OVERVIEW OF

KITAMI

INSTITUTE OF TECHNOLOGY

2025



国立大学法人北海道国立大学機構

北見工業大学

2025 大学概要





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 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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

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

I / B	I O □	I 10 =
4月 □春季休業日 4月1日~4月4日 □ Spring Vectors April 1 April 4	8月 □前期定期試験 7月31日~8月7日 Examination Period July 31~August 7	12 月 □冬季休業日 12月27日~1月4
Spring Vacation April 1 ~ April 4 □入学式 4月7日 Entrance Ceremony April 7	Examination Period July 31 ~ August 7 ①夏季休業日 8月8日~9月17日 Summer Vacation August 8 ~ September 17	Winter Vacation December 27 ~ Januar
□新入生ガイダンス 4月7日~4月8日 Freshmen Orientation April 7 ~ April 8	9月	□後期定期試験 2月4日~2月12 Examination Period February 4 ~ February
□前期授業開始 4月9日 First Semester Begins April 9	□学位記授与式 9月8日 Degree Ceremony September 8	□学年末休業日 2月13日~3月31 Spring Vacation February 13 ~ 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1日 Autumn Entrance Ceremony October 1 □後期授業開始 10月1日 Second Semester Begins October 1	□学位記授与式 3月19 Degree Ceremony March



榮坂 俊雄 北見工業大学長

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
	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
国立大学法人北海道国立大学機構 北見工業大学	鈴木聡一郎 SUZUKI Soichiro	令和4年4月1日~令和6年3月31日 April 1, 2022~March 31, 2024
National University Corporation Hokkaido Higher Education and Research System Kitami Institute of Technology	榮 坂 俊 雄 EISAKA Toshio	令和6年4月1日~ April 1, 2024~

