を社会に結びつける展開型研究を企業等との連携のもとに進めている。これらの研究教育活動を通して次世代の科学者の育成を行う。

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（日東電工）〕
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

次世代ポストゲノム研究センター



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・2分野、1附属施設・3部門

部 門	分 野
教育学	人間発達科学、教育社会発展論

附属施設

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学科目

学 科	学 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寄附講座・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、日本語論、◇国際広報戦略論
観光創造	観光創造論、観光文化論、※観光地域マネジメント論

メディア・コミュニケーション研究院 1部門・9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〕



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)

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 12専攻・29講座・6連携講座

専攻	講座
応用物理学	量子物性工学、凝縮系物理学、光波動量子物理学、固体量子物理学
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	水圏環境工学、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、地圏循環工学

工学研究院 15部門・33分野・1寄附分野、1附属施設

部門	分野
応用物理学	量子物性工学、凝縮系物理学、光波動量子物理学、固体量子物理学
有機プロセス工学	有機工業化学、化学工学
生物機能高分子	生物工学、分子機能化学
物質化学	機能材料化学、無機材料化学
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
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	水圏環境工学、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、※エコセーフエナジー
環境循環システム	資源循環工学、地圏循環工学

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
応用理工学学科	応用物理学、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、衛生環境工学、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、分子医化学)

**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

政策の担い手が飛躍的に増大する時代に対応して、多様な人材を育成する。その特徴は第一に、定評あるトップレベルの教授陣による少人数制を基本とした教育、そして文理の領域の垣根を越えた3つのクロスオーバーという新しい大学院の理念である。

国と地方の公務員はもちろん、民間企業やシンクタンク、非営利団体等における政策プロフェッショナルへの道を拓く。

公共政策学教育部 1専攻・3コース

専攻	コース
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**

7研究科	17専攻・64講座・9協力講座・11寄附講座・9連携講座、3附属施設
------	------------------------------------

学院・専攻・講座・コース

10学院	33専攻・102講座・1寄附講座・7連携講座・25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

10研究院	37部門・126分野・4寄附分野・2連携分野、6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・学科目・コース・分野、附属施設

12学部	29学科・2課程・72学科目・15コース・4分野、5附属施設
------	--------------------------------

附置研究所

平成26年4月1日現在

※は寄附研究部門、◇は連携研究部門を示す。

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。

共同研究推進部

研究部門	研究分野
水・物質循環	海洋・海氷動態、大気海洋相互作用、雲科学、大気環境、大気陸面相互作用、水文気象
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、理論惑星科学
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

研究分野	研究分野
環オホーツク観測 研究センター	気候変動影響評価、流域システム 国際連携研究推進室



低温科学研究所



知床ウトロ実習

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。

研究部門

研究部門	研究分野
光科学	光システム物理、光子情報、コヒーレント光
物質科学	分子光機能物性、スマート分子材料、ナノ構造物性、薄膜機能材料
生命科学	生命動態、光細胞生理、生体分子デバイス
数理科学	複雑系数理、分子生命数理、動的数理モデリング
連携	産研アライアンス、理研連携、社会連携客員

附属施設

研究分野	研究分野
グリーンナノテクノロジー研究センター	グリーンフォトニクス、光電子ナノ材料、ナノ光機能材料、ナノアセンブリ材料

研究支援部

ニコイメーjingセンター

国際連携推進室

ナノテク連携推進室



電子科学研究所



クリーンルームの研究風景

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を行う。

研究部門

研究部門	研究分野
病因	RNA生体機能、幹細胞生物学、分子生体防御、分子神経免疫学
病態	癌生物、感染病態、分子腫瘍、免疫生物
疾患制御	疾患モデル創成、免疫制御、分子間情報

附属施設

動物実験施設

感染癌研究センター

※プロバイオティクス・イムノロジー



遺伝子病制御研究所



実験風景

全国共同利用施設

平成26年4月1日現在

触媒化学研究センター

(共同利用・共同研究拠点)

Catalysis Research Center

設置目的

触媒化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。

触媒基礎研究部

表面構造化学
表面分子化学
触媒反応化学
触媒物質化学
分子触媒化学
物質変換化学
集合機能化学
触媒理論化学

研究部門

触媒ターゲット研究アセンブリ

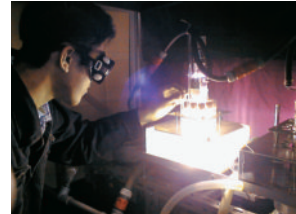
サステナブル触媒 〈拠点型〉
不斉反応場 〈展開型〉
構造制御表面反応場 〈展開型〉
バイオインターフェース 〈展開型〉
分子集積反応場 〈展開型〉
機能複合型グリーン触媒 〈展開型〉
光機能性プラズモン粒子 〈展開型〉
バイオポリマー 〈展開型〉

研究クラスター

実用化基盤技術開発部



触媒化学研究センター



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、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

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

大規模計算システム
情報ネットワーク
デジタルコンテンツ
メディア教育



学際大規模計算機システム

総合博物館

平成26年4月1日現在(学内共同教育研究施設)

The Hokkaido University Museum

設置目的

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。

札幌農学校の開校以来130年以上にわたる研究の成果として、400万点にも及ぶ貴重な学術標本を所蔵し、その中には新種として記載した1万1千点のタイプ(基準)標本を含む。併設されている「ミュージアムショップ」では、特筆すべき収蔵品である絶滅哺乳類のデスモスチルス(Deinotherium)を題材にした商品など多彩なオリジナルグッズを取り扱う。

開館時間 (夏期(6月~10月)) 9:30~16:30

(冬期(11月~5月)) 10:00~16:00

休館日 月曜(月曜が祝日の場合は連休明けの平日が休館)



ニッポノサウルスとデスモスチルス



ミュージアムショップ

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

施設名	設置目的・概要
アイソトープ総合センター 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もある。
量子集積エレクトロニクス研究センター Research Center for Integrated Quantum Electronics	量子力学的効果を利用する科学技術を基盤として、高度情報化社会とグリーンエネルギー社会の実現に資する革新的デバイス・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している。
北方生物圏フィールド科学センター 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。
知識メディア・ラボラトリー Meme Media Laboratory	知識メディア技術と知識発見技術を基盤とし、「知識の流通と再編」のための新しい情報メディア技術の研究開発プログラムを推進し、新しい産業基盤、特にベンチャー・ビジネスのシーズとなるような高度基盤技術を育てる。
脳科学研究教育センター Research and Education Center for Brain Science	複雑で多様な機能を有し、生涯にわたり健康を維持する脳の発達過程と自然及び社会環境との関係を明らかにするために、自然科学と人文科学を融合し、新しい研究領域を創造するとともに本課題を解明する人材を育成する。
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	人獣共通感染症の制圧に向けた研究、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。
大学文書館 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。
観光学高等研究センター Center for Advanced Tourism Studies	観光創造に関する総合的かつ先端的研究の実施、共同研究の推進、研究機関・研究者ネットワークの構築、資料収集と情報発信、産学連携・社会連携・国際協力の推進によって、地域活性化の創出、成熟社会の実現、世界平和の創出などに貢献する。
外国語教育センター Center for Language Learning	全学等における外国語教育の企画・調整及び実施を一元的に行うことに加え、外国語のうち特に英語による教育の充実および発展を図ることを通じて、本学の建学の理念である「国際性の涵養」の実践に向けてさらなる向上を目指し、国際的に活躍できる人材を育成する。
アイヌ・先住民研究センター 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。
社会科学実験研究センター 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・発達認知科学・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教育研究の発展に資する。

施設名	設置目的・概要
情報法政策学研究センター Research Institute for Information Law and Policy	知的財産を中心としつつ、情報に関わる法制度に関して、その政策形成過程にも着目しながら、望ましい制度像を探求する学問領域の構築を目指すとともに、その成果を国内外に発信していく。
次世代都市代謝教育研究センター Center for post-modern socio-metabolic system	水資源、廃棄物及びエネルギーを基盤研究要素と位置付ける新たな学問領域を確立し、将来において備えるべき低炭素・循環型社会に必要な都市代謝システムを構築するとともに、当該研究の成果の国内外への発信、国内外の研究拠点との連携強化の促進、及び人材の育成を行い、もって持続可能な社会の実現に資する。
数学連携研究センター Research Center for Integrative Mathematics	21世紀COEプログラム「特異性から見た非線形構造の数学」の成果を踏まえ、他の研究分野における数学的問題を探索し、解決するために、深化し続ける数学を共通の合意言語として形成し、科学の諸領域における「つながる知」の中核としての機能を担う。
サステナビリティ学教育研究センター Center for Sustainability Science	俯瞰的な視野と独創性に富み、人類の生存基盤の安定と持続的な社会の構築に資する人材の育成を図る。
トポロジー理工学教育研究センター Center of Education and Research for Topological Science and Technology	トポロジー理工学の基礎から応用までの研究を行うとともに、当該研究の成果の国内外への発信、国内外の研究拠点との連携強化の促進及び人材の育成を行い、もってトポロジーを基点とした学術研究の発展及びトポロジーの理工学的応用に資する。
環境健康科学研究教育センター Center for Environmental and Health Sciences	環境健康科学分野における中核として大規模調査研究を実施するとともに、その研究成果を発信する。国内外の研究拠点との共同研究や国際機関との連携強化を進め、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推進に資することを目的とする。
探索医療教育研究センター Center for Translational Research	ライフサイエンスを中心とする科学の分野における橋渡し研究の中核拠点として、基礎研究の成果の実用化を図るとともに、学外の研究拠点との連携強化の促進及び橋渡し研究に係る支援を行うための人材を育成し、もって橋渡し研究の推進に資することを目的とする。
保健センター 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。



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380万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1,300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26年3月31日現在

部局	区分	和書	洋書	合計	雑誌
附属図書館		1,002,933冊	825,696冊	1,828,629冊	31,810種
北図書館		249,158	114,170	363,328	1,740
小計		1,252,091	939,866	2,191,957	33,550
(参考)					
創成研究機構		4	3	7	7
高等教育推進機構		3,904	994	4,898	179
文学研究科・文学部		131,666	120,421	252,087	5,203
法学研究科・法学部		7,772	2,017	9,789	1,172
経済学研究科・経済学部		9,472	4,628	14,100	1,249
医学研究科・医学部		54,751	96,692	151,443	5,915
歯学研究科・歯学部		24,426	20,651	45,077	1,214
獣医学研究科・獣医学部		11,048	26,046	37,094	1,420
情報科学研究科		14,351	19,796	34,147	843
水産科学院・水産科学研究所・水産学部		78,535	55,278	133,813	5,117
環境科学院・地球環境科学研究所		10,250	9,057	19,307	616
理学院・理学研究所・理学部		41,712	175,390	217,102	4,179
薬学研究所・薬学部		6,868	3,685	10,553	331
農学院・農学研究所・農学部		146,925	110,289	257,214	8,361
生命科学院・先端生命科学研究所		74	95	169	24
教育学院・教育学研究所・教育学部		17,301	4,234	21,535	970
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所		6,235	10,559	16,794	359
保健科学院・保健科学研究所		31,042	4,051	35,093	906
工学院・工学研究所・工学部		116,252	112,296	228,548	5,535
公共政策学教育部・公共政策学連携研究部		1	0	1	1
低温科学研究所		11,477	25,063	36,540	1,729
電子科学研究所		1,336	1,016	2,352	29
遺伝子病制御研究所		504	350	854	27
触媒化学研究センター		4,326	16,509	20,835	458
スラブ研究センター		2,497	65,844	68,341	1,774
情報基盤センター		0	0	0	59
総合博物館		8,953	3,410	12,363	1,037
北方生物圏フィールド科学センター		5,700	1,725	7,425	106
大学文書館		1,614	2	1,616	0
アイヌ・先住民研究センター		2,629	440	3,069	105
国際本部		0	0	0	3
小計		751,625	890,541	1,642,166	48,928
合計		2,003,716	1,830,407	3,834,123	82,478

※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25年度)

入館者総数	(附属図書館)	567,341人
	(北図書館)	613,939人
貸出者数	(附属図書館)	116,730人
	(北図書館)	105,057人
貸出冊数	(附属図書館)	188,769冊
	(北図書館)	173,752冊
文献複写依頼	北図書館	本館 150件
	151件	1,690件
図書館間相互利用	北図書館	本館 35冊
	借受	503冊
貸出	91冊	1,522冊
	閲覧座席数	(附属図書館)
(北図書館)		562席

開館時間 (平成26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) 4階閲覧室	8:00 ~ 21:30	9:00 ~ 18:30
(北図書館) マルチメディア室	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7日～8日) - 北図書館のみ
- ・全学停電 (9月7日)
- ・年末年始 (12月26日～1月4日)
- ・大学入試センター試験日 (1月17日～18日)

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(床)	診療状況(平成25年度実績)	
		外来患者数	入院患者数
内科Ⅰ	44床	23,572名	14,946名
内科Ⅱ	47	46,716	15,817
消化器内科	44	42,639	15,365
循環器内科	32	15,684	12,787
血液内科	36	11,350	12,561
腫瘍内科	5	2,883	5,532
消化器外科Ⅰ	40	10,128	16,516
消化器外科Ⅱ	22	3,432	9,636
循環器・呼吸器外科	24	5,878	10,725
整形外科	48	28,259	19,272
泌尿器科	32	22,916	11,534
麻酔科	2	10,740	42
形成外科	25	7,160	7,977
スポーツ医学診療科	6	3,279	1,745
乳腺・内分泌外科	6	7,632	1,833
救急科	6	1,066	4,458
神経内科	16	15,554	8,057
眼科	32	40,260	11,324
耳鼻咽喉科	32	17,380	13,237
皮膚科	22	16,493	7,849
精神科神経科	72	48,718	21,602
脳神経外科	32	9,874	13,423
リハビリテーション科	20	43,738	1,970
産科	38	10,415	16,166
婦人科	30	25,873	11,983
小児科	40	17,920	14,773
放射線治療科	17	18,815	6,208
放射線診断科	1	45,794	261
核医学診療科	6	6,744	3,054
集中治療室(ICU)	10	—	(3,420)
新生児集中治療室(NICU)	9	—	(2,908)
新生児治療回復室(GCU)	11	—	(3,064)
母体胎児集中治療室(MFICU)	3	—	(600)
高度無菌室	5	—	(1,361)
共通病床	95	—	(9,322)
合計	910	560,912	290,653

()内は各診療科入院患者数の内数



(歯科)

診療科	病床数(床)	診療状況(平成25年度実績)	
		外来患者数	入院患者数
予防歯科	26床	6,530名	6,932名
歯周・歯内療法科		32,169	
冠橋義歯補綴科		10,996	
高齢者歯科		14,547	
小児・障害者歯科		9,421	
矯正歯科		12,945	
歯冠修復科		16,980	
義歯補綴科		19,840	
口腔内科		17,266	
口腔外科		18,973	
歯科放射線科		2,865	
歯科麻酔科		2,050	
高次口腔医療センター		6,343	
口腔総合治療部	2,513		
合計	26	173,438	6,932

(医科歯科総計)

診療科	病床数(床)	診療状況(平成25年度実績)	
		外来患者数	入院患者数
総計	936	734,350	297,585

※承認病床数は946床



陽子線治療センター治療室



手術支援ロボット「ダ・ヴィンチSi」



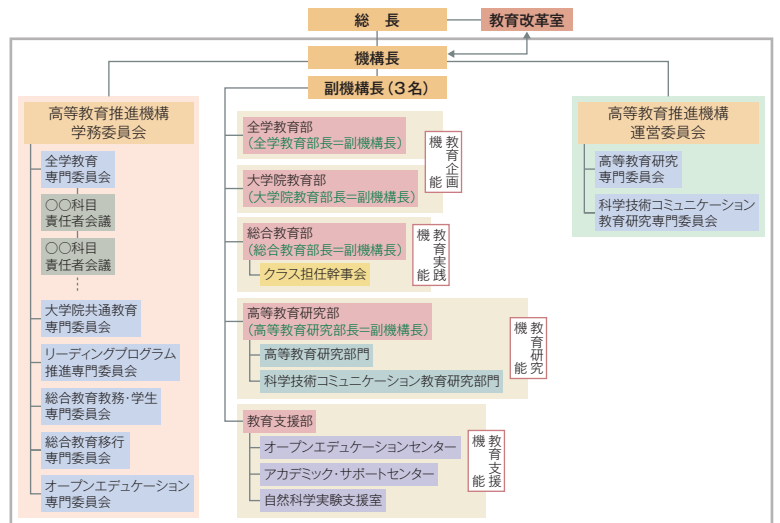
顕微鏡手術中

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。

部門等	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。
大学院教育部	大学院共通教育の実施に関し必要な事項に係る企画、立案及び調整並びにリーディングプログラムの推進に関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、進級に関することを担当する。
高等教育研究部	本学の高等教育に関する実践的な調査・研究等を担当する。 高等教育研究部門、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。
教育支援部	本学の教育活動の支援に関することを担当する。 オープンエデュケーションセンター、アカデミック・サポートセンター及び自然科学実験支援室を置く。

高等教育推進機構 組織図



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・名古屋

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

1年生から4年生、大学院生全ての学生(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
- 就職情報の収集
- OB・OG名簿、就職サポーター名簿及び就職活動レポートの閲覧
- 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)

新渡戸カレッジ

■ 新渡戸カレッジ Nitobe College



新渡戸カレッジ開校式

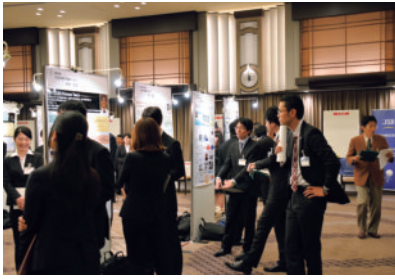


フェローとカレッジ生とのグループ・ミーティング

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。

- **グローバル人材として求められる能力の育成**
 - ・外国人留学生とともに学び、異文化の他者と協同する力を育成する多文化交流科目
 - ・チームワーク・リーダーシップの修養を目的としたフィールド型演習
 - ・本学同窓生(新渡戸カレッジ・フェロー)との連携による人材育成
- **海外留学の促進**
 - ・原則1セメスター(半年)以上の海外留学を義務づけ
 - ・留学支援英語及び国際交流科目等による実践的な英語の修得

■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



リーダーシップワークショップ

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、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、女性研究者なら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)
- ・企業情報交換会 (赤い糸会&緑の会) ⇒大学院共通授業・理工系専門基礎科目 (2学期)
- ・キャリアパス教育 (Advanced COSA) ⇒大学院共通授業・理工系専門基礎科目
- ・キャリアマネジメントセミナー (MOT 関連) ⇒大学院共通授業科目 (1学期)
- ・博士力実践インターンシップ⇒大学院共通授業・理工系専門基礎科目 (通年)
- ・キャリアパス多様化支援セミナー
- ・シンフォスターシンポジウム

