OVERVIEW OF

KITAMI

INSTITUTE OF TECHNOLOGY

2023



北見工業大学

2023 大学概要





Contents 目 次

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
型概要編 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 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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

北見工業大学のビジョン

VISION OF KITAMI INSTITUTE OF TECHNOLOGY

理

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

4月	8月	12月
□春季休業日 4月1日~4月4日 Spring Vacation April 1 ~ April 4	□前期定期試験 8月3日~8月10日 Examination Period August 3 ~ August 10	□冬季休業日 12月29日~1月3 Winter Vacation December 29~Januar
□入学式 4月5日 Entrance Ceremony April 5	□夏季休業日 8月11日~9月18日 Summer Vacation August 11~September 18	2月
□新入生ガイダンス 4月5日〜4月6日 Freshmen Orientation April 5 ~ April 6	9月	□後期定期試験 2月6日~2月14 Examination Period February 6 ~ February
□前期授業開始 4月10日 First Semester Begins April 10	□学位記授与式 9月5日 Degree Ceremony September 5	□学年末休業日 2月15日~3月31 Spring Vacation February 15 ~ March
6月	10月	3月
□開学記念日 6月13日 University Anniversary June 13	□秋季入学式 10月2日 Autumn Entrance Ceremony October 2 □後期授業開始 10月2日 Second Semester Begins October 2	□学位記授与式 3月18 Degree Ceremony March



鈴木 聡一郎 北見工業大学長

President, Kitami Institute of Technology SUZUKI Soichiro

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
	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
北見工業大学 Kitami Institute of Technology	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 眞 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
	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
国立大学法人北見工業大学	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
National University Corporation Kitami Institute of Technology	髙橋 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
	鈴木聡一郎 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	鈴木聡一郎 SUZUKI Soichiro	令和4年4月1日~ April 1, 2022~

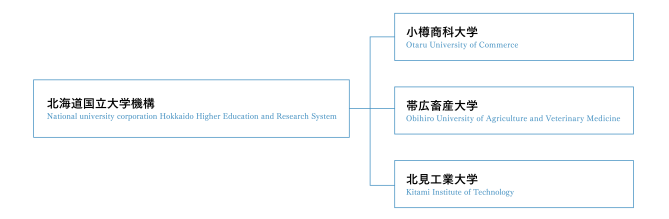


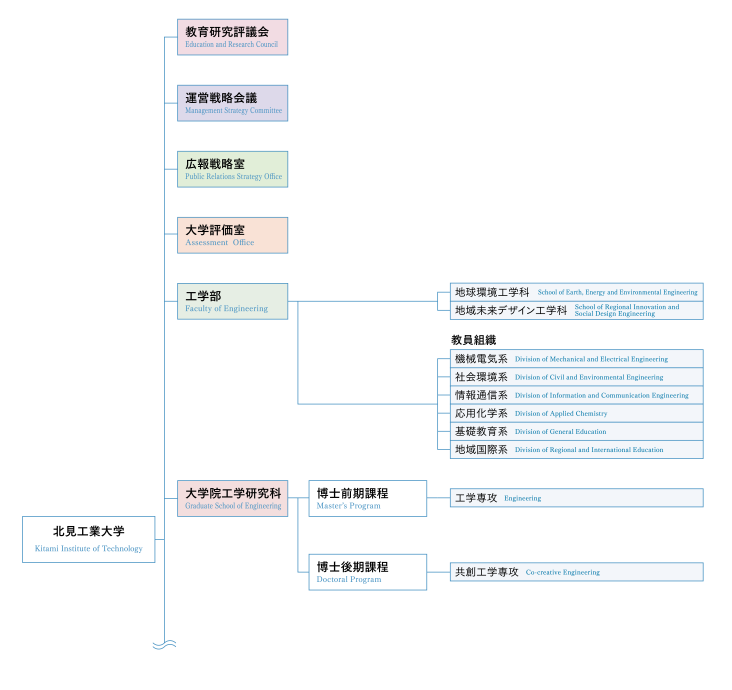
昭和35年4月1日	April 1, 1960	国立学校設置法の一部を改正する法律	Kitami Junior College of Technology (Mechanical Course and Applided
		(昭和35年法律第16号)により、北見工	Chemistry Course) was established in accordance with the National
		業短期大学(機械科、応用化学科)設置	School Establishment Law.
昭和37年4月1日	April 1, 1962	電気科設置	The Electrical Course was 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	Kitami Institute of Technology (Departments of Mechanical, Electrical
		(昭和41年法律第48号)により、北見工	and Civil Engineering and of Industrial Chemistry and General
		業大学(機械工学科、電気工学科、工業化	Education) was established in accordance with the National School
		学科、土木工学科、一般教育等)設置	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	Kitami Junior College of Technology was closed.
		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	
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	The Department of Environmental Engineering and the Post-graduate
		工学専攻科設置	Courses in Engineering were established.
昭和53年4月1日	April 1, 1978	共通学科目(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	The Graduate School of Engineering Master's Program (The Courses of
		(昭和59年法律第13号)により、北見工	Mechanical Engineering, Electrical and Electronic Engineering,
		業大学大学院工学研究科修士課程(機械	Chemical Environmental Engineering and Developmental Civil
		工学専攻、電気電子工学専攻、化学環境	Engineering) was established in accordance with the National School
		工学専攻、土木開発工学専攻)設置	Establishment Law.
		33学科目を講座に改正	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	The Departments of Mechanical, Applied Mechanical, Electrical and
		科、電子工学科、工業化学科、環境工学	Electronic Engineering, of Industrial Chemistry, of Environmental
		科、土木工学科、開発工学科及び一般教	Developmental and Civil Engineering, and of General Education
		育等を改組し、機械システム工学科、電気	Courses were reorganized as The Departments of Mechanical
		電子工学科、化学システム工学科、機能材	Engineering, Electrical and Electronic Engineering, Applied and
		料工学科、土木開発工学科及び共通講座	Environmental Chemistry, Materials Science, Civil Engineering and
		(人間科学)設置	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	The Department of Information Engineering and Common Courses (Engineering
, , .,,		改組し、情報システム工学科設置	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	The Graduate School of Engineering Master's Program was reorganized
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- · · · · ·	士前期課程(機械システム工学専攻、電気	as Master's Program (The Courses of Mechanical Engineering,
		電子工学専攻、情報システム工学専攻、化	Electrical and Electronic Engineering, Computer Sciences, Applied and
		学システム工学専攻、機能材料工学専攻、	Environmental Chemistry, Materials Science and Civil Engineering) and
		土木開発工学専攻)及び博士後期課程	Doctoral Program (The Courses of System Engineering and Material
		(システム工学専攻、物質工学専攻)設置	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	The Satellite Venture Business Laboratory was established.
. ж т о ж о н	-,	リー設置	
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	National University Corporation Kitami Institute of Technology was
175010 17511	, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,	号)により、国立大学法人北見工業大学を	established in accordance with the National University Corporation
		設立し、北見工業大学設置	Law.
		地域連携•研究戦略室設置	The Liaison Office, Management Section for Intellectual Property and
		知的財産本部設置	International Center were established.
		国際交流センター設置	and the control of the controlled
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.
一成10十1万1日	July 1, 2000	ひん ノバリビノノ 一以但	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、バイオ環境化学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、バイオ環境化学専攻、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.



