

OVERVIEW OF  
**KITAMI**  
INSTITUTE OF TECHNOLOGY  
**2024**



北見工業大学  
2024 大学概要

# 自然と調和するテクノロジーの発展を目指して

Overview of Kitami Institute of Technology 2024





## 北見工業大学ロゴマーク

地域や地球環境とのつながりをイメージした輪(Ring)は、Kitamiの頭文字Kを図案化したものです。

また、小さな円で瞳を表し組み合わせることで、地域をはじめ日本や世界に向けて情報発信する大学であるようにとの願いが込められており、星マークは北天に輝く星を、カラーは、日照率の高い北見の空とオホーツクの青い海を表現しています。

# Contents 目次

北見工業大学のビジョン ..... 03  
*Vision of Kitami Institute of Technology*

歴代学長 ..... 04  
*Presidents*

沿革 ..... 05  
*History*

組織図 ..... 07  
*Organization Chart*

職員等 ..... 09  
*Administrative Staff*

## □概要編 Overview

学部・学科 ..... 11  
*Faculties and Schools*

大学院工学研究科・課程・専攻 ..... 11  
*Graduate School of Engineering: Programs and Courses*

図書館 ..... 13  
*Library*

社会連携推進センター／オープンイノベーションセンター(ACE) ..... 14  
*Center for Regional Community / Open Innovation Center*

保健管理センター ..... 14  
*Health Administration Center*

体育施設・課外活動施設・福利厚生施設 ..... 15  
*Physical Education Facilities • Facilities for Extracurricular Activities • Welfare Facilities*

## □資料編 Facts & Statistics

学生の概況 ..... 17  
*Student Enrollment*

国際交流協定締結大学 ..... 25  
*International Academic Exchange Agreements*

科学研究費助成事業等 ..... 26  
*Grants-in-Aid for Scientific Research*

予算額 ..... 26  
*Budget*

職員数 ..... 27  
*Number of Faculty and Staff*

土地・建物面積 ..... 28  
*Land and Buildings*

施設配置図 ..... 29  
*Campus Map*

所在地 ..... 31  
*Location*

# 北見工業大学のビジョン

VISION OF KITAMI INSTITUTE OF TECHNOLOGY

## 理 念

Basic Principle

人を育て、科学技術を広め、地域に輝き、未来を拓く

To nurture people, develop technology, contribute to the community and work toward a better future

## 基本目標

Goals

### 1. 向学心を喚起し、創造性を育み、将来の夢を拓く教育

1. To provide education that motivates students, stimulates creativity and inspires future ambitions

### 2. 個性に輝き、知の世紀をリードし、地域特色のある研究

2. To pursue unique research that is related to the regional characteristics of this area, and which leads to intellectual advancement

### 3. 地域のニーズに応え、地域をリードし、地域の発展に貢献

3. To meet the needs of the community, and to provide leadership and contribute to the development of the community

### 4. 国際的視野を踏まえた教育研究、学生・教職員の国際化を推進

4. To develop an international mentality among students, faculty and staff, and to promote education and research that has a global outlook

## 学年暦 University Calendar

### 4月

- 春季休業日 4月1日～4月4日  
Spring Vacation April 1 ~ April 4
- 入学式 4月5日  
Entrance Ceremony April 5
- 新入生ガイダンス 4月4日～4月5日  
Freshmen Orientation April 4 ~ April 5
- 前期授業開始 4月9日  
First Semester Begins April 9

### 6月

- 開学記念日 6月13日  
University Anniversary June 13

### 8月

- 前期定期試験 8月5日～8月13日  
Examination Period August 5 ~ August 13
- 夏季休業日 8月14日～9月18日  
Summer Vacation August 14 ~ September 18

### 9月

- 学位記授与式 9月5日  
Degree Ceremony September 5

### 10月

- 秋季入学式 10月1日  
Autumn Entrance Ceremony October 1
- 後期授業開始 10月1日  
Second Semester Begins October 1

### 12月

- 冬季休業日 12月28日～1月5日  
Winter Vacation December 28 ~ January 5

### 2月

- 後期定期試験 2月4日～2月12日  
Examination Period February 4 ~ February 12
- 学年末休業日 2月13日～3月31日  
Spring Vacation February 13 ~ March 31

### 3月

- 学位記授与式 3月21日  
Degree Ceremony March 21



北見工業大学長 榮坂 俊雄

President, Kitami Institute of Technology EISAKA Toshio

#### 歴代学長 Presidents

名 称 Institute	氏 名 Name	在職期間 Period
北見工業短期大学 Kitami Junior College of Technology	佐山 総平 SAYAMA Sohei	昭和35年4月1日～昭和42年6月1日 April 1, 1960~June 1, 1967 (事務取扱) 昭和35年4月1日～昭和35年12月31日 (併 任) 昭和41年4月1日～昭和42年6月1日
北見工業大学 Kitami Institute of Technology	佐山 総平 SAYAMA Sohei	昭和41年4月1日～昭和45年3月31日 April 1, 1966~March 31, 1970
	松本 秋男 MATSUMOTO Akio	昭和45年4月1日～昭和53年3月31日 April 1, 1970~March 31, 1978
	小池東一郎 KOIKE Toichiro	昭和53年4月1日～昭和59年3月31日 April 1, 1978~March 31, 1984
	林 正道 HAYASHI Masamichi	昭和59年4月1日～平成2年3月31日 April 1, 1984~March 31, 1990
	平林 真 HIRABAYASHI Makoto	平成2年4月1日～平成8年3月31日 April 1, 1990~March 31, 1996
	厚谷 郁夫 ATSUYA Ikuo	平成8年4月1日～平成14年3月31日 April 1, 1996~March 31, 2002
	常本 秀幸 TSUNEMOTO Hideyuki	平成14年4月1日～平成16年3月31日 April 1, 2002~March 31, 2004
国立大学法人北見工業大学 National University Corporation Kitami Institute of Technology	常本 秀幸 TSUNEMOTO Hideyuki	平成16年4月1日～平成20年3月31日 April 1, 2004~March 31, 2008
	鮎田 耕一 AYUTA Koichi	平成20年4月1日～平成26年3月31日 April 1, 2008~March 31, 2014
	高橋 信夫 TAKAHASHI Nobuo	平成26年4月1日～平成30年3月31日 April 1, 2014~March 31, 2018
	鈴木聰一郎 SUZUKI Soichiro	平成30年4月1日～令和4年3月31日 April 1, 2018~March 31, 2022
北見工業大学 Kitami Institute of Technology	鈴木聰一郎 SUZUKI Soichiro	令和4年4月1日～令和6年3月31日 April 1, 2022~March 31, 2024
	榮坂 俊雄 EISAKA Toshio	令和6年4月1日～ April 1, 2024~



