



HOKKAIDO
UNIVERSITY

外国人留学生のための

北海道大学案内

2024-2025



大学概要

札幌
キャンパス



函館
キャンパス



日本を代表する7つの国立大学のひとつ

北海道大学は1876年、札幌農学校としてスタートしました。札幌農学校は、日本で最初の「学士号を授与する高等教育機関」です。その後、7つの帝国大学の一つである「北海道帝国大学」となり、第2次世界大戦後、「北海道大学」となりました。現在も日本を代表する7つの国立大学のひとつです。

充実したキャリア支援

総合大学である北海道大学の卒業生の就職先は、産業界、官公庁、国際機関など多岐にわたります。日本で就職を希望する留学生に対するキャリア支援も充実しています。キャリアセンターでは、日本で就職するための準備、エントリーシートの書き方、面接などを内容とした留学生向けの各種ガイダンスを行っています。

世界トップレベルの研究

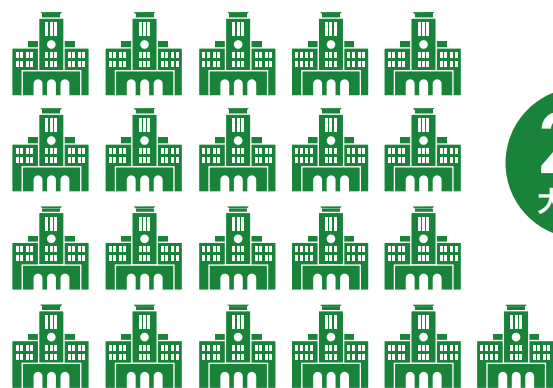
北海道大学が誇る世界トップレベルの研究として、2010年度に鈴木章名誉教授がノーベル化学賞を受賞した触媒化学を挙げることができます。また、QS分野別世界大学ランキング2023において、北海道大学は、農学・林学の分野で100位以内にランクインしています。

12学部・21大学院、国立大学最多の学部数

北海道大学の学部数は12、大学院数は21を誇ります。人文・社会・自然科学のほぼ全ての領域をカバーしており、日本そして世界をリードする研究分野を擁しています。教員数は3900人余に上り、多くの分野の研究者から高度な専門知識を学ぶことができます。



12
学部



21
大学院

安心・快適な学生生活

初めて日本に来る外国人留学生に対し、すでに在学している日本人学生や留学生が生活や就学を支援する「サポーター制度」、生活上の質問を気楽に問い合わせることのできる「留学生サポート・デスク」など、留学生の皆さんが安心して快適な留学生活を送れるよう、健康、生活、学術に関する様々な支援を行っています。

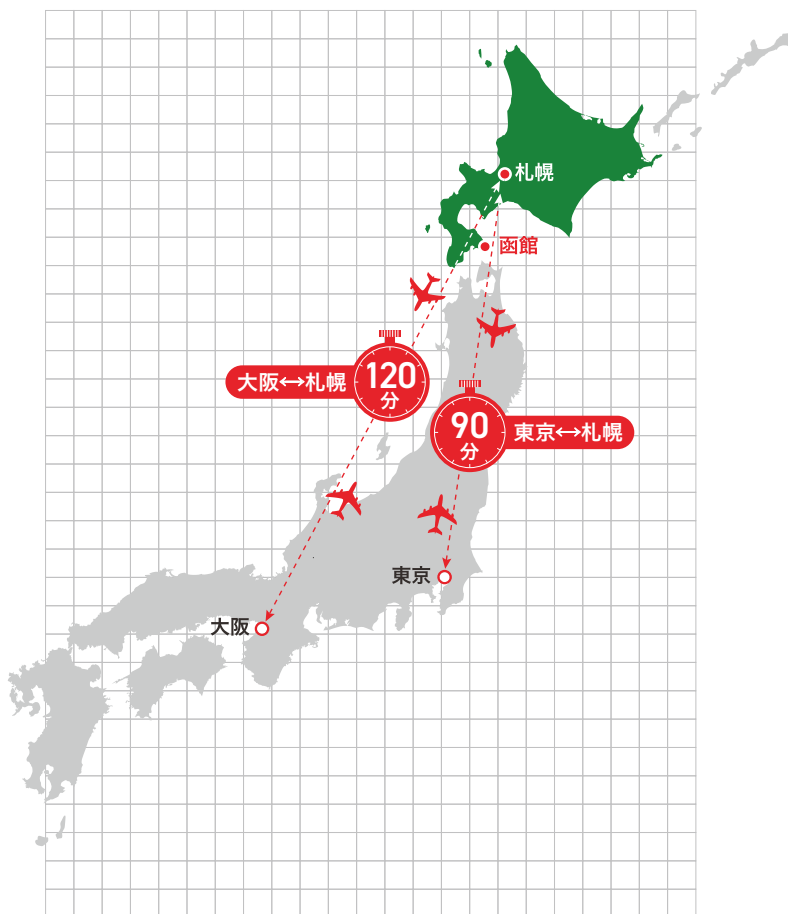
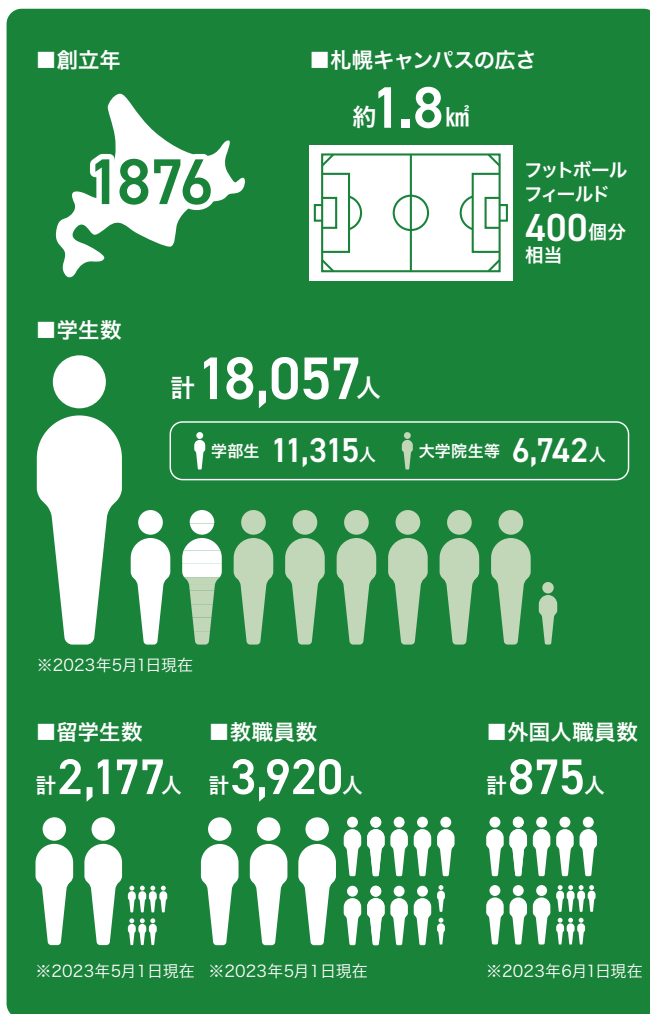
四季それぞれに美しいキャンパス