組織図 Organization Chart





教育支援機構

Organization for Education Support

学生教育支援センター Student Educational Support Center

キャリアアップ支援センター Career Support Center

アドミッションセンター Admission Center

地域循環共生研究推進センター Environmental and Energy Resources Research Center

冬季スポーツ科学研究推進センター Research Center for Winter Sports Science

プロジェクト研究推進センター Project Research and Development Center

オホーツク農林水産工学連携研究推進センター

Research Center for Okhotsk Agriculture-, Forestry- and Fisheries-Engineering Collaboration

地域と歩む防災研究センター

Research Center for Strategic Assistance in the Prevention of Floods, Earthquakes and Regional Hazards

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

知的財産センター Intellectual Property Center

共用設備センター Open Facility Center

ものづくりセンター Innovative Manufacturing Center for Education and Research

国際交流センター International Center

学術情報機構

学術推進機構

Organization for Academic Information

Organization for the Promotion of Science

図書館 Library

情報処理センター Information Processing Center

保健管理センター

Health Administration Center

環境安全センター

Environmental Safety Center

技術部

Technical Department

企画総務課 Planning and General Affairs Section

管理課 Finance and Facilities Section

研究協力課 Reseach Cooperation Section

教務課 Education Affairs Section

学生支援課 Student Affairs Section

施設管理室 Facilities Administration Office

事務部 Administration Department

情報図書課 Library and Academic Information Section



職員等

Administrative Staff

学長・副学長 President and Vice President

学長	鈴木聡一郎	President	SUZUKI Soichiro
副学長(機構、情報戦略、総務担当)	榮 坂 俊 雄	Vice President	EISAKA Toshio
副学長(学術、オープンイノベーション、国際、財務担当)	渡邊 康玄	Vice President	WATANABE Yasuharu
副学長(学務、労務、評価担当)	平山 浩一	Vice President	HIRAYAMA Koichi
副学長(研究、社会・地域連携、施設、組織運営担当)	川口 貴之	Vice President	KAWAGUCHI Takayuki
副学長(教育、学生支援、入試・広報担当)	村 田 美 樹	Vice President	MURATA Miki

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	鈴木聡一郎	President	SUZUKI Soichiro
理事	米澤 聡司	Executive Director	YONEZAWA Satoshi
副学長	榮 坂 俊 雄	Vice President	EISAKA Toshio
副学長	渡邊 康玄	Vice President	WATANABE Yasuharu
副学長	平山 浩一	Vice President	HIRAYAMA Koihi
副学長	川口 貴之	Vice President	KAWAGUCHI Takayuki
副学長	村 田 美 樹	Vice President	MURATA Miki
地球環境工学科長	亀田 貴雄	Director, School of Earth, Energy and Environmental Eng.	KAMEDA Takao
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	小 原 伸 哉	Director, Division of Mechanical and Electrical Engineering	OBARA Shinya
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	三浦 則明	Director, Division of Information and Communication Engineering	MIURA Noriaki
応用化学系長	小 西 正 朗	Director, Division of Applied Chemistry	KONISHI Masaaki
基礎教育系長	柳 等	Director, Division of General Education	YANAGI Hitoshi
地域国際系長	藤 井 享	Director, Division of Regional and International Education	FUJII Toru
技術部長	森田 慎一	Director, Technical Department	MORITA Shin-ichi
事務部長	安齋 真実	Director	ANZAI Masami
工学部教授	南 尚嗣	Professor	MINAMI Hirotsugu
工学部教授	桝 井 文 人	Professor	MASUI Fumito
工学部教授	星野 洋平	Professor	HOSHINO Yohei
工学部教授	髙橋 清	Professor	TAKAHASHI Kiyoshi
工学部教授	大津 直史	Professor	OTSU Naofumi
工学部教授	升 井 洋 志	Professor	MASUI Hiroshi

地球環境工学科	亀田	貴 雄	School of Earth, Energy and Environmental Eng.	KAMEDA Takao
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)

機械電気系	小 原	伸 哉	Division of Mechanical and Electrical Engineering	OBARA Shinya
社会環境系	八久保	晶弘	Division of Civil and Environmental Engineering	HACHIKUBO Akihiro
情報通信系	三浦	則明	Division of Information and Communication Engineering	MIURA Noriaki
応用化学系	小 西	正 朗	Division of Applied Chemistry	KONISHI Masaaki
基礎教育系	柳	等	Division of General Education	YANAGI Hitoshi
地域国際系	藤 井	享	Division of Regional and International Education	FUJII Toru