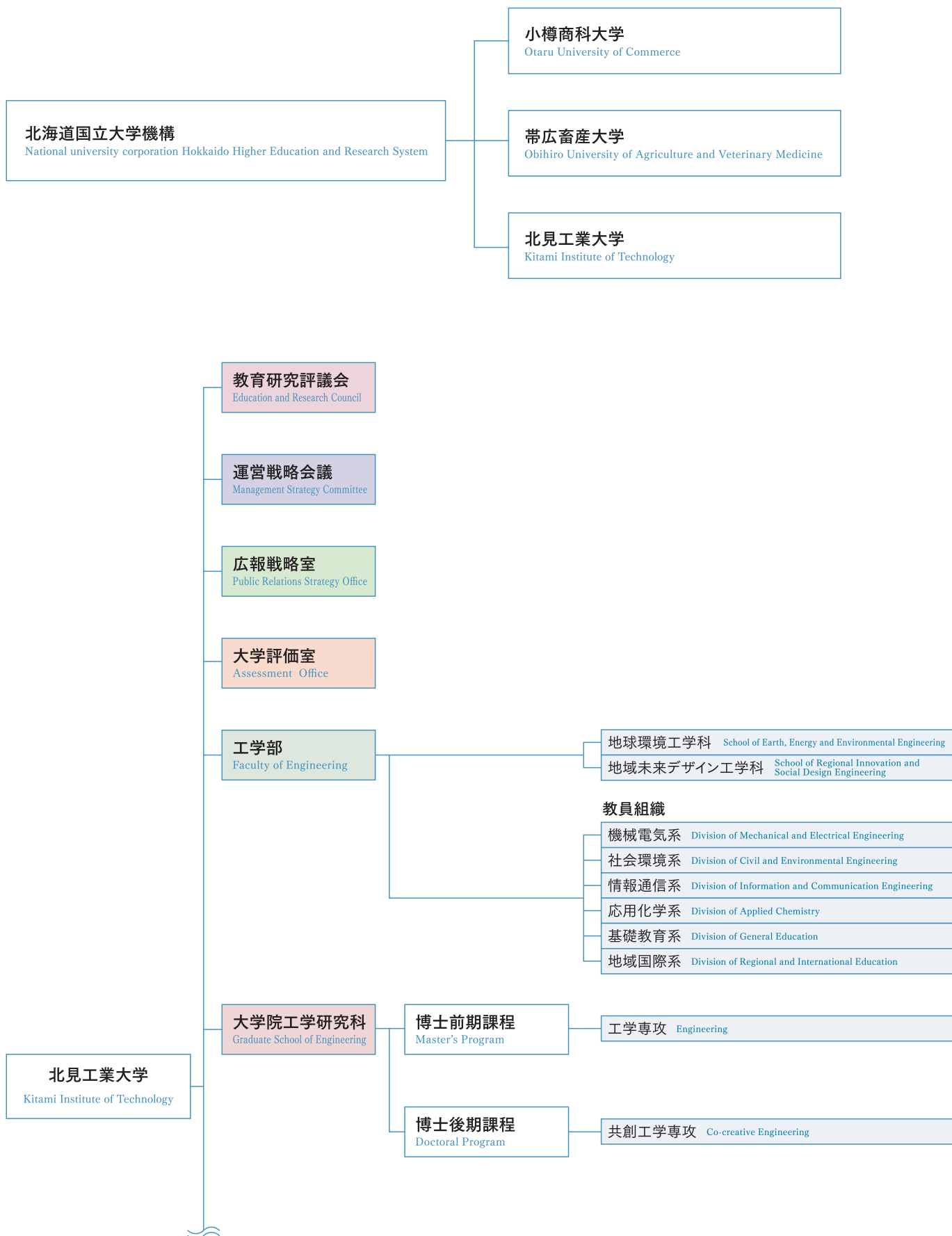
## 沿革 History

昭和35年4月1日	April 1, 1960	国立学校設置法の一部を改正する法律(昭和35年法律第16号)により、北見工業短期大学(機械科、応用化学科)設置	Kitami Junior College of Technology (Mechanical Course and Applied Chemistry Course) was established in accordance with the National School Establishment Law.
昭和37年4月1日	April 1, 1962	電気科設置	The Electrical Course was established.
昭和40年4月1日	April 1, 1965	土木科設置	The Civil Course was established.
昭和41年3月31日	March 31, 1966	北見工業短期大学の学生募集停止	Registration of students was discontinued.
昭和41年4月1日	April 1, 1966	国立学校設置法の一部を改正する法律(昭和41年法律第48号)により、北見工業大学(機械工学科、電気工学科、工業化学科、土木工学科、一般教育等)設置	Kitami Institute of Technology (Departments of Mechanical, Electrical and Civil Engineering and of Industrial Chemistry and General Education) was established in accordance with the National School Establishment Law.
昭和42年6月1日	June 1, 1967	国立学校設置法及び国立養護教諭養成所設置法の一部を改正する法律(昭和42年法律第18号)により、北見工業短期大学廃止	Kitami Junior College of Technology was closed.
昭和45年4月1日	April 1, 1970	開発工学科設置	The Department of Developmental Engineering was established.
昭和48年4月1日	April 1, 1973	電子工学科設置	The Department of Electronic Engineering was established.
昭和50年4月1日	April 1, 1975	保健管理センター設置	The Health Administration Center was established.
昭和51年4月1日	April 1, 1976	環境工学科設置 工学専攻科設置	The Department of Environmental Engineering and the Post-graduate Courses in Engineering were established.
昭和53年4月1日	April 1, 1978	共通科目(工業数学)設置	Common Subject (Engineering Mathematics) was established.
昭和54年4月1日	April 1, 1979	応用機械工学科設置	The Department of Applied Mechanical Engineering was established.
昭和59年3月31日	March 31, 1984	工学専攻科廃止	The Post-graduate Courses in Engineering were discontinued.
昭和59年4月12日	April 12, 1984	国立学校設置法の一部を改正する法律(昭和59年法律第13号)により、北見工業大学大学院工学研究科修士課程(機械工学専攻、電気電子工学専攻、化学環境工学専攻、土木開発工学専攻)設置 33科目を講座に改正	The Graduate School of Engineering Master's Program (The Courses of Mechanical Engineering, Electrical and Electronic Engineering, Chemical Environmental Engineering and Developmental Civil Engineering) was established in accordance with the National School Establishment Law. 33 fields of study were altered into 33 chairs.
昭和64年1月1日	January 1, 1989	情報処理センター設置(学内措置)	The Information Processing Center was established.
平成2年4月1日	April 1, 1990	情報工学科設置	The Department of Information Engineering was established.
平成3年11月20日	November 20, 1991	技術部設置(学内措置)	The Technical Division was established.
平成4年4月10日	April 10, 1992	地域共同研究センター設置	The Cooperative Research Center was established.
平成5年4月1日	April 1, 1993	機械工学科、応用機械工学科、電気工学科、電子工学科、工業化学科、環境工学科、土木工学科、開発工学科及び一般教育等を改組し、機械システム工学科、電気電子工学科、化学システム工学科、機能材料工学科、土木開発工学科及び共通講座(人間科学)設置	The Departments of Mechanical, Applied Mechanical, Electrical and Electronic Engineering, of Industrial Chemistry, of Environmental, Developmental and Civil Engineering, and of General Education Courses were reorganized as The Departments of Mechanical Engineering, Electrical and Electronic Engineering, Applied and Environmental Chemistry, Materials Science, Civil Engineering and Common Courses (Human Sciences).
平成6年4月1日	April 1, 1994	情報工学専攻設置	The Course of Information Engineering was established.
平成6年9月7日	September 7, 1994	留学生教育相談室設置(学内措置)	The International Students Center was established.
平成7年4月1日	April 1, 1995	情報工学科及び共通講座(工業数学)を改組し、情報システム工学科設置	The Department of Information Engineering and Common Courses (Engineering Mathematics) were reorganized as The Department of Computer Sciences.
平成9年4月1日	April 1, 1997	大学院工学研究科修士課程を改組し、博士前期課程(機械システム工学専攻、電気電子工学専攻、情報システム工学専攻、化学システム工学専攻、機能材料工学専攻、土木開発工学専攻)及び博士後期課程(システム工学専攻、物質工学専攻)設置	The Graduate School of Engineering Master's Program was reorganized as Master's Program (The Courses of Mechanical Engineering, Electrical and Electronic Engineering, Computer Sciences, Applied and Environmental Chemistry, Materials Science and Civil Engineering) and Doctoral Program (The Courses of System Engineering and Material Engineering).
平成11年4月1日	April 1, 1999	機器分析センター設置	The Instrumental Analysis Center was established.
平成13年4月1日	April 1, 2001	未利用エネルギー研究センター設置	The New Energy Resources Research Center was established.
平成14年3月5日	March 5, 2002	サテライト・ベンチャー・ビジネス・ラボラトリーセンター設置	The Satellite Venture Business Laboratory was established.
平成16年4月1日	April 1, 2004	国立大学法人法(平成15年法律第112号)により、国立大学法人北見工業大学を設立し、北見工業大学設置 地域連携・研究戦略室設置 知的財産本部設置 国際交流センター設置	National University Corporation Kitami Institute of Technology was established in accordance with the National University Corporation Law. The Liaison Office, Management Section for Intellectual Property and International Center were established.
平成18年7月1日	July 1, 2006	ものづくりセンター設置	The Innovative Manufacturing Center for Education and Research was established.

平成 20 年 4 月 1 日	April 1, 2008	機械システム工学科、電気電子工学科、情報システム工学科、化学システム工学科、機能材料工学科及び土木開発工学科を改組し、機械工学科、社会環境工学科、電気電子工学科、情報システム工学科、バイオ環境化学科及びマテリアル工学科設置	The Departments of Mechanical Engineering, Electrical and Electronic Engineering, Computer Sciences, Applied and Environmental Chemistry, Materials Science and Civil Engineering were reorganized as The Departments of Mechanical Engineering, Civil and Environmental Engineering, Electrical and Electronic Engineering, Computer Science, Biotechnology and Environmental Chemistry and Materials Science and Engineering.
平成 22 年 4 月 1 日	April 1, 2010	大学院工学研究科博士後期課程(システム工学専攻、物質工学専攻)を改組し、生産基盤工学専攻、寒冷地・環境・エネルギー工学専攻及び医療工学専攻設置	The Graduate School of Engineering Doctoral Program (The Courses of System Engineering and Material Engineering) was reorganized as The Courses of Manufacturing Engineering, Cold Regions, Environmental and Energy Engineering and Medical Engineering.
平成 24 年 4 月 1 日	April 1, 2012	大学院工学研究科博士前期課程(機械システム工学専攻、電気電子工学専攻、情報システム工学専攻、化学システム工学専攻、機能材料工学専攻、土木開発工学専攻)を改組し、機械工学専攻、社会環境工学専攻、電気電子工学専攻、情報システム工学専攻、バイオ環境化學専攻及びマテリアル工学専攻設置 研究推進機構設置	The Graduate School of Engineering Master's Program (The Courses of Mechanical Engineering, Electrical and Electronic Engineering, Computer Sciences, Applied and Environmental Chemistry, Materials Science and Civil Engineering) was reorganized as The Courses of Mechanical Engineering, Civil and Environmental Engineering, Electrical and Electronic Engineering, Computer Sciences, Biotechnology and Environmental Chemistry, and Materials Science and Engineering. The Organization for Research Promotion was established.
平成 25 年 4 月 1 日	April 1, 2013	学術情報機構設置	The Organization for Academic Information was established.
平成 27 年 4 月 1 日	April 1, 2015	教育支援機構及び社会連携推進機構設置	The Organization for Education Support and Organization for Society Cooperation was established.
平成 29 年 4 月 1 日	April 1, 2017	機械工学科、社会環境工学科、電気電子工学科、情報システム工学科、バイオ環境化学科及びマテリアル工学科を改組再編し、地球環境工学科及び地域未来デザイン工学科設置	The Departments of Mechanical Engineering, Civil and Environmental Engineering, Electrical and Electronic Engineering, Computer Science, Biotechnology and Environmental Chemistry, and Materials Science and Engineering were reorganized as School of Earth, Energy and Environmental Engineering and School of Regional Innovation and Social Design Engineering.
平成 30 年 5 月 1 日	May 1, 2018	研究推進機構及び社会連携推進機構を再編し、学術推進機構設置	The Organization for Research Promotion and the Organization for Society Cooperation were reorganized as the Organization for the Promotion of Science.
令和 3 年 4 月 1 日	April 1, 2021	大学院工学研究科博士前期課程(機械工学専攻、社会環境工学専攻、電気電子工学専攻、情報システム工学専攻、バイオ環境化學専攻、マテリアル工学専攻)を改組し、工学専攻設置	The Graduate School of Engineering Master's Program(The Courses of Mechanical Engineering, Civil and Environmental Engineering, Electrical and Electronic Engineering, Computer Sciences, Biotechnology and Environmental Chemistry, and Materials Science and Engineering) was reorganized as The Course of Engineering.
令和 4 年 4 月 1 日	April 1, 2022	国立大学法人法の一部を改正する法律(令和3年法律第41号)により、国立大学法人北海道国立大学機構を設立し、北見工業大学設置	National university corporation Hokkaido Higher Education and Research System Kitami Institute of Technology was established accordance with the National university corporation Law.
令和 5 年 4 月 1 日	April 1, 2023	大学院工学研究科博士後期課程(生産基盤工学専攻、寒冷地・環境・エネルギー工学専攻、医療工学専攻)を改組し、共創工学専攻設置	The Graduate School of Engineering Doctoral Program (The Courses of Manufacturing Engineering, Cold Regions, Environmental and Energy Engineering, Medical Engineering) was reorganized as The Course of Co-creative Engineering.
令和 6 年 4 月 1 日	April 1, 2024	学術情報機構を再編し、DX推進機構設置	The Organization for Academic Information was reorganized as The Organization for the Promotion of Digital Transformation.