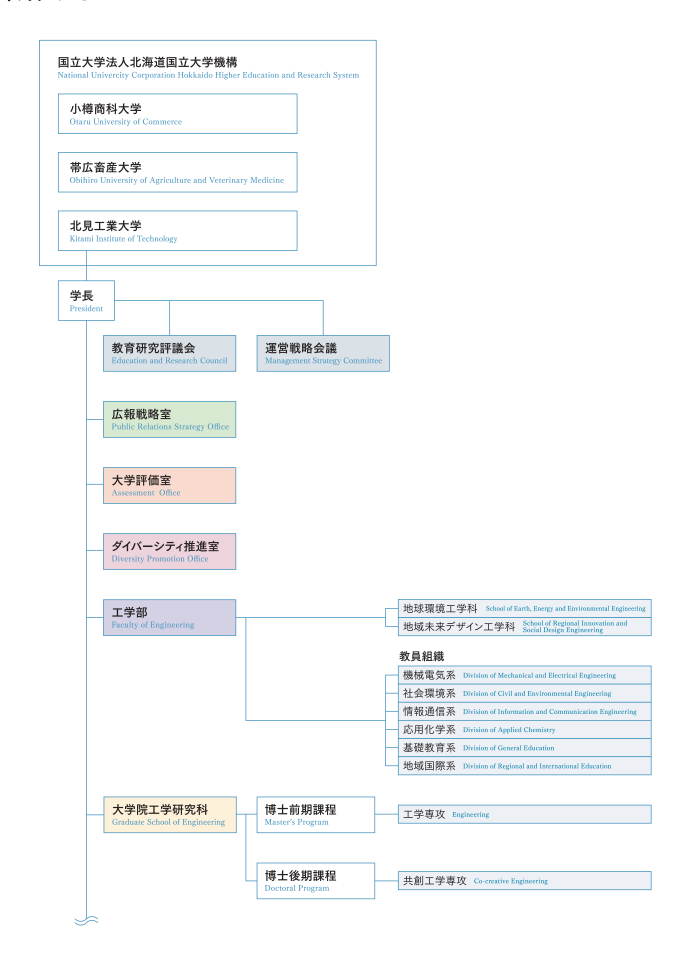


昭和35年4月1日	April	1,	1960	国立学校設置法の一部を改正する法律	Kitami Junior College of Technology (Mechanical Course and Applided
				(昭和35年法律第16号)により、北見工	Chemistry Course) was established in accordance with the Nationa
				業短期大学(機械科、応用化学科)設置	School Establishment Law.
昭和37年4月1日	April	1,	1962	電気科設置	The Electrical Course 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-graduat
	*			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		1984	工学専攻科廃止	The Post-graduate Courses in Engineering were discontinued.
昭和59年4月12日		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
*H1H00++/112H		12,	1001	(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、電気電り工学等攻、電気電気である。 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		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		1,	1990	情報工学科設置	The Department of Information Engineering was established.
平成3年11月20日	Noveml			技術部設置(学内措置)	The Technical Division was established.
		10,	1992		The Cooperative Research Center was established.
平成4年4月10日	April	1,	1993	地域共同研究センター設置	The Departments of Mechanical, Applied Mechanical, Electrical and
平成5年4月1日	Артп	1,	1333	機械工学科、応用機械工学科、電気工学科、電気工学科、電子工学科、工業化学科、環境工学	Electronic Engineering, of Industrial Chemistry, of Environmental
				科、電子工学科、工業化学科、環境工学科、土土工学科、開発工学科及び、原物	Developmental and Civil Engineering, and of General Educatio
				科、土木工学科、開発工学科及び一般教育等をお知り、機械システィス学科、原気	Courses were reorganized as The Departments of Mechanica
				育等を改組し、機械システム工学科、電気電ス工学科、化学システム工学科、機能は	Engineering, Electrical and Electronic Engineering, Applied an
				電子工学科、化学システム工学科、機能材料工学科、人工開発工学科、不学科、人工開発工学科、基本	
				料工学科、土木開発工学科及び共通講座	Environmental Chemistry, Materials Science, Civil Engineering an
T C C 4 D 4 D	A *1	1	1004	(人間科学)設置	Common Courses (Human Sciences).
平成6年4月1日	April		1994	情報工学専攻設置	The Course of Information Engineering was established.
平成6年9月7日	Septem			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 (Engineerin
T + 0 + 1 - 1 -	A 11	4	1005	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 reorganize
				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 an
				学システム工学専攻、機能材料工学専攻、	Environmental Chemistry, Materials Science and Civil Engineering) an
				土木開発工学専攻)及び博士後期課程	Doctoral Program (The Courses of System Engineering and Materia
				(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.
1 100 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	March	5,	2002	サテライト・ベンチャー・ビジネス・ラボラト リー設置	The Satellite Venture Business Laboratory was established.
平成14年3月5日	114101				
平成14年3月5日		1.	2004	国立大学法人法(平成15年法律第112	National University Corporation Kitami Institute of Technology wa
	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	* *
平成14年3月5日		1,	2004	号)により、国立大学法人北見工業大学を	established in accordance with the National University Corporatio
平成14年3月5日		1,	2004	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	established in accordance with the National University Corporatio Law.
平成14年3月5日		1,	2004	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	established in accordance with the National University Corporatio Law. The Liaison Office, Management Section for Intellectual Property an
平成14年3月5日		1,	2004	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	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、	The Departments of Mechanical Engineering, Electrical and
				情報システム工学科、化学システム工学	Electronic Engineering, Computer Sciences, Applied and
				科、機能材料工学科及び土木開発工学	Environmental Chemistry, Materials Science and Civil Engineering
				科を改組し、機械工学科、社会環境工学	were reorganized as The Departments of Mechanical Engineering
				科、電気電子工学科、情報システム工学	Civil and Environmental Engineering, Electrical and Electronic
				科、バイオ環境化学科及びマテリアルエ	Engineering, Computer Science, Biotechnology and Environmenta
				学科設置	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	The Graduate School of Engineering Doctoral Program (The Course
				テム工学専攻、物質工学専攻)を改組し、	of System Engineering and Material Engineering) was reorganized a
				生産基盤工学専攻、寒冷地・環境・エネ	The Courses of Manufacturing Engineering, Cold Region
				ルギー工学専攻及び医療工学専攻設置	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	The Graduate School of Engineering Master's Program (Th
				システム工学専攻、電気電子工学専攻、	Courses of Mechanical Engineering, Electrical and Electron
				情報システム工学専攻、化学システム工	Engineering, Computer Sciences, Applied and Environment
				学専攻、機能材料工学専攻、土木開発	Chemistry, Materials Science and Civil Engineering) wa
				工学専攻)を改組し、機械工学専攻、社	reorganized as The Courses of Mechanical Engineering, Civil an
				会環境工学専攻、電気電子工学専攻、	Environmental Engineering, Electrical and Electronic Engineerin
				情報システム工学専攻、バイオ環境化学	Computer Sciences, Biotechnology and Environmental Chemistr
				専攻及びマテリアル工学専攻設置	and Materials Science and Engineering.
				研究推進機構設置	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	The Organization for Education Support and Organization for
1 30 2 7 1 173 1 日		-,		設置	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	The Departments of Mechanical Engineering, Civil an
1 20 4 4731 4		-,		子工学科、情報システム工学科、バイオ	Environmental Engineering, Electrical and Electronic Engineering
				環境化学科及びマテリアル工学科を改	Computer Science, Biotechnology and Environmental Chemistr
				組再編し、地球環境工学科及び地域未	and Materials Science and Engineering were reorganized as School
				来デザイン工学科設置	of Earth, Energy and Environmental Engineering and School
				N, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	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	The Organization for Research Promotion and the Organization for
1 1000 + 0711 1	inay	Ι,	2010	再編し、学術推進機構設置	Society Cooperation were reorganized as the Organization for the
				竹幅し、子間住座城博改直	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	The Graduate School of Engineering Master's Program(The Course
7 14 3 4 4 万 1 日	Apm	1,	2021	工学専攻、社会環境工学専攻、電気電	of Mechanical Engineering, Civil and Environmental Engineerin
				子工学専攻、社会環境工学等攻、電水電子工学専攻、情報システム工学専攻、バ	Electrical and Electronic Engineering, Computer Science
				イオ環境化学専攻、マテリアル工学専攻)	Biotechnology and Environmental Chemistry, and Materials Science
				を改組し、工学専攻設置	and Engineering) was reorganized as The Course of Engineering.
△和 4 左 4 日 4 日	A:1	1	2022		
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	National university corporation Hokkaido Higher Education an
				(令和3年法律第41号)により、国立大学	Research System Kitami Institute of Technology was establishe
				法人北海道国立大学機構を設立し、北	accordance with the National university corporation Law.
A 1	4 11	4	0000	見工業大学設置	
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	The Graduate School of Engineering Doctoral Program (Th
				基盤工学専攻、寒冷地・環境・エネル	Courses of Manufacturing Engineering, Cold Regions, Environmenta
				ギー工学専攻、医療工学専攻)を改組	and Energy Engineering, Medical Engineering) was reorganized a
				し、共創工学専攻設置	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	The Organization for Academic Information was reorganized a
				設置	The Organization for the Promotion of Digital Transformation.
令和7年4月1日	April	1,	2025	社会共創推進機構設置	Organization for the Promotion of Regional Collaboration