大学院専攻主任・専修プログラム長等 (博士前期課程)

工学専攻	三浦	則明	Engineering	MIURA Noriaki
機械電気工学プログラム	小 原	伸 哉	Mechanical and Electrical Engineering	OBARA Shinya
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	三浦	則明	Information and Communication Engineering	MIURA Noriaki
応用化学プログラム	小 西	正 朗	Applied Chemistry	KONISHI Masaaki
マネジメント工学プログラム	藤井	享	Management Engineering	FUJII Toru
共通基盤	柳	等	Common Course	YANAGI Hitoshi

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

教育支援機構長	平山	浩 一	Director-General, Organization for Education Support	HIRAYAMA Koichi
学生教育支援センター長	平山	浩 一	Director, Student Educatinal Support Center	HIRAYAMA Koichi
キャリアアップ支援センター長	平山	浩 一	Director, Career Support Center	HIRAYAMA Koichi
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	渡邊 康	玄	Director-General, Organization for the Promotion of Science	WATANABE Yasuharu
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 Hirotsugu
冬季スポーツ科学研究推進センター長	桝 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	川口 貴	之	Director, Project Research and Development Center	KAWAGUCHI Takayuki
オホーツク農林水産工学連携研究推進センター長	星野 洋	平	Director, Research Center for Okhotsk Agriculture-, Forestry- and Fisheries-Engineering Collaboration	HOSHINO Yohei
地域と歩む防災研究センター長	髙 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	藤 井	享	Director, Center for Regional Community	FUJII Toru
知的財産センター長	藤 井	享	Director, Intellectual Property Center	FUJII Toru
共用設備センター長	大津 直	史	Director, Open Facility Center	OTSU Naofumi
ものづくりセンター長	裡 しゃり	\ <u>\$</u> ,	Director, Innovative Manufacturing Center for Education and Research	ULLAH Sharif
国際交流センター長	本間 圭	_	Director, International Center	HOMMA Keiichi

学術情報機構 Organization for Academic Information

学術情報機構長	榮 坂 俊 雄		Director-General, Organization for Academic Information	EISAKA Toshio	
図書館長	榮 坂 俊 雄		Director, University Library	EISAKA Toshio	
情報処理センター長	升井	洋 志	Director, Information Processing Center	MASUI Hiroshi	

附属施設等

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	森田	慎一	Director, Technical Department	MORITA Shin-ichi	

事務部 Administration Department

事務部長	安齋 真	Director	ANZAI Masami
企画総務課長	清野 千	Head, Planning and General Affairs Section	SEINO Chiharu
管理課長	齊藤 敏氵	Head, Finance and Facilities Section	SAITO Toshihiro
管理課施設管理室長	尾﨑	Head, Facilities Administration Office	OZAKI Sunao
研究協力課長	柴田 俊月	Head, Reseach Cooperation Section	SHIBATA Toshinari
教務課長	内山	Head, Education Affairs Section	UCHIYAMA Akira
学生支援課長	檜垣 秀 1	Head, Student Affairs Section	HIGAKI Hideyuki
情報図書課長	中村	Head, Library and Academic Information Section	NAKAMURA Akira



学部·学科 Faculties and Schools—

/				\
	工	学	部	
\setminus				/

	学科	コース
)		エネルギー総合工学コース
	地球環境工学科	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
		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
	地域未来デザイン工学科	社会インフラエ学コース
		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·專攻 Graduate School of Engineering: Programs and Courses

博士前期 課程

\	専攻	専修プログラム・共通基盤	教育研究分野
		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、地圏工学、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
	工学専攻	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

博士後期

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			
	Applied Energy			
School of Earth, Energy and Environmental Engineering	Environment Protection and Disaster Prevention			
	Advanced Materials			
	Regional Management Engineering			
	Intelligent Machines and Biomechanics			
	Information Design and Communication			
School of Regional Innovation and Social Design Engineering	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

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

Major



図書館



閲覧室1(115席) Reading Room No.1 (115 Seats)

多目的室(10席) Multi-purpose Room (10 Seats)

集密書庫 Stack Room

コミュニケーションホール(112席) Communication Hall (112 Seats)

多目的コーナー(64席) Multi-purpose Space (64 Seats)

事務室

Library Office

中2階書庫

個室(1席)・グループ学習室(8席)

視聴覚コーナー(8席)

Audio-visual Corner (8 Seats)

閲覧室2(22席) Reading Room No.2 (22 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395席

蔵書冊数 Num	蔵書冊数 Number of Books in the Library											
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	產 業 Industry	芸 術 Arts	言語 Eanguage	文 学 Literature	製本雑誌・その他 Journals	計 Total
和 書 Japanese and Chinese Books	4,995	5,366	6,167	14,559	32,021	37,574	2,864	5,656	4,105	13,031	15,393	141,731
洋 書 Foreign Books	1,412	937	630	1,747	6,334	6,564	161	544	1,803	2,387	20,422	42,941
≣† Total	6,407	6,303	6,797	16,306	38,355	44,138	3,025	6,200	5,908	15,418	35,815	184,672

利用状況 Utilization			令	和4年度 Acade	emic Year 2022		
開館日数	入館者数	館外貸出者数及び冊数 Circulation					
Number of Opening Days	Number of Users		Students	教職員他			
324日 Day	118,800 人 People		生等も含む) ange students are included)	Faculty a	and Staff		
		5,549 人 People	9,124 Ⅲ Books	586 人 People	1,058 ∰ Books		

開館時間•休館日 Library Hours					
	通常期間	学生休業期間 Holiday Hours			
	Regular 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 fot 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

Center for Regional Community





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
- •最大室面積……60㎡
- •再現可能温度……-50℃ Lowest possible temperature

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	休養室
Consultation Room	Recuperation Room
X線室	相談室
X-Ray Room	Counseling Room