北海道大学は、日本で一番北の島、北海道に、メインキャンパスである札幌キャンパスと、水産学部のある函館キャンパスがあります。札幌市は国内有数の人口をもつ日本の主要都市の一つです。大都市の快適さと自然の美しさが調和した札幌は、日本人が住みたい街として常に上位にランキングされる大変環境の良い街です。札幌キャンパスは、大都市の中心にありながら静かで、研究や勉強に適した環境にあります。

カレンダー

学年暦	4月1日～翌年3月31日
第1学期	4月1日～9月30日
夏季休業日	8月上旬～9月下旬
北海道大学開学記念日	8月14日
第2学期	10月1日～翌年3月31日
冬季休業日	12月下旬～1月上旬

※休業日については各学部・学科・学年によって異なります。



留 学 制 度

私費外国人留学生

身分	目的	出願資格*	入学時の日本語能力	出願方法及び入学試験
学部学生	英語で学位取得(学士)	①外国において学校教育における12年の課程を修了した者、またはそれと同等以上の者。または、国際バカロレア資格、アビトゥア資格、バカロレア資格、GCEALレベルを有する者等。 ②英語の要件を満たした者。	不要	p4参照
	日本語で学位取得(学士)	①外国において学校教育における12年の課程を修了した者、またはそれと同等以上の者。または、国際バカロレア資格、アビトゥア資格、バカロレア資格、GCEALレベルを有する者等。 ②日本留学試験で各学部が定める科目を受験し、スコアの要件を満たした者。	日本語能力試験N1(漢字2,000字・語彙10,000語)程度の日本語能力が必要。	p5参照
大学院学生	学位取得(修士・博士・専門職)	大学を卒業した者、またはそれと同等以上の者で、少なくとも学校教育における16年の課程(一部の大学院は18年)を修了した者等。	各大学院または各指導教員の指導体制によって異なりますので、詳細は各大学院へお問い合わせください。	p7参照
研究生	学位の取得を目的としない特定分野の研究または大学院への入学	大学を卒業した者、またはそれと同等以上の者。		
聴講生 科目等履修生	特定の授業科目を聴講(科目等履修生は単位取得が可能)	①大学を卒業した者、またはそれと同等以上の者。 ②聴講または履修を希望する科目について、聴講または履修する学力があると認められた者。		

*詳細は必ず最新の募集要項で確認してください。

国費外国人留学生 日本政府(文部科学省)奨学金

本学での身分	身分	留学目的	応募資格	出願及び試験(出願時期)	奨学金月額・支給期間
学部学生	学部留学生	学位取得(学士)	①学校教育における12年の課程を修了した者又は高等学校に対応する学校の課程を修了した者 ②17歳以上22歳未満の者	在外日本公館に出願し、試験を受ける(3~5月)	月額:117,000円 期間:1年間の日本語教育期間を含め5年間 (ただし、医学・歯学・獣医学・6年生の薬学を専攻する者には7年間)
大学院学生	研究留学生	学位取得(修士・博士・専門職)	①日本の大学を卒業した者、又は外国において、学校教育における16年(医学、歯学および獣医学を履修する博士課程への入学については18年)の課程を修了した者、又は大学院修士課程・博士課程の入学資格を有する者	大使館推薦: 在外日本公館に申請する(3~5月頃)	修士課程・専門職学位課程 月額:144,000円 期間:2年間 (専門職学位課程にあっては2年又は3年間) 博士(後期)課程 月額:145,000円 期間:3年間 (医学・歯学・獣医学の博士課程は4年間)
研究生		学位の取得を目的としない特定分野の研究又は大学院への入学	②35歳未満の者	大学推薦: 指導教員を通じて受け入れ希望部局へ申請する(12月頃)	月額:143,000円 期間:6ヶ月の日本語予備教育期間を含め2年以内 (10月入学者は1年6ヶ月以内)
日本語・日本文化研修生	日本語・日本文化研修留学生	日本語の上達及び日本文化の理解を深める	①渡日及び帰国時点で外国の大学の学部在学中、日本語・日本文化に関する分野を専攻している者 ②18歳以上30歳未満の者 ③日本語能力試験N2以上に合格している者又は相当の日本語能力を有している者		月額:117,000円 期間:11ヶ月

*北海道は寒冷地域に指定されているため、11月から3月まで、奨学金額に3,000円が加算されます。

日本語教育について

入学前

母国または日本国内の日本語学校等において、日本語の学習につとめてください。日本国内の日本語教育機関等については、日本学生支援機構(JASSO)のウェブサイトでご確認ください。
☐ <https://www.jasso.go.jp>

入学後

高等教育推進機構で、日々の生活・研究・卒業後の就職をサポートするための日本語コースを開講しています。
☐ https://isc.high.hokudai.ac.jp/subj_japanese/



英語による特別プログラム

学士課程



現代日本学プログラム

現代日本学プログラムは外国人留学生を対象とした4年間の学士課程プログラムです。本プログラムは現代日本の文化や社会に関心を持ち、十分な英語能力を持った優秀な外国人留学生を広く求めています。日本語能力が十分でない学生に対しては、入学前の6ヶ月間、初級日本語教育を行う予備課程があります。本プログラムは日本語及び日本の文化・社会に関する総合的な教育を行います。

主な4つの特徴

- 1) 日本語習得のための集中的プログラム
- 2) 4つの日本学の学問分野(歴史, 文化, 社会, 制度)
- 3) 日本研究と他の人文社会系学問との融合カリキュラム
- 4) 日本人学生とともに学ぶ環境

その他詳細はこちらの現代日本学プログラムのウェブサイトをご確認ください。
<https://www.oia.hokudai.ac.jp/mjsp/>

現代日本学プログラム



Modern Japanese Studies Program Office
☎+81-(0)11-706-8048・8049
✉mjsp@oia.hokudai.ac.jp
Admission Center (for Admission Inquiry)
☎+81-(0)11-706-8045
✉adm-mjsp@academic.hokudai.ac.jp

🌐 <https://www.oia.hokudai.ac.jp/mjsp/>
📘 Hokkaido University's Modern Japanese Studies Program
📷 [mjsp.hokkaido](#) 📱 @MJSP_Hokkaido

Integrated Science Program



Integrated Science Program (ISP)は外国人留学生向け理系学士・修士課程の英語プログラムです。学士課程では、入学後半年間で理系分野に関する幅広い知識を身につけ、その後理学部の物理、化学、生物科学(生物学専修分野)から学生本人の希望と成績により所属する学科が決定され学びを深めます。修士課程では、自身の興味に基づき、専門分野での研究をさらに進めることが可能です。学士・修士課程を通して、軸となる理系科目の講義は全て英語で実施されることに加え、人文社会科学を含む多様な教養科目や、初級日本語クラスの他にビジネススキル科目、リーダーシップ・マネジメントスキル科目も履修できるように設定しています。