【I-HoP】

- ・外国人研究者 (博士後期留学生及びポスドク) 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

- ・女性研究者ネットワークの構築
- ・女性研究者メンタリングシステムの構築
- ・女性研究者の活躍のための環境整備
- ・女性研究者のリーダー育成
- ・女子中高生の理系進路選択支援 (理系応援キャラバン隊)
- ・登録制 Web サイト (Hi-System) 及びデータベースの英語化実施
- ・国内外外国人研究者のキャリアに関する実態調査の実施

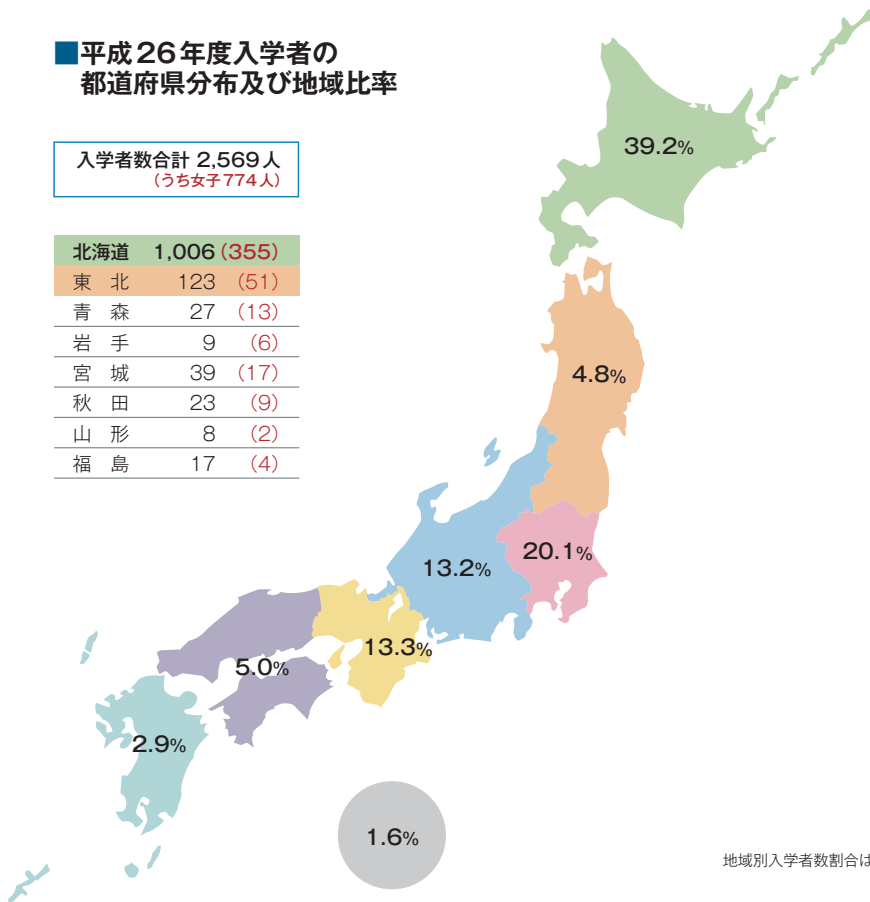
学生数統計

平成26年5月1日現在

■平成26年度入学者の都道府県分布及び地域比率

入学者数合計 2,569人
(うち女子774人)

北海道	1,006 (355)
東北	123 (51)
青森	27 (13)
岩手	9 (6)
宮城	39 (17)
秋田	23 (9)
山形	8 (2)
福島	17 (4)



関東	517 (138)	中国・四国	129 (40)
茨城	41 (15)	鳥取	9 (3)
栃木	26 (6)	島根	11 (7)
群馬	27 (7)	岡山	18 (6)
埼玉	83 (21)	広島	37 (12)
千葉	51 (11)	山口	9 (3)
東京	196 (62)	徳島	7 (1)
神奈川	93 (16)	香川	7 (1)
北陸・中部	338 (83)	愛媛	21 (3)
新潟	42 (8)	高知	10 (4)
富山	36 (10)	九州・沖縄	74 (25)
石川	39 (12)	福岡	30 (11)
福井	10 (2)	佐賀	4 (1)
山梨	10 (2)	長崎	10 (3)
長野	29 (8)	熊本	8 (4)
岐阜	16 (3)	大分	5 (2)
静岡	53 (16)	宮崎	6 (1)
愛知	103 (22)	鹿児島	6 (1)
近畿	341 (68)	沖縄	5 (2)
三重	27 (9)	その他	41 (14)
滋賀	16 (3)	高等学校	
京都	38 (10)	卒業程度	9 (4)
大阪	115 (27)	認定試験	
兵庫	97 (17)	帰国子女	10 (4)
奈良	28 (3)	外国人留学生	22 (6)
和歌山	20 (2)		

(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。

学生数

平成26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] (10人)		193人	198人	264人	一人	一人	655人 (302(46.1%))	7人	9人	28人	53人	752人 (362(48.1%))
教育学部	50 (10)		54	63	66	—	—	183 (86(47.0))	1	15	10	5	214 (100(46.7))
法学部	200 [10] (10)		221	216	260	—	—	697 (234(33.6))	3	2		6	708 (239(33.8))
経済学部	190		201	201	229	—	—	631 (166(26.3))	1	1	9	13	655 (178(27.2))
理学部	300		309	330	346	—	—	985 (243(24.7))		5	1	6	997 (248(24.9))
医学部	287 [5] (20)		314	332	307	107	104	1,164 (508(43.6))				2	1,166 (509(43.7))
歯学部	53		60	54	43	56	48	261 (102(39.1))			2		263 (102(38.8))
薬学部	80		85	88	87	30	30	320 (121(37.8))		1	2		323 (122(37.8))
工学部	670 (10)		695	762	796	—	—	2,253 (324(14.4))	1			33	2,287 (336(14.7))
農学部	215	2	227	233	249	—	—	711 (244(34.3))	3	1	1	15	731 (255(34.9))
獣医学部	40		43	42	41	41	40	207 (79(38.2))				6	213 (85(39.9))
水産学部	215		230	217	211	—	—	658 (174(26.4))		1	5	11	675 (178(26.4))
総合教育部	—	2,665	—	—	—	—	—	2,665 (785(29.5))					2,665 (785(29.5))
合計	2,485 [15] (60)	2,667	2,632	2,736	2,899	234	222	11,390 (3,368(29.6))	16	35	58	150	11,649 (3,499(30.0))

※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
低温科学研究所	1人	人	一人	一人	1人 (0(0.0%))
情報基盤センター	1		—	—	1 (0(0.0))
国際本部	3		37	16	56 (36(64.3))
高等教育推進機構	1		—	—	1 (0(0.0))
総合博物館	3		—	—	3 (1(33.3))
北方生物圏フィールド科学センター	1		—	—	1 (0(0.0))
観光学高等研究センター	2		—	—	2 (0(0.0))
合計	12	0	37	16	65 (37(56.9))

(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。

大学院

研究科等名	修士課程(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)					聴講生	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	77人	142人	219人 (129(58.9%))	一人	一人	一人	一人	一人	35人	32人	36人	138人	一人	206人 (106(51.5%))			12人	4人	1人	442人 (245(55.4%))
法学研究科	20	17	16	33 (14(42.4))	80	23	21	22	135 (26(19.3))	15	9	9	30	—	48 (13(27.1))	2	10	10	4	242 (65(26.9))	
経済学研究科	30	32	33	65 (25(38.5))	20	16	24	—	40 (8(20.0))	15	7	7	16	—	30 (10(33.3))			2	2	1	140 (45(32.1))
医学研究科	30	23	22	45 (25(55.6))	—	—	—	—	—	100	90	84	99	148	421 (107(25.4))			10		6	482 (137(28.4))
歯学研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	34	29	35	44	142 (53(37.3))			11			153 (55(35.9))
獣医学研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	34	22	17	20	93 (39(41.9))			6			99 (40(40.4))
情報科学研究科	177	189	198	387 (26(6.7))	—	—	—	—	—	42	58	40	85	—	183 (27(14.8))			7			577 (55(9.5))
水産科学院	90	112	105	217 (54(24.9))	—	—	—	—	—	35	15	26	29	—	70 (22(31.4))				1	3	291 (80(27.5))
水産科学研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						0 (0(0.0))
環境科学院	159	124	148	272 (69(25.4))	—	—	—	—	—	63	36	43	81	—	160 (54(33.8))					2	434 (124(28.6))
地球環境科学研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			5			5 (2(40.0))
理学院	129	138	156	294 (46(15.6))	—	—	—	—	—	56	42	35	51	—	128 (24(18.8))				1		423 (70(16.5))
理学研究院	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			6			6 (2(33.3))
薬学研究院	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						0 (0(0.0))
農学院	150	175	177	352 (111(31.5))	—	—	—	—	—	50	42	34	74	—	150 (52(34.7))				1	4	507 (166(32.7))
農学研究院	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			5			5 (2(40.0))
生命科学学院	132	113	126	239 (70(29.3))	—	—	—	—	—	46	45	31	57	—	147 (43(29.3))	1				1	388 (113(29.1))
先端生命科学研究院	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1			1 (0(0.0))
教育学院	45	50	59	109 (70(64.2))	—	—	—	—	—	21	12	10	73	—	95 (46(48.4))	1			1	2	208 (120(57.7))
教育学研究院	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			4			4 (1(25.0))
教育学研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	8 (4(50.0))						8 (4(50.0))
国際広報メディア・観光学院	42	53	56	109 (62(56.9))	—	—	—	—	—	17	11	16	47	—	74 (39(52.7))				2		185 (103(55.7))
メディア・コミュニケーション研究院	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			15			15 (11(73.3))
国際広報メディア研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1 (1(100.0))						1 (1(100.0))
保健科学院	26	39	51	90 (39(43.3))	—	—	—	—	—	8	12	12	21	—	45 (19(42.2))						135 (58(43.0))
保健科学研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			6			6 (4(66.7))
工学院	326	341	358	699 (75(10.7))	—	—	—	—	—	69	50	45	91	—	186 (33(17.7))					2	887 (108(12.2))
工学研究院	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			11			11 (4(36.4))
工学研究科	—	—	—	0 (0(0.0))	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	13 (1(7.7))						13 (1(7.7))
総合化学院	129	154	157	311 (51(16.4))	—	—	—	—	—	38	54	42	40	—	136 (24(17.6))						447 (75(16.8))
公共政策学教育部	—	—	—	—	30	24	54	—	78 (19(24.4))	—	—	—	—	—	—				1		79 (20(25.3))
公共政策学連携研究部	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			1			1 (1(100.0))
合計	1,575	1,637	1,804	3,441 (866(25.2))	130	92	139	22	253 (53(20.9))	680	589	525	1,010	212	2,336 (717(30.7))	0	4	112	23	26	6,195 (1,712(27.6))

入学状況

平成26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	394人	115人	108人 (37)	人	
総合入試理系	数学重点選抜群	一般	130	386	139	137 (22)		
	物理重点選抜群	一般	235	666	251	241 (21)		
	化学重点選抜群	一般	235	813	251	241 (58)		
	生物重点選抜群	一般	177	496	189	184 (63)		
	総合科学選抜群	一般	250	703	268	259 (90)		
計		一般	1,027	3,458	1,213	1,170 (291)		
文学部		一般	155	614 [4]	169 [1]	158 (74)		
教育学部		一般	30	128 [1]	32	31 (16)	2 (2)	
法学部		一般	180	680 [9]	191 [2]	180 (60)		
経済学部		一般	160	436 [1]	174	163 (40)	1 (1)	
理学部	数学科	一般	13	94 [2]	14 [2]	11 [2]		
		AO	5	126	8	7		
	物理学科	一般	5	126	8	7		
		AO	5	9	3	3		
	化学科	一般	15	162 [1]	17 [1]	14 [1(1)]		
		AO	8	21	8	8 (4)		
	生物科学科	生物学専修分野	一般	10	118 [1]	12	10 (5)	
		高分子機能学専修分野	一般	5	52	6	5 (1)	
	計		一般	15	170 [1]	18	15 (6)	
	地球惑星科学科	一般	5	71 [1]	6	5 (1)		
AO		5	13	5	5 (2)			
計		一般	53	623 [5]	63 [3]	52 (7) [3(1)]		
		AO	18	43	16	16 (6)		
医学部	医学科	一般	97	337 [5]	101 [1]	101 (18) [1(1)]		
		AO	5	7				
	保健学科	看護学専攻	一般	60	138 [2]	69	69 (64)	
			AO	7	21	6	6 (6)	
		放射線技術科学専攻	一般	35	176	37	35 (14)	
		検査技術科学専攻	一般	35	208	36	34 (22)	1 (1)
		理学療法学専攻	一般	17	91 [1]	18	17 (6)	
		作業療法学専攻	一般	13	33 [1]	14 [1]	14 (12) [1]	
	計		一般	160	646 [4]	174 [1]	169 (118) [1]	1 (1)
			AO	11	27	9	9 (9)	
計		一般	257	983 [9]	275 [2]	270 (136) [2(1)]	1 (1)	
		AO	16	34	9	9 (9)		
歯学部		一般	38	187 [1]	38	38 (16)		
		AO	5	11	5	5 (1)		
薬学部		一般	24	280 [1]	28	24 (10)		
工学部	応用理工学科	一般	34	366 [4]	38 [2]	35 (1) [2(1)]	4	
		AO	4	3				
	情報エレクトロニクス学科	一般	38	288 [2]	41	37 (1)	4	
	機械知能工学科	一般	30	241 [5]	32 [1]	29 (1) [1]	5 (1)	
	環境社会工学科	一般	53	334 [5]	56 [2]	51 (11) [2(1)]	3	
計		一般	155	1,229 [16]	167 [5]	152 (14) [5(2)]	16 (1)	
		AO	4	3				
農学部		一般	53	539 [5]	61	56 (21)	1	
獣医学部		一般	35	243	37	36 (16)		
水産学部	一般	155	739	171	164 (41)	1 (1)		
	AO	20	35	13	13 (6)			
合計		一般	2,422	10,139 [52]	2,619 [13]	2,494 (742) [10(4)]	22 (6)	
		AO	63	126	43	43 (22)		
計		一般	2,485	10,265 [52]	2,662 [13]	2,537 (764) [10(4)]		

国際交流

寄附講座公開講座等の実施状況

全学的な教育研究体制

財政

キャンパス

大学院(修士)

(注) 1 ()内は女子の内数(赤色で表記)。
2 ()は外国人留学生数の内数。

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	38人 (17)	123人 (73) (65)	人	161人 (90) (65)	23人 (10)	54人 (34) (33)	人	77人 (44) (33)
法学研究科	20	13 (4)	22 (9) (8)		35 (13) (8)	4	8 (4) (5)		12 (4) (5)
経済学研究科	30	13 (1) (1)	53 (30) (47)		66 (31) (48)	10	22 (13) (19)		32 (13) (19)
医学研究科	30	19 (12)	10 (3) (3)		29 (15) (3)	16 (10)	6 (2) (2)		22 (12) (2)
情報科学研究科	177	184 (10) (3)	39 (7) (13)	10	233 (17) (16)	156 (10) (3)	22 (4) (11)	7	185 (14) (14)
水産科学院	90	137 (31)	12 (6) (2)	3	152 (37) (2)	101 (26)	7 (4) (2)	1	109 (30) (2)
環境科学院	159	54 (14)	96 (27) (15)	12 (2)	162 (43) (15)	41 (10)	71 (25) (15)	8 (1)	120 (36) (15)
理学院	129	120 (15) (1)	57 (8) (7)		177 (23) (8)	98 (13) (1)	34 (5) (4)		132 (18) (5)
農学院	150	173 (47) (2)	33 (9) (10)		206 (56) (12)	143 (42) (1)	16 (4) (8)		159 (46) (9)
生命科学院	132	111 (33)	19 (6) (2)	6 (2)	136 (41) (2)	95 (27)	11 (3) (1)	3 (1)	109 (31) (1)
教育学院	45	25 (10)	77 (48) (25)		102 (58) (25)	17 (8)	33 (24) (13)		50 (32) (13)
国際広報メディア・ 観光学院	42	7 (3) (1)	115 (77) (75)		122 (80) (76)	5 (2)	48 (34) (26)		53 (36) (26)
保健科学院	26	51 (22)	13 (9) (3)	3 (3)	67 (34) (3)	32 (15)	6 (4) (1)	1 (1)	39 (20) (1)
工学院	326	382 (39) (4)	33 (7)	5	420 (42) (11)	308 (33) (3)	15 (2) (5)	2	325 (35) (8)
総合化学院	129	148 (22) (1)	17 (4) (4)	3	168 (26) (5)	137 (20) (1)	11 (2) (4)	3	151 (22) (5)
合計	1,575	1,475 (280) (13)	719 (319) (286)	42 (7) (0)	2,236 (606) (299)	1,186 (226) (9)	364 (164) (149)	25 (3) (0)	1,575 (393) (158)

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	80人	48人 (10)	98人 (14)	6人	152人 (24) (0)	29人 (7)	12人 (2)	2人	43人 (9) (0)
経済学研究科	20	3 (1)	37 (7) (3)		40 (8) (3)	3 (1)	13 (2) (1)		16 (3) (1)
公共政策学教育部	30	36 (4)	37 (16) (7)	1	74 (20) (7)	8 (1)	15 (9) (4)		23 (10) (4)
合計	130	87 (15) (0)	172 (37) (10)	7 (0) (0)	266 (52) (10)	40 (9) (0)	40 (13) (5)	2 (0) (0)	82 (22) (5)

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	23人 (13) (7)	17人 (8) (5)	人	40人 (21) (12)	19人 (9) (7)	10人 (6) (4)	人	29人 (15) (11)
法学研究科	15	4 (1) (4)	2 (1)		6 (2) (4)	3 (1) (3)	1 (1)		4 (2) (3)
経済学研究科	15	5 (1) (2)	3 (1) (1)		8 (2) (3)	5 (1) (2)	2 (1)		7 (2) (2)
医学研究科	100	41 (6) (1)	52 (17) (2)		93 (23) (3)	37 (6)	47 (17) (2)		84 (23) (2)
歯学研究科	42	15 (7)	25 (7) (5)		40 (14) (5)	15 (7)	17 (5) (4)		32 (12) (4)
獣医学研究科	24	12 (4)	16 (10) (7)		28 (14) (7)	12 (4)	14 (10) (7)		26 (14) (7)
情報科学研究科	42	36 (4) (6)	14 (2) (8)		50 (6) (14)	35 (4) (6)	14 (2) (8)		49 (6) (14)
水産科学院	35	11 (5) (2)	4 (2) (2)		15 (7) (4)	9 (3) (2)	4 (2) (2)		13 (5) (4)
環境科学院	63	25 (8) (2)	6 (2) (4)	1	32 (10) (6)	21 (7) (2)	6 (2) (4)	1	28 (9) (6)
理学院	56	27 (1)	11 (3) (3)		38 (4) (3)	25 (1)	10 (3) (3)		35 (4) (3)
農学院	50	20 (9) (8)	8 (1) (6)	2	30 (10) (14)	19 (8) (7)	8 (1) (6)	2	29 (9) (13)
生命科学院	50	31 (4) (1)	7 (3) (4)		38 (7) (5)	28 (3) (1)	7 (3) (4)		35 (6) (5)
教育学院	21	12 (4) (3)	8 (1)		20 (5) (3)	8 (3) (3)	2 (1)		10 (4) (3)
国際広報メディア・ 観光学院	17	6 (2) (2)	4 (3)		10 (5) (2)	6 (2) (2)	3 (2)		9 (4) (2)
保健科学院	8	12 (6)	3 (1)	1	16 (7) (0)	8 (3)	2	1	11 (3) (0)
工学院	69	20 (4)	8 (4)		28 (4) (4)	20 (4)	7 (4)		27 (4) (4)
総合化学院	38	33 (4)	6 (1) (4)	1	40 (5) (4)	32 (4)	5 (1) (3)	1	38 (5) (3)
合計	680	333 (83) (38)	194 (63) (55)	5 (0) (0)	532 (146) (93)	302 (70) (35)	159 (57) (51)	5 (0) (0)	466 (127) (86)