利用状況 Utilization					
年 度	学 生	教職員	青十		
Academic Year	Students	Faculty and Staff	Total		
令和2年度	425 人	54 人	479 人		
²⁰²⁰	People	People	People		
令和3年度	408人	68 人	476 人		
²⁰²¹	People	People	People		
令和 4年度	444 人	41 人	485 人		
2022	People	People	People		





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

- □武道場

- 夫婦室(2室) 家族室(2室)
- □研究者交流施設 大婦室(1室) 単身室(2室)

- Baseball Field
- Athletic Field
- Athletic Facilities
- Kyudo Hall
- First Gymnasium
- Second Gymnasium
- Budo Hall
- Tennis Court (4 courts)
- Facilities for Study Camps
- Facilities for Extracurricular Activities
- Boat House (4 Boats)
- Dormitory (Hokuen-ryo) Capacity : Male 119, Female 8
- Dormitory (Hokuou-ryo) Capacity: Female 24
- International Residence
- 2 Units for Couples
- 2 Units for Families
- Guest House Shirakaba
- 1 Unit for Couples
- 2 Units for Single Persons
- University Hall
- Conference Rooms (6 Rooms)
- Stores



▼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



国際交流会館 International Residence



学生寮(北苑寮) Dormitory (Hokuen-ryo)



学生寮(北桜寮) Dormitory (Hokuou-ryo)



研究者交流施設(しらかば) Guest House Shirakaba

学生の概況 Student Enrollment

令和5年度入学志願状況 2023 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	541	2.8	288	188	1
地域未来デザイン工学科 School of Regional Innovation and Social Design Engineering	220	672	3.1	324	227	4
合計 Total	410	1,213	3.0	612	415	5

大学院工学研究科 Graduate School of Engineering

博士	前期
課	程
	_/
Magharia	Drogram

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	162	151	140	7
合計 Total	120	162	151	140	7



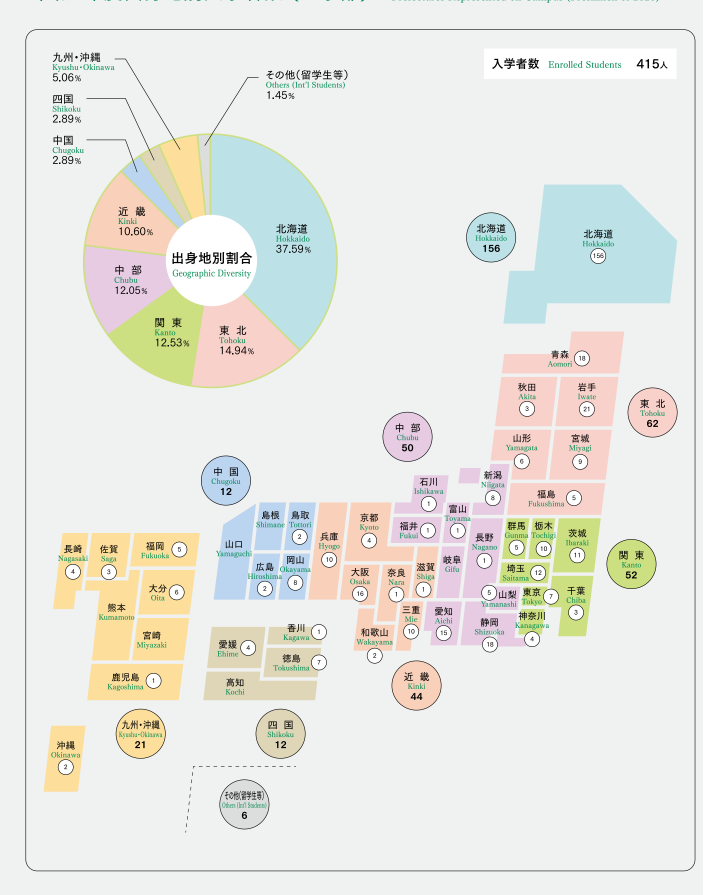
Doctoral Program

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
生産基盤工学専攻 Manufacturing Engineering	3	6	6		
寒冷地・環境・エネルギー工学専攻 Cold Regions, Environmental and Energy Engineering	3	4	4		
医療工学専攻 Medical Engineering	2	1	1		
共創工学専攻 Co-creative Engineering	 			9	7
合計 Total	8	11	11	9	7

※改組により、入学者選抜は3専攻(生産基盤工学、寒冷地・環境・エネルギー工学、医療工学)で実施、合格者は共創工学専攻へ入学

令和5年度出身地別入学者数(工学部)

Prefectures Represented on Campus (Freshmen of 2023)





学生数 Number of Students

令和5年5月1日現在 As of May 1, 2023

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	188(17)
地域未来デザイン工学科 School of Regional Innovation and Social Design Engineering	227(33)
合計 Total	415(50)

改組前学科 Reorganized before Departments	4年 Senior
機械工学科 Mechanical Engineering	1
社会環境工学科 Civil and Environmental Engineering	1
電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering	1
合計 Total	3

	コース Courses	2年 Sophomore	3年 Junior	4年 Senior
地	エネルギー総合工学コース Applied Energy	72(3)	72(2)	88(5)
球理	環境防災工学コース Environment Protection and Disaster Prevention	56(7)	65(6)	71(8)
球環境工学科	先端材料物質工学コース Advanced Materials	39(9)	43(6)	46(4)
学	地域マネジメント工学コース Regional Management Engineering	8	7(1)	10
1 ²	コース未配属 Not Assigned	12	5	
地	機械知能・生体工学コース Intelligent Machines and Biomechanics	49(5)	58(8)	84(10)
地域未来デザイン工学	情報デザイン・コミュニケーション工学コース Information Design and Communication	64(9)	70(10)	66(6)
米デ	社会インフラエ学コース Civil Infrastructure	36(6)	41(2)	45(5)
サイン	バイオ食品工学コース Biotechnology and Food Chemistry	36(6)	33(6)	39(10)
工	地域マネジメント工学コース Regional Management Engineering	14(3)	12(1)	13(3)
·科	コース未配属 Not Assigned	17	3	3
	合計 Total	403(48)	409(42)	465(51)