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

学術推進機構

Organization for the Promotion of Science

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

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

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

社会共創推進機構

Organization for the Promotion of Regional Collaboration

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

国際交流センター International Center

DX推進機構

Organization for the Promotion of Digital Transformation

図書館 Library

情報処理センター Information Processing Center

Alコモンズ Al Commons

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

情報図書課 Library and Academic Information Section

施設管理室 Facilities Administration Office

事務部

Administration Department



職員等

Administrative Staff

学長•副学長

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 聡司	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 Hirotsugu
工学部教授	桝 井 文 人	Professor	MASUI Fumito
工学部教授	髙橋 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

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)

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)

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 Educatinal 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 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
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	髙橋	清	Director, Research Center for Strategic Assistance in the Prevention of Floods, Earthquakes and Regional Hazards	TAKAHASHI Kiyoshi
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

社会共創推進機構 Organization for the Promotion of Regional Collaboration

社会共創推進機構長	星 野	洋平	Director-General, Organization for the Promotion of Regional Collaboration	HOSHINO Yohei
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
国際交流センター長	星 野	洋 平	Director, International Center	HOSHINO Yohei

DX推進機構 Organization for the Promotion of Digital Transformation

DX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
Al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 KAWAGUCHI Takayuki	
環境安全センター長	川口	貴之	Director, Environmental Safety Center		
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	山本 渉	Head, Planning and General Affairs Section	YAMAMOTO Wataru	
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, Reseach 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 Takuhisa	
情報図書課長	髙野 直樹	Head, Library and Academic Information Section	TAKANO Naoki	



学部·学科 Faculties and Schools—

/				\
(エ	学	部	
/				/

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

多目的室(24席)

Multi-purpose Room (24 Seats)

集密書庫

コミュニケーションホール(119席) Communication Hall (119 Seats)

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

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(4席)

セミオープンブース(2席)

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

事務室 Library Office

席数計413席

蔵書冊数 Nun	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 Language	文 学 Literature	製本雑誌・その他 Journals	計 Total
和 書 Japanese and Chinese Books	4,954	5,008	5,803	13,860	29,259	34,144	2,848	4,814	3,735	12,746	15,593	132,764
洋 書 Foreign Books	1,298	1,154	615	1,697	6,350	6,394	160	466	1,848	2,517	20,500	42,999
計 Total	6,252	6,162	6,418	15,557	35,609	40,538	3,008	5,280	5,583	15,263	36,093	175,763

利用状況 Utilization			令	和6年度 Acade	emic Year 2024		
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		学生 Students		教職員他		
326 日 Day	198,286 人 People		生等も含む) nge students are included)	Faculty a	and Staff		
		5,598 人 People	8,907 ∰ Books	920 人 People	1,994 ∰ 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•目•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

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℃

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	計		
Academic Year	Students	Faculty and Staff	Total		
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		
令和5年度	575 人	54 人	629 人		
2023	People	People	People		
令和6年度	672 人	54 人	726 人		
2024	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)
- 夫婦室(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
- 1 Unit for Couples 2 Units for Single Persons
- University Hall Conference Rooms (6 Rooms)
- Stores



プニスコート 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7年度入学志願状況 2025 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	765	4.0	328	192	7
地域未来デザイン工学科 School of Regional Innovation and Social Design Engineering	220	974	4.4	339	222	0
合計 Total	410	1,739	4.2	667	414	7

大学院工学研究科 Graduate School of Engineering

(博士前期)	١
、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	172	162	150	14
合計 Total	120	172	162	150	14