卒業・修了者数 (学位授与数)

平成26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25年度	累計				
文学部	学士(文学)	185人	4,070人	文学士	4,265人	255人	9,013人
	学士(行動科学)	—	411				
教育学部	学士(教育学)	64	1,413	教育学士	1,365	—	2,779
	学士(法学)	238	5,366				
経済学部	学士(経済学)	102	2,181	経済学士	4,730	325	9,530
	学士(経営学)	96	2,297				
理学部	学士(理学)	278	6,699	理学士	7,142	1,401	15,264
	学士(医学)	89	2,352				
医学部	学士(看護学)	66	524	医学士	3,820	2,328	9,879
	学士(保健学)	121	840				
歯学部	学士(歯学)	60	1,375	歯学士	1,046	—	2,415
	学士(薬学)	30	1,537				
薬学部	学士(薬科学)	46	221	薬学士	2,247	—	4,016
	学士(工学)	664	15,820				
工学部	学士(工学)	—	—	工学士	17,696	2,918	36,464
	学士(農学)	223	5,149				
農学部	学士(農学)	—	—	農学士	7,766	4,078	17,566
	学士(獣医学)	41	936				
獣医学部	学士(獣医学)	—	—	獣医学士	1,238	—	2,175
	学士(水産学)	204	4,864				
水産学部	学士(水産学)	—	—	水産学士	6,585	—	11,464
	合計	2,507	66,055				

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25年度	累計			
文学研究科	修士(文学)	95人	1,420人	文学修士	765人	2,353人
	修士(学術)	2	56			
法学研究科	修士(行動科学)	—	112	法学修士	160	857
	修士(法学)	23	697			
経済学研究科	修士(経済学)	22	346	経済学修士	143	749
	修士(経営学)	12	260			
医学研究科	修士(医科学)	12	271	医学修士	—	271
	修士(獣医学)	—	—			
情報科学研究科	修士(工学)	4	40	獣医学修士	541	541
	修士(情報科学)	197	1,632			
水産科学院	修士(水産科学)	100	790	水産学修士	592	1,771
	修士(水産学)	—	590			
環境科学院	修士(環境科学)	120	1,019	—	—	47
	修士(地球環境科学)	—	1,433			
地球環境科学研究科	修士(環境科学)	—	135	—	—	1,019
	修士(理学)	117	1,062			
理学研究科	修士(理学)	—	3,065	—	—	1,433
	修士(薬学)	—	864			
薬学研究科	修士(薬学)	—	864	—	—	490
	修士(農学)	180	1,100			
農学院	修士(農学)	—	2,145	—	—	1,062
	修士(生命科学)	73	769			
生命科学学院	修士(薬科学)	41	81	—	—	5,798
	修士(教育学)	44	218			
教育学院	修士(教育学)	—	453	—	—	1,546
	修士(国際広報メディア)	19	111			
国際広報メディア・観光学院	修士(学術)	11	47	—	—	1,100
	修士(観光学)	13	93			
国際広報メディア研究科	修士(国際広報メディア)	—	206	—	—	3,516
	修士(保健科学)	28	136			
保健科学院	修士(保健科学)	—	20	—	—	769
	修士(看護学)	6	20			
工学院	修士(工学)	336	998	—	—	81
	修士(総合化学)	142	421			
工学研究科	修士(工学)	—	9,314	—	—	218
	修士(総合化学)	—	421			
総合化学院	修士(総合化学)	—	421	—	—	625
	合計	1,597	30,488			

専門職

研究科等	学位の名称	平成25年度	累計
法学研究科	法務博士(専門職)	70人	739人
経済学研究科	会計修士(専門職)	23	168
公共政策学教育部	公共政策学修士(専門職)	33	248
合計		126	1,155

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			課程博士	論文博士		
		平成25年度	累計	平成25年度	累計					
文学研究科	博士(文学)	19人	289人	2人	73人	文学博士	5人	2人	6人	426人
	博士(行動科学)	—	31	—	5					
法学研究科	博士(学術)	1	12	—	3	法学博士	22	25	7	206
	博士(法学)	10	101	1	51					
経済学研究科	博士(経済学)	3	67	—	28	経済学博士	3	40	25	217
	博士(経営学)	3	40	—	14					
医学研究科	博士(医学)	56	1,454	1	715	医学博士	658	964	3,081	6,872
	博士(歯学)	33	558	1	79					
歯学研究科	博士(獣医学)	23	332	7	181	歯学博士	130	70	—	837
	博士(獣医学)	12	113	—	8					
獣医学研究科	博士(工学)	22	182	1	7	獣医学博士	82	235	68	898
	博士(情報科学)	23	145	—	8					
情報科学研究科	博士(水産学)	—	212	—	32	水産学博士	186	187	—	825
	博士(水産科学)	—	132	—	76					
水産科学院	博士(環境科学)	37	197	5	45	—	—	—	—	242
	博士(地球環境科学)	—	401	—	42					
環境科学院	博士(環境科学)	—	39	—	8	—	—	—	—	108
	博士(地球環境科学)	—	31	1	5					
地球環境科学研究科	博士(理学)	31	213	1	5	—	—	—	—	218
	博士(理学)	—	950	—	215					
理学研究科	博士(薬学)	—	264	—	123	—	—	—	—	3,198
	博士(薬学)	30	201	6	46					
薬学研究科	博士(農学)	—	639	—	439	—	—	—	—	778
	博士(農学)	—	639	—	439					
農学院	博士(農学)	—	639	—	439	—	—	—	—	247
	博士(農学)	—	639	—	439					
農学研究科	博士(生命科学)	34	163	5	24	—	—	—	—	187
	博士(薬科学)	8	19	2	2					
生命科学学院	博士(教育学)	3	14	1	2	—	—	—	—	21
	博士(教育学)	3	14	1	2					
教育学院	博士(教育学)	—	78	—	30	—	—	—	—	16
	博士(教育学)	—	78	—	30					
教育学研究科	博士(国際広報メディア)	2	3	—	1	—	—	—	—	119
	博士(国際広報メディア)	3	6	—	0					
国際広報メディア・観光学院	博士(学術)	1	4	—	1	—	—	—	—	4
	博士(観光学)	2	26	—	1					
国際広報メディア研究科	博士(国際広報メディア)	—	26	—	1	—	—	—	—	5
	博士(保健科学)	6	17	—	0					
保健科学院	博士(保健科学)	—	3	—	0	—	—	—	—	17
	博士(看護学)	2	3	—	0					
工学院	博士(工学)	51	81	9	12	—	—	—	—	3
	博士(工学)	3	1,484	—	705					
工学研究科	博士(工学)	—	—	—	—	工学博士	550	791	198	3,728
	博士(理学)	18	33	—	0					
総合化学院	博士(理学)	7	17	—	0	—	—	—	—	33
	博士(工学)	1	2	—	0					
総合化学研究科	博士(総合化学)	—	—	—	—	—	—	—	—	17
	博士(総合化学)	—	—	—	—					
合計		444	8,522	42	2,981		2,960	3,942	4,581	22,986

進路状況

平成26年5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

学士

(注) 1 []内は北海道内企業等就職者で内数。
2 ()内は北海道内企業等就職者の比率。

区分	平成25年度 卒業生数	平成25年度卒業生の進路別内訳													
		進学者	就職者										計	臨床 研修医	その他
			大学教員	研究機関	教員	その他の教員	ポストドク研究員	官公庁	民間企業	病院・診療所	その他				
文学部	185人	28人			2人				17人	96人		3人	118人 [49(41.5%)]	人	39人
教育学部	64	19			7			7	24				38 [22(57.9)]		7
法学部	238	52						57	88		5		150 [77(51.3)]		36
経済学部	198	16						24	143		2		169 [63(37.3)]		13
理学部	278	241			3			2	16				22 [6(27.3)]		15
医学部医学科	89	4											0 [0(0.0)]	81	4
医学部保健学科	187	45						8	3	119			130 [94(72.3)]		12
歯学部	60												0 [0(0.0)]	51	9
薬学部薬科学科(4年制)	46	39							1				1 [0(0.0)]		6
薬学部薬科学科(6年制)	30	5							16	8			24 [12(50.0)]		1
工学部	664	558		2	2			29	49		5		88 [30(34.1)]		18
農学部	223	161					1	15	32		3		50 [15(30.0)]		12
獣医学部	41	8						7	12	12			31 [8(25.8)]		2
水産学部	204	126		1	1			13	37	1			53 [22(41.5)]		25
合計	2,507	1,302	0	3	15	0	2	179	517	140	18		874 [398(45.5)]	132	199

修士

区分	平成25年度 修了者数	平成25年度修了者の進路別内訳													
		進学者	就職者										計	その他	
			大学教員	研究機関	教員	その他の教員	ポストドク研究員	官公庁	民間企業	病院・診療所	その他				
文学研究科	97人	16人			9人	1人			10人	21人		3人	44人 [22(50.0%)]		37人
法学研究科	23	4						1	10			2	13 [5(38.5)]		6
経済学研究科	34	3						4	16				20 [9(45.0)]		11
医学研究科	12	5		1					1	2	1	1	6 [2(33.3)]		1
情報科学研究科	201	32						3	159				162 [25(15.4)]		7
水産科学院	100	9			1			8	69	1	3		82 [12(14.6)]		9
環境科学院	120	21		1	2			10	73				86 [15(17.4)]		13
理学院	117	27			4			6	67			1	78 [16(20.5)]		12
農学院	180	25	1		1			25	105	1	7		140 [31(22.1)]		15
生命科学学院	114	31			1			4	69	1			75 [18(24.0)]		8
教育学院	44	5			6				18				24 [12(50.0)]		15
国際広報メディア・観光学院	43	4			1				23			1	25 [5(20.0)]		14
保健科学院	34	11	1	1				1	2	17			22 [17(77.3)]		1
工学院	336	24		6	1			25	265			1	299 [42(14.0)]		13
総合化学院	142	33			2			3	96				101 [11(10.9)]		8
合計	1,597	250	2	9	28	1	2	100	995	21	19		1,177 [242(20.6)]		170

専門職

区分	平成25年度 修了者数	平成25年度修了者の進路別内訳													
		進学者	就職者										計	その他	
			大学教員	研究機関	教員	その他の教員	官公庁	民間企業	病院・診療所	その他					
法学研究科	70人	2人											0人 [0(0.0%)]		68人
経済学研究科	23	1						2	11			1	14 [7(50.0)]		8
公共政策学教育部	33							13	17			1	31 [13(41.9)]		2
合計	126	3	0	0	0	0	0	15	28	0	2		45 [20(44.4)]		78

博士

区分	平成25年度 修了者数 (課程)	平成25年度修了者の進路別内訳													
		進学者	就職者										計	その他	
			大学教員	研究機関	教員	その他の教員	ポストドク研究員	官公庁	民間企業	病院・診療所	その他				
文学研究科	29人	人	2人	1人		1人		1人	3人	1人		1人	10人 [6(60.0%)]		19人
法学研究科	9		7										7 [7(100.0)]		2
経済学研究科	10		4					1					5 [3(60.0)]		5
医学研究科	64		1			1		3			52		57 [53(93.0)]		7
歯学研究科	35		1					1		1	21		24 [19(79.2)]		11
獣医学研究科	23		8					5	2	3	1		19 [6(31.6)]		4
情報科学研究科	36		2	1				5	19				27 [6(22.2)]		9
水産科学院	25		1	3				1	3	1			9 [5(55.6)]		16
環境科学院	49			11	2				3	4			20 [8(40.0)]		29
理学院	33		3	1	1			6	3	5			19 [5(26.3)]		14
農学院	33		6					7	5	5		2	25 [7(28.0)]		8
生命科学学院	42		3	1				13		10	1		28 [10(35.7)]		14
教育学院	7		4		1								5 [4(80.0)]		2
国際広報メディア・観光学院	13		7		1					2			10 [4(40.0)]		3
保健科学院	7		2								4		6 [6(100.0)]		1
工学院	55		9	4				12	1	18		1	45 [12(26.7)]		10
総合化学院	29	1	4					8	12				24 [3(12.5)]		4
合計	499	1	64	22	5	2	62	21	81	79	4		340 [164(48.2)]		158

※単位修得退学者を便宜上、修了者として含める。
 ◇教育学院には、教育学研究科修了者を含む。
 ◇国際広報メディア・観光学院には、国際広報メディア研究科修了者を含む。
 ◇工学院には、工学研究科修了者を含む。

国際本部

本学の教育・研究の更なる国際化を推進するため、国際活動に関わる全学的な業務を一元的に扱う。
平成22年7月1日設置。留学生センター及び事務組織(国際連携課・国際教務課・国際支援課)により構成。

北海道大学における国際化の目標：

- (1) 教育の国際的通用性を向上させ、学生の国際的流動性を高める。
- (2) 多様な形態で留学生を受け入れ、留学生数を、学生総数の10%を目標に増加させる。(第二期中期目標・中期計画期間中)
- (3) 本学で創造された知の活用を通じて国際社会の持続的発展に貢献する。

国際本部の主な取り組み：

- ・留学生の受け入れ促進
- ・国際広報・海外ネットワークの強化
- ・日本人学生の海外派遣の推進
- ・国際連携研究および国際連携教育の業務支援に關すること
- ・外国人研究者・留学生にとって快適なキャンパスライフの提供
- ・日本語教育、短期留学生受け入れプログラム等の開発・実施
- ・サステナビリティ・ウィーク等行事の主催
- ・大学間交流協定校との交流強化
- ・国際社会貢献の推進
- ・教職員・学生の国際性強化



外国人留学生数

平成26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	経済学研究科・経済学部	医学研究科・医学部	歯学研究科・歯学部	獣医学研究科・獣医学部	情報科学研究科	水産科学研究科 水産学部	地球環境科学研究科	理学院	薬学研究科・薬学部	農学研究科・農学部	先導生命科学研究所	生命科学部	教育学研究科	教育学研究科	教育科学研究科	国際伝達メディア 観光学院	保健科学研究科	工学院	工学研究科		総合化学院	総合政策学教育部	公共政策学推進研究部	総合教育部	学センター	北方生物園フィールド科	観光学高等研究センター	国際本部
アジア (18) 1,252人 85.99%	インド							2	3	1				9							1		5			21			1	1	22
	インドネシア共和国	1				1	5	2	10	5			17	2							10		2			55			2	2	57
	大韓民国	34	6	4	1	1	4	6	7	4	4		28	1	2			4		35		3	3	8	155			1	1	156	
	カンボジア王国																			2						2					3
	シンガポール共和国	1													1											2					2
	スリランカ民主主義共和国	2					1				1									6						10					10
	タイ王国	2			1	1	13		2	1	1		10	2						17	1	1				52			3	3	55
	台湾	9	9	2	1	1		1	1	2	2		2	1	2			6						1		40	1		1	2	42
	中華人民共和国	165	50	50	15	5	4	67	37	42	15	1	52	22	54		63	7	75		28	5	6		763			12	12	775	
	ネパール連邦民主共和国				3		3	1		3	1									3						14					14
	パキスタン・イスラム共和国										1			1						4		1				7					7
	バングラデシュ人民共和国				2	1	1	1	2	5	2		1	9						6		4				33					33
	フィリピン共和国	1			1	1	1	1	5	1			1							2		4				17			2	2	19
	ベトナム社会主義共和国					1	1				2		3					2		2						11			2	2	13
	マレーシア				1		1		2	1			3							7					5	20					20
	ミャンマー連邦共和国												5											1		6			1	1	7
モンゴル国	1	1		1		2			5			1	1						2					1	15					15	
ラオス人民民主共和国			1																1						2					2	
オーストラリア連邦						1													1						2					2	
大洋州 (4) 6人 0.41%	ソロモン諸島																			1					1			1		2	
	ニュージーランド	1																							1					1	
	バプアニューギニア独立国				1																				1					1	
ヨーロッパ (20) 77人 5.29%	アゼルバイジャン共和国	1		1																					2			1	1	3	
	イタリア共和国	2																		1					3					3	
	英国	3	2				1							1											7			1	1	8	
	ウズベキスタン共和国	1																							1					1	
	カザフスタン共和国	2								1										1					4			3	3	7	
	キプロス共和国												1												1					1	
	キルギス共和国			1																					1					1	
	スイス連邦												1												1			1		2	
	スペイン													1							1					2					2
	ドイツ連邦共和国			1				2				1						1		2						7		2	2	2	9
	トルクメニスタン																									0		1	1	1	1
	ハンガリー	1					1	1																	3					3	
	フィンランド共和国	1	2																	1					4			1	1	2	6
	フランス共和国	1	1				2		1									1		2					8					8	
	ペラルーシ共和国			1																					1					1	
	ベルギー王国										1														1						1
	ボスニア・ヘルツェゴビナ										1														1						1
	ポーランド共和国							3												1					4			1	1	1	5
	ルーマニア																								0			1	1	1	1
ロシア	1	3				1			1		1				1				1					9	1	3		4	13		
北米 (2) 18人 1.24%	アメリカ合衆国	5	3			1		1						1					1					12		2	2	2	14		
	カナダ			1								2												4						4	
中南米 (13) 31人 2.13%	ガイアナ共和国								1															1						1	
	キューバ共和国												1												1					1	
	グアテマラ共和国																					1			1					1	