# 組織図 Organization Chart







# 職員等

Administrative Staff

## 学長・副学長 President and Vice President

学長	榮坂 俊雄	President	EISAKA Toshio
副学長(学務、評価担当)	村田 美樹	Vice President	MURATA Miki
副学長(学術、財務、施設担当)	川口 貴之	Vice President	KAWAGUCHI Takayuki
副学長(総務、組織運営、情報戦略担当)	平山 浩一	Vice President	HIRAYAMA Koichi
副学長(教育・学生支援、入試・広報担当)	川村 みどり	Vice President	KAWAMURA Midori
副学長(研究、社会共創担当)	星野 洋平	Vice President	HOSHINO Yohei

## 教育研究評議会評議員 Education and Research Council Members

理事長	長谷山 彰	Chancellor	HASEYAMA Akira
学長	榮坂 俊雄	President	EISAKA Toshio
理事	米澤 聰司	Executive Director	YONEZAWA Satoshi
副学長	村田 美樹	Vice President	MURATA Miki
副学長	川口 貴之	Vice President	KAWAGUCHI Takayuki
副学長	平山 浩一	Vice President	HIRAYAMA Koichi
副学長	川村 みどり	Vice President	KAWAMURA Midori
副学長	星野 洋平	Vice President	HOSHINO Yohei
地球環境工学科長	森田 慎一	Director, School of Earth, Energy and Environmental Eng.	MORITA Shin-ichi
地域未来デザイン工学科長	新井 博文	Director, School of Regional Innovation and Social Design Eng.	ARAI Hirofumi
機械電気系長	佐藤 満弘	Director, Division of Mechanical and Electrical Engineering	SATO Michihiro
社会環境系長	八久保 晶弘	Director, Division of Civil and Environmental Engineering	HACHIKUBO Akihiro
情報通信系長	黒河 賢二	Director, Division of Information and Communication Engineering	KUROKAWA Kenji
応用化学系長	大津 直史	Director, Division of Applied Chemistry	OTSU Naofumi
基礎教育系長	澤田 宙広	Director, Division of General Education	SAWADA Okihiro
地域国際系長	内島 典子	Director, Division of Regional and International Education	UCHIJIMA Fumiko
技術部長	三浦 則明	Director, Technical Department	MIURA Noriaki
事務部長	奥山 敏之	Director	OKUYAMA Toshiyuki
工学部教授	南 尚嗣	Professor	MINAMI Hirotugu
工学部教授	舛井 文人	Professor	MASUI Fumito
工学部教授	高橋 清	Professor	TAKAHASHI Kiyoshi
工学部教授	升井 洋志	Professor	MASUI Hiroshi
工学部教授	小西 正朗	Professor	KONISHI Masaaki

## 学科長 School Directors

地球環境工学科	森田 慎一	School of Earth, Energy and Environmental Eng.	MORITA Shin-ichi
地域未来デザイン工学科	新井 博文	School of Regional Innovation and Social Design Eng.	ARAI Hirofumi

## 系長 (教員組織) Division Directors

機械電気系	佐藤 満弘	Division of Mechanical and Electrical Engineering	SATO Michihiro
社会環境系	八久保 晶弘	Division of Civil and Environmental Engineering	HACHIKUBO Akihiro
情報通信系	黒河 賢二	Division of Information and Communication Engineering	KUROKAWA Kenji
応用化学系	大津 直史	Division of Applied Chemistry	OTSU Naofumi
基礎教育系	澤田 宙広	Division of General Education	SAWADA Okihiro
地域国際系	内島 典子	Division of Regional and International Education	UCHIJIMA Fumiko

## 大学院専攻主任・専修プログラム長等 (博士前期課程) Program Directors (Master's Program)

工学専攻	八久保 晶弘	Engineering	HACHIKUBO Akihiro
機械電気工学プログラム	佐藤 満弘	Mechanical and Electrical Engineering	SATO Michihiro
社会環境工学プログラム	八久保 晶弘	Civil and Environmental Engineering	HACHIKUBO Akihiro
情報通信工学プログラム	黒河 賢二	Information and Communication Engineering	KUROKAWA Kenji
応用化学プログラム	大津 直史	Applied Chemistry	OTSU Naofumi
マネジメント工学プログラム	内島 典子	Management Engineering	UCHIJIMA Fumiko
共通基盤	澤田 宙広	Common Course	SAWADA Okihiro

## 大学院専攻主任 (博士後期課程) Program Directors (Doctoral Program)

共創工学専攻	小西 正朗	Co-creative Engineering	KONISHI Masaaki
--------	-------	-------------------------	-----------------

## 教育支援機構 Organization for Education Support

教育支援機構長	村田 美樹	Director-General, Organization for Education Support	MURATA Miki
学生教育支援センター長	川村 みどり	Director, Student Educational Support Center	KAWAMURA Midori
キャリアアップ支援センター長	川村 みどり	Director, Career Support Center	KAWAMURA Midori
アドミッションセンター長	村田 美樹	Director, Admission Center	MURATA Miki

## 学術推進機構 Organization for the Promotion of Science

学術推進機構長	川口 貴之	Director-General, Organization for the Promotion of Science	KAWAGUCHI Takayuki
地域循環共生研究推進センター長	南 尚嗣	Director, Environmental and Energy Resources Research Center	MINAMI Hirotugu
冬季スポーツ科学研究推進センター長	榎井 文人	Director, Research Center for Winter Sports Science	MASUI Fumito
プロジェクト研究推進センター長	星野 洋平	Director, Project Research and Development Center	HOSHINO Yohei
オホーツク農林水産工学連携研究推進センター長	新井 博文	Director, Research Center for Okhotsk Agriculture, Forestry- and Fisheries-Engineering Collaboration	ARAI Hirofumi
地域と歩む防災研究センター長	高橋 清	Director, Research Center for Strategic Assistance in the Prevention of Floods, Earthquakes and Regional Hazards	TAKAHASHI Kiyoshi
社会連携推進センター長	内島 典子	Director, Center for Regional Community	UCHIJIMA Fumiko
知的財産センター長	三枝 昌弘	Director, Intellectual Property Center	SAEGUSA Atsuhiro
共用設備センター長	吉田 裕	Director, Open Facility Center	YOSHIDA Yutaka
ものづくりセンター長	林田 和宏	Director, Innovative Manufacturing Center for Education and Research	HAYASHIDA Kazuhiro
国際交流センター長	星野 洋平	Director, International Center	HOSHINO Yohei

## D X 推進機構 Organization for the Promotion of Digital Transformation

D X 推進機構長	平山 浩一	Director-General, Organization for the Promotion of Digital Transformation	HIRAYAMA Koichi
図書館長	平山 浩一	Director, University Library	HIRAYAMA Koichi
情報処理センター長	升井 洋志	Director, Information Processing Center	MASUI Hiroshi
AIコモンズ長	升井 洋志	Director, AI Commons	MASUI Hiroshi

## 附属施設等 Assorted Center

保健管理センター長	奥村 貴史	Director, Health Administration Center	OKUMURA Takashi
環境安全センター長	川口 貴之	Director, Environmental Safety Center	KAWAGUCHI Takayuki
技術部長	三浦 則明	Director, Technical Department	MIURA Noriaki

## 事務部 Administration Department

事務部長	奥山 敏之	Director	OKUYAMA Toshiyuki
企画総務課長	清野 千春	Head, Planning and General Affairs Section	SEINO Chiharu
管理課長	柴田 俊成	Head, Finance and Facilities Section	SHIBATA Toshinari
管理課施設管理室長	大江 健一郎	Head, Facilities Administration Office	OE Ken-ichiro
研究協力課長	八木澤 学	Head, Research Cooperation Section	YAGISAWA Manabu
教務課長	内山 彰	Head, Education Affairs Section	UCHIYAMA Akira
学生支援課長	両國 琢之	Head, Student Affairs Section	RYOGOKU Takuhsisa
情報図書課長	中村 陽	Head, Library and Academic Information Section	NAKAMURA Akira



