図書館 Library

図書館では、専門書(人文・社会・自然・工学系)から雑誌(スポーツ・コンピュータ・音楽)まで幅広い資料を収集しています。 また、全国の国公私立大学・高専の図書館が参加している学術情報ネットワークを利用した電子図書館的機能を持ち、電子ジャー ナル・情報検索・文献複写・相互貸借等のサービスを行っています。

1階にはブラウジングコーナー・情報検索・グループ学習室・学習コーナー・保存書庫があります。2階閲覧室には、学生 用図書78,000冊が開架されています。参考図書コーナー・雑誌コーナー・資格試験コーナー・マルチメディアコーナー等が あり、よく活用されています。閲覧席は1階、2階を合わせ約130席、ソファ席や情報検索用の席もあります。学外の一般者 も利用できます。

The library contains a wide variety of materials, from specialized books to hobby magazines. It is possible to search for, borrow, and make copies of books from other universities by using the Network of Science Information System. On the 1st floor, there are two reading rooms as well as a computer room, a group meeting room, and two book storage rooms, On the 2nd floor, over 78,000 books are readily available for use by the students. There are also reference books, dictionaries, magazines, tapes, videos and CD-ROMs. In addition to all this, there are computers for information searches, which are used extensively by students. Back-issues of magazines are available as well. There are over 130 study carrels and desks on both floors. The library is also open to the public.

Number of Books (平成24年5月1日現在 As of May 1, 2012) AV資料 Audio Resource 蔵書数

計 Japanese Foreign 义 書 87,363 28,710 116,073 books 誌 520 436 956 (種) (種) (種) Magazines

ビデオ Video	LD	CD	DVD	CD- ROM	電子ブック Electronic Books	
370	522	161	412	49	13	

利用状況 Data on Yearly Usage of Library Facilities (平成23年度 As of 2011)

開館日数	入館者数	帯出冊数
Number of Days Open	Number of Users	Number of Books Borrowed
272	96,404	13,842



閲覧室 Reading Room



ブラウジングコーナー **Browsing Corner**

福利施設(洗心館) Welfare Facilities (Senshin Kan)

福利施設「洗心館」は、学生・教職員の福利厚生のための施設です。学生会室、クラブのミーティングの場として利用される課外活動室、学生部室などがあります。この他、180名を収容できる学生食堂、売店があります。学生のくつろぎの場であり、学生と教職員の親睦をはかる場となっています。

"Senshin Kan" is for the general welfare and benefit of faculty, administrative staff and students. Rooms for student clubs and student assembly are also available. The cafeteria, which has 180 seats, and a convenience store are also in this building.



洗 心 館 Senshin Kan



学生食堂 Cafeteria



売店 Convenience Store

学生寮 Student Dormitories

自宅通学が困難な1・2学年の学生は、原則として寮生活を送ります。3学年以上は希望者が入寮します。寮生は寮友会を 組織し、自主的で規律のある生活を送っています。収容定員は370名で、男子学生用の高志寮と女子学生用の清花寮があります。

All of the 1st and 2nd year students who cannot commute stay in the dormitories in principle. Other students (3rd to 5th) wishing to live in the dormitories can do so by premission. Students in the dormitories organize a dormitory association and maintain a self-governed group life. The capacity of the dormitories is 370 people. There are the "Koushi Ryo" for male students and "Seika Ryo" for female sdudents.



Dormitory

学生寮



学生寮居室 **Dormitory Room**

学年別寮生数 Number of Dormitory Students (平成24年5月1日現在 As of May 1, 2012)

区 分	1 学年 1st	2学年 2nd	3学年 3rd	4学年 4th	5学年 5th	専攻科1年 Adv.1st	専攻科2年 Adv.2nd	≣† Total
男子 Boys	55	56	57 (1)	49 (3)	48 (2)	2	1	268 (6)
女子 Girls	7	6	11 (4)	9 (3)	7 (3)	0	2	42 (10)
計 Total	62	62	68 (5)	58 (6)	55 (5)	2	3	310 (16)

注:()は留学生で内数

The number of international students is parenthesized.

経費 Expense

	寄宿	個室 Single room	月額800円 Monthly
	料	その他 Other	月額700円 Monthly
	給食費 Cafeteria fee 管理費 Maintenance fee 寮友会費		月額31,510円 Monthly
			60,000円
			4,200円



Dormitory Festival



寮 食 堂 **Dormitory Cafeteria**

国際交流 International Exchange

国際交流推進センター

International Affairs Center

国際交流推進センターは、海外教育機関との協定と交流、日本人学生の留学支援や海外学生派遣研修事業の企画、留学生への支援等を主な役割として、平成21年4月に設置されました。学内外での異文化コミュニケーション環境を学生に広く提供して、国際交流を推進しています。学内には、国際交流活動の場として地球ラボ室が設置されており、センターと連携しながら異文化理解や国際交流のためのプログラム開発を行っています。また、独立行政法人国際協力機構(JICA)、新潟県、長岡市国際交流課、本学技術協力会や本校の現職、退職教職員によるボランティア組織である雪つばきの会等との地域連携および共同企画による国際交流活動も支援しています。

International Affairs Center has been established in 2009. The role of International Affairs Center is to progress and develop an international exchange and cooperation with overseas educational institutes including universities, in both academic collaboration and student exchange. International Affairs Center also performs a support to international students. We provide an opportunity to learn and understand a cross cultural communication to Japanese students through study abroad every year. International Affairs Center is cooperating with the Japan International Cooperation Agency (JICA) and regional communities such as Niigata prefecture, Nagaoka city international affairs, the NNCT engineers association and some volunteering organizations.