地域	国名(地域名)	学部・大学院																				その他					小計	合計		
		文学研究科 文学部	法学研究科 法学部	経済学研究科 経済学部	医学研究科 医学部	歯学研究科 歯学部	獣医学研究科 獣医学部	情報科学研究科	水産科学研究科 水産学部	地球環境科学研究科	理学研究科 理学部	薬学研究科 薬学部	農学研究科 農学部	先端生命科学研究所	教育研究科 教育学部	教育研究科	メディア・コミュニケーション研究科	保健科学研究科	工学研究科 工学部	工学研究科	総合化学院	公共政策学教育部	公共政策学連携研究部	総合教育部	北方生物園フィールド科	観光学高等研究センター			国際本部	高等教育推進機構
中南米	コスタリカ共和国						1																		1				0	1
	コロンビア共和国																								1				0	1
	ジャマイカ				1																				1				0	1
	ニカラグア共和国																		1						1				0	1
	パナマ共和国		1																						1				0	1
	ブラジル連邦共和国		1				1			1		1							9						1	14		2	2	16
	ベネズエラ・ボリバル共和国	1																							1				0	1
	ペルー共和国								1		1			1											1	4			0	4
	ホンジュラス共和国									1															1	1			0	1
中東 (5) 10人 0.69%	メキシコ合衆国						1																	1				0	1	
	イラン・イスラム共和国						1											1		1				3				0	3	
	シリア・アラブ共和国						2																	2				0	2	
	トルコ共和国	1																						1				0	1	
	パレスチナ自治政府																		1					1		1		1	2	
アフリカ (18) 62人 4.26%	ヨルダン・ハシメット王国																	1						2				0	2	
	ウガンダ共和国						1																	1				0	1	
	エジプト・アラブ共和国				4		7	1		1	2			2				2		1				20				0	20	
	エチオピア連邦民主共和国						1	1					1											1				1	2	
	エリトリア国		1																					1				1	2	
	ガーナ共和国						2			1														4			1	1	5	
	ギニア共和国																							1				0	1	
	ケニア共和国													1										1				0	1	
	コンゴ民主共和国			1																				1				0	1	
	ザンビア共和国						4	3					1											8		1		1	9	
	タンザニア連合共和国								1															1				0	1	
	中央アフリカ共和国																							1				0	1	
	ナイジェリア連邦共和国					1		1			2			1		1							1	6				0	6	
	ブルキナファソ																		2					2			1	1	3	
ボツワナ共和国																							0			1	1	1		
マダガスカル共和国			1						1														2			1	1	3		
南アフリカ共和国																							0			1	1	1		
モザンビーク共和国																							0			1	1	1		
モーリタニア・イスラム共和国										1													1				0	1		
合計 (80 カ国・地域)		237	73	71	30	10	51	104	59	90	46	2	133	53	64		78	7	205	1	51	10	23	1,398	1	1	55	1	58	1,456
外国人学生数(「留学」以外)		6	2	2	5	4	1	6	1		5	1	4	2	3	1	2	2	5	1	2		12	67			1	68		

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	日本語・日本文化研修生	日本語研修生	特別研究学生	特別聴講学生	科目等履修生等	留学生総数	外国人学生(「留学」以外)	留学生及び外国人学生総数
		修士課程	専門職学位課程	博士課程									
文学研究科・文学部	1 (1)	81 (59)		64 (42)	33 (20)			1	57 (39)	237 (161)	6 (3)	243 (164)	
法学研究科・法学部	1 (1)	17 (9)		26 (9)	9 (3)		4 (3)	16 (8)		73 (33)	2 (2)	75 (35)	
経済学研究科・経済学部	1 (1)	36 (23)	1	9 (6)	8 (3)		1	15 (9)		71 (42)	2 (1)	73 (43)	
医学研究科・医学部		7 (6)		19 (11)	2 (1)			2 (1)		30 (19)	5	35 (19)	
歯学研究科・歯学部	1 (1)			8 (3)	1					10 (4)	4 (2)	14 (6)	
獣医学研究科・獣医学部	1 (1)			40 (22)	4 (1)			6 (6)		51 (30)	1	52 (30)	
情報科学研究科		35 (9)		63 (13)	6 (2)					104 (24)	6 (1)	110 (25)	
水産科学研究科 水産科学研究科 水産学部	6 (2)	11 (7)		24 (12)	3		3 (3)	12 (5)		59 (29)	1	60 (29)	
環境科学部 地球環境科学研究科		32 (14)		51 (24)	5 (2)		2 (1)			90 (41)		90 (41)	
理学部 理学研究科 理学部	7 (5)	12 (3)		19 (7)	2 (1)			6 (3)		46 (19)	5	51 (19)	
薬学研究科 薬学部					2 (1)					2 (1)	1	3 (1)	
農学部 農学研究科 農学部	3 (1)	39 (20)		68 (35)	4 (2)		3 (2)	16 (9)		133 (69)	4 (2)	137 (71)	
生命科学部 先端生命科学研究所		7 (3)		46 (16)						53 (19)	2	55 (19)	
教育学部 教育学研究科 教育学部	4 (3)	35 (32)		8 (3)	10 (6)		2 (2)	5 (3)		64 (49)	3 (2)	67 (51)	
教育研究科												1	1
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科		46 (35)		15 (6)	15 (11)			2 (2)		78 (54)	2 (1)	80 (55)	
保健科学研究科 保健科学研究院		4 (3)		1	2 (2)					7 (5)	2 (1)	9 (6)	
工学院 工学研究科 工学部	40 (12)	47 (13)		76 (22)	8 (4)		2	32 (11)		205 (62)	5 (1)	210 (63)	
工学研究科				1						1	1	2	
総合化学院		11 (3)		40 (12)						51 (15)	2 (1)	53 (16)	
公共政策学教育部 公共政策学連携研究部				8 (5)	1 (1)			1 (1)		10 (7)		10 (7)	
総合教育部	23 (6)									23 (6)	12 (4)	35 (10)	
小計	88 (34)	420(239)	9 (5)	578(243)	115 (60)	0 (0)	0 (0)	18 (11)	170 (97)	0 (0)	1,398(689)	67 (21)	1,465 (710)
北方生物園フィールド科学センター					1					1		1	1
観光学高等研究センター					1					1		1	1
国際本部					3 (1)	36 (27)	16 (7)			55 (35)	1 (1)	56 (36)	
高等教育推進機構					1					1		1	1
小計	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	6 (1)	36 (27)	16 (7)	0 (0)	0 (0)	58 (35)	1 (1)	59 (36)	
合計	88 (34)	420(239)	9 (5)	578(243)	121 (61)	36 (27)	16 (7)	18 (11)	170 (97)	0 (0)	1,456(724)	68 (22)	1,524 (746)

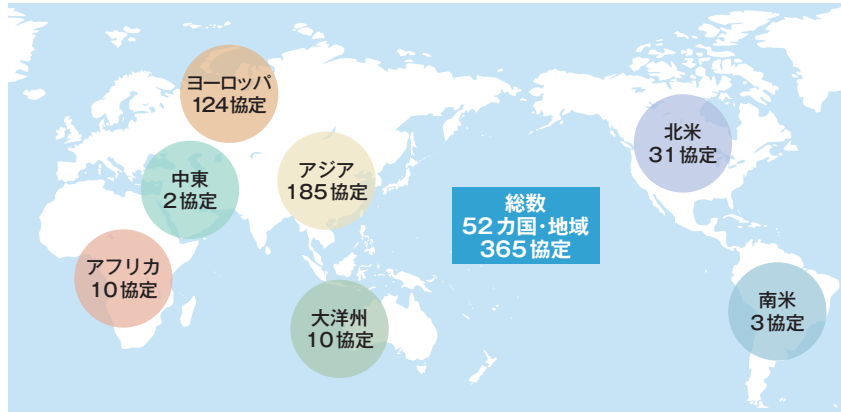
経費別留学生数

区分	学部	大学院	その他	計
国費外国人留学生	26 (9)	231 (90)	52 (31)	309 (130)
私費外国人留学生	38 (19)	655 (337)	302 (168)	995 (524)
外国政府派遣留学生	24 (6)	121 (60)	7 (4)	152 (70)
合計	88 (34)	1,007 (487)	361 (203)	1,456 (724)
外国人学生(「留学」以外)	30 (8)	32 (10)	6 (4)	68 (22)
留学生及び外国人学生総数	118 (42)	1,039 (497)	367 (207)	1,524 (746)

国際交流協定締結状況

平成26年5月1日現在

協定大学の分布図



大学間交流協定 (39カ国・地域、145協定・151機関)

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	ダッカ大学(ダッカ)	2009.12.24 ※
	中華人民共和国	
	北京科技大学(北京)	1986.12.26 ※
	浙江大学(杭州)	2002.1.20 ※
	北京大学(北京)	2003.2.19 ※
	復旦大学(上海)	2004.8.3 ※
	吉林大学(長春)	2004.9.22 ※
	南開大学(天津)	2006.5.11 ※
	南京大学(南京)	2006.5.11 ※
	西安交通大学(西安)	2008.5.26 ※
	清華大学(北京)	2008.6.30 ※
	東北師範大学(長春)	2009.5.8 ※
	四川大学(成都)	2009.10.15 ※
	武漢大学(武漢)	2009.11.30 ※
	大連理工大学(大連)	2010.1.20 ※
	北京師範大学(北京)	2010.1.20 ※
	蘭州大学(蘭州)	2010.4.9 ※
	東南大学(南京)	2010.10.29 ※
	厦門大学(厦門)	2010.11.25 ※
	上海海洋大学(上海)	2010.12.1 ※
中国海洋大学(青島)	2011.2.3 ※	
香港中文大学(香港)	2011.9.30 ※	
西北農林科技大学(咸陽)	2011.10.13 ※	
上海交通大学(上海)	2011.10.19 ※	
華中科技大学(武漢)	2012.12.27 ※	
湖南大学(長沙)	2013.10.10 ※	
インド	デリー大学(デリー)	2010.2.26 ※
インドネシア共和国	バランカラヤ大学(バランカラヤ)	2006.8.26 ※
	ボゴール農業大学(ボゴール)	2009.7.29 ※
ガジャマダ大学(ジョグジャカルタ)	2010.7.23 ※	
バンドン工科大学(バンドン)	2014.3.20 ※	
アジア	ソウル大学校(ソウル)	1997.10.1 ※
	全北大学校(全州)	2000.2.9 ※
	嶺南大学校(慶山)	2000.8.4 ※
	釜慶大学校(釜山)	2000.10.25 ※
	忠南大学校(大田)	2001.7.9 ※
	江原大学校(春川)	2003.6.13 ※
	忠北大学校(清州)	2007.12.6 ※
	韓京大学校(安城)	2009.2.16 ※
	東義大学校(釜山)	2009.4.23 ※
	韓国海洋大学校(釜山)	2010.6.3 ※
	高麗大学校(ソウル)	2010.10.15 ※
	延世大学校(ソウル)	2010.12.6 ※
	公州大学校(公州)	2011.8.2 ※
	仁川大学校(仁川)	2012.4.16 ※
漢陽大学校(ソウル)	2012.7.10 ※	
成均館大学校(ソウル)	2012.12.27 ※	
ソウル市立大学校(ソウル)	2013.9.23 ※	
マレーシア	マレーシア科学大学(プ라우・ベナン)	2010.6.7 ※
モンゴル国	モンゴル国立農業大学(ウランバートル)	2009.1.26 ※
	モンゴル国立大学(ウランバートル)	2011.12.22 ※
ネパール連邦民主共和国	トリブバン大学(カトマンズ)	2010.10.24 ※
フィリピン共和国	デラサル大学(マニラ)	2009.1.11 ※
スリランカ民主主義共和国	ベラデニヤ大学(ベラデニヤ)	2006.11.14 ※
台湾	国立台湾大学(台北)	2005.3.3 ※
	中央研究院(台北)	2008.9.11 ※
	国立中正大学(嘉義)	2009.11.4 ※
	淡江大学(淡水)	2010.11.29 ※
	国立中興大学(台中)	2012.3.14 ※
	国立清華大学(新竹)	2012.8.17 ※
	国立成功大学(台南)	2013.1.23 ※
	国立交通大学(新竹)	2013.3.22 ※
タイ王国	国立台湾師範大学(台北)	2013.7.8 ※
	国立台湾海洋大学(基隆)	2014.4.23 ※
	アジア工科大学(クロンラン)	2008.11.4 ※
	マヒドーン大学(サラヤ)	2008.11.26 ※
	カセサート大学(バンコク)	2009.1.6 ※
	チュラロンコン大学(バンコク)	2009.7.3 ※
モンクット王工科大学トンプリバン(バンコク)	2013.12.24 ※	
タマサート大学(バンコク)	2014.1.30 ※	
ベトナム社会主義共和国	ベトナム国家大学ホーチミン校(ホーチミン)	2010.2.23 ※

国・地域名	協定大学名(所在地)	締結年月日
アジア	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工科大学(ホーチミン)	2013.3.1 ※
大洋州	オーストラリア連邦	
	タスマニア大学(タスマニア)	2009.1.9 ※
	オーストラリア国立大学(キャンベラ)	2012.6.14 ※
	ニューサウスウェールズ大学(シドニー)	2012.11.5 ※
	シドニー大学(シドニー)	2013.4.30 ※
	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 ※
	マードック大学(パース)	2014.1.30 ※
	ニュージーランド	
	オークランド大学(オークランド)	2003.7.25 ※
	地質・核科学研究所(ウエリントン)	2014.2.28 ※
ヨーロッパ	ベルギー王国	
	ゲント大学(ゲント)	2013.6.13 ※
	デンマーク王国	
	オーフス大学(オーフス)	2014.2.27 ※
	エストニア共和国	
	タルトゥ大学(タルトゥ)	2008.10.28 ※
	フィンランド共和国	
	オウル大学(オウル)	2001.12.11 ※
	ヘルシンキ大学(ヘルシンキ)	2011.3.11 ※
	ラップランド大学(ロバニエミ)	2011.6.8 ※
	アールト大学(エスポー)	2013.7.5 ※
	フランス共和国	
	ストラスブール大学(ストラスブール)	2000.10.10 ※
	グルノーブル大学連合(ジョセフ・フーリエ大学、ピエール・マンデス・フランス大学、スタンダール大学、グルノーブル理工科大学、グルノーブル政治学院、サヴォワ大学)	2000.10.10 ※
ドイツ連邦共和国		
レンス政治学院(レンス)	2002.9.4 ※	
パリ政治学院(パリ)	2007.5.18 ※	
エコール・ポリテクニク(パレゾー)	2008.6.29 ※	
パリ市立工業物理化学高等専門学校(パリ)	2009.3.31 ※	
マルセイユ第2大学(マルセイユ)	2009.5.18 ※	
機械航空高等国立大学(ボワチエ)	2013.3.25 ※	
ハンガリー	ルートヴィヒ・マクシミリアン大学(ミュンヘン)	1983.1.31 ※
ブラームン大学(ブラームン)	2010.2.11 ※	
ミュンヘン工科大学(ミュンヘン)	2010.7.6 ※	
ハイデルベルグ大学(ハイデルベルグ)	2014.4.23 ※	
ハンガリー	ブダペスト工科大学(ブダペスト)	2004.11.4 ※
イタリア共和国	トリノ工科大学(トリノ)	2008.7.1 ※
カザフスタン共和国	アルファラビ・カザフ国立大学(アルマティ)	2011.8.1 ※
ルーマニア	ベルゲン大学(ベルゲン)	2013.10.10 ※
ポーランド共和国	AGH科学技術大学(クラコフ)	2010.7.6 ※
ルーマニア	フカレスト大学(フカレスト)	2014.4.23 ※
ロシア	モスクワ国立大学(モスクワ)	2001.10.10 ※
	サハリ国立大学(ユジノサハリンスク)	2007.10.23 ※
	極東連邦大学(ウラジオストク)	2007.11.12 ※
	ロシア科学アカデミー極東支部(ウラジオストク)	2009.7.23 ※
	イルクーツク大学(イルクーツク)	2010.3.30 ※
	北東連邦大学(ヤクーツク)	2012.4.2 ※
	サンクトペテルブルグ国立大学(サンクトペテルブルグ)	2013.4.18 ※
セルビア共和国	ベオグラード大学(ベオグラード)	2011.5.10 ※
スウェーデン王国	スウェーデン王立工科大学(ストックホルム)	2010.1.20 ※
スイス連邦	ウメオ大学(ウメオ)	2013.8.20 ※
	ジュネーブ大学(ジュネーブ)	2005.6.7 ※
	スイス連邦工科大学(チューリッヒ)	2007.6.13 ※
	ウォリック大学(コヴェントリー)	2000.1.5 ※
英国	シェフィールド大学(シェフィールド)	2010.10.5 ※
	エジンバラ大学(エジンバラ)	2011.2.23 ※
	ニューカッスル大学(ニューカッスル)	2013.3.1 ※
	イーストアングリア大学(リッジ)	2013.6.26 ※
北米	カナダ	
	アルバータ大学(エドモントン)	1997.8.13 ※
	プリティッシュ・コロンビア大学(バンクーバー)	2008.6.29 ※
	ダルハウジー大学(ハリファックス)	2009.7.30 ※
アメリカ合衆国		
ポートランド州立大学(ポートランド)	1972.12.19 ※	
マサチューセッツ大学(アマースト)	1976.9.14 ※	
コーネル大学(イサカ)	1982.6.16 ※	
アラスカ大学(フェアバンクス)	1986.12.20 ※	

国・地域名	協定大学名(所在地)	締結年月日	
北米	アメリカ合衆国	Wisconsinコンソニオン大学マディソン校(マディソン)	1987. 4.21 ※
		オハイオ州立大学(コロンバス)	1998. 9. 1 ※
		オレゴン大学(ユージーン)	2006. 8.17 ※
		カリフォルニア大学ロサンゼルス校(ロサンゼルス)	2008. 6.29 ※
		ハワイ大学マノア校(ホノルル)	2003. 6.30 ※
		ハワイ大学ヒロ校(ヒロ)	2003. 6.30 ※
		オクラホマ大学(ノーマン)	2010. 3.25 ※

国・地域名	協定大学名(所在地)	締結年月日	
南米	ブラジル連邦共和国	サンパウロ大学(サンパウロ)	2009. 4. 1 ※
		リオグランデスール大学(ホルトアレグレ)	2013.11. 8 ※
中東	サウジアラビア王国	キング・アブドゥルアジーズ大学(ジェッダ)	2010. 7. 8 ※
		ナイジェリア連邦共和国	2009. 1.30 ※
アフリカ	南アフリカ共和国	ヨハネスブルグ大学(ヨハネスブルグ)	2008. 6.29 ※
		ノースウェスト大学(ポチエフストルム)	2014. 2. 5 ※
		ザンビア大学(ルサカ)	2011. 3.18 ※
	ザンビア共和国	カッパーベルト大学(キトウェ)	2013. 2. 6 ※

※学術交流協定の他に学生交流覚書を締結

大学間交流協定に基づく覚書(12カ国・地域、38覚書)