## 学部・学科

Faculties and Schools



学科	コース
地球環境工学科	エネルギー総合工学コース
	環境防災工学コース
	先端材料物質工学コース
	地域マネジメント工学コース
地域未来デザイン工学科	機械知能・生体工学コース
	情報デザイン・コミュニケーション工学コース
	社会インフラ工学コース
	バイオ食品工学コース
	地域マネジメント工学コース

## 大学院工学研究科・課程・専攻

Graduate School of Engineering:  
Programs and Courses

専攻	専修プログラム・共通基盤	教育研究分野
工学専攻	機械電気工学プログラム	熱・流体エネルギー工学、電気・化学エネルギー工学、設計生産システム工学、知能・生体システム工学
	社会環境工学プログラム	構造・材料工学、地図工学、モビリティマネジメント工学、水工学、雪氷学・ガスハイドレート工学
	情報通信工学プログラム	波動情報通信、データサイエンス、情報光学、情報数理
	応用化学プログラム	機能材料化学、先端材料創成、バイオ食品工学、資源環境化学
	マネジメント工学プログラム	研究・開発マネジメント、社会実装マネジメント、国際理解
	共通基盤	人文社会



専攻	教育研究分野
共創工学専攻	機械電気工学、社会環境工学、情報通信工学、応用化学



## Faculty of Engineering

Schools	Courses
School of Earth, Energy and Environmental Engineering	Applied Energy Environment Protection and Disaster Prevention Advanced Materials Regional Management Engineering
School of Regional Innovation and Social Design Engineering	Intelligent Machines and Biomechanics Information Design and Communication Civil Infrastructure Biotechnology and Food Chemistry Regional Management Engineering

## Master's Program

Courses	Programs・Common Course	Major
Engineering	Mechanical and Electrical Engineering	Thermal and Fluid Energy Engineering, Electrical and Chemical Energy Engineering, Design and Manufacturing Systems Engineering, Computational Intelligence and Biomechanical Systems Engineering
	Civil and Environmental Engineering	Structural Engineering and Structural Materials, Geosphere Engineering, Mobility Management Engineering, Hydraulic Engineering, Glaciology and Gas Hydrate Engineering
	Information and Communication Engineering	Wave Informatics and Communications, Data Science, Information Optics, Mathematical Science
	Applied Chemistry	Advanced Materials Chemistry, Advanced Materials Engineering, Biotechnology and Food Engineering, Resource and Environment Chemistry
	Management Engineering	Research and Development System, Management for Social Implementation, International Understanding
	Common Course	Liberal Arts

## Doctoral Program

Courses	Major
Co-creative Engineering	Mechanical and Electrical Engineering, Civil and Environmental Engineering, Information and Communication Engineering, Applied Chemistry



# 図書館

Library



閲覧室1(114席)  
Reading Room No.1 (114 Seats)

多目的室(24席)  
Multi-purpose Room (24 Seats)

集密書庫  
Stack Room

コミュニケーションホール(114席)  
Communication Hall (114 Seats)

多目的コーナー(66席)  
Multi-purpose Space (66 Seats)

事務室  
Library Office

中2階書庫  
Mezzanine Level

個室(1席)・グループ学習室(8席)  
Private Room (1 Seat)•Group Learning Room(8 Seats)

視聴覚コーナー(8席)  
Audio-visual Corner (8 Seats)

閲覧室2(20席)  
Reading Room No.2 (20 Seats)

閲覧室3(55席)  
Reading Room No.3 (55 Seats)

学術雑誌閲覧室  
Periodicals Reading Room

席数計410席  
Total 410 Seats

## 蔵書冊数 Number of Books in the Library

令和6年4月1日 現在 As of April 1, 2024

区分 Classification	総記 General Works	哲学 Philosophy	歴史 History	社会科学 Social Sciences	自然科学 Natural Sciences	技術 Technology	産業 Industry	芸術 Arts	言語 Language	文学 Literature	製本雑誌・その他 Journals	計 Total
和書 Japanese and Chinese Books	4,767	5,219	5,876	13,902	29,905	36,073	2,835	4,842	3,666	12,676	15,679	135,404
洋書 Foreign Books	1,295	1,154	615	1,707	6,354	6,521	160	448	1,854	2,520	20,420	43,048
計 Total	6,062	6,373	6,491	15,609	36,259	42,558	2,995	5,290	5,520	15,196	36,099	178,452

## 利用状況 Utilization

令和5年度 Academic Year 2023

開館日数 Number of Opening Days		入館者数 Number of Users		館外貸出者数及び冊数 Circulation			
328 日 Day		141,763 人 People		学生 Students (特別聴講学生等も含む) (Non-degree seeking exchange students are included)		教職員他 Faculty and Staff	
				5,190 人 People	8,594 冊 Books	688 人 People	1,668 冊 Books

## 開館時間・休館日 Library Hours

通常期間 Regular Hours	学生休業期間 Holiday Hours		
	夏季 Summer	春・冬季 Spring & Winter	
月～金曜日 Monday-Friday	9:00～21:45	9:00～17:00	9:00～17:00
土・日・祝日 Sat, Sun, Holidays	10:00～17:00	10:00～17:00	休館 Closed

休館:年末年始、大学入学共通テスト、後期日程入学試験日  
Closed on New Year Holidays, The Common Test for University Admissions,  
The 2nd Entrance Examination

# 社会連携推進センター／オープンイノベーションセンター(ACE)

Center for Regional Community

Open Innovation Center



## 代表的実験設備

Representative Experimental Facilities

### 低温室

Low-temperature Room

- ・室数……3室  
Number of rooms 3 rooms
- ・最大面積……60m<sup>2</sup>  
Maximum Area
- ・再現可能温度……-50°C  
Lowest possible temperature

## 担当業務

Services

### 技術相談・共同研究相談窓口

Consulting on technical matters・Consulting service for cooperative research

### 各種産学官連携活動窓口

Consulting service for Industry-Academia-Government

# 保健管理センター

Health Administration Center



## 診察室

Consultation Room

## 休養室

Recuperation Room

## X線室

X-Ray Room

## 相談室

Counseling Room

## 利用状況 Utilization

年 度 Academic Year	学 生 Students	教 職 員 Faculty and Staff	計 Total
令和3年度 2021	408 人 People	68 人 People	476 人 People
令和4年度 2022	444 人 People	41 人 People	485 人 People
令和5年度 2023	575 人 People	54 人 People	629 人 People



野球場・陸上競技場 Baseball Field and Athletic Field

## 体育施設・課外活動施設・福利厚生施設

Physical Education Facilities • Facilities for Extracurricular Activities • Welfare Facilities

□野球場	Baseball Field
□陸上競技場	Athletic Field
□運動場附属施設	Athletic Facilities
□弓道場	Kyudo Hall
□第1体育館	First Gymnasium
□第2体育館	Second Gymnasium
□武道場	Budo Hall
□テニスコート(4面)	Tennis Court (4 courts)
□合宿研修施設	Facilities for Study Camps
□文化系サークル共用施設	Facilities for Extracurricular Activities
□艇庫(4艇)	Boat House (4 Boats)
□学生寮(北苑寮) 定員(男)119人 (女)8人	Dormitory (Hokuen-ryo) Capacity : Male 119, Female 8
□学生寮(北桜寮) 定員(女)24人	Dormitory (Hokuou-ryo) Capacity : Female 24
□国際交流会館 夫婦室(2室) 家族室(2室)	International Residence 2 Units for Couples 2 Units for Families
□研究者交流施設 夫婦室(1室) 單身室(2室)	Guest House Shirakaba 1 Unit for Couples 2 Units for Single Persons
□大学会館 会議室等(6室)	University Hall Conference Rooms (6 Rooms)
□食堂	Cafeteria
□売店	Stores



テニスコート Tennis Court



第1体育館 First Gymnasium



第2体育館 Second Gymnasium



講堂 Lecure Hall



食堂・大学会館 Cafeteria and University Hall



学生寮(北苑寮) Dormitory (Hokuen-ryo)



学生寮(北桜寮) Dormitory (Hokuou-ryo)



国際交流会館 International Residence



研究者交流施設(しらかば) Guest House Shirakaba

# 学生の概況

Student Enrollment

## 令和6年度入学志願状況 2024 Admission Status

### 工学部 Faculty of Engineering

学科 Schools	募集人員 Admission Capacity	志願者 Applicants	志願倍率 Ratio	合格者 Admitted Students	入学者 Enrolled Students	うち留学生 International Students
地球環境工学科 School of Earth, Energy and Environmental Engineering	190	802	4.2	323	207	2
地域未来デザイン工学科 School of Regional Innovation and Social Design Engineering	220	1,045	4.8	353	237	1
合計 Total	410	1,847	4.5	676	444	3