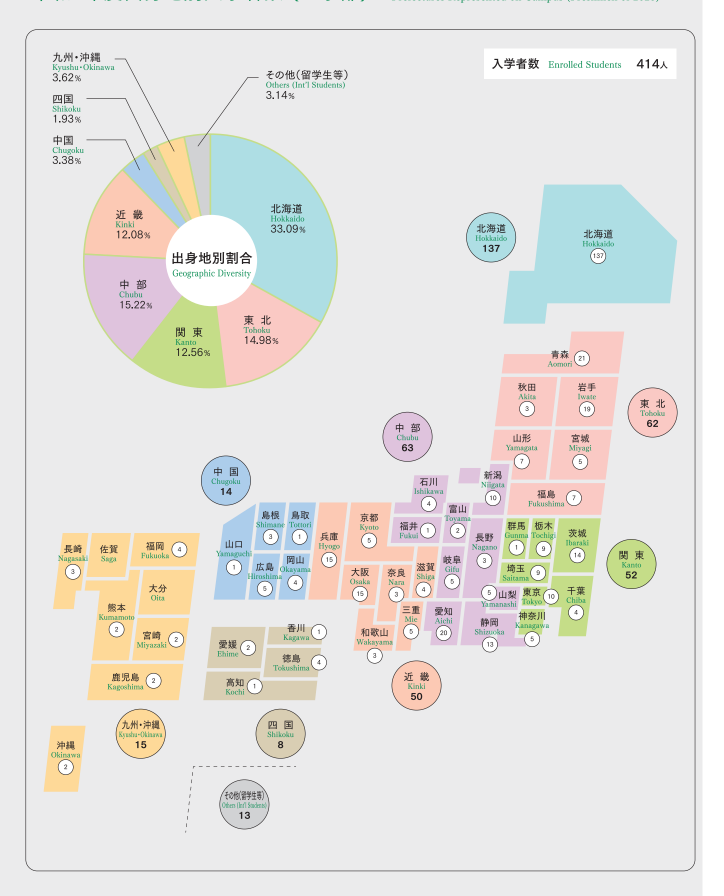


Doctoral Program

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	6	6	5	1
合計 Total	12	6	6	5	1

令和7年度出身地別入学者数(工学部)

Prefectures Represented on Campus (Freshmen of 2025)





学生数 Number of Students

令和7年5月1日現在 As of May 1, 2025

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	192(21)
地域未来デザイン工学科 School of Regional Innovation and Social Design Engineering	222(35)
合計 Total	414(56)

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
地	エネルギー総合工学コース Applied Energy	70(7)	62(3)	92(4)
球環	環境防災工学コース Environment Protection and Disaster Prevention	66(12)	53(7)	66(7)
境工	先端材料物質工学コース Advanced Materials	46(12)	50(6)	57(8)
球環境工学科	地域マネジメント工学コース Regional Management Engineering	8(1)	7	9
1 ²	コース未配属 Not Assigned	14(2)	7	1
地	機械知能・生体工学コース Intelligent Machines and Biomechanics	60(8)	57(4)	68(5)
地域未来デザイン工学科	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(9)	67(7)	74(10)
米デ	社会インフラエ学コース Civil Infrastructure	41(3)	39(5)	48(6)
サイン	バイオ食品工学コース Biotechnology and Food Chemistry	38(13)	35(11)	49(5)
工	地域マネジメント工学コース Regional Management Engineering	12(6)	16(6)	15(3)
科	コース未配属 Not Assigned	16(2)	6	3
	合計 Total	437(75)	399(49)	482(48)

工学部合計

1,733(228)

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 2nd 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	51(5)	60(8)	1
工学専攻 Engineering	社会環境工学プログラム Civil and Environmental Engineering	41(5)	39(4)	4(3)
	情報通信工学プログラム Information and Communication Engineering	32(1)	33(3)	1
	応用化学プログラム Applied Chemistry	22(6)	29(8)	1
	マネジメント工学プログラム Management Engineering	4	5	
	合計 Total	150(17)	166 (23)	7(3)

博士前期課程合計 Grand Total 323(43)



Doctoral F	rogram
------------	--------

専攻 Courses	1年 1nd year	2年 2nd year	2年 2rd year (秋季入学) (Fall Admission)	3年 3nd year	3年 3rd year (秋季入学) (Fall Admission)	合計 Total
共創工学専攻 Co-creative Engineering	5	14(3)	6(3)	9(3)	3(2)	37(11)
合計	5	14(3)	6(3)	9(3)	3(2)	37(11)

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	1	1	2
寒冷地・環境・エネルギー工学専攻 Cold Regions, Environmental and Energy Engineering		3(1)	3(1)
医療工学専攻 Medical Engineering	1(1)		1(1)
合計 Total	2(1)	4(1)	6(2)

博士後期課程合計 Grand Total
43(13)

	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	1		11(4)
大学院工学研究科 Graduate School of Engineering	1		1