ISPは一流の研究者や技術者となるスキルのみならず、現代の研究者や技術者に必要とされるリーダーとしての資質も鍛え上げるプログラムを提供し、理系での国際的リーダーの輩出を目指します。

主な3つの特徴

- 1) 歴史ある一流大学で学士・修士の学位を取得できる
- 2) 国際色豊かな教員陣によって英語で教えられる講義
- 3) 充実した奨学制度

その他詳細はこちらのISPウェブサイトをご確認ください。
<https://www.oia.hokudai.ac.jp/isp/>

Integrated Science Program



Integrated Science Program Office
☎+81-(0)11-706-8049・8048
✉isp@oia.hokudai.ac.jp
Admission Center (for Admission Inquiry)
☎+81-(0)11-706-8045
✉adm-isp@academic.hokudai.ac.jp

🌐 <https://www.oia.hokudai.ac.jp/isp/>
📘 Hokkaido University's Integrated Science Program
📷 [isp.hokkaido](#) 📱 @ISPHokudai

修士・博士課程

工学院 (修士課程)	工学院 (博士課程)	総合化学院 (博士課程)	
グローバル工学人材養成プログラム (e3プログラム) 🌐 https://www.eng.hokudai.ac.jp/e3/		国際先端物質科学大学院学位取得英語プログラム 🌐 https://www.cse.hokudai.ac.jp/en/ags/	
農学院 (修士課程)	農学院 (博士課程)	獣医学院/国際感染症学院 (博士課程)	
包括的先進農学フロンティア育成のための国際教育プログラム 🌐 https://www.agr.hokudai.ac.jp/spgp/		国際バイオリソースプラットフォーム構築に向けた指導的研究者養成プログラム 🌐 https://www.vetmed.hokudai.ac.jp/en/about/pgp/	
生命科学院 (修士課程)	生命科学院 (博士課程)	理学院 (修士課程)	理学院 (博士課程)
～北海道と世界の懸け橋～ 生命科学イノベーター養成プログラム 🌐 https://altair.sci.hokudai.ac.jp/grad/igpoverview/		データ駆動型と仮説駆動型の複眼的視野を持つグローバル人材育成プログラム (IGC-DHS) https://www2.sci.hokudai.ac.jp/gs/	
環境科学院 (修士課程)	環境科学院 (博士課程)		
持続的社会のための地球環境科学英語プログラム (EPEES) 🌐 https://www.ees.hokudai.ac.jp/			



私費外国人留学生(学部)入試

☑ 日本留学試験(EJU)を受けましたか？

独立行政法人日本学生支援機構(JASSO)の実施するEJUで本学が指定した科目をすべて受験し、一定の点数を得なければ出願することができません。EJUの詳細はJASSOにお問い合わせください。
☐ <https://www.jasso.go.jp/>

☑ 出願資格を満たしていますか？

学生募集要項は、本学のウェブサイトの「入学案内」のページでご確認ください。
☐ <https://www.hokudai.ac.jp/admission/>

☑ 高い日本語力を持っていますか？

入学後の授業や試験は日本語で行われます。具体的には日本語能力試験N1程度の理解力が必要とされます。(漢字2,000字・語彙10,000語程度)

ステップガイド

1	学生募集要項(毎年6月上旬公表)を北海道大学ホームページ ☐ https://www.hokudai.ac.jp/admission/ にて確認し、出願のための準備(EJUの受験、必要書類の取り寄せ等)を行ってください。(冊子での配布は行いません。)	3	合格者の発表は12月上旬です。
2	北海道大学が実施する次の入学試験を受験します。(毎年11月実施) 第1次選考:書類選考 第2次選考:①面接試験 ②課題論文、適性試験又は総合問題 ③英語能力試験の成績*	4	合格した場合、北海道大学へ入学するための渡日等の準備をすすめてください。入学時期は4月です。

ご不明な点があれば、下記あてにお問い合わせください。
北海道大学アドミッションセンター入学相談室 ☎ +81-(0)11-706-7484 (平日 8:30~17:00) ☐ <https://www.hokudai.ac.jp/admission/>
✉ admission@academic.hokudai.ac.jp

学部名	ステップ1 ▶ EJUの受験を要する科目等	ステップ2 ▶ 入学者選抜方法	
文学部 (4年制)		第一次:書類選考 第二次:面接試験及び小論文、TOEFL-iBT(Home Edition 可)の成績	
教育学部 (4年制)	日本語(記述を含む):270点以上 基礎科目(総合科目と数学):265点以上		
法学部 (4年制)		第一次:書類選考 第二次:面接試験及び課題論文、英語能力試験の成績*	
経済学部 (4年制)			
医学部	医学科 (6年制)	日本語(記述を含む):385点以上 基礎科目(理科と数学):340点以上	第一次:書類選考 第二次:面接試験及び課題論文、英語能力試験の成績 ※TOEFL-iBT(Home Edition 可、Test Dateスコアに限る) 79点以上、またはTOEIC L&R 750点以上の者のみ出願可能。
	保健学科 (4年制)	日本語(記述を含む):270点以上 基礎科目(理科と数学):265点以上	
歯学部 (6年制)	日本語(記述を含む):360点以上 基礎科目(理科と数学):300点以上	第一次:書類選考 第二次:面接試験及び課題論文、英語能力試験の成績*	
薬学部	薬科学科 (4年制)	日本語(記述を含む):340点以上 基礎科目(理科と数学):300点以上	第一次:書類選考 第二次:面接試験及び総合問題、英語能力試験の成績*
	薬学科 (6年制)		
獣医学部 (6年制)	日本語(記述を含む):360点以上 基礎科目(理科と数学):320点以上	第一次:書類選考 第二次:面接試験及び総合問題、英語能力試験の成績*	
理学部 (4年制)		第一次:書類選考 第二次:面接試験及び適性試験又は総合問題、英語能力試験の成績*	
工学部 (4年制)	日本語(記述を含む):270点以上 基礎科目(理科と数学):265点以上	第一次:書類選考 第二次:面接試験、英語能力試験の成績*	
農学部 (4年制)		第一次:書類選考 第二次:面接試験及び課題論文、英語能力試験の成績*	
水産学部 (4年制)		第一次:書類選考 第二次:面接試験及び総合問題、英語能力試験の成績*	

* 英語能力試験の成績とは、「TOEFL、TOEIC L&R、国連英検、ケンブリッジ英検、実用英語技能検定試験(日本・英検)、IELTSあるいはこれと同等と認められる英語能力の検定試験の成績」とします。