国・地域名	協定大学名	締結年月日	大学の締結部局	交流内容	
アジア	中華人民共和国	復旦大学数学研究所	2004. 1. 1	理学研究科	学術交流
		北京大学図書館	2005. 4. 1	附属図書館	共同利用
		北京科技大学	2005.11.24	工学研究科	学術交流
		北京大学知識産権学院	2010. 3.11	情報法政策学研究中心	学術交流
		東北師範大学数学与統計学院	2011. 2.20	理学院	ダブルディグリー
		浙江大学生命科学学院	2011. 2.21	環境科学院、サステイナビリティ学教育研究中心	StraSSプログラム、学生交流
		東南大学数学系	2011. 3. 9	理学院	ダブルディグリー
	大韓民国	清華大学材料科学系と工学系・工程物理系・化学工程系	2012. 3.20	工学研究院・工学院、総合大学院	学術交流
		嶺南大学校商経大学	2001. 9.27	経済学研究科	学術交流
		忠北大学校工科大学	2007.12. 6	工学研究院・工学院・工学部	学術交流、学生交流
		ソウル大学校分子ダイナミクス研究センター	2009. 6.30	低温科学研究所	学術交流
		延世大学校商経大学	2010.11.22	経済学研究科	ジョイントセミナー
		ソウル大学校工科大学	2011. 1.17	工学院・工学部、情報科学研究科	学生交流
		ソウル大学校工科大学	2011. 1.17	工学院・工学部、情報科学研究科	インターンシップ
台湾	高麗大学校師範大学	2011. 7.31	工学院、情報科学研究科	ダブルディグリー	
	金慶大学校水産科学大学	2011.10.31	教育学部	学術交流	
	公州大学校師範大学	2011.12.26	水産科学院・水産学部	学生交流	
	中央研究院社会学研究所	2012. 2. 7	教育学院	学生交流	
	国立台湾大学医学部附属病院	2013. 4. 2	文学研究科	学術交流	
	国立台湾大学工学院	2014. 2.12	病院	学術交流	
タイ王国	アジア工科大学工学部	2014. 3. 6	総合大学院、環境科学院、理学院、生命科学院、工学院	学生交流	
	アジア工科大学環境資源開発学部	2011. 3.17	工学院	ダブルディグリー	
	チュラロンコン大学工学部	2011. 6.29	水産科学研究院	共同教育	
	カセサート大学工学部	2011. 9. 5	工学研究院・工学院・工学部、情報科学研究科、総合大学院	インターンシップ	
ヨーロッパ	デンマーク王国	オーフス大学健康研究科	2014. 3. 7	歯学研究科	ダブルディグリー
	ドイツ連邦共和国	ミュンヘン大学獣医学部	2011. 1.10	獣医学研究科	学術交流、学生交流
	カザフスタン共和国	アルファラビ・カザフ国立大学理工学研究所	2012. 2.29	理学院	ダブルディグリー
	ポーランド共和国	AGH科学技術大学	2010. 7. 6	工学院	ダブルディグリー
	ロシア連邦	ロシア科学アカデミー極東支部生物学士学術研究所	2011.11.22	総合大学院	ダブルディグリー
北米	ロシア連邦	ロシア科学アカデミー極東支部太平洋地理学研究所	2013.10.14	理学研究院	学術交流
	スイス連邦	スイス連邦工科大学材料研究センター	2014. 3. 7	低温科学研究所	学術交流
	カナダ	プリティッシュ・コロンビア大学水産科学センター	2008. 3. 4	工学研究科	学術交流
	アメリカ合衆国	アラスカ大学フェアバンクス校水産・海洋学部	2011. 3. 1	水産科学院	学生交流
	アメリカ合衆国	ボートランド州立大学教育学部	1986. 9.12	水産学部	学術交流
	アラスカ大学博物館	1989.12.12	教育学部	学術交流	
	コーネル大学獣医学部	2005.11. 1	総合博物館	学術交流	
		2013. 3.25	獣医学研究科	インターンシップ	

国際コンソーシアムへの参加(6件)

名称	参加国・大学等数	交流内容	参加部局等	参加年月日
日仏共同博士課程	2カ国85機関(日本:33 仏:52)	学生交流	全学	2002. 9.13
国際南極大学	12カ国17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29機関(日本:15 加:14)	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)	11カ国・地域21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	11カ国138機関	学術交流/学生交流	全学	2011. 6. 8

部局間交流協定(40カ国・地域、220協定)

国・地域名	協定大学名(所在地)	協定部局	協定年月日
アジア	中華人民共和国	Bangladesh Bangladesh University (Dacca)	2012. 1.26
		協和医科大学(北京)	1994. 7.14
		哈爾濱医科大学(哈爾濱)	1985. 2.26
		口腔医学院	2000. 6. 5
		第四臨床医学院	2005. 9.21
		中国医科大学(瀋陽)	2001. 1.29
		瀋陽工業大学(瀋陽)	1985. 6.24
		上海交通大学(上海)	1992.11.23
		東北農業大学(哈爾濱)	1986. 6. 2
		瀋陽農業大学(瀋陽)	1986.11. 5
		東北林業大学(哈爾濱)	1986.12.31
		吉林大学(長春)	1998.11.10 ※
		大連海洋大学(大連)	2000. 9.15 ※
		中国社会科学院(北京)	1994. 9.13
		中国石油大学(北京)	2001.12. 7
		華東師範大学(上海)	2005. 3.18
		廈門大学(廈門)	2007.10. 9
		中国科学院大連化学物理研究所(大連)	2007.10.10
		河北理工大学(唐山)	2008. 3.10 ※
		香港大学(香港)	2008. 1.30 ※
		哈爾濱工程大学(哈爾濱)	2008. 8.18 ※
		華東理工大学(上海)	2008. 7. 3 ※

国・地域名	協定大学名(所在地)	大学の締結部局	締結年月日		
中華人民共和国	中国社会科学院新聞と伝播研究所(北京)	メディア・コミュニケーション研究院・国際 広報メディア・観光学院	2009. 2.19		
	中南財経政法大学(武漢)	法学院	2009. 3. 6 ※		
	南京師範大学(南京)	法学院	2009. 5.15 ※		
	ハルビン工業大学(哈爾濱)		2009. 8.11 ※		
	華中科技大学(武漢)	法学院	2009.10.26 ※		
	黒龍江省社会科学院(哈爾濱)		2010. 6.14 ※		
	中国人民大学(北京)	法学院・知識産権学院 教育学院	2010. 10. 1		
	西安建築科技大学(西安)		2013. 3.28 ※		
	東南大学(南京)		2010. 6.12 ※		
	東北大学(瀋陽)	教学系	2010. 8.15 ※		
	黒龍江省林業科学研究所(哈爾濱)		2011. 3. 9 ※		
	四川農業大学(雅安)		2011.10.19 ※		
	中国科学院(長春)	東北地理・農業生態研究所	2012. 6.18 ※		
	雲南農業大学(昆明)		2012. 7. 3 ※		
	雲南農業大学(昆明)		2012. 7.26 ※		
	中国福建省農業科学院(福州)		2012.11.13 ※		
	華南理工大学(広州)	軽工食品学院	2012.12.20 ※		
	北京林業大学(北京)		2013. 6. 5 ※		
	中国西南大学(重慶)	資源環境学院	2013.12.16 ※		
	中国内蒙古農業大学(呼和浩特)	農学院	2014. 1. 6 ※		
重慶大学(重慶)	工学部・建築学部	2014. 3. 7 ※			
武漢理工大学(武漢)	机电工程学院 土木工と建築学院	工学研究院・工学院・工学部	2014. 3.28 ※		
インド	バラチタサン大学(ティルチラパルリ)	動物科学院	2010. 8.23 ※		
	バンドン工科大学(バンドン)	土木・計画工学部	2000. 8.11 ※		
インドネシア共和国	バランカラヤ大学(バランカラヤ)		2009.11. 5 ※		
	スリウィジャヤ大学(バレンバン)	農学部	2010. 9.23 ※		
	イスラム大学(ジョグジャカルタ)	土木工学部	2008.12.11 ※		
	パジャジャラン大学(バンドン)	地質学部	2011. 2.24 ※		
	インドネシア科学省(チビノン)	生物研究センター	2011. 2.25 ※		
	ディボネコロ大学(スマラン)	医学部	2012.12. 4 ※		
	Dr.カリアディ病院(スマラン)	保健科学研究院・保健科学院	2012.12. 4 ※		
大韓民国	全南大学校(光州・麗水)	農科大学	2002. 1.24 ※		
	慶北大学校(大邱)	水産海洋大学	2007. 8.27 ※		
	済州大学校(済州)	獣医科大学	2000.12.19 ※		
	慶尚大学校(晋州)	海洋科学大学	2002.12.17 ※		
	慶熙大学校(水原)	生命科学大学	2003.12.15 ※		
	群山大学校(群山市)	生命科学大学	2004. 2.25 ※		
	江陵原州大学校(江陵)	海洋科学大学	2005. 8.29 ※		
	高麗大学校(ソウル)	生命科学大学	2007. 7. 1 ※		
	ソウル女子大学(ソウル)	師範大学・教育大学院	情報基盤センター	2009. 7.23 ※	
	慶熙大学校(ソウル)	自然科学部	農学研究院・農学院・農学部	2010. 6.11 ※	
	仁川大学校(仁川)	法科大学	法学研究科	2011. 3.29 ※	
	漢城大学校(ソウル)	工科大学	工学研究院・工学院	2011. 5.26 ※	
	漢陽大学校(ソウル)	都市科学大学		2011. 7.29 ※	
	漢陽大学校(ソウル)	芸術大学	情報基盤センター	2011. 9.19 ※	
漢陽大学校(ソウル)	工学大学	工学研究院・工学院・工学部	2011. 9.19 ※		
マレーシア	国立生物資源研究所(仁川)		2012. 2. 9 ※		
	マレーシア農科大学(セルタン)	水産・海洋学部	1990. 5.29 ※		
	マレーシア国際イスラム大学(クアラルン プー)	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	2012.11.12 ※	
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	2014. 2. 5 ※		
モンゴル国	モンゴル科学アカデミー地理学研究所(ウランバートル)		2009. 2.18 ※		
	モンゴル国家気象水文環境監視省水文気象研究所(ウランバートル)		2009. 2.12 ※		
	モンゴル国立大学(ウランバートル)	生態学研究科	地球環境科学研究院	2009. 2.18 ※	
	国立人獣共通感染症センター(ウランバートル)	原子核研究センター	農学研究院 理学研究院	2010. 9.21 ※	
	モンゴル科学アカデミー(ウランバートル)	古生物学センター	総合博物館	2011. 8.15 ※	
ミャンマー連邦共和国	ミャンマー獣医学科学大学(イエイジ)	獣医学研究科	2014. 1.17 ※		
バクスタン・イスラム共和国	カラチ大学(カラチ)	理学部	2013.10. 7 ※		
フィリピン共和国	フィリピン大学ディルマン校(ケソン)	工学部	地球環境科学研究院 情報科学研究科	2008. 9.29 ※ 2010. 4.28 ※	
シンガポール共和国	シンガポール国立大学(シンガポール)	人文社会学部 理学部	文学研究科 水産科学研究院	2006. 8. 8 ※ 2014. 3.24 ※	
台湾	国立台湾大学(台北)	社会科学院 法律学院	法学研究科・法学部	2000. 1.28 ※ 2000.10.20 ※	
	国立政治大学(台北)	法学院 社会学院 国際事務学院	法学研究科・法学部 公共政策学連携研究部・教育部	2005. 7.28 ※	
	国立台湾師範大学(台北)	文学院 原住民族研究センター	文学研究科 アイヌ・先住民研究センター	2014. 3.17 ※ 2007.10.18 ※	
	国立台湾海洋大学(基隆)	光電科学技術研究所	電子科学研究所	2014. 3.17 ※	
	国立高雄大学(高雄)	生命科学学院 法学院	水産科学研究院・水産科学院・水産学部	2008. 8.20 ※	
	国立成功大学(台南)	永統環境科技研究センター 環境工学系	環境科学院 サステイナビリティ学教育研究センター	2010. 9. 2 ※	
	国立交通大学(新竹)	理学院	理学研究院	2011.10. 4 ※	
	国立台北大学(台北)	理学院	電子科学研究所	2011. 1.24 ※	
	国立台湾師範大学(台北)	公共行政暨政策学科	公共政策学連携研究部	2011. 9.27 ※	
	国立東華大学(花蓮)	科学教育センター 環境学院	教育学研究院 地球環境科学研究院・環境科学院	2012. 3. 1 ※ 2012. 6.25 ※	
	台北医学大学(台北)	医学院 看護学院 公衆衛生・栄養学院 医学科技学院	医学研究科・医学部 保健科学研究院・保健科学院	2012.12.21 ※	
タイ王国	天主教輔仁大学(新北)	外国語学部	文学研究科	2014. 2.25 ※	
	コンケン大学(コンケン)	人文社会学部	文学研究科	2004.11.30 ※	
	東南アジア漁業開発センター(バンコク)		水産科学研究院・水産科学院・水産学部	2006. 2.18 ※	
	タマサート大学(バンコク)	シリントーン国際工学部	工学研究院・工学院	2007. 5.15 ※	
	情報通信委員会(バンコク)		情報科学研究科	2007. 7. 1 ※	
	農業研究開発庁(バンコク)		農学研究院・農学院	2009. 3.24 ※	
大洋州	クワイラック大学(タサラ)	農業工学部	水産科学研究院・水産科学院・水産学部	2009.12.12 ※	
	クイーンズランド大学(ブリスベン)	健康科学部	水産科学研究院	2005. 7. 1 ※	
オーストラリア連邦	クイーンズランド工科大学(クイーンズランド)		工学研究院・工学院 情報科学研究科・総合化学院	2012. 8. 6 ※	
ヨーロッパ	ベルギー王国	ルーヴェン・カトリック大学(ルーヴェン)	理学部	電子科学研究所	2013. 7.20 ※
	ブルガリア共和国	トラキア大学(スタラ・ザゴラ)	農学部	理学研究院・理学部	2014. 3.19 ※

国・地域名	協定大学名(所在地)	大学の締結部局	締結年月日
クロアチア共和国	ザグレブ大学(ザグレブ)	人文社会科学部	文学研究科 2009. 2.18 ※
	カレル大学(プラハ)	医学部	医学研究科・医学部 2008. 9. 8 ※
チェコ共和国	南ボヘミア大学(ボドナニー)	水産及び水系保護研究院	水産科学研究所・水産科学院・水産学部 2010. 6.29 ※
	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	工学研究科 2010. 3.31 ※
デンマーク王国	コペンハーゲン大学(コペンハーゲン)	ニールスポーア研究所	低温科学研究所 2012. 1.25 ※
	オーフス大学(オーフス)	歯学部	歯学研究科 2012.11.12 ※
フィンランド共和国	タンペレ応用科学大学(タンペレ)		工学研究科・工学院 2011. 1.12 ※
		総合化学院	
フランス共和国	ボワチエ大学(ボワチエ)	法学部	法学部 1993.10.15 ※
	フランス国立東洋語東洋文化研究所(パリ)	ロシア・ユーラシア研究センター	スラブ研究センター 1983. 9.25 ※
	国立高等研究院(パリ)		文学研究科 2005. 6.30 ※
	リヨン高等師範学校(リヨン)		電子科学研究所 2010. 3.26 ※
	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 2009.11.20 ※
	機械航空高等国立大学(ボワチエ)		工学研究科・工学院 2011. 1.18 ※
	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	触媒化学研究センター 2011. 1.17 ※
ドイツ連邦共和国	先端産業技術工科大学(ビダール)		情報科学研究科 2011.10.11 ※
	国立気象研究センター(トゥールーズ)		工学院 2011.10.11 ※
			低温科学研究所 2012. 3.26 ※
	マックスプランク協会フリッツハーバ研究所(ベルリン)		触媒化学研究センター 2005.12.26 ※
	アルフレッドウェグナー極地海洋研究所(ブレーマーハーフェン)		触媒化学研究センター 2005.12.26 ※
	マックスプランク海洋微生物学研究所(ブレーメン)		低温科学研究所 2009. 3. 3 ※
	マックスプランク海洋微生物学研究所(ブレーメン)		低温科学研究所 2009. 3. 4 ※
	オットー・フォン・ゲーリケ大学マクデブルグ(マクデブルグ)	自然科学部	電子科学研究所 2010. 9.13 ※
	ゼンゲンベルグ自然博物館(フランクフルト)		総合博物館 2009.11.18 ※
	マックスプランク陸生微生物学研究所(マルブルグ)		低温科学研究所 2012. 1.19 ※
GEOMAR-ヘルムホルツ 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 2012. 5.31 ※	
ベルリン自由大学(ベルリン)	獣医学部	獣医学研究科 2012. 7.25 ※	
ベルリン工科大学(ベルリン)		プロセスコ学部	
		電気工学・コンピューターサイエンス学部	工学研究科・工学院・工学部 2013.12. 3 ※
		機械工学・交通システム学部	
クリスティアン・アルブレヒト大学キール(キール)	数学・自然科学研究科	理学研究科・理学院 2014. 3. 5 ※	
ハンブルク大学(ハンブルク)	数学・情報科学・自然科学部	総合化学院・工学研究科・工学院 2014. 3.21 ※	
ハンガリー	聖イシュトヴァン大学(ブダペスト)	経済社会科学部	農学研究科 2003. 2. 5 ※
		農学環境科学部	
カザフスタン共和国	カザフスタン国立教育大学(アルマティ)	大学院	理学研究科 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	スラブ研究センター 1994. 1.17 ※
	自由大学(アムステルダム)	地球生命科学科	地球環境科学研究所 2010.12.13 ※
ノルウェー王国	トロンムソ大学(トロンムソ)	サーム研究センター	アイス・先住民研究センター 2010. 8. 5 ※
ヨーロッパ	ワルシャワ経済大学(ワルシャワ)		経済学部 1989. 3.14 ※
	ウッジ工科大学(ウッジ)	繊維学部	理学部 1992. 3.19 ※
	ポーランド科学アカデミー-数学研究所(ワルシャワ)		理学研究科 2003. 9.26 ※
	ポーランド科学アカデミー-触媒・表面化学研究所(クラクフ)		理学研究科 2010. 3.15 ※
	西ポメラニア大学(シュチェチン)	化学・環境工学研究所	触媒化学研究センター 2010. 3.17 ※
	グダンスク工科大学(グダンスク)		触媒化学研究センター 2010. 3.18 ※
	グダンスク大学(グダンスク)		2013. 2. 1 ※
	ロシア国立モスクワ教育大学(モスクワ)	教育学部	1995. 8. 3 ※
	ロシア科学アカデミー-シベリア支部経済・工業生産組織研究所(ノボシビルスク)	経済学部	1990. 7.30 ※
	ロシア科学アカデミー-シベリア支部地質学・地球物理学研究所・鉱物学連合研究所(ノボシビルスク)	理学部	1992. 3.10 ※
	ノボシビルスク国立大学(ノボシビルスク)		1993. 6.18 ※
	ロシア科学アカデミー-東洋学研究所(モスクワ)	スラブ研究センター	2005.10.17 ※
	サハリ州郷土博物館(ウジノサハリンスク)	総合博物館	2000. 8. 1 ※
	国立カザニ・エネルギー大学(タタルスタン)	経済学・社会学研究所	スラブ研究センター 2005. 1.28 ※
	ロシア科学アカデミー-シベリア支部・V.N.スカチエフ森林研究所(クラスノヤルスク)		北方生物園フィールド科学センター 2005. 3.12 ※
ロシア科学アカデミー-スラブ学研究所(モスクワ)		スラブ研究センター 2006. 6. 6 ※	
ロシア	ロシア科学アカデミー-シベリア支部-寒冷圏生物学研究所(ヤクーツク)		地球環境科学研究所 2008.12. 2 ※
	ロシア科学アカデミー-極東支部-極東地質学研究所(ウラジオストク)		農学研究科 2008.11.27 ※
	ヤクーツク国立大学(ヤクーツク)		2008.12. 3 ※
	ロシア科学アカデミー-シベリア支部・メリニコフ永久凍土研究所(ヤクーツク)	地球環境科学研究所	2010. 2. 1 ※
	ロシア科学アカデミー-シベリア支部-北方先住民研究所(ヤクーツク)		2010. 2. 1 ※
	ハバロフスク州立クロドコバ博物館(ハバロフスク)		2010. 4. 1 ※
	ニコラエフスク・ナ・アムール市立博物館(ニコラエフスク)		2010. 4. 1 ※
	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	2010. 4. 1 ※
	ロシア科学アカデミー-極東支部北東総合科学研究所(マガダン)		2010. 8. 1 ※
	カムチャッカ工科大学(ペトロパブロフスク-カムチャッキー)		2010. 8.20 ※
	チュメニ石油ガス大学(チュメニ)		
	ロシア科学アカデミー-チュメニサイエンスセンター(チュメニ)		地球環境科学研究所 2010.11.22 ※
	ロシア科学アカデミー-ロシア文学研究所(サントペテルブルグ)		スラブ研究センター 2011. 4.14 ※
	イルクーツク工科大学(イルクーツク)		総合博物館 2011. 6. 1 ※
	カルムイク国立大学(エリスタ)		スラブ研究センター 2012. 7.30 ※
極東海洋気象研究所(ウラジオストク)		低温科学研究所 2013. 3.27 ※	
スペイン	バレンシア工科大学(バレンシア)	建築学院	工学研究科 2006. 1. 9 ※
		土木学院	
スウェーデン王国	イエテボリ大学(イエテボリ)	経営・経済・商法学部	経済学研究科・経済学部 1996.10.28 ※
	リンシェーピング大学(リンシェーピング)	工学部	工学研究科 2000. 8.24 ※
	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 2010. 9.20 ※
ウクライナ	ボゴリューボフ理論物理学研究所(キエフ)		理学研究科 2002. 3.30 ※
	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	スラブ研究センター 2004. 3.12 ※
英国	リーズ大学(リーズ)	教育・社会科学・法学研究科	教育研究科 2006.12.11 ※
	エジンバラ大学(エジンバラ)	獣医校	獣医学研究科 2009. 7.24 ※
	マンチェスター大学(マンチェスター)	人文科学学部	文学研究科 2009.12. 9 ※
	カーディフ大学(カーディフ)	カーディフ触媒研究所	触媒化学研究センター 2010. 1.26 ※
	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	アイス・先住民研究センター 2013.10.18 ※
北米	グラスゴー大学(グラスゴー)	理工学部	電子科学研究所 2013.11.20 ※
	マクマスター大学(ハミルトン)	マイケルG.デグローテ経営大学院	経済学研究科 2001.10.15 ※
	サイモン・ブレイザー大学(バーナビー)		理学研究科 2008. 5.10 ※
	ウイスコンシン大学(マディソン)	ロー・スクール	法学部 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 1974. 1. 1 ※
	ワシントン大学(シアトル)	海洋・水産学部	1988. 6.24 ※
	メリーランド大学メリーランドバイオテクノロジー研究所マリンバイオテクノロジー研究センター(ボルチモア)		水産学部 1989.12.23 ※
	イリノイ大学(シカゴ)	大学院シカゴ校	地球環境科学研究所 1993. 7.14 ※
	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	スラブ研究センター 1992.11. 4 ※
	デラウェア大学(ニューアーク)	触媒科学技術センター	触媒化学研究センター 2007. 7. 9 ※
カリフォルニア大学ロサンゼルス校(ロサンゼルス)	カリフォルニアナノシステム研究所	電子科学研究所 2008. 6.10 ※	
アイオワ州立大学(エイムズ)	理工技術研究所	触媒化学研究センター 2009. 3.10 ※	
マサチューセッツ大学医学部(ウースター)	生物医学研究科	先端生命科学研究所・生命科学 2011. 5.10 ※	
ダラス自然史博物館(ダラス)		総合博物館 2011. 8.23 ※	