### 大学院工学研究科 Graduate School of Engineering

博士前期  
課程  
Master's Program

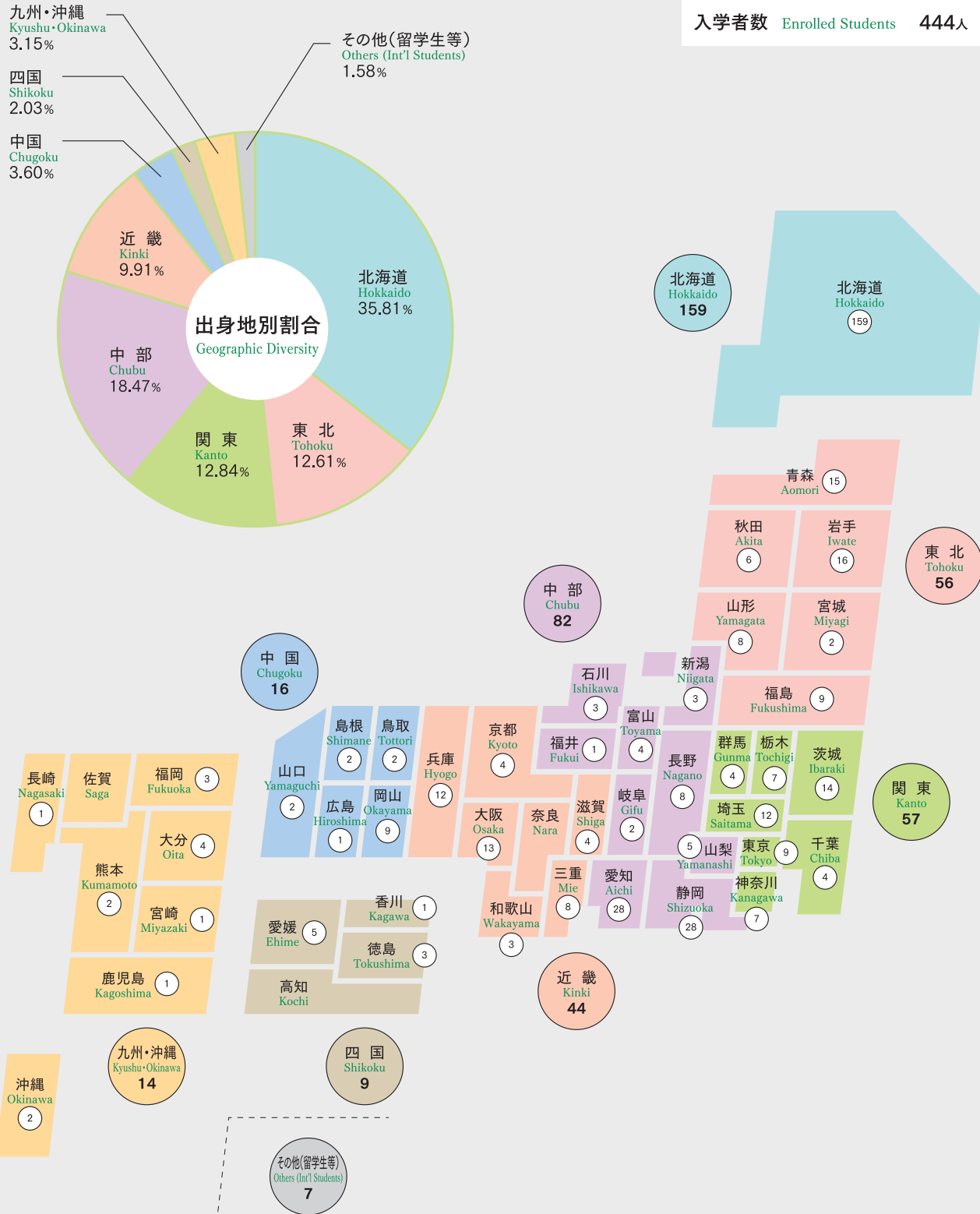
専攻 Courses	募集人員 Admission Capacity	志願者 Applicants	合格者 Admitted Students	入学者 Enrolled Students	うち留学生 International Students
工学専攻 Engineering	120	179	167	161	13
合計 Total	120	179	167	161	13

博士後期  
課程  
Doctoral Program

専攻 Courses	募集人員 Admission Capacity	志願者 Applicants	合格者 Admitted Students	入学者 Enrolled Students	うち留学生 International Students
共創工学専攻 Co-creative Engineering	12	15	15	14	5
合計 Total	12	15	15	14	5

## 令和6年度出身地別入学者数（工学部）

Prefectures Represented on Campus (Freshmen of 2024)





## 学生数 Number of Students

令和6年5月1日現在  
As of May 1, 2024

### 工学部 Faculty of Engineering

学科 Schools	1年 Freshman
地球環境工学科 School of Earth, Energy and Environmental Engineering	207(34)
地域未来デザイン工学科 School of Regional Innovation and Social Design Engineering	237(42)
合計 Total	444(76)

改組前学科 Reorganized before Departments	4年 Senior
社会環境工学科 Civil and Environmental Engineering	1
合計 Total	1

コース Courses	2年 Sophomore	3年 Junior	4年 Senior
エネルギー総合工学コース Applied Energy	59(3)	76(3)	91(2)
地 球 環 境 工 学 科	環境防災工学コース Environment Protection and Disaster Prevention	56(7)	54(6)
	先端材料物質工学コース Advanced Materials	44(5)	41(9)
	地域マネジメント工学コース Regional Management Engineering	7	8
	コース未配属 Not Assigned	18(1)	2
	機械知能・生体工学コース Intelligent Machines and Biomechanics	57(4)	56(5)
	情報デザイン・コミュニケーション工学コース Information Design and Communication	66(7)	70(10)
地 域 未 来 デ ザ イ ン 工 学 科	社会インフラ工学コース Civil Infrastructure	37(5)	39(6)
	バイオ食品工学コース Biotechnology and Food Chemistry	33(11)	39(6)
	地域マネジメント工学コース Regional Management Engineering	15(6)	14(3)
	コース未配属 Not Assigned	18	7
	合計 Total	410(49)	406(48)
			484(48)
工学部合計 Grand Total			1,745(221)

### 大学院工学研究科 Graduate School of Engineering



Master's Program

専攻 Courses	専修プログラム Programs	1年 1st year	2年 2nd year	2年 2nd year (秋季入学) (Fall Admission)
		56(8)	60(5)	1
工学専攻 Engineering	機械電気工学プログラム Mechanical and Electrical Engineering	38(4)	28(3)	2(2)
	情報通信工学プログラム Information and Communication Engineering	33(3)	15(1)	2
	応用化学プログラム Applied Chemistry	30(8)	39(3)	2(1)
	マネジメント工学プログラム Management Engineering	4	3	
	合計 Total	161(23)	145 (12)	7(3)

博士前期課程合計 Grand Total



Doctoral Program

専攻 Courses	1年 1st year	2年 2nd year	2年 2nd year (秋季入学) (Fall Admission)
共創工学専攻 Co-creative Engineering	14(3)	9(3)	4(2)
合計 Total	14(3)	9(3)	4(2)

専攻 Courses	3年 3rd year	3年 3rd year (秋季入学) (Fall Admission)	合計 Total
生産基盤工学専攻 Manufacturing Engineering	7(2)	2	9(2)
寒冷地・環境・エネルギー工学専攻 Cold Regions, Environmental and Energy Engineering	4(1)	5(1)	9(2)
医療工学専攻 Medical Engineering	3(1)		3(1)
合計 Total	14(4)	7(1)	21(5)

博士後期課程合計 Grand Total

	研究生 Research Students	科目等履修生 Non-degree Seeking Students	特別聴講学生 Non-degree Seeking Exchange Students
工学部 Faculty of Engineering	2	1	6(2)
大学院工学研究科 Graduate School of Engineering	1(1)	1	2

( )内:女子数内数 The numbers in ( ) indicate female students

# 国・地域別外国人留学生数

Number of International Students Classified by Nationality

令和6年5月1日現在  
As of May 1, 2024

区分 Classification	工学部 Faculty of Engineering		大学院工学研究科 Graduate School of Engineering				研究 生 Research Students		科目等履修生 Non-degree Seeking Students		特別聴講学生 Non-degree Seeking Exchange Students		合 計 Total	
			博士前期課程 Master's Program		博士後期課程 Doctoral Program									
	国費 J.G.S	私費 Private	国費 J.G.S	私費 Private	国費 J.G.S	私費 Private	国費 J.G.S	私費 Private	国費 J.G.S	私費 Private	国費 J.G.S	私費 Private	国費 J.G.S	私費 Private
中国 China	17(1)		11(2)		3(2)		2				1		34(5)	
韓国 Korea	3		1										4	
マレーシア Malaysia	10(2)		1		3(1)								14(3)	
モンゴル Mongolia	4		2(2)		4(2)		1(1)				3(1)		14(6)	
バングラデシュ Bangladesh		2	1(1)		3(1)						2		4(2)	
タイ Thailand					1(1)								1(1)	
インドネシア Indonesia	1(1)		1(1)	1(1)	1						1(1)		3(2)	
ベトナム Vietnam					1(1)								1(1)	
サウジアラビア Saudi Arabia					1								1	
フィンランド Finland			1(1)								1		2(1)	
ホンジュラス Honduras				1(1)									1(1)	
エチオピア Ethiopia	1		1	1							1		2	
ケニア Republic of Kenya			1(1)										1(1)	
ニジェール Republic of Niger					1								1	
台湾 Taiwan											2(1)		2(1)	
ネパール Nepal			1(1)										1(1)	
ブラジル Brazil		1											1	
アメリカ U.S.A			1										1	
インド India		1											1	
エルサルバドル El Salvador		1											1	
コートジボワール Cote d'Ivoire			1										1	
ポーランド Poland				1(1)									1(1)	
ロシア Russia											1		1	
合 計 Total	35(4)	5	23(9)	4(3)	19(8)		3(1)				8(2)	9(3)	88(24)	