学部の専攻分野

文学部 https://www.let.hokudai.ac.jp/	
人文科学科	哲学・文化学、歴史学・人類学、言語・文学、人間科学
教育学部 https://www.edu.hokudai.ac.jp/	
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
法学部 https://www.juris.hokudai.ac.jp/	
法学課程	公法、民事法、刑事法、社会法、基礎法学、政治学
経済学部 https://www.econ.hokudai.ac.jp/	
経済学科	経済理論、経済史、応用経済学、経済思想
経営学科	経営学、経営情報、会計学
医学部 https://www.med.hokudai.ac.jp/	
医学科	解剖学、生理学、生化学、薬理学、病理学、微生物学、免疫学、法医学、衛生学、公衆衛生学、内科学、外科学、整形外科、産婦人科学、眼科学、精神医学、小児科学、皮膚科学、形成外科学、泌尿器科学、耳鼻咽喉科学、放射線治療学、画像診断学、脳神経外科学、救急医学、リハビリテーション医学
保健学科	看護学、放射線技術科学、検査技術科学、理学療法学、作業療法学
歯学部 https://www.den.hokudai.ac.jp/	
歯学科	生体構造解析学、生体機能解析学、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
薬学部 https://www.pharm.hokudai.ac.jp/	
薬科学科	薬科学
薬学科	薬学
獣医学部 https://www.vetmed.hokudai.ac.jp/	
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
理学部 https://www2.sci.hokudai.ac.jp/	
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
工学部 https://www.eng.hokudai.ac.jp/	
応用理工系学科	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、環境工学、資源循環システム
農学部 https://www.agr.hokudai.ac.jp/	
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
水産学部 https://www2.fish.hokudai.ac.jp/	
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

大学院レベルの入学について

修士課程・博士課程・研究生

入学資格

大学を卒業した者、又はそれと同等以上の学力があると認められた者で修士課程及び博士課程入学希望者にあつては、原則として少なくとも学校教育における16年（医学・歯学・獣医学にあつては18年）の課程を修了した者

ステップガイド

入学の6ヶ月前までには、指導教員を見つけましょう!

STEP 1

指導教員を探す

大学院学生や研究生として北海道大学に入学する場合、まず指導教員を探す必要があります。以下のウェブサイト参考に、自分が希望する専門分野の教員を探してください。入学の6ヶ月前までには受入れの内諾を得る必要があります。

- ①北海道大学研究者総覧
北大ウェブサイト>研究・産学連携>北大の研究>北大の研究者検索
☞ <https://researchers.general.hokudai.ac.jp/search/index.html>
- ②北海道大学学術成果コレクション HUSCAP
北大ウェブサイト>研究・産学連携>北大の研究>論文検索(HUSCAP)
☞ <https://eprints.lib.hokudai.ac.jp/dspace/index.jsp>
- ③各大学院等のウェブサイト このパンフレットの11~12ページ参照。

STEP 2

出願手続きを行う

入学予定の大学院等のウェブサイトなどで出願方法や必要書類を確認のうえ、出願します。出願時には、検定料の支払が必要です。

STEP 3

入学試験を受ける

大学院入学試験の内容や受験の形態は大学院によって異なりますので、各大学院の最新の学生募集要項で確認してください。入学試験のために渡日が必要な場合には、自国の最寄りの在外公館（日本国大使館・総領事館）で短期滞在ビザを取得します。

研究生は書類審査のみで入学試験を受ける必要はありません。

STEP 4

入学手続きを行い留学ビザを取得する

合格したら、必要な書類の提出や入学料の支払などの入学手続きを行います。

入学許可書が発行されたら、自国の最寄りの在外公館（日本国大使館・総領事館）で、留学ビザを申請します。

研究生について

研究生は、指導教員のもとで専門的な研究を行う学生の身分です。

大学院へ入学する前、語学の勉強や大学院入学後の研究に備えるために、まず研究生として6ヶ月あるいは1年間在籍した上で、大学院修士課程・博士課程の入学試験を受験して進学するというケースが多く見られます。研究生には単位認定や修了証の発行は行われません。

大学院の研究分野・入学試験・入学時期について

大学院	分野	学位	外国人留学生 特別選抜	英語による 学位取得の 可否**	入学時期
法学 研究科	【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	修士	○	×	4月/10月
		博士	○	×	4月/10月
		専門職	×	×	4月
教育学院	【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	修士	○	×	4月
		博士	×	○	4月/10月
経済学院	【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	修士	○	○	4月
		博士	×	○	4月/10月
		専門職	×	×	4月
国際広報 メディア・ 観光学院	【国際広報メディア・観光学】 公共ジャーナリズム論、国際広報論、メディア文化論、言語コミュニケーション論、 国際広報戦略論、観光地域経営論、国際観光開発論、観光文化論、交流共創論、 現代日本学	修士	○	×	4月
		博士	○	○	4月/10月
文学院	【人文学】 哲学宗教学、歴史学、文化多様性論、表現文化論、言語科学、スラブ・ユーラシア学、 アイヌ・先住民学 【人間科学】心理学、行動科学、社会学、地域科学	修士	○	×	4月
		博士	×	×	4月
公共政策学 教育部	【公共政策学】公共経営、国際政策、技術政策	専門職	○	×	4月
保健 科学院	【保健科学】保健科学、看護学	修士	○	×	4月
		博士	○	×	4月
医学院	【医学】 生化学、解剖学、生理学、薬理学、病理学、微生物学免疫学、社会医学、内科学、 放射線科学、外科学、侵襲制御医学、機能再生医学、生殖・発達医学、感覚器病学、 神経病態学、医生物学、免疫科学、癌病態学、臨床系連携	修士	○	○	4月/10月
		博士	○	○	4月/10月
歯学院	【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	博士	○	○	4月
獣医学院	【獣医学】基礎獣医科学、応用獣医科学、環境獣医科学、臨床獣医科学	博士	○*	○	4月/10月
医理 工学院	【量子医理工学】粒子線医理工学、放射線医理工学 【分子医理工学】画像医理工学、生物医理工学	修士	○	○	4月/10月
		博士	○	○	4月/10月
国際感染症 学院	【感染症学】病原制御学、衛生学、人獣共通感染症学、病原微生物学	博士	○*	○	4月/10月