留学生

International Students

本校では、昭和60年度から留学生の受け入れを開始し、平成24年3月までに合計100名の卒業生を送り出しています。これまでに、マレーシア、モンゴル、ベトナム、インドネシア、バングラディシュ、ガボン等からの留学生の受け入れ実績があります。

主な留学生は、日本政府(文部科学省)奨学金留学生(国費外国人留学生)とマレーシア政府派遣留学生です。また、本校では、平成17年度から全国の高専に先がけて私費外国人留学生の受け入れを行っています。国費外国人留学生は、来日して1年間は文部科学省が指定する予備教育機関で日本語教育その他の予備教育を受けなければなりません。予備教育を修了した国費外国人留学生、マレーシア政府派遣留学生および私費外国人留学生は、高専の第3学年に編入して3年間の専門教育を受けることになります。

Nagaoka National College of Technology (NNCT) has been accepting international students since 1985, and has graduated 100 international students. Up to the present, we have had international students from Malaysia, Mongolia, Vietnam, Indonesia, Bangladesh, Gabon, etc.

Most of our international students are grantees of the Japanese Government (Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology: MEXT) Scholarship and Malaysian students granted by their government. NNCT also has been accepting privately funded international students since 2004. Grantees of the Japanese Government Scholarship are required to learn the Japanese language and other subjects such as mathematics, Japanese affairs, etc. at a preparatory school, which is designated by MEXT, in Japan for one year. These students will be enrolled into a third-year class within a college of technology and receive specialized education for three years.



平成23年度留学生研修旅行(福井·富山方面) Japanese Cultural Experience for international Exchange Students

学術交流

Academic Exchange

本校は、中国・黒龍江工程学院および南海東軟信息技術学院と 学術交流協定を締結しており、学生と教員の交流を行っています。 また、平成17年度より学生海外派遣研修を実施しており、近年 ではマレーシア、オーストラリア、ベトナムに、学生を1週間程 度派遣しています。

Nagaoka National College of Technology has an academic exchange program with Heilonjian Institute of Technology and Neusoft Institute of Information Technology, Nankai in China. This program provides opportunities for students and teachers to do an exchange. NNCT also has done an overseas study program for students since 2005. In recent years, each group of selected students visited Malaysia, Australia and Vietnam about for a week.

長岡高専地球ラボ

Chikyu-Lab. (Room: Library 1st Floor)

本校は、2007年度から、「キャンパスの国際化」プロジェクトに取り組んでいます。工学教育には、諸外国との技術交流やコミュニケーションに対応できる人材の育成も求められています。本プロジェクトの目的は、海外留学生等とのコミュニケーションやボラン

ティア活動を通して異文化理解の機会を与えること、各国の文化の違いを学ぶことです。そこで、活動拠点となる「地球ラボ」室を設立しました。ここでは、日本人学生と留学生が、いつでも活動を企画して参加することができます。また、地球ラボは、長岡市国際交流センター「地球広場」や関係機関、地域企業とも連携しています。

Nagaoka National College of Technology began a student support project for campus internationalization in 2007. It was created to develop internationalization programs from an early grade and within an engineering education. The purpose of this project is to give our students an opportunity to join intercultural understanding through communicating with international students and volunteering in various activities. They can learn about the cultural differences that exist between the many countries on this earth. NNCT has established an area the Chikyu-Lab, where both Japanese and international students can work or share activities together anytime. The Chikyu-Lab is also cooperating with the International Affairs Center of Nagaoka City Office "Chikyu Hiroba". It is related associations and companies around Nagaoka in this endeavor.

共同利用教育·研究施設 Research Facilities

総合情報処理センター

Information Research Center

総合情報処理センターには、ネットワーク管理サーバ及び教育用パーソナルコン ピュータが設置されています。低学年ではコンピュータリテラシ教育、情報倫理教育、 プログラミング教育などに活用されています。高学年及び専攻科では、専門科目に おけるコンピュータ援用教育や研究活動に活用されています。学生全員にメールア ドレスが配布され、インターネットが自由に使える環境が整っています。

総合情報処理センターの端末室は、学生の自学自習を支援するため、授業での使 用時間を除いてオープン方式で運営されています。学内の計算機は、高速キャンパ ス情報ネットワークを介して学術情報ネットワーク(SINET)及びインターネット に接続されています。学内外のネットワークを通じてサーバ上の資源を24時間利用 することができます。

The Information Research Center has servers for networking, as well as personal computers for education. The center aims to give computer literacy, guidance for network etiquette and programming to 1st and 2nd grade students. In addition, it is available for computer-aided education and research activities for other (3rd to 5th) grade students and students enrolled in Advanced Engineering Courses. All students are registered to the e-mail system, and they can freely use the well-organized network connected to the Internet.