工学部合計

1,695(191)

大学院工学研究科 Graduate School of Engineering

博士前期 課程

Master's Program

	専攻 Courses	専修プログラム Programs	1年 1st year	2年 1st year	2年 2nd year (秋季入学) (Fall Admission)
		機械電気工学プログラム Mechanical and Electrical Engineering	57(4)	38(5)	
		社会環境工学プログラム Civil and Environmental Engineering	27(3)	35(4)	1(1)
	工学専攻	情報通信工学プログラム Information and Communication Engineering	14(1)	24(1)	3
	Engineering	応用化学プログラム Applied Chemistry	39(4)	32(2)	2
		マネジメント工学プログラム Management Engineering	3		
		合計	140(12)	129(12)	6(1)

専攻 Courses	2年 2nd year	合計 Total
機械工学専攻 Mechanical Engineering	1	1
社会環境工学専攻 Civil and Environmental Engineering	2	2
電気電子工学専攻 Electrical and Electronic Engineering	1	1
情報システム工学専攻 Computer Sciences	1	1
合計 Total	5	5

博士前期課程合計 Grand Total

280(25)

博士後期 課程

Doctoral Program

専攻 Courses	1年 1nd year
共創工学専攻 Co-creative Engineering	9(3)
合計 Tatal	9(3)

専攻 Courses	2年 2nd year	3年 3rd year	2年 2nd year (秋季入学) (Fall Admission)	3年 3rd year (秋季入学) (Fall Admission)	合計 Total
生産基盤工学専攻 Manufacturing Engineering	4	5(2)	1	4(2)	14(4)
寒冷地・環境・エネルギー工学専攻 Cold Regions, Environmental and Energy Engineering		3(1)	2(1)	5(1)	12(3)
医療工学専攻 Medical Engineering	1(1)	3			4(1)
合計 Total	7(1)	11(3)	3(1)	9(3)	30(8)

	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)		8(4)
大学院工学研究科 Graduate School of Engineering	1(1)	1	

博士後期課程合計 Grand Total

39(11)

国•地域別外国人留学生数 Number of International Students Classified by Nationality

令和5年5月1日現在 As of May 1, 2023

区 分 Classification	Fact	学 部 ulty of neering	Gradu		of Engine 博士後	eering 期課程	Res		Non-degr			講学生 ee Seeking e Students	合 T	計 'otal
	国費 J.G.S	私費 Private	国費	私費 Private	国費	私費 Private	国費 J.G.S	私費 Private		私費 Private		私費 Private	国費 J.G.S	私費 Private
★: 中国 China		21		9		4(3)		1(1)		 				35(4)
#● 韓国 Korea		3		1				 		 		1(1)		5(1)
マレーシア Malaysia		9(2)		1		2(1)		 		 				12(3)
モンゴル Mongolia		3		1		3(1)		 			 - - -	3(2)		10(3)
バングラデシュ Bangladesh		 	2	1(1)	3	1		 			!		2	2(1)
タイ Thailand		1			Þ	1(1)		 		1				1(1)
インドネシア Indonesia		 		2(1)	1(1)			 		 	 		1(1)	2(1)
ベトナム Vietnam		1				1(1)		1		1				1(1)
サウジアラビア Saudi Arabia		 				1		 		 	 			1
タンザニア Tanzania		 			1			1		 		1	1	1
フィンランド Finland		1						1		 	! !	2		2
ホンジュラス Honduras		 	1(1)					 		 	 	1	1(1)	1
エチオピア Ethiopia				1	1	1		1					1	2
ケニア Republic of Kenya		 		1(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	1	
合 計 Total		36(2)	3(1)	17(3)	3(1)	15(7)	1	2(2)		 	!	8(4)	7(2)	78(18)

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

令和5年5月1日現在 As of May 1, 2023

工学部	(1年) (Freshman)		(2年) (Sophomore)		(3年) (Junior)		(4年) (Senior)	
Faculty of Engineering (Freshman)	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		1		2		4		5
地域未来デザイン工学科 School of Regional Innovation and Social Design Engineering		4		2		7(2)		11
合計 Total		5		4		11(2)		16

博士前期記	課 程	(1 : (Fresh		(2年) (Sophomore)		
Master's Progr	··· ·—	国費 J.G.S	私費 Private	国費 J.G.S	私費 Private	
工学専攻	機械電気工学プログラム Mechanical and Electrical Engineering		3		3(1)	
	社会環境工学プログラム Civil and Environmental Engineering		3(2)		2	
Engineering	情報通信工学プログラム Information and Communication Engineering			1(1)	4	
	応用化学プログラム Applied Chemistry	1	1	1	1	
合計 Total		1	7(2)	2(1)	10(1)	

博士後期課程	国費	私費
Doctoral Program	J.G.S	Private
共創工学専攻 Co-creative Engineering	2(1)	5(2)
生産基盤工学専攻 Manufacturing Engineering	1	9(4)
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	3(1)	15(7)
研究生 Research Students	1	2(2)
科目等履修生 Non-degree Seeking Students		
特別聴講学生 Non-degree Seeking Exchange Students		8(4)

[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

令和4年度 Academic Year 2022

工学部 Faculty of Engineering

卒業者総数 17,585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										
コース Courses	Applied Energy	環境防災 工学コース Environment Protection and Disaster Prevention	工学コース Advanced Materials	地域マネジメント 工学コース Regional Management Engineering	上学コース Intelligent Machines and	コミュニケーション	社会インフラ 工学コース Civil Infrastructure	工学コース	工学コース	合計
令和4年度 2022	70(5)	62(6)	43(2)	12(2)	63(9)	55(5)	44(7)	31(9)	10(1)	390(46)
累 計 Sum Total	180(15)	190(23)	116(14)	22(2)	200(28)	169(12)	122(27)	69(26)	23(3)	3,463(437)