[注]国費とは、日本政府(文部科学省)奨学金留学生をいう [Note] "J.G.S" means international students funded by Japanese Government (Monbukagakusho) Scholarships.  
( )内:女子数内数 The numbers in ( )show female students



## 学科・専攻別外国人留学生数 Number of International Students Classified by Major

令和6年5月1日現在  
As of May 1, 2024

工学部	(1年) (Freshman)		(2年) (Sophomore)		(3年) (Junior)		(4年) (Senior)	
	国費 J.G.S	私費 Private	国費 J.G.S	私費 Private	国費 J.G.S	私費 Private	国費 J.G.S	私費 Private
地球環境工学科 School of Earth, Energy and Environmental Engineering		2(1)			2		6	
地域未来デザイン工学科 School of Regional Innovation and Social Design Engineering		3		4		8(1)		10(2)
合計 Total		5(1)		4		10(1)		16(2)

博士前期課程	(1年) (Freshman)		(2年) (Sophomore)	
	国費 J.G.S	私費 Private	国費 J.G.S	私費 Private
工学専攻 Engineering	機械電気工学プログラム Mechanical and Electrical Engineering	4	1(1)	6(1)
	社会環境工学プログラム Civil and Environmental Engineering		4(2)	3(2)
	情報通信工学プログラム Information and Communication Engineering		6(2)	
	応用化学プログラム Applied Chemistry		1(1)	1
	マネジメント工学プログラム Management Engineering	1		
合計 Total		4	13(6)	10(3)

博士後期課程	国費 J.G.S	私費 Private
共創工学専攻 Co-creative Engineering	4(3)	12(5)
生産基盤工学専攻 Manufacturing Engineering		6(2)
寒冷地・環境・エネルギー工学専攻 Cold Regions, Environmental and Energy Engineering		
医療工学専攻 Medical Engineering		1(1)
合計 Total	4(3)	19(8)
研究生 Research Students		3(1)
科目等履修生 Non-degree Seeking Students		
特別聴講学生 Non-degree Seeking Exchange Students		8(2)

[注]国費とは、日本政府(文部科学省)奨学金留学生をいう [Note] "J.G.S" means international students funded by Japanese Government (Monbukagakusho) Scholarships.  
( )内:女子数内数 The numbers in ( ) show female students

## 卒業・修了者数 Number of Graduates

### 工学部 Faculty of Engineering

令和5年度  
Academic Year 2023

卒業者総数 17,935人 Total number of graduates

学科 Departments	地球環境工学科 School of Earth, Energy and Environmental Engineering					地域未来デザイン工学科 School of Regional Innovation and Social Design Engineering					合計 Total
	エネルギー総合 Courses	環境防災 Applied Energy	先端材料物質 Engineering Protection and Disaster Prevention	地域マネジメント Advanced Materials	機械能・生体 Engineering	情報デザイン・ コミュニケーション Intelligent Machines and Biomaterials	社会インフラ Civil Infrastructure	バイオ食品 Food Chemistry	地域マネジメント Regional Management	工学コース Engineering	
令和5年度 2023	61(5)	53(5)	34(4)	10	65(8)	61(6)	28(5)	27(8)	11(3)	350(44)	
累計 Sum Total	241(20)	243(28)	150(18)	32(2)	265(36)	230(18)	150(32)	96(34)	34(6)	3,813(481)	

改組前学科 Reorganized before Departments	機械工学科 Mechanical Engineering		社会環境工学科 Civil and Environmental Engineering		電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering		情報システム工学科 Computer Science		バイオ環境化学科 Biotechnology and Environmental Chemistry		合計 Total
	機械工学科 Mechanical Engineering	社会環境工学科 Civil and Environmental Engineering	電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering	情報システム工学科 Computer Science	バイオ環境化学科 Biotechnology and Environmental Chemistry	マテリアル工学科 Materials Science and Engineering					
令和5年度 2023											
累計 Sum Total	709(33)	621(68)	604(32)	552(56)	534(158)	443(90)	1,091(150)				

(学科改組前の卒業者数 13,031人) (Total number of graduates before departmental reorganization : 13,031)

### 大学院工学研究科 (博士前期課程)

Graduate School of Engineering (Master's Program)

専攻 Courses	工学専攻 Engineering				合計 Total
	機械電気工学 Programs	社会環境工学 Programs	情報通信工学 Programs	応用化学 Programs	
令和5年度 2023	32(4)	33(4)	25(1)	27(2)	117(11)
累計 Sum Total	76(6)	60(8)	40(2)	51(7)	227(23)

(博士前期課程改組前の修了者数 2,175人)

(Total number of graduates before Master's Program reorganized : 2,175)

### 大学院工学研究科 (博士後期課程)

Graduate School of Engineering (Doctoral Program)

専攻 Courses	生産基盤 Industrial Basis		寒冷地・環境 Cold Regions, Environmental and Energy Engineering		医療 Medical Engineering		合計 Total
	工学専攻 Manufacturing Engineering	エネルギー工学専攻 Cold Regions, Environmental and Energy Engineering	医療 Medical Engineering	工学専攻 Manufacturing Engineering	寒地・環境 Cold Regions, Environmental and Energy Engineering	医療 Medical Engineering	
令和5年度 2023	5(2)	2	1	5(2)	2	1	8(2)
累計 Sum Total	37(9)	36(6)	21(9)	37(9)	36(6)	21(9)	94(24)

(博士後期課程改組前の修了者数 122人)

(Total number of graduates before Doctoral Program reorganized : 122)

専攻 Courses	機械工学科 Mechanical Engineering		社会環境工学科 Civil and Environmental Engineering		電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering		情報システム工学科 Computer Sciences		バイオ環境化学科 Biotechnology and Environmental Chemistry		合計 Total
	機械工学科 Mechanical Engineering	社会環境工学科 Civil and Environmental Engineering	電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering	情報システム工学科 Computer Sciences	バイオ環境化学科 Biotechnology and Environmental Chemistry	マテリアル工学科 Materials Science and Engineering					
令和5年度 2023	1									1	
累計 Sum Total	222(9)	159(27)	146(13)	118(12)	120(31)	175(30)	940(122)				

### 奨学生数 Number of Scholarship Recipients

令和6年5月1日現在  
As of May 1, 2024

区分 Classification	工学部 Faculty of Engineering					大学院工学研究科 Graduate School of Engineering					合計 Total	
	1年 Freshman	2年 Sophomore	3年 Junior	4年 Senior	合計 Total	1年 1st Year	2年 2nd Year	1年 1st Year	2年 2nd Year	3年 3rd Year		
日本学生支援機構 The Japan Student Services Organization	無利子奨学生 Interest-Free Loan	78	79	80	98	335	35	30		1	66	
	有利子奨学生 Interest-Bearing Loan	64	82	70	85	301	8	10			18	
	給付型奨学生 Scholarship Grant	47	43	44	47	181						
北見工業大学 Kitami Institute of Technology	給付型奨学生 Scholarship Grant	4				4			6	6	3	15
合計 Total		193	204	194	230	821	43	40	6	7	3	99

( )内:女子数内数 The numbers in ( ) indicate female students



## 就職状況 Careers After Graduation

### 工学部 Faculty of Engineering

令和5年度  
Academic Year 2023

区分 Classification	地球環境工学科 School of Earth, Energy and Environmental Engineering				地域未来デザイン工学科 School of Regional Innovation and Social Design Engineering					合計 Total
	エネルギー総合工学科 Applied Energy	環境防災工学科 Environment Protection and Disaster Prevention	先端材料物質工学科 Advanced Materials	地域マネジメント工学科 Regional Management Engineering	機械知能・生体工学科 Intelligent Machines and Biomechanics	情報デザイン・コミュニケーション工学科 Information Design and Communication	社会インフラ工学科 Civil Infrastructure	バイオ食品工学科 Biotechnology and Food Chemistry	地域マネジメント工学科 Regional Management Engineering	
就職者 Employment	農業・林業 Agriculture and Forestry			1						1
	建設業 Construction Industry	6(1)	8		1		1	6		2(1) 24(2)
	製造業 Manufacturing Industry	7(1)	1(1)	2		11(2)①	5		1	35(6)①
	電気・ガス・熱供給・水道業 Electricity, Gas, Heat supply and Waterworks	2			1	1		1		5
	情報通信業 Information and Communications	1	1(1)		1	8(1)	14(4)		2	27(6)
	運輸業・郵便業 Transportation and Postal Service	1			2					3
	卸・小売業 Whole Sale and Retail Sale			2	1	2	3(1)			8(1)
	金融・保険業 Finance and Insurance								1(1)	1(1)
	不動産業・物品販賣業 Real Estate, Rental and Leasing					1	2			3
	学術研究・専門・技術サービス業 Scientific Research, Professional and Technical services	2	3(1)	4	2	1	1	3(2)		16(3)
	宿泊業・飲食・サービス業 Accommodations, Eating and Drinking services							1(1)		1(1)
	教育・学習支援業 Education and Learning Support		1				2		1	4
	医療・福祉 Medical, Health care and Welfare				1				1	2
	複合サービス業 Compound Services					1				1
	サービス業 Services	5	1	3(1)			1	1(1)	1	12(2)
	公務 Public Services	1	10(1)			3(1)	2	7(1)	2	27(3)
	その他 Others									
計 Total	25(2)	25(4)	12(1)	5	29(4)①	32(5)	19(4)	14(3)	9(2)	170(25)①
進学者 Graduate Schools	30(3)	27(1)①	19(3)	5	32(4)	25(1)①	7(1)	11(5)	2(1)	158(19)②
その他 Others	6①	1①	3		4①	4	2①	2①		22⑤
合計 Total	61(5)①	53(5)②	34(4)	10	65(8)②	61(6)①	28(5)①	27(8)①	11(3)	350(44)⑧