国・地域名	協定大学名(所在地)		大学の締結部局	締結年月日		
北米	アメリカ合衆国	ライス大学(ヒューストン)	ジョージR. ブラウン工学院	工学研究院・工学院・工学部 情報科学研究科 総合化学院	2011.10.19	
		ユタ大学(ソルトレイクシティ)	大学院 ナノ研究所	地球環境科学研究院	2013. 1.22	
		パデュー大学(ウェストラファイエット)	サイエンス学部	触媒化学研究センター	2014. 4.26	
南米	ブラジル連邦共和国	ヴィソウザ大学(ヴィソウザ)		農学研究科	2001. 5.10	
中東	トルコ共和国	イズミール大学(イズミール)		医学研究科・医学部	2011.10.24	
アフリカ	ブルキナファソ	国際水環境技術学院(ワガドゥグー)		工学研究科	2010. 1.26	
				サステイナビリティ学教育研究センター	2010. 3.15	
		エジプト・アラブ共和国	ザガジク大学(ザガジク)	獣医学部	獣医学研究科	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)	理学部	獣医学研究科	2013. 7.26
		ザンビア共和国	ザンビア大学(ルサカ)	獣医学部	獣医学研究科・獣医学部	1991.12. 5

※学術交流協定の他に学生交流覚書を締結

海外拠点

■業務内容

1. 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。
2. 本学の入学試験に関する広報。
3. 大学院入学選抜のための面接試験などの実施。
4. 留学生などの受け入れに関する連絡調整。
5. 本学教職員の教育研究などの活動支援。
6. 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。
7. 日本の国内企業と海外の大学などとの産学連携への支援。



北京オフィスが入居するビル

■北海道大学北京オフィス

■設立/2006年

■所在地・連絡先/中華人民共和国北京市海淀区中関村北大街151号
燕園大廈806号(北京大学キャンパスの南東角付近)
Tel +86-10-5887-6455 Fax +86-10-5887-6456
Email beijing_office@hokudai.cn
開館時間: 平日10:00~17:00

土・日曜日、中国における祝日は休館。

■ウェブサイト(日本語・中国語)/<http://www.hokudai.cn/> (<http://220.231.37.204/>)



北京オフィス

■北海道大学ソウルオフィス

■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

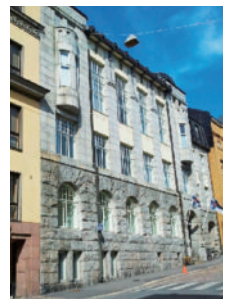
■北海道大学ヘルシンキオフィス

■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 +358-44-757-5135
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。



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26年5月1日現在

(21講座等)

寄附講座等設置部局	講座等名	設置期間	寄附者名
医学研究科	分子イメージング講座	平成17年4月1日～平成27年3月31日	(株)日立製作所
	時間医学講座	平成18年4月1日～平成28年3月31日	(株)ベルク、コンチネンタル貿易(株)
	総合女性医療システム学講座	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
	探索病理学講座	平成20年10月1日～平成29年3月31日	社会医療法人北斗 北斗病院、協和発酵キリン(株)
	脊椎・脊髄先端医学講座	平成21年4月1日～平成27年3月31日	(株)ロバート・リード商会
	眼循環代謝学講座	平成22年4月1日～平成28年3月31日	(株)ニデック
	がん予防内科学講座	平成23年1月1日～平成27年12月31日	エーザイ(株)
	移植外科学講座	平成23年1月1日～平成27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、社会医療法人母恋、医療法人溪和会江別病院
	スポーツ先端治療開発医学講座	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講座	平成26年4月1日～平成31年3月31日	札幌市
獣医学研究科	診断病理学講座	平成26年4月1日～平成28年3月31日	(有)ノースベッツ
薬学研究院	生体情報科学(HSS・北海道和光純薬)分野	平成20年4月1日～平成28年3月31日	北海道システム・サイエンス(株)、北海道和光純薬(株)
農学研究院	微生物新機能開発学分野	平成21年10月1日～平成26年9月30日	(公財)発酵研究所
	国土保全学研究室	平成25年4月1日～平成28年3月31日	(一財)砂防・地すべり技術センター
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26年12月31日	(株)渡辺オイスター研究所
工学研究院	エコセーフエナジー分野	平成24年10月1日～平成27年9月30日	アタカ大機(株)、岩田地崎建設(株)、鹿島建設(株)、一般財団法人札幌市下水道資源公社、三友プラントサービス(株)、(株)大建設計、大成建設(株)
創成研究機構	JAPEX地球エネルギーフロンティア研究部門	平成21年4月1日～平成28年3月31日	石油資源開発(株)
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28年3月31日	(株)日立製作所、(株)日立メディコ、(株)バリアンメディカルシステムズ、(株)島津製作所
	コンパニオン診断学寄附研究部門	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)
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28年3月31日	雪印メグミルク(株)
観光学高等研究センター	観光地域マネジメント寄附講座研究部門	平成19年4月1日～平成29年3月31日	東日本旅客鉄道(株)、北海道旅客鉄道(株)

(敬称略)

産業創出講座等

平成26年5月1日現在

(1部門)

産業創出講座設置部局	講座等名	設置期間	設置申込者
フード&メディカルイノベーション推進本部	難治性疾患治療部門	平成26年4月1日～平成28年3月31日	日東電工(株)

沿革

組織

学生

国際交流

寄附講座公開講座等の実施状況

全学的な教育研究体制

財政

キャンパス

平成26年度計画

■公開講座【教養型】(全学企画)

主催	講座名	開設期間	回数(延時間)	募集人員
北海道大学	安全・安心な社会とくらしを創る	7/3～7/31	8(16)	100人

■公開講座【教養型】(各部局等の企画)

主催	講座名	開設期間	回数(延時間)	募集人員
工学研究院	廃棄物特別講義 一循環型社会を創る一	4/10～7/31	15(22.5)	30人
高等教育推進機構(高等教育研究部)	未来のアスリートを目指して	5/10	1(2)	50人
スラブ・ユーラシア研究センター	記憶の中のユーラシア	5/12～6/2	7(14)	80人
メディア・コミュニケーション研究院	近代とその行方：アートとグローバリゼーションとリスク	5/14～6/4	4(6)	50人
産学連携本部	イノベーションマネージャー育成講座 基礎コース1 産学官連携システム	5/14～7/16	8(15)	30人
高等教育推進機構(高等教育研究部)	アドバンスドランニング講習・1期	5/15～6/26	4(8)	30人
文学研究科・文学部	時間の不思議 一時のなかの人、人のなかの時一	5/21～7/23	10(15)	80人
北海道大学病院(看護部)	家庭でできる体位変換とスキンケア	6/11	1(1.5)	20人
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	6/14～6/21	5(9)	50人
北海道大学病院(看護部)	家庭でできる救急救命処置一AEDの使い方一	6/27	1(1.5)	20人
高等教育推進機構(高等教育研究部)	アドバンスドランニング講習・2期	7/3～8/14	4(8)	30人
法学研究科	憲法改正を考える	7/24～8/21	4(8)	50人
工学研究院	高齢化社会に向けた機械の技術	7月～8月	6(9)	100人
地球環境科学研究院	IPCC第5次評価報告書を読み解く	8/20～9/24	6(9)	70人
高等教育推進機構(高等教育研究部)	アドバンスドランニング講習・3期	9/11～10/23	4(8)	30人
経済学研究科・経済学部	ファイナンスと経営科学	9/20～9/21	4(6)	50人
北海道大学病院(看護部)	感染予防に関する基礎知識	9/5	1(1.5)	20人
北海道大学病院(看護部)	家庭でできる小児救急看護	9/24	1(1.5)	10人
アイソトープ総合センター	放射線安全管理研修会・アイソトープ利用研究会	1/30	1(2)	10人

■公開講座【専門型】(各部局等の企画)

主催	講座名	開設期間	回数(延時間)	募集人員
公共政策学連携研究部	2014地方議員向けサマースクール	8/20～8/21	1(11)	50人
高等教育推進機構(高等教育研究部)	生涯学習計画セミナー	12/20	1(6)	20人

■大学等地域開放特別事業等

主催	講座名	開設期間	回数(延時間)	募集人員
北方生物圏フィールド科学センター	港ふるさと体験学習	6/26～7/7	2(3.5)	93人
北方生物圏フィールド科学センター	葉っぱで作る植物図鑑	7/24～25	4(8)	40人
北方生物圏フィールド科学センター	海藻標本作成会(海藻クラブ)	8/1～8/31	1(3)	10人
北方生物圏フィールド科学センター	森のたんけん隊・古座川編	8/7	1(6)	20人
北方生物圏フィールド科学センター	冬の植物園 ウォッチングツアー	3/7～8	4(8)	60人

平成25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	2030年へのシナリオ	114(22)人

■公開講座【教養型】(各部局等の企画)

主催	講座名	受講者数
工学研究院	廃棄物特別講義 一循環型社会を創る一	53(24)人
スラブ研究センター	ユーラシアの現代と宗教	80人
高等教育推進機構(生涯学習計画研究部門)	アドバンスドランニング講習・1期	27人
高等教育推進機構(生涯学習計画研究部門)	未来のアスリートを目指して	67人
文学研究科	食と文化 一食物を通じて、世界の文化を考える一	112人
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	40(6)人
メディア・コミュニケーション研究院	英語を学ぶ人一学習者の視点からの外国語教育	43人
工学研究院	次の20年のための先進的工学・科学技術	38人
産学連携本部	産学連携基礎講座一科学からのビジネス形成マネージメント一	17人
水産科学研究院	サケ：なじみが深いのに、謎に満ちた魚一環境とサケと人との関わり一	28人
高等教育推進機構(生涯学習計画研究部門)	アドバンスドランニング講習・2期	25人
法学研究科	大国化する中国を知る	62人
地球環境科学研究院	東日本東北沖大地震と北海道	70人
北海道大学病院(検査・輸血部)	第7回市民フォーラム「知っているようで知らない貧血」	127人
高等教育推進機構(生涯学習計画研究部門)	アドバンスドランニング講習・3期	19人
歯学研究科	自分じゃ気づかない、寝ている間のいびきと歯ざしり	51人
公共政策学連携研究部	持続可能な低炭素社会	87人
経済学研究科	経済の見方を学ぶ	72人
観光学高等研究センター	現代の「聖地巡礼」考～人はなぜ聖地を目指すのか～	76人
情報科学研究科	情報科学から知る医療応用一大学研究の最前線一	27人
メディア・コミュニケーション研究院	ヨーロッパの古い文字を書く一カリグラフィー入門	28(1)人
保健科学研究院	ようこそ！ヘルスサイエンスの世界へ	55人
低温科学研究所	低温の魅力	45人

■公開講座【専門型】(各部局等の企画)

主催	講座名	受講者数
薬学研究院	平成25年度北海道大学薬学部生涯教育特別講座 春季講演会	95人
公共政策学連携研究部	2013地方議員向けサマースクール	58(32)人
薬学研究院	平成25年度北海道大学薬学部生涯教育特別講座 秋季講演会	92人
高等教育推進機構(生涯学習計画研究部門)	生涯学習計画セミナー	11人

■大学等地域開放特別事業等

主催	講座名	受講者数
北方生物圏フィールド科学センター	港ふるさと体験学習	102人
北方生物圏フィールド科学センター	葉っぱで作る植物図鑑	40人
北方生物圏フィールド科学センター	海藻標本作成会(海藻クラブ)	中止
北方生物圏フィールド科学センター	森の探検隊・古座川編	48人
北方生物圏フィールド科学センター	冬の植物園 ウォッチングツアー	40人

※受講者数欄内()は、1回のみ受講者延べ数で外数

産学官連携・研究支援

■産学連携本部 Center for Innovation and Business Promotion

本学の産学官連携及び知的財産に係る基本方針に基づき、国内外の産業界や産学官連携に係る関係機関と連携し、本学の研究成果の活用により産業等の発展に資するとともに、社会から得られる新たな知見を本学の研究の推進につなげる。道内他大学等との連携による融合研究や、地域の産学官連携プロジェクトへの参画を通じ、地域イノベーションの創出に貢献する。

部門等	担当
統括部	統括部は、統括部門と連携広報部門により構成され、産学連携本部の業務の統括及び調整を担当する。統括部門は産学連携活動の企画・調整を行う。また統括部門内に地域産学官連携ユニットを配置し、道内企業からのフックストップ窓口、道内研究機関や支援機関、金融機関等と連携し道内企業への支援業務を行う。連携広報部門は、大学内外における連携の促進、及び食関連プロジェクトの創出、また研究成果の戦略的な広報活動を行う。
産業イノベーション部	産業イノベーション部は、創造的事業社会実装部門と創造的知財創出部門により構成され、社会実装のための技術移転及び知的財産に関する業務を担当する。創造的事業社会実装部門では、技術移転活動、及び共同研究やプロジェクトの創出及びマネジメントに加え、企業や公設試験研究機関との包括連携の企画・推進を行う。創造的知財創出部門は、知的財産の専門人材による知的財産の事業化を見越した審査・権利化等を行うほか、知的財産関連人材の育成等を行う。また創造的知財創出部門内に産学連携法務室を設置し、産学連携に関わる事案や契約全般についての法務的側面からの支援を行う。

地域との産学官連携等に関する協定等(平成26年5月1日現在)4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

■フード&メディカルイノベーション推進本部

Center for Food and Medical Innovation

食と健康と医療の連携による新たな産業や雇用を創出するための革新的な研究開発事業を実施するため、本学、本学以外の研究機関及び企業並びに国等が参画する産学官連携拠点であるフード&メディカルイノベーション国際拠点(以下「FMI国際拠点」)における研究開発事業の推進及び支援を行うことにより、我が国のイノベーション創出に貢献する。