国•地域別外国人留学生数

Number of International Students Classified by Nationality

令和7年5月1日現在 As of May 1, 2025

区 分 Classification	Fac	学 部 culty of ineering	Grad 博士前	学院工 uate Schoo 期課程 Program	l of Engine 博士後	ering 期課程	Res	完生 earch dents			Non-degr	講学生 ee Seeking e Students	合 T	計 otal
	国費 J.G.S		国費 J.G.S	私費	国費 J.G.S	私費 Private		私費 Private		私費 Private		私費 Private	国費 J.G.S	私費 Private
★: 中国 China		19(1)		14(3)		3(2)		1		 		 		37(6)
#●* 韓国 ** Korea		3						1				3		6
マレーシア Malaysia		6		1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2(1)		1			; ; ;	 		9(1)
モンゴル Mongolia		3		3(2)	1(1)	4(2)] 	4(1)	1(1)	14(5)
バングラデシ= Bangladesh	ı	1	1	1(1)	TP	1(1)		 	! !	 	! ! !	 	1	2(2)
タイ Thailand		 				2(1)		 	i ! !	 	 	 		2(1)
インドネシア Indonesia		1(1)			1(1)	1		 		 	 	1 1 1	1(1)	2(1)
ベトナム Vietnam		; ; ; ;				1(1)		i i i		! ! !	!	 		1(1)
フィリピン Philippines		1		1				 		! ! ! !	 	1		1
フィンランド Finland		 		1(1)				! ! !		 		 		1(1)
ホンジュラス Honduras		 			1(1)			 		 	 	 	1(1)	
エチオピア Ethiopia		; 			1	1		: : : :		 	! ! !	 	1	1
ガーナ Ghana		 		1(1)				 		 	; ! !	 		1(1)
ニジェール Republic of Niger		 				1		! ! !		 		 		1
* 台湾 Taiwan		1(1)						i I I		 	! ! !	5(3)		6(4)
ネパール Nepal		 		1(1)) 	1		1(1)
ブラジル Brazil		1	1							 		 	1	
アメリカ U.S.A		 		1				 		 		 		1
・ インド India		1	1	1				1		 	! !	 	1	2
エルサルバドル El Salvador	V	 	2					! ! !		! ! !	; ! !	 	2	
コートジボワー Cote d'Ivoire	-ル	1		1				! ! !		! ! !		 		1
ポーランド Poland		 			1(1)			! ! !	1	 		 	1(1)	
スーダン Sudan		1		1(1)				! !	! !	 		 		1(1)
ペルー Peru		i ! !		1				: : : :	! !	1 1 1 1		 		1
合 計 Total		33(3)	5	28 (10)	5(4)	16(8)		2	1	1 1 1 1		12(4)	10(4)	91(25)



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

令和7年5月1日現在 As of May 1, 2025

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		9(1)		2(1)				3
地域未来デザイン工学科 School of Regional Innovation and Social Design Engineering				3		5		11(1)
合計 Total		9(1)		5(1)		5		14(1)

博士前期	博士前期課程			(2年) (Sophomore)		
Master's Prog	国費 J.G.S	私費 Private	国費 J.G.S	私費 Private		
	機械電気工学プログラム Mechanical and Electrical Engineering		3	4	1(1)	
	社会環境工学プログラム Civil and Environmental Engineering		7(3)		5(3)	
工学専攻 Engineering	情報通信工学プログラム Information and Communication Engineering	1	4		6(2)	
	応用化学プログラム Applied Chemistry		 		1(1)	
	マネジメント工学プログラム Management Engineering				1	
合計 Total		1	14(3)	4	14(7)	

博士後期課程		(1 (Fresl	年) nman)	(2: (Sopho	年) omore)	(3年) (Junior)		
Doctoral Program			私費 Private	国費 J.G.S	私費 Private	国費 J.G.S	私費 Private	
	機械電気工学分野 Mechanical and Electrical Engineering		1		1(1)	1(1)		
共創工学専攻	社会環境工学分野 Civil and Environmental Engineering	1(1)	1		1	1	2	
Co-creative Engineering	情報通信工学分野 Information and Communication Engineering		1(1)	2(2)	2			
	応用化学分野 Applied Chemistry		1(1)		2(2)		3(2)	
医療工学専攻 Medical Engineering							1(1)	
合計 Total		1(1)	4(2)	2(2)	6(3)	2(1)	6(3)	

	国費 J.G.S	私費 Private
研究生 Research Students		2
科目等履修生 Non-degree Seeking Students		
特別聴講学生 Non-degree Seeking Exchange Students		12(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6年度 Academic Year 2024

工学部 Faculty of Engineering

卒業者総数 18,304人 Total number of graduates

学科 Departments	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	¦ 工学コース ¦ Applied Energy	工学コース	¦ 工学コース ¦ ¦ Advanced Materials ¦ Re	工学コース :	エ学コー		工学コース Civil Infrastructure	¦工学コース	工学コース Regional Management	: 合計
令和6年度 2024	72(1)	63(7)	27(6)	6(1)	56(1	0) 69(10)	40(2)	24(6)	12(1)	369(44)
累 計 Sum Total	313(21)	306(35)	177(24)	38(3)	321(4	6) 299(28)	190(34)	120(40)	46(7)	1,810(238)
改組前学 Reorganized Departmen	before Me				d Electronic	情報システム工学科 Computer Science		and Mater	アル工学科 ¦ rials Science ¦ Engineering ¦	合 計 Total
令和6年度	2024									
累 計 Sum	Total 70	9(33)	621 (68)	604	(32)	552(56)	534(1	58) 4	43(90)	3,463(437)

(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							
			情報通信工学プログラム Information and Communication Engineering		マネジメント工学プログラム Management Engineering	合 計 Total		
令和6年度 2024	51(5)	25(3)	16(1)	36(1)	2	130(10)		
累 計 Sum Total	127(11)	85(11)	56(3)	87(8)	2	357(33)		

(博士前期課程改組前の修了者数 3,115人) (Total number of graduates before Master's Program reorganized: 3,115)