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			バイオ環境化学科 Biotechnology and Environmental Chemistry	マテリアル工学科 Materials Science and Engineering	合 計 Total
令和4年度 2022	1	3(1)	6		1		11(1)
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 Cours	攻 es		工学専攻 Engineering								
プログ Progra			社会環境工学 プログラム Civil and Environmental Engineering		応用化学 プログラム Applied Chemistry	合 計 Total					
令和4 ² 2022	年度	44(2)	27(4)	15(1)	24(5)	110(12)					
累 Sum To	計 otal	44(2)	27(4)	15(1)	24(5)	110(12)					

C	工学専攻 Mechanical	工学専攻 Civil and	工学専攻 Electrical and	工学専攻 Computer Sciences	化学専攻 Biotechnology and	マテリアル 工学専攻 Materials Science and Engineering	合 計
令和4年度 2022						1	1
累 計 Sum Total	221(9)	159(27)	146(13)	118(12)	120(31)	175(30)	939(122)

(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	工学専攻 Manufacturing	寒冷地・環境・ エネルギー工学専攻 Cold Regions, Environmental and Energy Engineering	工学専攻 Medical Engineering	
令和4年度 2022	4	2		6
累 計 Sum Total	32(7)	34(6)	20(9)	86(22)

(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)

奨学生数 Number of Scholarship Recipients

令和5年5月1日現在 As of May 1, 2023

	工学部 Faculty of Engineering				大学院工学研究科 Graduate School of Engineering					ering		
区 分 Classification					博士前期課程 Master's Program		博士後期課程 Doctoral Program		合 計			
		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	Total
¦ In	無利子奨学生 Interest-Free Loan	65	82	91	81	319	12	29			1	42
日本学生支援機構 The Japan Student Services Organization	有利子奨学生 Interest-Bearing Loan	55	74	84	97	310	4	7	 			11
0.0	給付型奨学生 Scholarship Grant	34	47	52	42	175						
北見工業大学 Kitami Institute of Technology	給付型奨学生 Scholarship Grant	3				3			4	3	6	13
合 計 Total		157	203	227	220	807	16	36	4	3	7	66

()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4年度 Academic Year 2022

						地域未来テ				
	区 分 Classification	Applied Energy	環境防災 エ学コース Environment Protection and Disaster Prevention	Advanced Materials	地域マネジメント 工学コース Regional Management Engineering	機械知能・生体 エ学コース Intelligent Machines and Biomechanics	情報デザイン・コミュニ ケーション工学コース Information Design and Communication	社会インフラ 工学コース Civil Infrastructure	バイオ食品 工学コース Biotechnology and Food Chemistry	地域マネジメント 工学コース Regional Management Engineering
	農業•林業 Agriculture and Forestry			1		1				1
	建設業 Construction Industry	6	5		1	4	2	11(1)		1
	製造業 Manufacturing Industry	11①		6	2(1)	14(4)	3	1(1)	10(3)	1
	電気・ガス・水道業 Electricity, Gas and Waterworks	1		1	 	1			1(1)	1
就	情報通信業 Information and Communications	6	2	1	1	4(2)	24(2)	1	1	2
職	運輸業·郵便業 Transportation and Postal Service	1			 	1	1			1
者	卸·小売業 Whole Sale and Retail Sale			1(1)	 	1	1		2	
Employment	金融·保険業 Finance and Insurance			1						
ment	不動産業、物品賃貸業 Real Estate, Rental and Leasing					1				1
	教育•学習支援業 Education and Learning Support		1					1		1
	サービス業 Services	2(1)	6(4)	1	4	9(1)	2	8(2)		
	公務 Public Services	2	26(1)	1	2(1)	3	5(1)	10(2)		
	その他 Others					 				
計 Total		29(1)①	40(5)	13(1)	9(2)	39(7)	38(3)	32(6)	14(4)	4
進学 Gradi	·者 uate Schools	35(4)	18	27(1)①	2	21(1)①	14	8(1)	13(4)	3
その Other	他 s	62	4(1)②	3	1	3(1)	3(2)①	4@	4(1) ①	3(1)
合 Total	計	70(5)③	62(6)2	43(2)①	12(2)	63(9)①	55(5)①	44(7)@	31(9)①	10(1)

	区 分 Classification	Mechanical	Civil and Environmental	Electrical and	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	合 計 Total
	農業•林業 Agriculture and Forestry	1	 			 		2
	建設業 Construction Industry	1	1 1 1			 		28(1)
	製造業 Manufacturing Industry	1) 	2		 		51(9)①
	電気・ガス・水道業 Electricity, Gas and Waterworks		1 1 1			 		5(1)
就	情報通信業 Information and Communications		1 1 1					42(4)
職	運輸業·郵便業 Transportation and Postal Service		1			 		3
者	卸•小売業 Whole Sale and Retail Sale		i i i			1		6(1)
Employment	金融·保険業 Finance and Insurance		1	1				2
yment	不動産業、物品賃貸業 Real Estate, Rental and Leasing		1 1			1		1
	教育·学習支援業 Education and Learning Support		1 1 1					2
	サービス業 Services			2				34(8)
	公務 Public Services		2			i I		51(5)
	その他 Others		1			1		
計 Total		1	2	5		1		227(29)①
進学 Grad	· 查者 uate Schools	1	1(1)			 		142(12)2
そのOther		1	1 1 1	1①				32(6)11
合 Total	計	1	3(1)	6 ①		1		401(47)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



就職先地方別 Regional Distribution

令和4年度 Academic Year 2022

	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					
区 分 Classification	エネルギー総合 工学コース Applied Energy	工学コース	Advanced Materials	工学コース	工学コース Intelligent Machines and	コミュニケーション	社会インフラ 工学コース Civil Infrastructure	工学コース	工学コース	
北海道 Hokkaido	8	17	3(1)	3(1)	11(1)	16(1)	16(3)	3	 	
東北 Tohoku		3	4	 	1	1	1(1)	1	1	
関東 Kanto	12(1)	9(2)	3	3(1)	13(4)	14(2)	6(2)	3(1)	2	
中部·北陸 Chubu·Hokuriku	4	5	1	1	10(2)	4	6	6(3)	 	
近畿 Kinki	4	3(2)	1	1	3	1	2	1	1	
中国•四国•九州 Chugoku•Shikoku•Kyushu	1①	3(1)	1	1	1	2	1			
沖縄 Okinawa		 	 	 		 	 		 	
合 計 Total	29(1)①	40(5)	13(1)	9(2)	39(7)	38(3)	32(6)	14(4)	4	