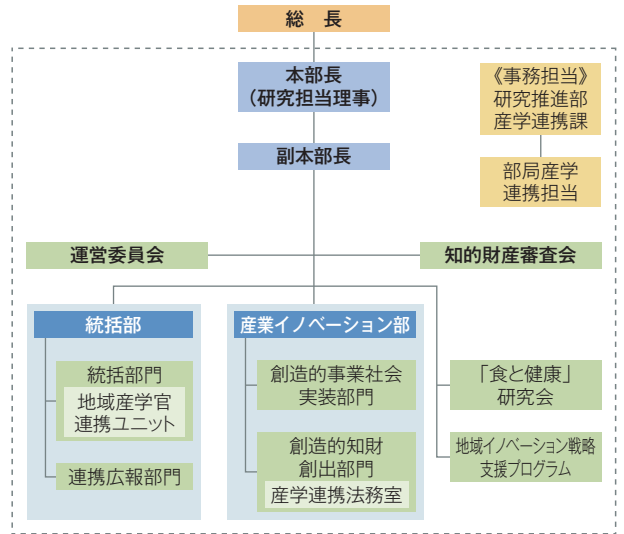
部門等	担当
研究部門	FMI国際拠点における研究開発事業を実施する。
戦略支援部門	FMI国際拠点における研究開発事業を支援する。

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

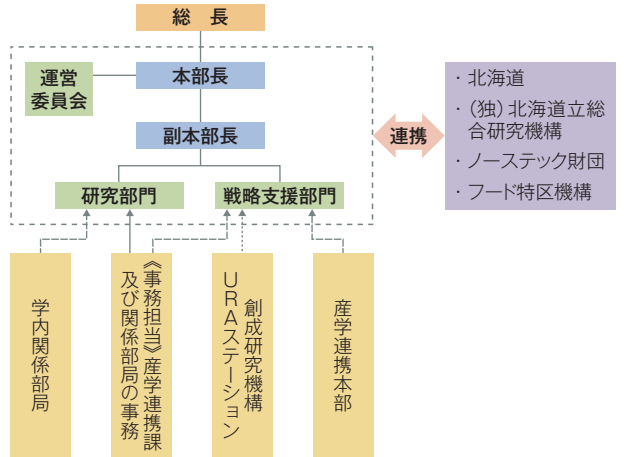
本学の研究戦略に基づく重点的な研究事業の推進及び支援を行うとともに、先端的な科学技術の振興に寄与する人材を育成することにより、新たな学問領域の創成及び先端的な科学技術の振興を図る。

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。
共用機器管理センター	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、本学が保有する研究機器の本学の職員、学生その他の関係者ならびに本学以外の科学技術に関する研究者及び技術者への供用を促進する。
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。
未来創薬・医療イノベーション推進室	未来創薬・医療イノベーション拠点形成プロジェクト推進のために、研究者と企業、関係省庁との間で行われる業務等の支援・推進全般を担う。
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の研究を推進し、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。
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。
URAステーション	本学の研究戦略に基づき、国際共同研究の実施を支援し、大型研究プロジェクトの企画等及び大型競争的資金獲得に係る施策の企画等を行うとともに、リサーチ・アドミニストレーターを育成する。
研究者人材育成推進室	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。

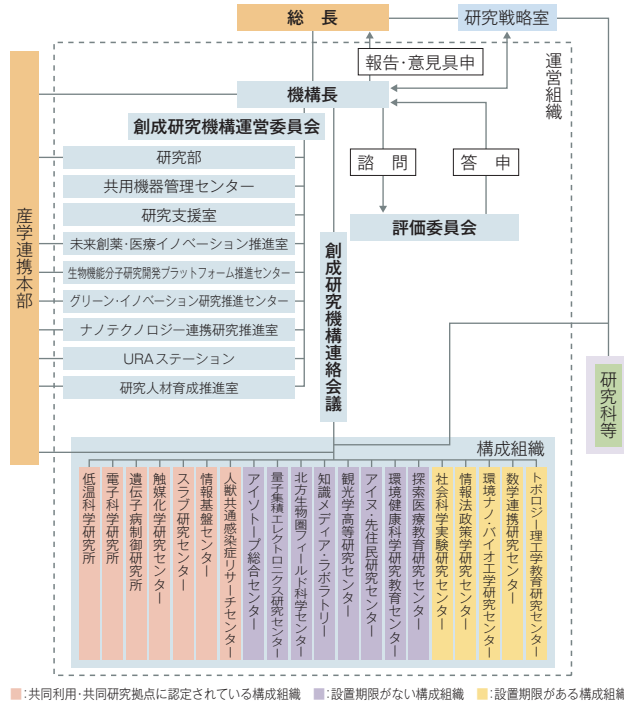
産学連携本部組織



フード&メディカルイノベーション推進本部組織



創成研究機構組織



民間企業・研究機関等との連携協定

(平成26年5月1日現在) 13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
独立行政法人物質・材料研究機構(NIMS)	平成16年12月 7日
独立行政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
独立行政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

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26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
公立ほこだて未来大学	平成24年 2月1日

地域連携協定 (平成26年5月1日現在)

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

大学発ベンチャー (平成25年3月31日現在)

○37社

法人保有特許 (平成26年4月1日現在)

特許

部局名	保有件数	
	国内	海外
医学研究科	10 (3)	21 (17)
工学研究院	87 (72)	27 (26)
情報科学研究科	72 (45)	21 (12)
水産科学研究院	12 (10)	0 (0)
地球環境科学研究院	29 (14)	12 (7)
理学研究院	1 (0)	2 (1)
薬学研究院	6 (2)	4 (0)
農学研究院	12 (10)	23 (23)
先端生命科学研究院	24 (18)	17 (7)
保健科学研究院	2 (2)	0 (0)
獣医学研究科	0 (0)	2 (2)
歯学研究科	1 (1)	0 (0)
電子科学研究所	25 (8)	7 (5)
遺伝子病制御研究所	3 (1)	1 (0)
触媒化学研究センター	15 (9)	11 (11)
量子集積エレクトロニクス研究センター	5 (4)	4 (4)
低温科学研究所	0 (0)	9 (9)
アイソトープ総合センター	6 (6)	2 (2)
北方生物圏フィールド科学センター	3 (3)	0 (0)
人獣共通感染症リサーチセンター	0 (0)	2 (2)
学務部キャリアセンター	1 (1)	1 (1)
産学連携本部	3 (2)	0 (0)
該当部局無し	113 (63)	37 (25)
計	430 (274)	203 (154)

() 数字は共同出願件数で内数

研究員の採用・受入れ (平成25年度)

区分	資格	採用・受入れ人数(人)	
非常勤研究員	PD	30	
博士研究員	PD	220	
特別研究員 (日本学術振興会)	DC1	42	121
	DC2	49	
	PD	12	
	RPD	2	
外国人特別研究員 (日本学術振興会)	PD	16	
合計		371	

JICA (国際協力機構) 研修員受入れ (平成25年度)

[長期研修]

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	8名
科学技術協力	2年~3年	4名
中国耐震建築人材育成プロジェクト	2年	1名
高等教育改善のための長期研修	2年~3年	3名

[国別研修]

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	3ヶ月~4ヶ月	5名
カンボジア工科大学教育能力向上プロジェクト	2ヶ月	4名

[地域別研修]

コース名	期間	受入れ人数
母子保健(フランス語)(B)コース	2ヶ月	11名

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25年度)

コース名	期間	派遣人数
専門家派遣	数日~1年	5名
調査団派遣	数日~数週間	24名

品種登録

部局名	保有件数
農学研究院	4

国名等	保有件数
中華人民共和国	24 (18)
大韓民国	8 (6)
台湾	6 (6)
シンガポール共和国	1 (1)
オーストラリア連邦	6 (6)
ニュージーランド	6 (6)
フランス共和国	17 (13)
ドイツ連邦共和国	15 (11)
英国	16 (12)
デンマーク王国	1 (1)
オランダ王国	5 (4)
ベルギー王国	1 (1)
スイス連邦	5 (4)
スペイン王国	3 (3)
イタリア共和国	4 (4)
アメリカ合衆国	77 (51)
カナダ	1 (1)
メキシコ合衆国	2 (1)
ロシア連邦	1 (1)
トルコ共和国	2 (2)
南アフリカ共和国	2 (2)
計	203 (154)

() 数字は共同出願件数で内数

教育・研究プログラム

平成26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 山口 佳三

■ 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に貢献する獣医科学グローバルリーダー育成プログラム	獣医学研究科 教授 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 教授 石森 浩一郎

■ 大学間連携共同教育推進事業（大学改革推進等補助金）

【複数の大学が連携して行う事業】

年度	取組大学	取組名称	実施担当者
平成24～28年度	北海道大学、お茶の水女子大学、琉球大学、大阪府立大学、玉川大学、同志社大学、関西学院大学、甲南大学との連携（代表：北海道大学）	教学評価体制（IRネットワーク）による学士課程教育の質保証	理事・副学長（教育担当） 新田 孝彦

■ がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン（研究拠点形成費等補助金）

【複数の大学が連携して行う事業】

年度	連携大学	プログラム名	実施担当者
平成24～28年度	札幌医科大学、北海道大学、旭川医科大学、北海道医療大学との連携（分担：医学研究科）	北海道がん医療を担う医療人養成プログラム	医学研究科 教授 白土 博樹

■ グローバル人材育成推進事業（国際化拠点整備事業費補助金）

年度	区分	実施責任者
平成24～28年度	タイプA：全学推進型 「新渡戸カレッジの創設」	新渡戸カレッジ副校長（副学長） 山口 淳二

■ 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24～28年度	人口・活動・資源・環境の負の連環を転換させるフロンティア人材育成プログラム（PAREプログラム）	国際本部長（理事・副学長） 上田 一郎
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	大学院獣医学研究科・獣医学部長 稲葉 睦

■ 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 山口 佳三

■ 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23～28年度	テニュアトラック普及・定着事業	総長 山口 佳三
平成25～27年度	女性研究者研究活動支援事業（拠点型）	総長 山口 佳三

■ 研究支援体制整備事業費補助金

年度	事業名	機関代表者
平成24～26年度	リサーチ・アドミニストレーターを育成・確保するシステムの整備（リサーチ・アドミニストレーションシステムの整備）	総長 山口 佳三

■ イノベーションシステム整備事業（地域産学官連携科学技術振興事業費補助金）

年度	事業名	補助事業者
平成18～27年度	先端融合領域イノベーション創出拠点形成プログラム—未来創業・医療イノベーション拠点形成—	総長 山口 佳三
平成24～28年度	地域イノベーション戦略支援プログラム—北大リサーチ&ビジネスパーク—	総長 山口 佳三

■ 社会システム改革と研究開発の一体的推進（先導的創造科学技術開発費補助金）

年度	事業名	代表者
平成22～26年度	気候変動に対応した新たな社会の創出に向けた社会システムの改革プログラム—気候変動に伴う極端気象に強い都市創り—	総長 山口 佳三

■ 先端研究基盤共用・プラットフォーム形成事業（研究開発施設共用等促進費補助金）

年度	事業名	機関代表者
平成19～27年度	安定同位元素イメージング技術による産業イノベーション	総長 山口 佳三

■ 橋渡し研究加速ネットワークプログラム（研究開発施設共用等促進費補助金）

【複数の大学が連携して行う事業】

年度	代表機関	分担機関	研究課題名	代表研究者
平成24～28年度	北海道大学	札幌医科大学、旭川医科大学	オール北海道先進医学・医療拠点形成	総長 山口 佳三

■ 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 山口 佳三
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 山口 佳三

■ 地球規模課題対応国際科学技術協力事業

年度	事業名	研究代表者
平成21～26年度	アフリカ・サヘル地域の持続的な水・衛生システム開発	工学研究院 教授 船水 尚行
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

■ 共同利用・共同研究拠点 7拠点

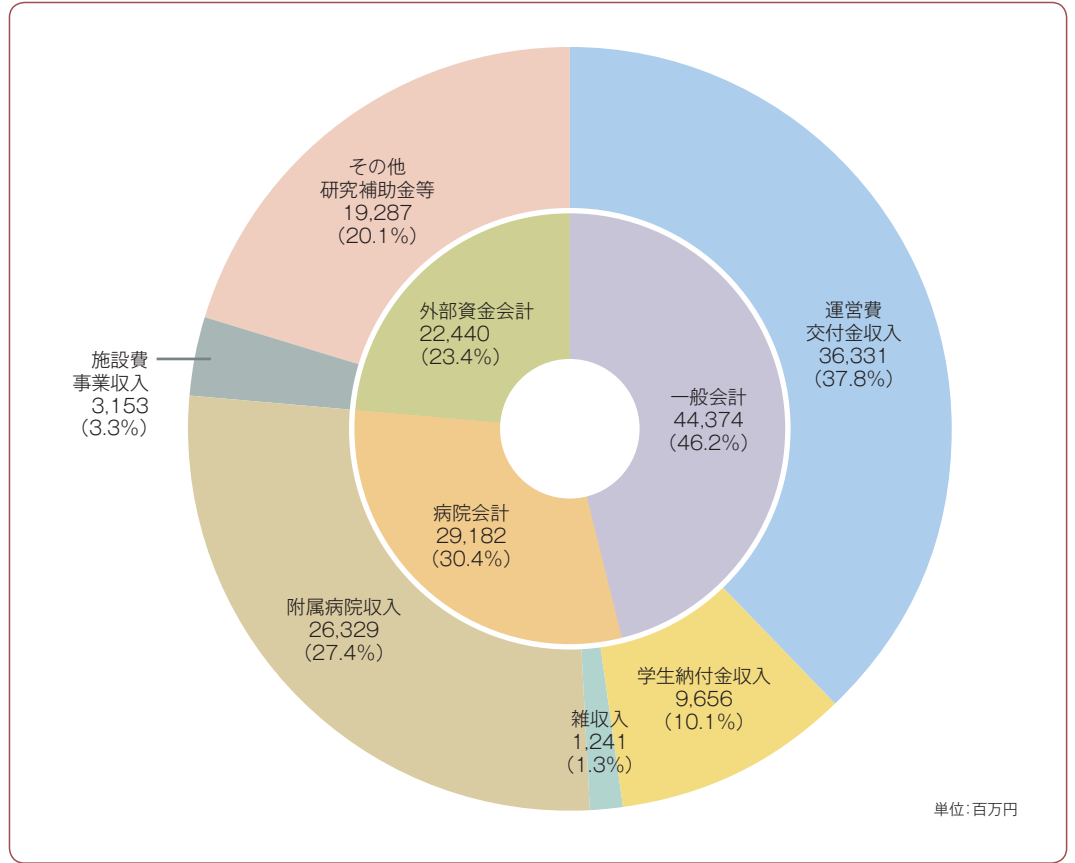
年度	研究施設名	研究分野	共同利用・共同研究拠点名	備考
平成22～27年度	低温科学研究所	低温科学	低温科学共同研究拠点	単独型
平成22～27年度	遺伝子病制御研究所	基礎医学	細菌やウイルスの持続性感染により発生する感染癌の先端的研究拠点	単独型
平成22～27年度	触媒化学研究センター	触媒化学、サステナブル触媒工学	触媒化学研究拠点	単独型
平成22～27年度	スラブ・ユーラシア研究センター	地域研究	スラブ・ユーラシア地域研究にかかわる拠点	単独型
平成22～27年度	人獣共通感染症リサーチセンター	人獣共通感染症学	人獣共通感染症研究拠点	単独型
平成22～27年度	電子科学研究所	物質・デバイス科学	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：大阪大学産業科学研究所)
平成22～27年度	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)

■ 教育関係共同利用拠点 3拠点

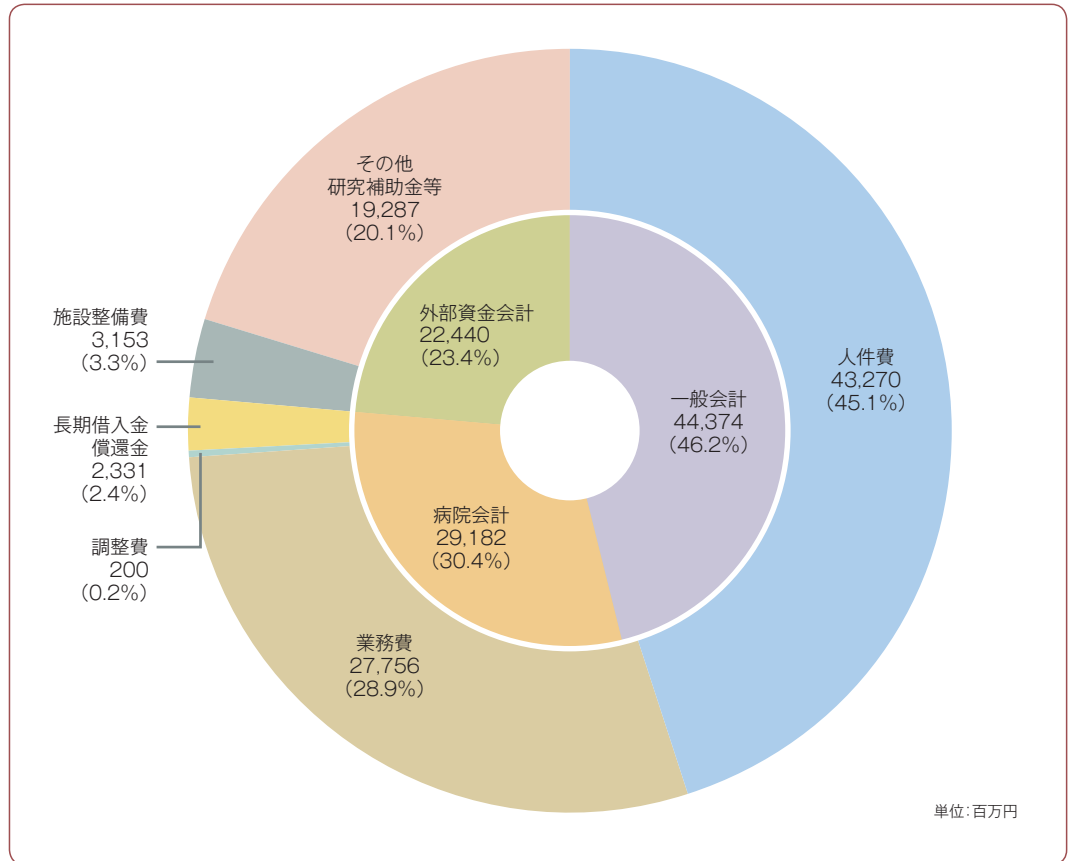
年度	施設名	教育関係共同利用拠点名	拠点類型
平成23～27年度	水産学部附属練習船おしよ丸	亜寒帯海域における洋上教育のための共同利用拠点	練習船
平成24～28年度	北方生物圏フィールド科学センター 森林園ステーション	フィールドを使った森林環境と生態系保全に関する実践的教育共同利用拠点	演習林
平成24～28年度	北方生物圏フィールド科学センター 水園ステーション (厚岸臨海実験所、室蘭臨海実験所)	寒流域における海洋生物・生態系の統合的教育共同利用拠点	臨海・臨湖実験所