* 英語のみで実施されているプログラムがあります。

** 「×」と記載されている大学院においても、指導教員によっては英語による学位取得が可能です。



大学院	分野	学位	外国人留学生特別選抜	英語による学位取得の可否**	入学時期
水産 科学院	【海洋生物資源科学】 海洋生物学、資源生物学、海洋環境科学、海洋計測学、水産工学、海洋共生学 【海洋応用生命科学】 増殖生物学、育種生物学、海洋生物工学、生物資源化学、水産食品科学、 水産資源開発工学	修士	○	×	4月/10月
		博士	○	×	4月/10月
環境 科学院	【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】生物地球化学、大気海洋物理学・気候力学、雪氷・寒冷圏科学 【生物圏科学】植物生態・多様性生物学、生態遺伝学、分子生物学、動物生態学、 海洋生物生産学、水圏生物学、森林圏フィールド科学、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	修士	○*	○	4月/10月
		博士	○*	○	4月/10月
理学院	【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	修士	○*	○	4月/10月
		博士	○*	○	4月/10月
農学院	農学専攻 【生産フロンティア】農業植物科学、作物生産生物学、農業経済学、生物生産工学 【生命フロンティア】畜産科学、応用分子生物学、応用生物化学 【環境フロンティア】生態・体系学、地域環境学、森林資源利用学、森林・緑地管理学	修士	○*	○	4月/10月
		博士	○*	○	4月/10月
生命 科学院	【生命科学】生命融合科学、生命システム科学、生命医薬科学 【ソフトマター】ソフトマター科学 【臨床薬学】臨床薬学	修士	○*	○	4月/10月
		博士	○*	○	4月/10月
工学院	【応用物理学】量子物性工学、凝縮系物理工学、光波動量子物理工学、 固体量子物理工学 【材料科学】エコマテリアル、マテリアル設計、エネルギー材料、 エネルギー変換マテリアル、マテリアル製造、フロンティアエネルギー工学 【機械宇宙工学】宇宙システム工学、機会フロンティア工学、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 【共同資源工学】国際資源環境工学、国際戦略資源工学	修士	○*	○	4月/10月
		博士	○*	○	4月/10月
総合 化学院	【総合化学】 反応解析学、反応制御学、触媒反応学、プロセス工学、分子物質化学、 無機物質化学、先端物質化学、機能物質化学、生命分子化学、生物機能化学、 細胞生物工学、分子医化学	修士	○	×	4月/10月
		博士	○*	○	4月/10月
国際 食資源学院	【国際食資源学】生産、環境、社会	修士	○	○	4月
		博士	○	○	4月/10月
情報 科学院	【情報科学】 情報理工学、情報エレクトロニクス、生体情報工学、メディアネットワーク、 システム情報科学	修士	○	×	4月/10月
		博士	○	×	4月/10月

* 英語のみで実施されているプログラムがあります。

** 「×」と記載されている大学院においても、指導教員によっては英語による学位取得が可能です。

研究所及びセンター等

低温科学研究所	☞ https://www2.lowtem.hokudai.ac.jp	✉ kyodo@lowtem.hokudai.ac.jp
水・物質循環、雪氷新領域、生物環境、環オホーツク観測研究センター		
電子科学研究所	☞ https://www.es.hokudai.ac.jp/	✉ k-kenkyo@jimu.hokudai.ac.jp
光科学研究、物質科学研究、生命科学研究、社会創造数学研究センター、グリーンナノテクノロジー研究センター		
遺伝子病制御研究所	☞ https://www.igm.hokudai.ac.jp/	✉ d-tanto@med.hokudai.ac.jp
病因、病態、疾患制御、シンバイオティクス		
触媒科学研究所	☞ https://www.cat.hokudai.ac.jp/	✉ k-kenkyo@jimu.hokudai.ac.jp
触媒理論、触媒表面、触媒構造、触媒反応、物質変換、触媒材料、分子触媒、高分子機能科学、研究開発部門		
人獣共通感染症国際共同研究所	☞ https://www.czc.hokudai.ac.jp/	✉ kyomu@vetmed.hokudai.ac.jp
人獣共通感染症学		
スラブ・ユーラシア研究センター	☞ https://src-h.slav.hokudai.ac.jp/	✉ jimu@slav.hokudai.ac.jp
ロシア、シベリア極東、中央ユーラシア、東欧、地域比較、境界研究		
情報基盤センター	☞ https://www.iic.hokudai.ac.jp/	✉ kyodo@oicte.hokudai.ac.jp
スーパーコンピューティング、情報ネットワーク、デジタルコンテンツ、メディア教育、システムデザイン、サイバーセキュリティ		
総合博物館	☞ https://www.museum.hokudai.ac.jp/	✉ museum-jimu@museum.hokudai.ac.jp
学術標本関連		
量子集積エレクトロニクス研究センター	☞ https://www.rciqe.hokudai.ac.jp/	✉ kyomu-t@ist.hokudai.ac.jp
先進ナノ電子材料、量子知能デバイス、機能通信センシング		
北方生物圏フィールド科学センター	☞ https://www.fsc.hokudai.ac.jp/	✉ kyoryoku@fsc.hokudai.ac.jp
森林圏研究領域、耕地圏研究領域、水圏研究領域、統合研究領域		
観光学高等研究センター	☞ https://www.cats.hokudai.ac.jp/	✉ nyuushi@imc.hokudai.ac.jp
観光創造研究、観光地域マネジメント、観光とメディアの接合領域研究、世界遺産、観光開発国際協力、観光地域連携		
社会科学実験研究センター	☞ https://lynx.let.hokudai.ac.jp/cerss/	✉ cerss@lynx.let.hokudai.ac.jp
実験社会科学、心の社会性		
環境健康科学研究教育センター	☞ https://www.cehs.hokudai.ac.jp/	✉ info@cehs.hokudai.ac.jp
環境と健康、環境疫学、リスク評価、コーホート研究		
北極域研究センター	☞ https://www.arc.hokudai.ac.jp/	✉ k-kenkyo@jimu.hokudai.ac.jp
大気圏・水圏、陸圏、雪氷圏、環境工学、人文社会科学、衛星観測・モデリング		
脳科学研究教育センター	☞ https://www.hokudai.ac.jp/recbs/	✉ brain@med.hokudai.ac.jp
脳科学、認知、行動、社会コミュニケーション、先端計測		
高等教育推進機構	☞ https://www.high.hokudai.ac.jp/	✉ soumu@academic.hokudai.ac.jp
全学教育部、総合教育部、高等教育研究部、国際教育研究部、新渡戸カレッジ教育研究部、スポーツトレーニングセンター、キャリアセンター		
大学院教育改革推進機構	☞ https://www.grad.hokudai.ac.jp/about/	✉ daigakuin@academic.hokudai.ac.jp
教育プログラム推進部、博士フェローシップ推進部、博士人材育成部、リカレント教育推進部、高等教育研修センター、オープンエデュケーションセンター、先端人材育成センター		