大学院工学研究科(博士後期課程) Graduate School of Engineering (Doctoral Program)

専 攻 Courses		寒冷地・環境・エネルギー工学専攻 Cold Regions,Environmental and Energy Engineering		合 計 Total
令和6年度 2024	6(2)	4	1	11(2)
累 計 Sum Total	43(11)	40(6)	22(9)	105(26)

(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7年5月1日現在 As of May 1, 2025

		大学院工学研究科 Graduate School of En						ool of Engi	gineering			
区 分 Classification		Faculty of Engineering				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
	無利子奨学生 Interest-Free Loan	57	94	77	79	307	22	50	1		1	74
日本学生支援機構 The Japan Student Services Organization	有利子奨学生 Interest-Bearing Loan	61	90	86	72	309	6	13		1		20
0	給付型奨学生 Scholarship Grant	44	67	41	47	199						
北見工業大学 Kitami Institute of Technology	給付型奨学生 Scholarship Grant	4				4			5	8	3	16
合 計 Total		166	251	204	198	819	28	63	6	9	4	110

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



就職状況 Careers After Graduation

令和6年度 Academic Year 2024

工学部 Faculty of Engineering

		┆地球環境コ	L学科 School of I	Earth, Energy and Envir	onmental Engineering	地域未来え	デザイン工学	·科 School of Region	al Innovation and Soci	al Design Engineering	
	区 分 Classification	上学コース Applied Energy	環境防災 エ学コース 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	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	合 計 Total
	建設業 Construction Industry	10	12(1)		2	3	1	17(2)	2(1)	1	48(4)
	製造業 Manufacturing Industry	8	1	6(1)	1(1)	17(3)①	6(2)	1	6(2)	2	48(9)①
	電気・ガス・熱供給・水道業 Electricity, Gas, Heat supply and Waterworks	1				1					2
	情報通信業 Information and Communications	1				6(1)	21(4)①		2(1)	1	31(6)①
	運輸業·郵便業 Transportation and Postal Service	1				1(1)	1		1		4(1)
就	卸•小売業 Whole Sale and Retail Sale			2		1	1	1			5
職	金融•保険業 Finance and Insurance	1									1
者	不動産業、物品賃貸業 Real Estate, Rental and Leasing	1					1				2
Employment	学術研究、専門・技術サービス業 Scientific Reseach, Professional and Technical services	3	9(1)			2		4	2		20(1)
yment	医療、福祉 Medical, Health care and Welfare			1							1
	複合サービス業 Compound Services	1								1	2
	サービス業 Services			1		4	2			1	8
	公務 Public Services	5	11	1		3	4	5		2(1)	31(1)
	その他 Others										
計 Tota	1	32	33(2)	11(1)	3(1)	38(5)①	37(6)①	28(2)	13(4)	8(1)	203(22)2
進 Grad	学者 luate Schools	37(1)①	28(5)	15(4)	3	18(5)①	29(4)2	10	9(2)	3	152(21)@
その Othe		3@	2①	1(1)			3①	2	2	1	14(1)4
合 Tota	計 !	72(1)③	63(7) ①	27(6)	6(1)	56(10)②	69(10)@	40(2)	24(6)	12(1)	369(44)®

就職先地方別 Regional Distribution

	地球環境	C学科 School of 1	Earth, Energy and Envi	ronmental Engineering	地域未来	デザイン工学	^生 科 School of Region	nal Innovation and Soci	al Design Engineering	
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	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	合 計 Total
北海道 Hokkaido	8	17	2		15(1)	14	10(2)	6(1)	3	75(4)
東北 Tohoku	6	3	2		4(1)	2	2	1	2(1)	21(2)
関東 Kanto	11	9(2)	3	2(1)	8(1)	10(2)	12	6(2)	3	64(8)
中部·北陸 Chubu·Hokuriku	5	1	2	1	4	6(1)	3	1(1)	1	22(2)
近畿 Kinki	1	2	2(1)		3(1)	1(1)	1 1 1	 	1	9(3)
中国·四国·九州·沖縄 Chugoku·Shikoku·Kyushu·Okinawa	1	1	1	1	3(1)	3(1)	1		1	10(2)
日本以外 Foreign Country					1①	1(1)①				2(1)②
合 計 Total	32	33(2)	11(1)	3(1)	38(5)①	37(6)①	28(2)	13(4)	8(1)	203(22)②

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

		 		工学専攻 Engineerin	g		
	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	マネジメント工学 プログラム	合 計 Total
	建設業 Construction Industry	2	8(1)		3		13(1)
	製造業 Manufacturing Industry	27(3)②		4	21	1	53(3)②
	電気・ガス・熱供給・水道業 Electricity,Gas,Heat supply and Waterworks	8			2		10
	情報通信業 Information and Communications	5(1)①		7(1)	1		13(2)①
就職	運輸業·郵便業 Transportation and Postal Service	1					1
者	卸・小売業 Whole Sale and Retail Sale				2		2
Emplo	学術研究、専門・技術サービス業 Scientific Reseach, Professional and Technical services	4①	12(1)		1		17(1)①
Employment	医療、福祉 Medical, Health care and Welfare				1(1)	1	2(1)
	複合サービス業 Compound Services				1		1
	サービス業 Services		1	2	1		4
	公務 Public Services	1	1				2
	その他 Others						
計 Total		48(4)@	22(2)	13(1)	33(1)	2	118(8)@
進学 Grad	者 uate Schools		1	2	2①		5①
その・ Other		3(1)①	2(1)②	1	1①		7(2)④
合 Total	計	51(5)⑤	25(3)②	16(1)	36(1)2	2	130(10)9