平成26年度 収入・支出予算

収入予算 95,997百万円



支出予算 95,997百万円



※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。

科学研究費補助金等

■科学研究費補助金(平成25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
新学術領域研究	110	840,553	252,166	1,092,719
基盤研究(S)	12	406,000	121,650	527,650
基盤研究(A)	76	691,960	207,120	899,080
基盤研究(B)	103	339,700	101,910	441,610
基盤研究(C)	12	7,200	2,160	9,360
若手研究(A)	20	64,600	19,380	83,980
若手研究(B)	5	2,900	870	3,770
研究活動スタート支援	46	48,600	14,580	63,180
奨励研究	6	3,200	0	3,200
研究成果公開促進費(学術図書)	9	13,800	0	13,800
研究成果公開促進費(データベース)	1	800	0	800
特別研究員奨励費	263	242,400	0	242,400
※基盤研究(B)	178	433,200	129,794	562,994
※若手研究(A)	25	101,900	30,570	132,470
合計	866	3,196,813	880,200	4,077,013

■学術研究助成基金助成金(平成25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
基盤研究(B)	1	1,100	330	1,430
基盤研究(C)	527	635,408	190,622	826,030
挑戦的萌芽研究	275	356,670	107,001	463,671
若手研究(B)	296	346,507	103,952	450,459
※基盤研究(B)	178	353,300	105,990	459,290
※若手研究(A)	25	55,756	16,727	72,483
合計	1,302	1,748,741	524,622	2,273,363

※研究費総額のうち、500万円までを学術研究助成基金助成金、500万円を超える分を科学研究費補助金で措置された研究課題

■厚生労働科学研究費補助金(平成25年度)

研究事業	件数(件)	交付金額(千円)		
		直接経費	間接経費	合計
政策科学総合研究事業	1	4,100	620	4,720
地球規模保健課題推進研究事業	1	1,260	367	1,627
厚生労働科学特別研究事業	1	4,247	1,274	5,521
創薬基盤推進研究事業	2	44,500	13,350	57,850
医療機器開発推進研究事業	1	4,250	1,275	5,525
治験推進研究事業	3	3,000	0	3,000
がん臨床研究事業	1	11,000	3,300	14,300
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	1	9,000	2,700	11,700
難治性疾患克服研究事業	1	44,308	13,292	57,600
慢性的痛み対策研究事業	1	10,000	3,000	13,000
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	1	16,151	4,845	20,996
肝炎等克服緊急対策研究事業	1	31,000	9,300	40,300
食品の安全確保推進研究事業	1	42,000	12,600	54,600
化学物質リスク研究事業	1	54,000	16,200	70,200
健康安全・危機管理対策総合研究事業	1	40,127	2,006	42,133
難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業(国際水準臨床研究分野)	1	69,231	20,769	90,000
合計	19	388,174	104,898	493,072

■外部資金受入(平成25年度)

区分	件数(件)	受入金額(千円)
共同研究	479	1,041,541
受託研究	455	4,248,818
その他補助金等(競争的資金分)	36	2,703,265
その他受託事業等収入	—	1,800,776
寄附金収入	4,890	2,388,489
合計		12,182,889

(注) 共同研究、受託研究は競争的資金を含む。

(注) その他補助金等(競争的資金分)の内訳

最先端研究開発支援プログラム、最先端・次世代研究開発支援プログラム、先導的産業技術創出事業、環境研究総合推進費、省エネルギー革新技術開発事業費助成金、旧科学技術振興調整費、研究拠点形成費等補助金、研究大学強化促進費補助金

(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26年5月1日現在

区分	土地 (m ²)	建物 (延面積 m ²)
事務局	309,905	37,802
附属図書館	15,397	23,077
文学部		
教育学部	25,746	36,624
法学部		
経済学部		
文学部二風谷研究室	15,087	303
文学部斜里研究室	661	126
理学部	44,327	68,070
理学院		
浦河地震観測所	974	202
えりも地震変動観測所	(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	(根釧西部森林管理署等から借入)	457
井戸、検潮所		
有珠火山観測所	3,598	505
松前大島地震観測施設	50	
苫小牧宇宙観測施設	苫小牧研究林敷地共用	105
医学部	大学病院敷地共用	47,909
保健科学院		14,060
歯学部	151,333	23,277
大学病院(歯学)		
(医学)		99,927
薬学部	20,014	15,717
工学部	131,831	130,122
農学部	51,458	43,464
獣医学部		15,835
動物医療センター	40,859	3,027
水産学部	88,785	31,160
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	31,781	10,854
母子融雪観測室	雨龍研究林敷地共用	107
電子科学研究所	4,550	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	6,463
アイソトープ総合センター	大学病院敷地共用	2,756
国際本部	工学部敷地共用	3,295
高等教育推進機構	35,828	24,605
北方生物圏フィールド科学センター	42,538	4,175
天塩研究林	223,503,835	1,892
中川研究林	180,653,586	3,121
雨龍研究林	214,869,020	2,037
苫小牧研究林	27,146,245	4,487
檜山研究林	1,014,132	569
和歌山研究林	4,484,087	977
名寄林木育種試験地	178,435	1,677
豊平試験地	939,838	37
忍路試験地	13,662	
生物生産研究農場	509,173	5,536
余市果樹園	57,939	723

区分	土地 (m ²)	建物 (延面積 m ²)
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
白尻水産実験所	4,609	1,414
七飯淡水実験所	10,915	345
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	36,538	37,349
人獣共通感染症リサーチセンター	10,350	3,126
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	17,001
新馬術部	19,830	474
小樽ヨット艇庫	7,629	848
茨戸艇庫	4,365	140
奥手稲山の家		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
パラダイスヒュッテ	(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)	10,660	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
寄宿舍(恵迪寮)	18,113	11,116
女子寮(霜星寮)	1,345	1,643
寄宿舍(北農寮)・ゲストハウスおしよる	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
旧流水研究施設	2,424	670
宿舍		
札幌キャンパス	19,743	10,999
札幌市内(キャンパス外)	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(札幌キャンパス)	1,776,249	764,254
札幌市内(その他)	1,112,319	31,297
函館市内	105,149	38,943
その他の地方施設	657,247,097	36,522
総計	660,240,814	871,016

船舶 (主要なもの)	おしよる丸 1,396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

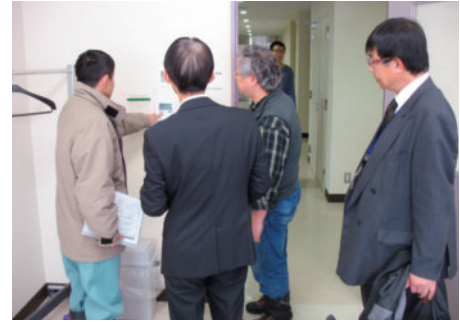
現在、国際的にも重要性が増している「サステナビリティ」という考え方。

これは社会全般において、環境・社会・経済の要素が相互に良好な関連をもちながら持続的に機能している状態を指す。

北海道大学の環境研究は、日本における先駆けであり、サステナビリティ（持続可能性）に関連した研究活動や取り組みも数多くの実績があり、持続可能な環境に対して大学が果たさなければならない責任はますます増大している。

本学では、「サステイナブルキャンパス構築のためのアクションプラン2012」と「サステイナブルキャンパス評価システム2013」を通して、サステイナブルキャンパス構築に向けたPDCAサイクルを実施している。エネルギー消費の詳細なモニタリング、環境活動に関する参加型プログラムの実施、サステイナブルキャンパスに関する評価、国内外の大学との連携強化、3Rの推進・徹底、大学が保有する資源の有効活用などを図り、自らの環境負荷を極限まで削減し、最終的には自然・再生可能エネルギー等の活用によって、ゼロエミッションの達成と、「持続可能な社会づくり」におけるリーディングユニバーシティとなることを目指す。

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・サステイナビリティ・アセスメントの実施 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



省エネパトロールを実施



「サステイナブルキャンパス国際シンポジウム2013」の講演者の方々

安全衛生本部

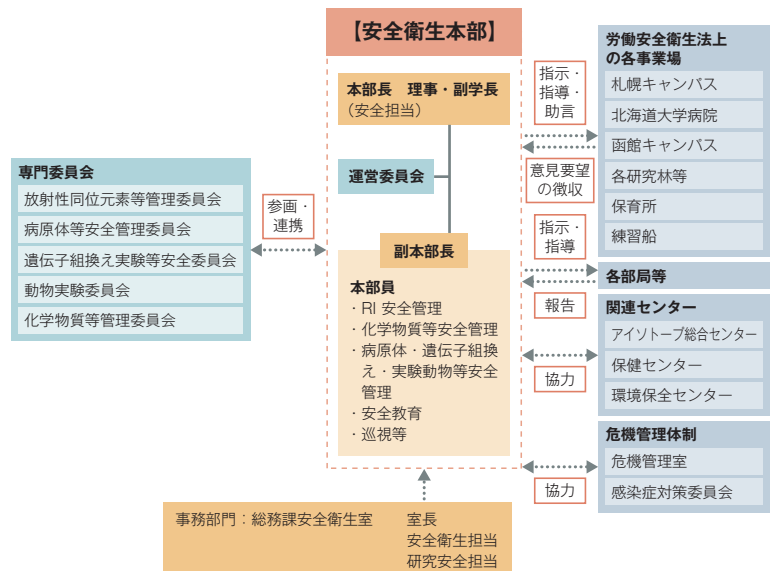
北海道大学では、労働安全衛生法に基づき各事業場（札幌キャンパス、北海道大学病院、函館キャンパス等）ごとに安全衛生管理体制を構築している。総合大学の性格上、安全衛生の問題は職員にとどまらず学生、患者、来学者などを視野に入れるとともに、多様な研究活動に伴う安全衛生や、研究倫理、生命倫理の問題を含むなど、特有かつ多岐にわたる内容が包含される。安全衛生本部では、これらを統括し、全学的視点から安全・衛生に関する企画・立案・監督等を行っている。

各種取組み

- (1) 安全衛生に関する取組や課題の把握
- (2) 安全衛生に関する施策等の企画・立案
- (3) 安全衛生に関する監督・指導・助言



安全衛生本部による巡視

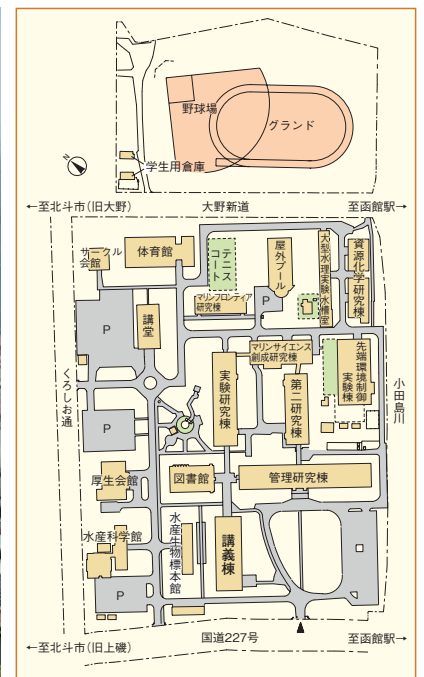


札幌キャンパス・函館キャンパス

札幌キャンパス



函館キャンパス

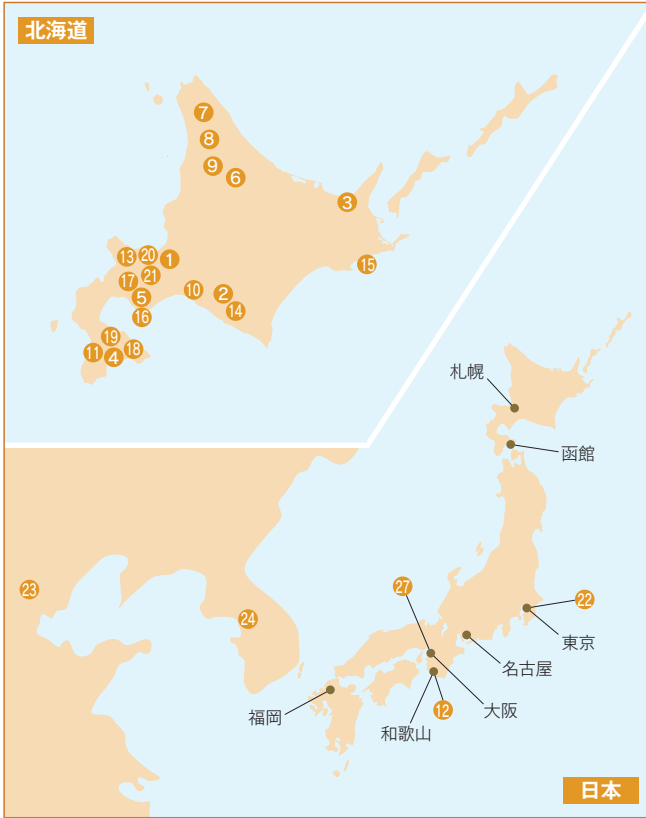


札幌キャンパス施設配置図



施設所在地一覧

平成26年4月1日現在



学外オフィス



- 22 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の12 サビアタワー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。
- 23 北京オフィス**（p.38 参照）
 - ・中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

中国北京市海淀区中关村北大街151号燕園大廈806号（北京大学キャンパスの南東角付近）
Tel+86-10-5887-6455 Fax+86-10-5887-6456
E-mail: beijing_office@hokudai.cn
URL: http://www.hokudai.cn/ (http://220.231.37.204/)
開館時間：平日 10:00～17:00。土・日曜日、中国における祝日は休館。
- 24 ソウルオフィス**（p.38 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。
- 25 ヘルシンキオフィス**（p.38 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 +358-44-757-5135
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。
- 26 ルサカオフィス**（p.38 参照）
 - ・ザンビア及びその周辺諸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

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
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。
- 27 北大会館**
 - ・北大関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2-200 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。



略号 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(情報推進課)	〒060-0811	札幌市北区北11条西5丁目	
	産学連携本部	〒001-0021	札幌市北区北21条西11丁目	
	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	〒060-0808	札幌市北区北8条西5丁目	
	創成研究機構	〒001-0021	札幌市北区北21条西10丁目	
	国際本部(国際連携課、国際教務課、国際支援課、留学生センター)	〒060-0815	札幌市北区北15条西8丁目	
	高等教育推進機構	〒060-0817	札幌市北区北17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	
	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)	〒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(学務部キャリアセンター)	〒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(研究推進部外部資金戦略課)	〒001-0021	札幌市北区北21条西10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	(011) 716-2111 (代表) 別途、ダイヤルイン化 【(011) 706-内線番号】
	法学研究科附属高等法政教育研究センター	〒060-0809	札幌市北区北9条西7丁目	
	経済学研究科・経済学部	〒060-0809	札幌市北区北9条西7丁目	
	医学研究科・医学部(医学科)	〒060-8638	札幌市北区北15条西7丁目	
	医学研究科附属動物実験施設	〒060-8638	札幌市北区北15条西7丁目	
	保健科学院・保健科学研究所・医学部(保健学科)	〒060-0812	札幌市北区北12条西5丁目	
	歯学研究科・歯学部	〒060-8586	札幌市北区北13条西7丁目	
	獣医学研究科・獣医学部	〒060-0818	札幌市北区北18条西9丁目	
	獣医学研究科附属動物病院	〒060-0819	札幌市北区北19条西10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・地球環境科学研究所	〒060-0810	札幌市北区北10条西5丁目	
	理学院・理学研究所・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	
	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ポストゲノム研究センター	〒001-0021	札幌市北区北21条西11丁目	
	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	

略図 番号	施設名	郵便番号	所在地	電話番号
	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	(011) 716-2111 (代表) 別途、ダイヤルイン化 【(011) 706-内線番号】
	工学部・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	
	総合化学院	〒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	(011) 716-2111 (代表) 別途、ダイヤルイン化 【(011) 706-内線番号】
	低温科学研究所附属環オホーツ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	
	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症研究センター	〒060-0815	札幌市北区北15条西7丁目	
	触媒化学研究センター	〒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	
	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	
	総合博物館	〒060-0810	札幌市北区北10条西8丁目	
	量子集積エレクトロニクス研究センター	〒060-8628	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	〒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森林園ステーション南管理部札幌研究林	〒060-0809	札幌市北区北9条西9丁目	
	北方生物圏フィールド科学センター耕地園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10丁目	
	北方生物圏フィールド科学センター耕地園ステーション植物園	〒060-0003	札幌市中央区北3条西8丁目	
	知識メディア・ラボラトリー	〒060-8628	札幌市北区北13条西8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	
	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	
	大学図書館	〒060-0808	札幌市北区北8条西5丁目	
①	観光学高等研究センター	〒060-0817	札幌市北区北17条西8丁目	(011) 716-2111 (代表) 別途、ダイヤルイン化 【(011) 706-内線番号】
	外国語教育センター	〒060-0817	札幌市北区北17条西8丁目	
	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	
	情報法政策学教育センター	〒060-0809	札幌市北区北9条西7丁目	
	次世代都市代謝教育研究センター	〒060-8628	札幌市北区北13条西8丁目	
	数学連携研究センター	〒060-0812	札幌市北区北12条西7丁目	
	サステイナビリティ学教育研究センター	〒060-0809	札幌市北区北9条西8丁目	
	トポロジー理工学教育研究センター	〒060-8628	札幌市北区北13条西8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	
	探索医療教育研究センター	〒060-0815	札幌市北区北15条西6丁目	
	保健センター	〒060-0816	札幌市北区北16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	
	クラーク会館	〒060-0808	札幌市北区北8条西8丁目	
	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 (管理入室)
	サークル会館	〒060-0817	札幌市北区北17条西12丁目	(011) 747-3136
	恵迪寮	〒060-0818	札幌市北区北18条西13丁目	(011) 747-7849
	霜星寮	〒001-0014	札幌市北区北14条西2丁目	(011) 758-7934
	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 (管理入室)
	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 (管理入室)
	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
	情報教育館	〒060-0817	札幌市北区北17条西8丁目	(011) 706-7500
	遠友学舎	〒001-0018	札幌市北区北18条西7丁目	(011) 706-7455 (管理入室)
	保育所ともに	〒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) 706-7088
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の13	(01522) 3-0373
④	水産科学院・水産科学研究院・水産学部	〒041-8611	函館市港町3の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】
	北農寮・ゲストハウスおしよろ	〒041-0853	函館市中道1の9の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	有珠郡壮瞥町立香142	(0142) 66-4011
⑥	北方生物圏フィールド科学センター森林園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園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園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園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園ステーション南管理部苫小牧研究林	〒053-0035	苫小牧市字高丘	(0144) 33-2171
⑪	北方生物圏フィールド科学センター森林園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園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園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園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番地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湖臨海実験所	〒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白尻水産実験所	〒041-1613	函館市白尻町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	小樽市忍路町1の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	(0142) 68-6155



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=大花延齢草：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。

花卉、がく片で構成された六方(東・西・南・北・天・地)への広がり、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)
- Eメール ●bureau@hokudai.ac.jp
- ホームページ ●<http://www.hokudai.ac.jp/>
- 発行年月 ●平成26年6月