区 分 Classification	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	工学科		マテリアル 工学科 Materials Science and Engineering	合 計 Total
北海道 Hokkaido		1	2	 	1		81(7)
東北 Tohoku	 	 	 	 	 	 	12(1)
関東 Kanto			3	 			68(13)
中部·北陸 Chubu·Hokuriku		 	 	 	 		37(5)
近畿 Kinki	1	 	 	 	1 1 1 1	 - - -	18(2)
中国・四国・九州 Chugoku・Shikoku・Kyushu		 	 	 		 	10(1)①
沖縄 Okinawa		1	 	 	 	 	1
合 計 Total	1	2	5	 	1	- - - - -	227(29)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

大学院工学研究科 Graduate School of Engineering (Master's Program)

令和4年度 Academic Year 2022

		 	工学専攻				
	区 分 Classification	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	合 計 Total
	建設業 Construction Industry	4	8		1		13
	製造業 Manufacturing Industry	27(1)②		2	15(2)		44(3)2
	電気・ガス・水道業 Electricity, Gas and Waterworks	5					5
	情報通信業 Information and Communications	3		6	2①		11①
就職	運輸業·郵便業 Transportation and Postal Service						
者	卸·小売業 Whole Sale and Retail Sale		1(1)		1(1)		2(2)
Empl	金融·保険業 Finance and Insurance						
Employment	不動産業·物品賃貸業 Real Estate, Rental and Leasing	 	2(1)				2(1)
	教育•学習支援業 Education and Learning Support	 					
	サービス業 Services	1	5(1)	6(1)	1		13(2)
	公務 Public Services		10(1)		1		11(1)
	その他 Others						
計 Total		40(1)②	26(4)	14(1)	21(3)①		101(9)3
進学 Gradu	者 uate Schools	3(1)①		1	3(2)③	1	8(3)4
その? Other		1	1				2
合 Total	計	44(2)③	27(4)	15(1)	24(5)4	1	111(12)⑦

就職先地方別 Regional Distribution

	 	工学専攻				
区 分 Classification	機械電気工学 社会環境工学 情報通信工学 応用化学 プログラム プログラム プログラム プログラム Mechanical and Civil and Environmental Information and Electrical Engineering Engineering Communication Engineering			マテリアル 工学専攻 Materials Science and Engineering	合 計 Total	
北海道 Hokkaido	6	9(2)	4	2		21(2)
東北 Tohoku	1	3(1)	1	4		9(1)
関東 Kanto	16(1)①	8(1)	8(1)	8(1)①		40(4)2
中部·北陸 Chubu·Hokuriku	11①	4	1	3(1)		19(1)①
近畿 Kinki	6	2		4(1)		12(1)
中国·四国·九州 Chugoku·Shikoku·Kyushu	 					
沖縄 Okinawa	 					
合 計 Total	40(1)②	26(4)	14(1)	21(3)①		101(9)3

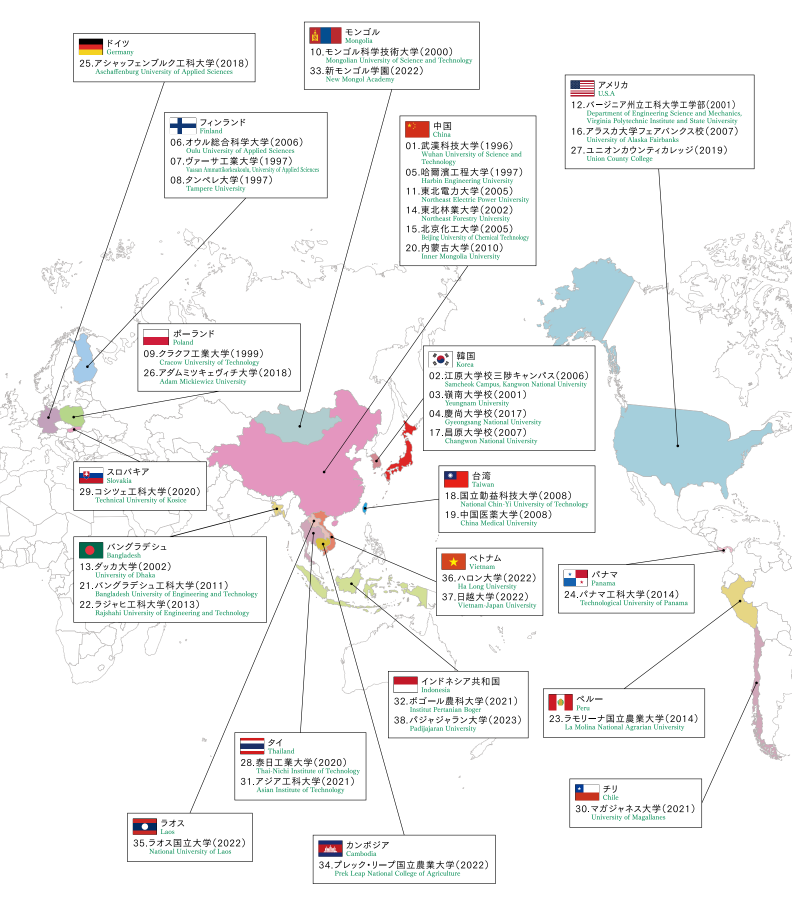
()内:女子数内数 The numbers in () indicate female students ○内:外国人留学生内数 The numbers in ○ indicate international students