大学院のウェブサイト・問い合わせ先

大学院	問い合わせ先	ウェブサイト
法学研究科	gakuji@juris.hokudai.ac.jp	https://www.juris.hokudai.ac.jp/
教育学院	ryugaku@edu.hokudai.ac.jp	https://www.edu.hokudai.ac.jp/
経済学院	ecokyomu@jimu.hokudai.ac.jp	https://www.econ.hokudai.ac.jp/
国際広報メディア・観光学院	nyuushi@imc.hokudai.ac.jp	https://www.imc.hokudai.ac.jp/
文学院	ryugaku-sup@let.hokudai.ac.jp	https://www.let.hokudai.ac.jp/
公共政策学教育部	hops@juris.hokudai.ac.jp	https://www.hops.hokudai.ac.jp/
保健科学院	intloffice@hs.hokudai.ac.jp	https://www.hs.hokudai.ac.jp/
医学院	d-tanto@med.hokudai.ac.jp	https://www.med.hokudai.ac.jp/graduate/
歯学院	kyomu@den.hokudai.ac.jp	https://www.den.hokudai.ac.jp/
獣医学院	kyomu@vetmed.hokudai.ac.jp	https://www.vetmed.hokudai.ac.jp/
医理工学院	d-tanto@med.hokudai.ac.jp	https://www.med.hokudai.ac.jp/bme/
国際感染症学院	kyomu@vetmed.hokudai.ac.jp	https://www.infectdis.hokudai.ac.jp/
水産科学院	kyoumu@fish.hokudai.ac.jp	https://www2.fish.hokudai.ac.jp/
環境科学院	kyomu@ees.hokudai.ac.jp	https://www.ees.hokudai.ac.jp/
理学院	r-gakuin@sci.hokudai.ac.jp	https://www2.sci.hokudai.ac.jp/gs/
農学院	kyomu@agr.hokudai.ac.jp	https://www.agr.hokudai.ac.jp/
生命科学院	r-gakuin@sci.hokudai.ac.jp	https://www.lfsci.hokudai.ac.jp/
工学院	kokusai@eng.hokudai.ac.jp	https://www.eng.hokudai.ac.jp/graduate/
総合化学院	c-sougou@cse.hokudai.ac.jp	https://www.cse.hokudai.ac.jp/
国際食資源学院	kyomu@agr.hokudai.ac.jp	https://www.gfr.hokudai.ac.jp/ja/
情報科学院	kyomu-t@ist.hokudai.ac.jp	https://www.ist.hokudai.ac.jp/

入学案内(各学院のウェブサイトトップページから)	教員リスト
TOP>受験生の方へ>法学研究科入試情報	TOP>教員一覧
TOP>受験生の皆さんへ>大学院入試について	TOP>大学院・学部の概要>教員の紹介
TOP>入学試験	TOP>教員紹介
TOP>入試・入学	TOP>教育>教員プロフィール
TOP>留学・国際交流>海外から本学へ>本学への留学	TOP>教員一覧
TOP>入試情報	TOP>大学院概要>教員紹介
TOP>大学院で学びたい方へ>修士課程 TOP>大学院で学びたい方へ>博士後期課程	TOP>大学院保健科学院>修士課程>領域(科目群)案内 TOP>大学院保健科学院>博士後期課程>領域(科目群)案内
TOP>入学希望の方へ>学生募集要項	TOP>総合案内>教員・教室一覧
TOP>大学院受験生の方へ	TOP>総合案内>歯学研究院・歯学院教室一覧
TOP>大学院獣医学院>募集要項	TOP>大学院獣医学院>担当教室
TOP>入学希望の方へ>入試情報	TOP>教育内容>研究室ナビゲーション・教員一覧
TOP>大学院国際感染症学院>募集要項	TOP>大学院国際感染症学院>担当教室・部門一覧
TOP>入学・進学>水産科学院入学案内>大学院入試要項	TOP>学部・大学院:教員一覧
TOP>学生募集要項	TOP>教員紹介
TOP>入試情報	数学専攻: https://www2.sci.hokudai.ac.jp/dept/math/ >研究者一覧 物性物理学専攻: https://phys.sci.hokudai.ac.jp/cond-mat >スタッフ一覧 宇宙理学専攻: https://www.ep.sci.hokudai.ac.jp >メンバー一覧 自然史科学専攻:TOP>専攻案内>講座別のウェブサイト
TOP>高校生・受験生の方向け>大学院入試	TOP>大学院農学研究院>教員一覧
TOP>入試情報	TOP>教員・研究室紹介>教員・研究室一覧
TOP>入試情報	TOP>教員一覧
TOP>入試情報	TOP>教員一覧
TOP>受験生向け>入試情報	TOP>受験生向け>教員紹介
TOP>入試情報	TOP>教員一覧

授業料等

	学部学生	大学院学生	研究生	聴講生
授業料	¥535,800 (年額)	¥535,800 (年額)	¥29,700 (月額)	¥14,800 (1単位)
入学料	¥282,000	¥282,000	¥84,600	¥28,200
検定料	¥17,000	¥30,000	¥9,800	¥9,800

- ①授業料は、年額を前期(納入期限5月末日)と後期(同11月末日)とに分けてそれぞれ年額の2分の1の額を納入することとなります。
- ②授業料等は予定額であり、入学時及び在学中に改定が行われた場合には、改定期から新たな額が適用されます。
- ③1学期分授業料を滞納すると除籍処分となります。
- ④経済的理由により授業料の納付が困難であり、かつ学業優秀と認められる学生(正規生)に対して、授業料の全額、半額又は4分の1を免除する制度があります。
- ⑤授業料等は日本円での納入となり、米ドル等の通貨での納入は認められておりません。

授業料減免制度

Q

申請者の内
どれくらいの方が
授業料を減免されて
いるの?

A

例年、100%、50%、25%いずれかの
授業料減免を受けている人は、
申請者数に対し約90%となっています。



生活費の目安

どのくらいお金がかかるの?

住居費 ¥35,000~45,000	食費 ¥20,000~35,000
書籍代 ¥10,000~15,000	その他 ¥15,000~20,000

必要な
合計金額は
月額
¥80,000~115,000

※上記の金額は個人によって異なります。ご参考程度にお考えください。

札幌では、日本の他の大都市に比べ、安い費用で質の高い生活を送ることができます。生活費の目安は、生活のしかた(食事は外食か自炊か、民間のアパートに住むか留学生宿舎に住むかなど)によって異なりますが、一般的に、学費も含め、年間150万円くらい必要です。

奨学金について



日本政府

日本政府（文部科学省）奨学金

申込み方法は三つあります。

①大使館推薦

海外にある日本国大使館（国によっては総領事館）が募集します。申請方法や願書の締切などについては各国によって違いがありますので、自国の大使館や領事館の情報を確認してください。第一次選考（書類審査、筆記試験、面接）は現地で行われ、各大使館や総領事館から外務省を通じ文部科学省に推薦されます。配置先として北海道大学を希望することはできますが、最終決定は文部科学省が行います。詳細は自国の日本国大使館あるいは総領事館にお問い合わせください。

②大学推薦

海外から新たに入学する学生が、北海道大学を通して応募します。応募手続きは指導予定教員と行ってください。

③国内採用（2015～2023年度の募集はありません）

すでに日本国内の大学に在学する私費留学生を、在籍大学からの推薦によって国費外国人留学生に採用する方法です。

北海道大学

総長奨励金

本学と大学間交流協定及び学生交流に関する覚書を締結している外国の大学等出身で本学大学院に入学を希望する外国人留学生のうち、学業成績が極めて優秀で、かつ、本学の教育研究や日本文化等に大きな関心を持つ方に奨励金を支給し、授業料を不徴収にする制度です。