### 就職先地方別 Regional Distribution

令和4年度  
Academic Year 2022

区分 Classification	地球環境工学科 School of Earth, Energy and Environmental Engineering				地域未来デザイン工学科 School of Regional Innovation and Social Design Engineering					合計 Total
	エネルギー総合工学科 Applied Energy	環境防災工学科 Environment Protection and Disaster Prevention	先端材料物質工学科 Advanced Materials	地域マネジメント工学科 Regional Management Engineering	機械知能・生体工学科 Intelligent Machines and Biomechanics	情報デザイン・コミュニケーション工学科 Information Design and Communication	社会インフラ工学科 Civil Infrastructure	バイオ食品工学科 Biotechnology and Food Chemistry	地域マネジメント工学科 Regional Management Engineering	
北海道 Hokkaido	7	10(2)	2	2	7	15(2)	10(3)	6(1)		59(8)
東北 Tohoku	3(1)	5			2	3	1		2	16(1)
関東 Kanto	11(1)	5(1)	5	2	10(2)①	10(3)	5(1)	5(1)	2	55(9)①
中部・北陸 Chubu・Hokuriku	2	2(1)	2	1	6(1)	3		2(1)	1(1)	19(4)
近畿 Kinki		1	1		3(1)		1	1	1(1)	8(2)
中国・四国・九州・沖縄 Chugoku・Shikoku・Kyushu・Okinawa	2	2	2(1)		1	1	2		3	13(1)
合計 Total	25(2)	25(4)	12(1)	5	29(4)①	32(5)	19(4)	14(3)	9(2)	170(25)①

( )内:女子数内数 The numbers in ( ) indicate female students ○内:外国人留学生内数 The numbers in ○ indicate international students

区分 Classification	工学専攻 Engineering					合計 Total
	機械電気工学 プログラム Mechanical and Electrical Engineering	社会環境工学 プログラム Civil and Environmental Engineering	情報通信工学 プログラム Information and Communication Engineering	応用化学 プログラム Applied Chemistry	マテリアル 工学専攻 Materials Science and Engineering	
就職者 Employment	建設業 Construction Industry	1	5(1)			6(1)
	製造業 Manufacturing Industry	17(4)	1	4	18(2)①	40(6)①
	電気・ガス・熱供給・水道業 Electricity,Gas,Heat supply and Waterworks	6				6
	情報通信業 Information and Communications	3	1(1)	14		18(1)
	運輸業・郵便業 Transportation and Postal Service	2				2
	卸・小売業 Whole Sale and Retail Sale			1		1
	学術研究・専門・技術サービス業 Scientific Research,Professional and Technical services		14(2)①		3	17(2)①
	生活関連サービス業、娯楽業 Living-Related and Personal services and Amusement services	1				1
	教育・学習支援業 Education and Learning Support		1			1
	複合サービス業 Compound Services	1				1
	サービス業 Services		2	1		3
	公務 Public Services		5	1	1	7
	その他 Others					
計 Total	31(4)	29(4)①	19	24(2)①		103(10)②
進学者 Graduate Schools	1	1	5(1)④	3①	1	11(1)⑤
その他 Others		3②	1①			4③
合計 Total	32(4)	33(4)③	25(1)⑤	27(2)②	1	118(11)⑩

## 就職先地方別

Regional Distribution

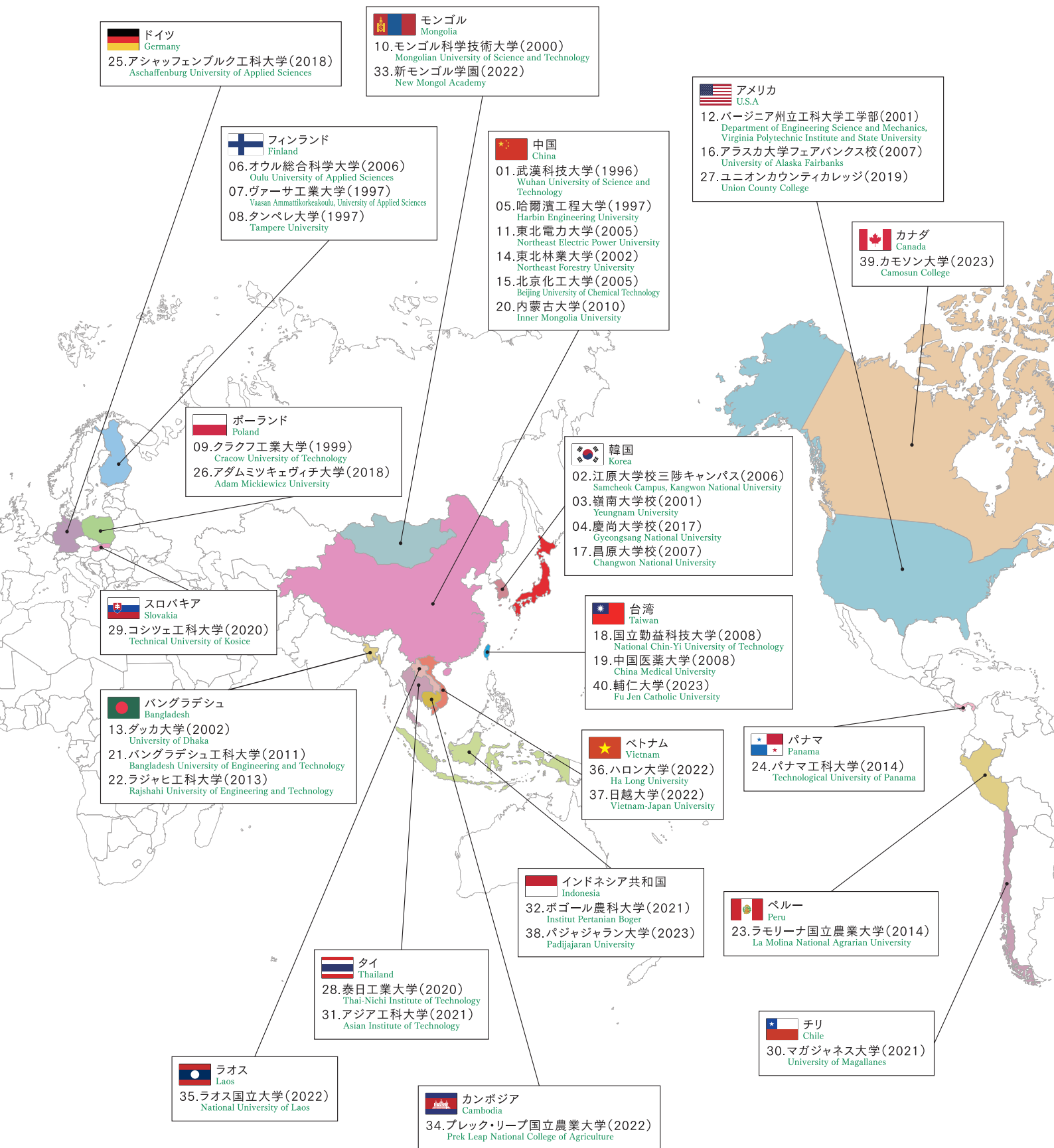
区分 Classification	工学専攻 Engineering					合計 Total
	機械電気工学 プログラム Mechanical and Electrical Engineering	社会環境工学 プログラム Civil and Environmental Engineering	情報通信工学 プログラム Information and Communication Engineering	応用化学 プログラム Applied Chemistry		
北海道 Hokkaido	10(2)	10	4	3		27(2)
東北 Tohoku	1(1)	2	1	2		6(1)
関東 Kanto	9	14(3)①	11	10(1)		44(4)①
中部・北陸 Chubu・Hokuriku	7	3(1)		6(1)①		16(2)①
近畿 Kinki	3(1)		2	2		7(1)
中国・四国・九州・沖縄 Chugoku・Shikoku・Kyushu・Okinawa	1		1	1		3
合計 Total	31(4)	29(4)①	19	24(2)①		103(10)②

( )内:女子数内数 The numbers in ( ) indicate female students ○内:外国人留学生内数 The numbers in ○ indicate international students



## 国際交流協定締結大学

## International Academic Exchange Agreements

令和6年5月1日現在  
As of May 1, 202419カ国・地域、40大学  
40Universities, 19Countries / Regions

## 科学研究費助成事業等 Grants-in-Aid for Scientific Research ※各千円未満四捨五入

### 科学研究費助成事業 (令和5年度) Grants-in-Aid for Scientific Research (Academic Year 2023)

研究種目 Research Categories	採択件数 Number of Selected Projects	交付金額(千円) Amount of Money (in 1,000 Yen)
基盤研究(A) Grant-in-Aid for Scientific Research (A)	1	19,110
基盤研究(B) Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	8	49,270
基盤研究(C) Grant-in-Aid for Scientific Research (C)	44	49,920
挑戦的研究(萌芽) Grant-in-Aid for Challenging Research (Exploratory)	2	3,120
若手研究 Grant-in-Aid for Early-Career Scientists	6	7,670
奨励研究 Grant-in-Aid for Encouragement of Scientists	1	480
特別研究員奨励費 Grant-in-Aid for JSPS Fellows	1	900
合計 Total	63	130,470