就職先地方別 Regional Distribution

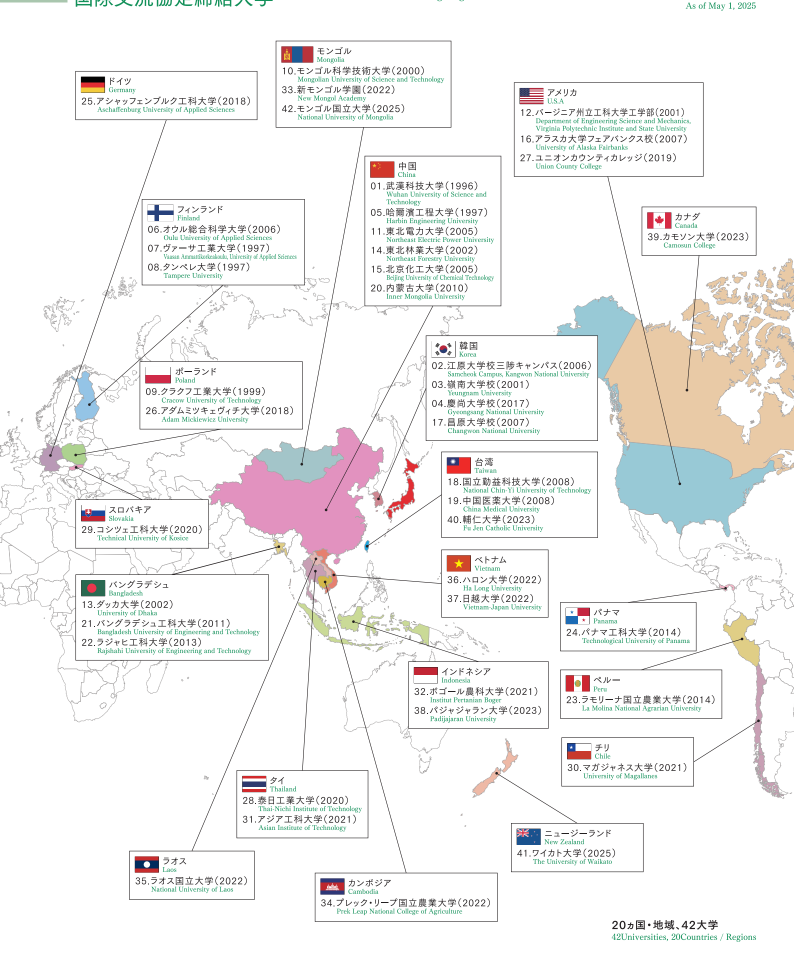
	 	_	L学専攻 Engineerin	ng	! ! !	
区 分 Classification	機械電気工学 プログラム Mechanical and Electrical Engineering	社会環境工学 プログラム Civil and Environmental Engineering	情報通信工学 プログラム Information and Communication Engineering	応用化学 プログラム Applied Chemistry	マネジメント工学 プログラム	合 計 Total
北海道 Hokkaido	8(1)①	8(1)	1(1)	2		19(3)①
東北 Tohoku	1			4		5
関東 Kanto	22(2)①	12(1)	9	12(1)	2	57(4)①
中部·北陸 Chubu·Hokuriku	8①		1	5		14①
近畿 Kinki	6①	1	2	7		16①
中国·四国·九州·沖縄 Chugoku·Shikoku·Kyushu·Okinawa	3(1)	1		3		7(1)
合 計 Total	48(4)@	22(2)	13(1)	33(1)	2	118(8)@

()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7年5月1日現在



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

令和6年度 Academic Year 2024

科学研究費助成事業 Grants-in-Aid for Scientific Research

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	16,380
基盤研究(B) Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	7	38,870
基盤研究(C) Grant-in-Aid for Scientific Research (C)	42	49,790
挑戦的研究(萌芽) Grant-in-Aid for Challenging Research (Exploratory)	0	0
若手研究 Grant-in-Aid for Early-Career Scientists	7	6,760
奨励研究 Grant-in-Aid for Encouragement of Scientists	0	0
特別研究員奨励費 Grant-in-Aid for JSPS Fellows	2	1,500
合 計 Total	59	113,300