私費外国人留学生特待プログラム

本学の大学院博士後期課程に入学を希望する外国人留学生、「博士課程教育リーディングプログラム」及び相当するその他プログラムに選抜された外国人留学生の中から、学業成績が極めて優秀で国際的に貢献しうる人材を選び、授業料等を不徴収にする制度です。このプログラムに採択された留学生は、入学した後にRA(Research Assistant)として雇用されるか、奨励金が支給されます。

北海道大学フロンティア基金クラーク外国人留学生助成金

本学の大学院博士後期課程・博士課程に在籍する私費外国人留学生に対し、奨学援助を目的に寄附のあった奨学寄附金を基に、学業・人物共に優秀で経済的援助を必要とする留学生に対して奨学援助を行うものです。詳細は北海道大学ホームページ(<https://www.oia.hokudai.ac.jp/cier>)をご覧ください。

民間団体

民間団体・地方自治体等が提供している奨学金（渡日後日本国内で応募する奨学金）が多数あります。応募時期や申請資格は各奨学金によって異なります。詳しくは北海道大学ホームページ(<https://www.oia.hokudai.ac.jp/cier>)をご覧ください。

その他

JASSO 日本学生支援機構

日本留学試験(EJU)を受験して大学学部への入学を予定している人（月額48,000円）、又は、渡日前入学許可制度を採用している大学院への入学を予定している人（月額48,000円）を応募対象とする奨学金。渡日前に申込みをし、入学後に受給します。

渡日前奨学金の詳細については日本学生支援機構HP https://www.jasso.go.jp/ryugaku/scholarship_j/shoreihi/about.html をご参照ください。

独立行政法人国際協力機構(JICA)事業による奨学金

各プロジェクトにより申請資格が異なります。詳細は JICA プロジェクトのウェブサイト (<https://www.jica.go.jp/>) をご覧ください。



住居

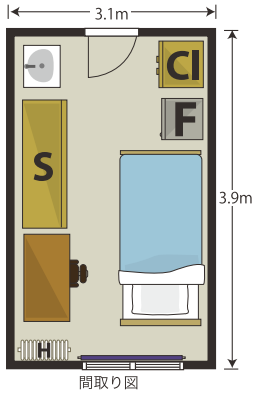
高等教育推進機構では、皆さんの渡日直後の滞在先の手配をお手伝いします。

1 北大インターナショナルハウス北23条1号棟

単身用（男性または女性用）86室

寄宿料 月額22,000円

光熱水料 月額5,000円～25,000円



CI = Closet (クローゼット) F = Fridge (冷蔵庫)
S = Shelf (棚) H = Heater (ヒーター)

2 北大インターナショナルハウス北23条2号棟

単身用（女性用）96室

寄宿料 月額28,000円

光熱水料 月額約5,000円～19,000円



3 霜星寮

単身用（女性用）21室

寄宿料 月額4,300円(6室)、4,700円

光熱水料 月額5,000円～7,000円



4 恵迪寮

単身用（男性用）40室

寄宿料 月額4,700円

光熱水料 月額5,000円～7,000円



5 北大インターナショナルハウス北8条

単身用（1～5号棟）189室

■1、2号棟 32室

（2名1組のシェアハウスタイプ）

寄宿料 月額27,300円～27,600円

光熱水料 月額8,482円

■3、4号棟 70室

（2名1組のシェアハウスタイプ）

寄宿料 月額28,300円～28,600円

光熱水料 月額11,286円

■5号棟 87室（女性用）

寄宿料 月額29,000円

光熱水料 共用部 月額2,000～26,000円

共用部以外 個別契約



1～4号棟

夫婦用（1、2号棟）4室

寄宿料 月額37,000円

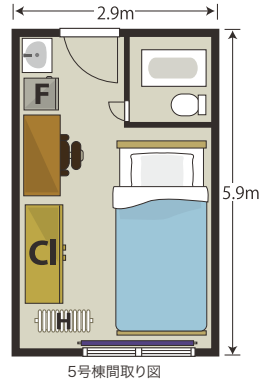
光熱水料 月額16,964円

家族用（3、4号棟4室）

寄宿料 月額49,000円

光熱水料 月額22,572円

CI = Closet (クローゼット) F = Fridge (冷蔵庫)
S = Shelf (棚) H = Heater (ヒーター)



6 北大インターナショナルハウス伏見

単身用 82室

寄宿料 月額27,000円

光熱水料 月額15,300円 ※冬期（11月～4月）は+3,000円



7 札幌留学生交流センター

単身用 25室

寄宿料 月額27,600円

光熱水料 個別契約

夫婦用 数室

寄宿料 月額35,500円

光熱水料 個別契約



8 北大インターナショナルハウス北14条

単身用22室

寄宿料 月額32,000～39,000円

光熱水料 夏季(5月～9月)月額7,000円、
冬季(10月～4月)月額14,000円

共益費 月額6,000円



民間のアパートを借りる

1ベッドルームのアパートの家賃は月額35,000円～45,000円程度です。約75%の留学生が民間のアパートなどに住んでいます。多くの民間アパートなどでは家具がついていませんので、自分で用意しなければなりません。また、賃貸契約には敷金が必要ですし、保証金、仲介料など、家賃の約4～5ヶ月分の初期費用が必要です。保証人が必要な場合は、保証会社をご利用ください。

※詳細は北海道大学ホームページで確認してください。

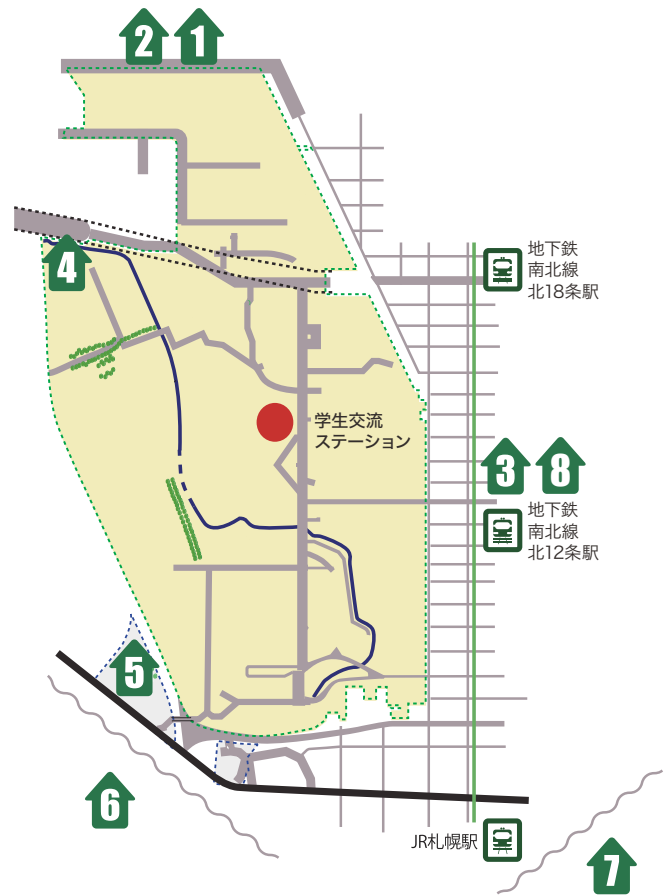
(日本語: <https://www.oia.hokudai.ac.jp/cier/housing/>