### 民間等との共同研究 (令和5年度) Cooperative Research (Academic Year 2023)

件数 Number of Recipients	金額(千円) Amount (in 1,000 Yen)
125	123,221

### 受託研究費 (令和5年度) Contract Research (Academic Year 2023)

件数 Number of Recipients	金額(千円) Amount (in 1,000 Yen)
27	167,308

### 奨学寄附金 (令和5年度) Scholarship Endowments (Academic Year 2023)

件数 Number of Recipients	金額(千円) Amount (in 1,000 Yen)
84	75,227

## 予算額 Budget

令和6年度  
Academic Year 2024

区分 Items	金額(百万円) Amount (in Million yen)	区分 Items	金額(百万円) Amount (in Million yen)
<b>収入 Income</b>		<b>支出 Expenses</b>	
運営費交付金 Subsidy for General Operation	2,412	業務費 General Operation Cost	3,739
施設整備費補助金 Subsidy for Facility Construction and Maintenance	484	教育研究経費 Education and Research Cost	3,739
自己収入 University Income	1,327	施設整備費 Facility Construction and Maintenance Cost	484
授業料、入学金及び検定料収入 Tuition, Entrance Fee and Screening Fee	1,227	産学連携等研究経費及び寄附金事業費等 Industry-academy Collaboration Cost, Fund-raising Activity Cost, etc.	331
雑収入 Miscellaneous Income	100	合計 Total	4,554
産学連携等研究収入及び寄附金収入等 Industry-academy Collaboration Income, Donations, etc.	331		
目的積立金取崩 Reserves for Specific Purposes	0		
合計 Total	4,554		



# 職員数

Number of Faculty and Staff

令和6年5月1日現在  
As of May 1, 2024

区分 Classification	学長 President	教授 Prof.	准教授 Associate Prof.	講師 Lecturer	助教 Assistant Prof.	計 Total	他の職員 Non Teaching Staff	合計 Grand Total
学長 President	1					1		1
事務部長 Director							1	1
企画総務課 Planning and General Affairs Section							14	14
管理課 Finance and Facilities Section							11	11
施設管理室 Facilities Administration Office							7	7
研究協力課 Research Cooperation Section							9	9
教務課 Education Affairs Section							10	10
学生支援課 Student Affairs Section							5	5
情報図書課 Library and Academic Information Section							5	5
小計 Subtotal	1					1	62	63
機械電気系 Division of Mechanical and Electrical Engineering		11	14		6	31		31
社会環境系 Division of Civil and Environmental Engineering		12	9		2	23		23
情報通信系 Division of Information and Communication Engineering		9	10	1	3	23		23
応用化学系 Division of Applied Chemistry		12	9		6	27		27
基礎教育系 Division of General Education		5	12		1	18		18
地域国際系 Division of Regional and International Education		1	2	2	1	6		6
保健管理センター Health Administration Center							2	2
技術部 Technical Department							22	22
小計 Subtotal		50	56	3	19	128	24	152
合計 Grand Total	1	50	56	3	19	129	86	215

# 土地・建物面積

Land and Buildings

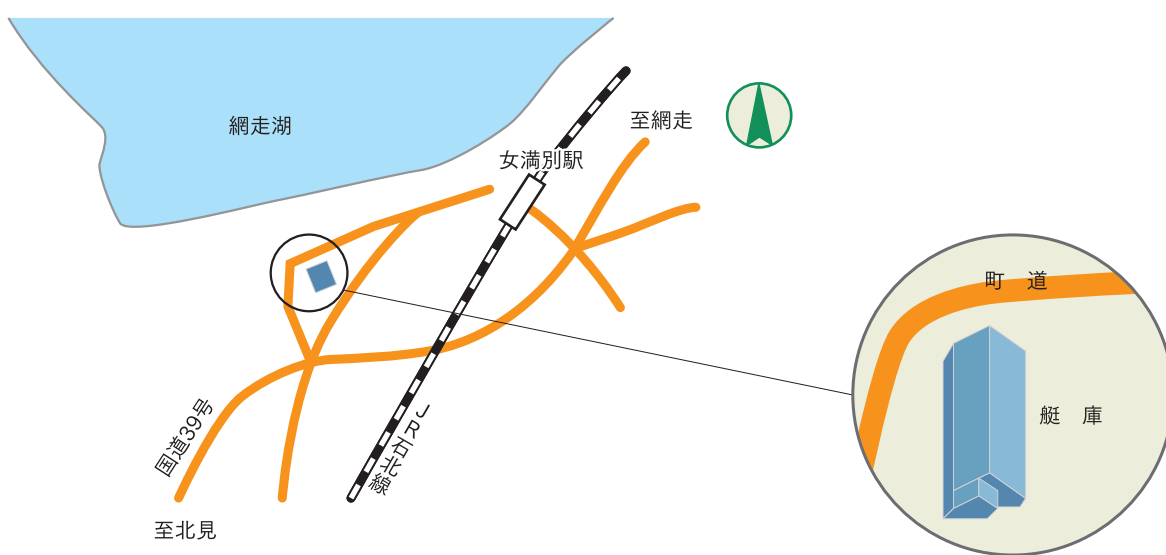
名称	Name	土地 Land	建物 Buildings
1~17号館(階段室含む)	Buildings 1-17		45,692m <sup>2</sup>
廃液保管庫	Liquid Waste Storage Container		38m <sup>2</sup>
自然エネルギー実験室	Natural Energy Laboratory		272m <sup>2</sup>
ハイブリッド植物実験棟	Hybrid Plant Experiment Ridge		38m <sup>2</sup>
図書館	Library		2,908m <sup>2</sup>
講堂	Lecture Hall		1,059m <sup>2</sup>
情報処理センター棟	Information Processing Center		858m <sup>2</sup>
体育館	Gymnasium	183,889m <sup>2</sup>	2,366m <sup>2</sup>
課外活動施設 (武道場・弓道場・合宿研修施設・ 文化系サークル共用施設等)	Extracurricular Activity Facilities (Budo Hall, Kyudo Hall, Facilities for Study Camps, Facilities for Extracurricular Activities etc.)		1,187m <sup>2</sup>
食堂・大学会館(保健管理センター)	Cafeteria・University Hall (Health Administration Center)		2,570m <sup>2</sup>
学生寮(北苑寮・北桜寮)	Dormitory		4,266m <sup>2</sup>
国際交流会館	International Residence		258m <sup>2</sup>
研究者交流施設	Guest House Shirakaba		151m <sup>2</sup>
職員宿舎	Staff Residences		4,033m <sup>2</sup>
その他	Others		2,708m <sup>2</sup>
社会連携推進センター棟	Center for Regional Community	3,885m <sup>2</sup>	2,003m <sup>2</sup>
艇庫(大空町町有地借上)	Boat House		153m <sup>2</sup>
計	Total	187,774m <sup>2</sup>	70,560m <sup>2</sup>



# 施設配置図 Campus Map



## 艇 庫 Boat House





① Building 1	⑯ Natural Energy Laboratory
② Building 2	⑰ Library
③ Building 3	⑱ Lecture Hall
④ Building 4	⑲ Information Processing Center
⑤ Buildings 5-6	⑳ Gymnasium
⑥ Buildings 7-8	㉑ Extracurricular Activity Facilities
⑦ Buildings 9-10	㉒ University Hall and Health Administration Center
⑧ Buildings 11-12	㉓ Dormitory
⑨ Buildings 13-14	㉔ International Residence
⑩ Building 15	㉕ Guest House Shirakaba
⑪ Building 16	㉖ Staff Residences
⑫ Building 17	㉗ Center for Regional Community Open Innovation Center
⑬ Administrative Office	㉘ Innovative Manufacturing Center for Education and Research
⑭ International Center	

# 所在地 Location

事務部  
Administration Department

図書館  
Library

工学部  
Faculty of Engineering

社会連携推進センター  
Center for Regional Community

## □所在地 Location

〒090-8507 北海道北見市公園町165番地  
165 Koen-cho, Kitami-shi, Hokkaido 090-8507 JAPAN

## □北見市までのアクセス Access to Kitami City

- ✈ 空 路 羽田空港-女満別空港(1時間40分)  
By plane Haneda Airport - Memanbetsu Airport (1h40min)  
新千歳空港-女満別空港(40分)  
Shinchipotse Airport - Memanbetsu Airport (40min)
- 🚅 鉄 道 札幌駅-北見駅(4時間30分)  
By train Sapporo Station - Kitami Station (4h30min)
- 🚌 バ ス 札幌駅前ターミナル-北見バスターミナル  
By bus Sapporo Station Bus Terminal - Kitami Bus Terminal  
(4時間35分) (4h35min)

## □本学までのアクセス Access to Kitami Institute of Technology

- 女満別空港から From Memanbetsu Airport
  - 🚗 車を利用して40分 40 min by car
  - 🚌 連絡バスを利用して45分 45 min by airport bus
- JR北見駅から From Kitami Station
  - 🚗 車を利用して8分 8 min by car
  - 🚌 バス(三輪・小泉線)を利用して10分  
10 min by bus (Miwa - Koizumi Line)







国立大学法人  
北海道国立大学機構  
Hokkaido Higher Education and Research System

# 北見工業大学

Kitami Institute of Technology

## 2024 大学概要

Overview 2024

令和6年7月発行

Edition July 2024

(編集) 事務部企画総務課 Tel (0157) 26-9116

Edited by Planning and General Affairs Section

〒090-8507 北見市公園町165番地

165 Koen-cho, Kitami-shi, Hokkaido 090-8507 Japan

[www.kitami-it.ac.jp/](http://www.kitami-it.ac.jp/)