民間等との共同研究 Cooperative Research

件 数	金額(千円)
Number of Recipients	Amount (in 1,000 Yen)
145	152,485

受託研究費 Contract Research

件 数	金額(千円)
Number of Recipients	Amount (in 1,000 Yen)
26	162,163

奨学寄附金 Scholarship Endowments

件 数	金額(千円)
Number of Recipients	Amount (in 1,000 Yen)
89	48,531

予算額 Budget

令和7年度 Academic Year 2025

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	2,197	業務費 General Operation Cost	3,564
施設整備費補助金 Subsidy for Facility Construction and Maintenance	466	教育研究経費 Education and Research Cost	3,564
補助金等収入 Subsidy Income	95	施設整備費 Facility Construction and Maintenance Cost	466
自己収入 University Income	1 36/	補助金等 Subsidies,etc.	95
授業料、入学金及び検定料収入 Tuition, Entrance Fee and Screening Fee	1,248	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.	490
雜収入 Miscellaneous Income	119	合 計 Total	4,615
産学連携等研究収入及び寄附金収入等 Industry-academy Collaboration Income, Donations, etc.	490		
合 計 Total	4,615		



職員数 Number of Faculty and Staff

令和7年5月1日現在 As of May 1, 2025

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							15	15
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	62	63
機械電気系 Division of Mechanical and Electrical Engineering		10	15		5	30		30
社会環境系 Division of Civil and Environmental Engineering		12	8		2	22		22
情報通信系 Division of Information and Communication Engineering		10	9	1	3	23		23
応用化学系 Division of Applied Chemistry		8	11		4	23		23
基礎教育系 Division of General Education		4	12		1	17		17
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		45	57	3	16	121	24	145
合計 Grand Total	1	45	57	3	16	122	86	208

土地·建物面積 Land and Buildings

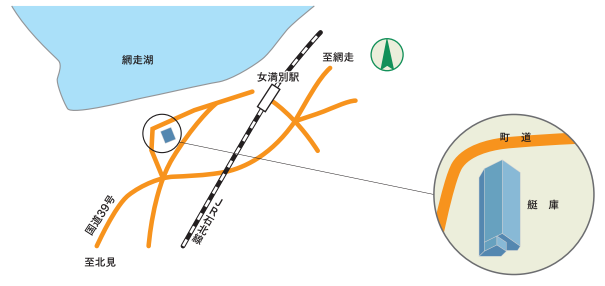
名称	Name	土地 Land	建物 Buildings
1~17号館(階段室含む)	Buildings 1-17		45,692m²
	Liquid Waste Storage Container		38㎡
自然エネルギー実験室	Natural Energy Laboratory		272m²
ハイブリッド植物実験棟	Hybrid Plant Experiment Ridge		38m²
図書館	Library		2,908m²
講堂	Lecture Hall		1,059㎡
情報処理センター棟	Information Processing Center		858m²
体育館	Gymnasium	—— 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)		2,570m²
学生寮(北苑寮・北桜寮)	Dormitory		4,266m²
国際交流会館	International Residence		258m²
研究者交流施設	Guest House Shirakaba		151㎡
職員宿舎	Staff Residences		1,809m²
その他	Others		4,932m²
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
実証実験住宅(美幌町)	Carbon Neutral Substantiating House		151m ²
計	Total	187,774㎡	70,711㎡



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, 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)

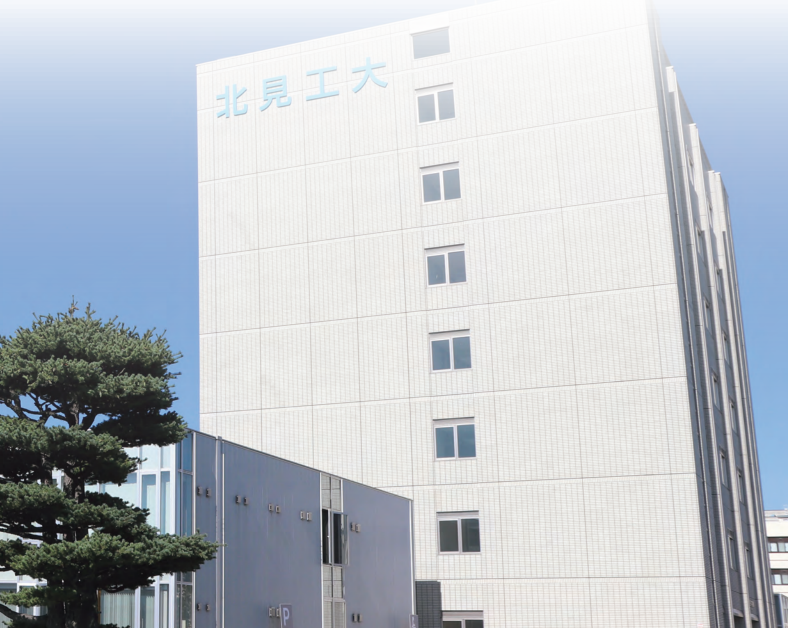
□本学までのアクセス Access to Kitami Institute of Technology

- ●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)

Administration Department 稚内 Library 工学部 Faculty of Engineering 社会連携推進センター Center for Regional Community 艇庫(網走湖畔) 網走 Abashii ●女満別空港 Memanbetsu Airport 旭川 根室 Nemuro 札幌 釧路 帯広 千歳 函館









北見工業大学 Kitami Institute of Technology

2025 大学概要 Overview 2025

令和7年6月発行

Edition June 2025

(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, Hokkaido 090-8507 Japan

www.kitami-it.ac.jp/