英語: <https://www.global.hokudai.ac.jp/university-life/housing/>)

又は北海道大学学務部学生支援課生活支援担当

(skshien@oia.hokudai.ac.jp) 及び北海道大学生協同組合

(your-room@coop.hokudai.ac.jp) にお問い合わせください。



寄宿料は変更される場合があります。また、このほかに清掃費用と寝具レンタル料金が請求されます。

北海道大学が提供する様々な 留学生支援

北海道大学では、留学生の皆さんが安心して快適な留学生活を送れるよう、健康、生活、学術、就職活動に関する様々な留学生支援を行っています。留学生支援体制のほんの一例をご紹介します。



外国人留学生サポーター制度

初めて日本に来る外国人留学生が札幌に到着後、円滑に生活や勉学・研究を始めることができるように、すでに在学している日本人学生や留学生が支援する制度です。

留学生サポート・デスク

学生交流ステーション1階に設置されたサポート・デスクでは、先輩留学生があなたの質問や相談に親切に応じます。日本語の書類が読めない、区役所での手続きがわからない、買い物のアドバイスが欲しいなど、どうぞお気軽にお尋ねください。

言語: 日本語・英語・その他(中国語等)

日時: 月～金曜日(祝日・休日を除く) 12:00～16:00

心理カウンセリング

故郷を離れ、家族や友達からも遠く離れて暮らすことで、ホームシックや寂しさを感じる留学生はたくさんいます。新しい環境で勉強や研究を始めるには不安が伴うかもしれませんし、違う文化や気候に馴染むのも大変かもしれません。環境の変化や人生の節目には不安やストレスを感じやすいものです。勉強、進路、人間関係、文化適応やメンタルヘルスの問題で困っていること、悩んでいることがあれば、一人で考えこまずに相談してください。学生相談総合センター留学生相談室の心理カウンセラーが、あなたのお話を聞き、問題の解決策を一緒に考えます。

言語: 日本語・英語・中国語

就職活動支援

キャリアセンターでは、日本で就職を目指す皆さんのために、履歴書の書き方指導、模擬面接、就職セミナーなど様々な就職活動支援を行っています。日本には新卒学生の一括採用という慣習があり、企業の採用活動は卒業の約1年半前から始まるので、そのための準備を早くからしておく必要があります。日本で就職を希望する留学生の皆さんには、キャリアセンターのサービスを活用し、早い段階から就職活動を始めることをお勧めします。就職支援の詳細は、北海道大学キャリアセンターホームページをご確認ください。



学生生活

北海道大学での学生生活は授業や研究だけではなく。多くの留学生、日本人学生がサークルなどの課外活動に積極的に参加し、学生生活をより豊かなものにしていきます。北海道大学には約50の文化系サークルと約70の体育系サークルがあり、スポーツ大会や、各種イベントに参加するなど多彩な活動を繰り広げています。また学生支援課では、日本文化体験イベントや国際交流会などをはじめとする様々な異文化交流・国際交流関係の行事を開催しています。多くの留学生や外国人研究者とその家族、日本人学生、教職員が楽しく交流しています。掲示板や留学生ニュースで新着情報を確認して参加してください。

- Art/美術 ● Jazz/ジャズ ● Judo/柔道 ● Rugby/ラグビー ● Ice Skating/アイススケート ● Dance/ダンス ● Chorus/コーラス ● Track & Field/陸上競技 ● Archery/弓道
- Curling/カーリング ● Boxing/ボクシング ● Rakugo/落語 ● Cycling/サイクリング ● Yachting/ヨット ● Handball/ハンドボール ● Canoeing/カヌー ● Volleyball/バレーボール
- Basketball/バスケットボール ● Swimming/水泳 ● Gymnastics/体操 ● Field Hockey/フィールドホッケー ● Orienteering/オリエンテーリング ● Cheerleading/チアリーディング
- Cinema/映画 ● Photography/写真 ● Horseback Riding/乗馬 ● Mountaineering/登山 ● Skiing/スキー 等



札幌市の気候と天気

*月平均気温

4月

(8°C/46°F)

5月

(14°C/58°F)

6月

(17°C/62°F)

7月

(22°C/71°F)

8月

(23°C/73°F)

9月

(19°C/66°F)



春 広大な大地が次々と色づき始めます。札幌は5月初旬に桜が咲きます。



夏 緑が鮮やかです。空が青くて風が気持ちのいい爽やかな季節です。

北海道について

北海道は日本最北の地方の名称で、北海道本島と、利尻島、礼文島、奥尻島など付随する計500以上の離島で構成されています。総面積は83,000平方キロメートル、日本全体の22%を占めます。北海道本島は、本州、四国、九州とともに日本列島を構成する主要4島の一つです。北海道は自然の美しさで有名で、年間を通して多くの観光客が訪れます。北海道の政治・経済の中心的都市札幌は、日本最北の政令指定都市で、全国で5番目に人口が多い街です。札幌は、ユニークな歴史、国際的な雰囲気を持つ自然と都市機能の融合した美しい街です。美食の街としても知られ、日本でもっとも住みたい街の一つに挙げられます。



10月

(12°C/54°F)

11月

(5°C/41°F)

12月

(-1°C/30°F)

1月

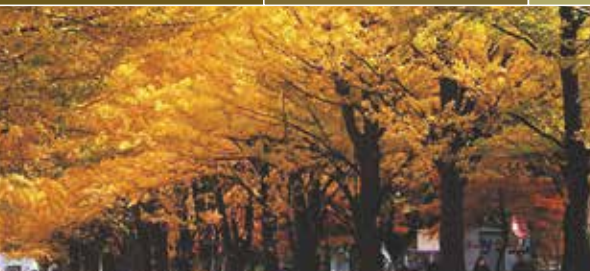
(-3°C/27°F)

2月

(-2°C/28°F)

3月

(3°C/37°F)



山の木々も街の公園や街路樹も目の覚めるような黄や赤に染まります。



いたるところ雪で白く輝きます。寒さを活かしたお祭りが各地で行われます。



CONTACT



北海道大学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

外国人留学生のための北海道大学案内 

HOKKAIDO
UNIVERSITY

<https://www.global.hokudai.ac.jp/siteinfo/contact-us/>

 HokkaidoUni  @HokkaidoUni  hokkaidouni  Hokkaido Uni