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

令和5年5月1日現在

As of May 1, 2023



18ヵ国・地域、38大学

38Universities, 18Countries / 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4年度) Grants-in-Aid for Scientific Research (Academic Year 2022)

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(B) Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	8	34,970
基盤研究(C) Grant-in-Aid for Scientific Research (C)	47	58,435
挑戦的研究(萌芽) Grant-in-Aid for Challenging Research (Exploratoty)	4	8,710
若手研究 Grant-in-Aid for Early-Career Scientists	6	6,890
研究活動スタート支援 Grant-in-Aid for Research Activity Start-up	1	1,560
奨励研究 Grant-in-Aid for Encouragement of Scientists	1	100
合 計 Total	67	110,665

民間等との共同研究 (令和4年度) Cooperative Research (Academic Year 2022)

件 数	金 額(千円)
Number of Recipients	Amount (in 1,000 Yen)
115	107,742

受託研究費 (令和4年度) Contract Research (Academic Year 2022)

件 数	金 額(千円)
Number of Recipients	Amount (in 1,000 Yen)
26	145,015

奨学寄附金 (令和4年度) Scholarship Endowments (Academic Year 2022)

件数	金 額(千円)
Number of Recipients	Amount (in 1,000 Yen)
71	78,948

予算額 Budget

令和5年度 Academic Year 2023

区 分 Items	金額(百万円) Amount (in Million yen)	区 分 Items	金額(百万円) Amount (in Million yen)
収入 Income		支 出 Expenses	
運営費交付金 Subsidy for General Operation	2,303	業務費 General Operation Cost	3,586
施設整備費補助金 Subsidy for Facility Construction and Maintenance	235	教育研究経費 Education and Research Cost	3,586
補助金等収入 Subsidy Income	102	施設整備費 Facility Construction and Maintenance Cost	235
大学改革支援•学位授与機構施設費交付金 Facility Subsidy from the National Institution for Academic Degrees and Quality Enhancement of Higher Education	0	補助金等 Subsidies, etc.	102
自己収入 University Income	1,283	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.	234
授業料、入学金及び検定料収入 Tuition, Entrance Fee and Screening Fee	1,203	습 計 Total	4,157
雜収入 Miscellaneous Income	80		
産学連携等研究収入及び寄附金収入等 Industry-academy Collaboration Income, Donations, etc.	234		
目的積立金取崩 Reserves for Specific Purposes	0		
合 計 Total	4,157		



職員数 Number of Faculty and Staff

令和5年5月1日現在 As of May 1, 2023

区分 Classification	学長 President	教授 Prof.	准教授 Associate Prof.	講師 Lecturer	助教 Assistant Prof.	計 Total	その他の職員 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							13	13
管理課 Finance and Facilities Section		 		 			10	10
施設管理室 Facilities Administration Office							7	7
研究協力課 Reseach Cooperation Section							8	8
教務課 Education Affairs Section							11	11
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	60	61
機械電気系 Division of Mechanical and Electrical Engineering		10	16	 	7	33		33
社会環境系 Division of Civil and Environmental Engineering		10	10	 	5	25		25
情報通信系 Division of Information and Communication Engineering		10	10	1	4	25		25
応用化学系 Division of Applied Chemistry		12	8		5	25		25
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		3	2	2	1	8		8
保健管理センター Health Administration Center							2	2
技術部 Technical Department							21	21
小計 Subtotal		50	58	3	23	134	23	157
슴計 Grand Total	1	50	58	3	23	135	83	218

土地·建物面積 Land and Buildings

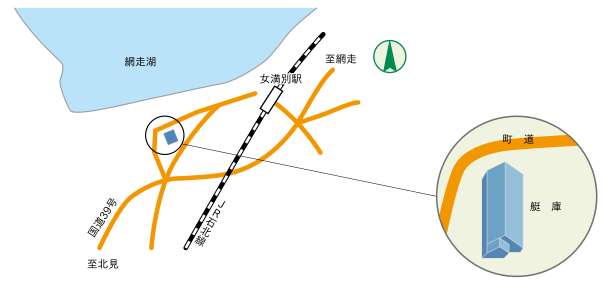
名称	Name	土地 Land	建物 Buildings
1~17号館	Buildings 1-17		45,708㎡ (階段室含む)
廃液保管庫	Liquid Waste Storage Container		38m²
自然エネルギー実験室	Natural Energy Laboratory		272m²
ハイブリッド植物実験棟	Hybrid Plant Experiment Ridge		38㎡
図書館	Library		2,908m²
講堂	Lecture Hall		1,059m²
情報処理センター棟	Information Processing Center		858m²
体育館	Gymnasium	—— 183,889m²	2,366m²
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.)		1,187㎡
食堂・大学会館(保健管理センター)	Cafeteria • University Hall (Health Administration Center)		
学生寮(北苑寮・北桜寮)	Dormitory		4,266m ²
国際交流会館	International Residence		258㎡
研究者交流施設	Guest House Shirakaba		151㎡
職員宿舎	Staff Residences		4,033m²
その他	Others		2,708m²
社会連携推進センター棟	Center for Regional Community	3,885㎡	2,003m²
艇庫(大空町町有地借上)	Boat House		153m²
計	Total	187,774㎡	70,576㎡



施設配置図 Campus Map



艇 庫 Boat House







所在地 Location

□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 羽田空港一女満別空港(1時間40分)

By plane Haneda Airport - Memanbetsu Airport (1h40min)

新千歳空港-女満別空港(40分)

Shinchitose Airport - Memanbetsu Airport (40min)

員 鉄 道 札幌駅一北見駅(4時間30分)

By train Sapporo Station - Kitami Station (4h30min)

□ バ ス 札幌駅前ターミナルー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

員 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

員 バス(三輪・小泉線)を利用して10分

10 min by bus (Miwa - Koizumi Line)











北見工業大学 Kitami Institute of Technology

2023 大学概要 Overview 2023

令和5年6月発行

Edition June 2023

(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/