When the computer room is not being used for class, it is open for students to use to encourage them to study by themselves. Computers at our campus are hooked up to the SINET and the Internet via highspeed LAN. The resources on our servers can be accessed via LAN/WAN 24 hours a day.

職 名	学 位	氏 名
Title	Degree	Name
センター長(併任)	博士(工学)	太刀川 信 —
(電子制御工学科教授)	Dr. Eng	TACHIKAWA,Shinichi
センター副長(併任)	博士(工学)	高橋章
(電子制御工学科准教授)	Dr. Eng	TAKAHASHI,Akira
センター副長(併任)	博士(工学)	竹 部 啓 輔
(電子制御工学科准教授)	Dr. Eng	TAKEBE,Keisuke



第2端末室 Computer Room 2 for Education







雪氷低温技術教育研究センター

Snow and Ice Research Center

積雪地域における技術者には、積雪期の交通、電気、ガス、水道、建造物 あるいは各種工業材料等の特性についての知識を有することが必要とされて います。省エネルギー、省資源が叫ばれていますが、雪は貴重な淡水資源、冷熱源であり、この雪の有効利用を進めることも極めて貴重な課題です。

本校は、これらの課題に対処するためには極めて適切な立地条件にあり、教育上の重要な方針のひとつとしてこれらの関係知識、 技術の教育も重視しています。本施設において、常温から北陸地方特有の湿雪温度を中心に氷点下30度までの範囲にわたる低温についての基礎及び応用面の実験、実習を行うことができ、卒業研究や教員研究、学外から委託研究、共同研究などに活用されています。

Nagaoka National College of Technology is located in a region known for its heavy snowfall in the winter. Engineers in areas prone to heavy snowfalls need to know the special technology used for dealing with these conditions as they pertain to traffic, utilities (water and gas), electricity and buildings. Snow is considered to be a valuable natural resource, so it is important to investigate productive ways to use it. NNCT places special emphasis on educating engineers for work in these regions. Various experiments are conducted in this field of study, using temperatures as low as -30°C



貯雪の強度試験 Strength Test of the Stored Snow

地域共同テクノセンター

Regional Technology Research Center

本センターは、産学官の連携を促進する事により、本校の教育研究の充実発展に資するとともに、地域社会の発展に寄与する事を目的として、平成14年11月に設置されました。主な業務は、地域企業との共同研究や受託研究等の実施、実験研究設備の提供、技術相談、共同研究発表会の開催、地域行政及び産業界との連携、本校における研究成果の公開などです。主要設備であるワイヤー放電加工機、レーザー加工機、SEM等に加え、ICP、XRD、XRFなどの装置も導入され、産学官連携推進のために、テクノセンターの益々の活用が期待されます。

The center was established in November, 2002, to promote the cooperation between academia, business, and government with the aim of contributing to the development of the regional community, together with the development of educational research. The main objectives of this center are: to conduct joint research combining regional enterprise and funded research, to offer experimental research facilities, technical consultation, joint hosting of research symposiums, coordination of regional administration and industry and the publication of technical research data. A wire electrical discharge machine, a laser processing machine and an SEM, among other machines, were installed in this center(RTRC). In addition to these machines, experimental test rigs, such as an ICP, XRD, and XRF were also installed.



分析型走査電子顕微鏡 EDX-Scanning Electron Microscope



X線回折装置 X-ray Diffractometer

学年暦 (平成24年度) School Calendar

	4月	1日(日)~4日(水) 5日(木) 6日(金) 9日(月)	春季休業 Spring Break 入学式 Entrance Ceremony 始業式 Opening Ceremony 授業開始 Classes start
前	5月	10日休	遠足 Hiking
	6月	1日金 5日以~8日金 30日①~7月22日(日)	開校記念日 Foundation Day 中間試験(1~3学年) Mid-Term Exams for 1st-3rd year Students 地区高専体育大会 Local Technical Colleges Sports Competition
期	7月	25日(水)~31日(火)	前期末試験 Final Exams
	8月	11日仕~9月23日(日) 18日仕~28日火) 31日金~9月1日火)	夏季休業 Summer Break 全国高専体育大会 All-Japan Technical Colleges Sports Competition 地区文化発表会 Local Cultural Club Festival
	9月	24日(月) 27日(水)	後期始業式 Opening Ceremony 後期授業開始 Classes start
後	10月	14日(日) 16日(火)	ロボコン関東甲信越地区大会 Robot Contest for Kanto-Koushinetsu area 体育祭 Athletic Meet
	11月	2日金~3日生 25日(日)	未工祭(学園祭) School Festival ロボコン全国大会 All-Japan Robot Contest
期		28日(水)~12月3日(月) 24日(月)~1月6日(日)	中間試験(1~3学年) Mid-Term Exams for 1st-3rd year Students 冬季休業 Winter Break
77)	2月	8日(金)~15日(金)	学年末試験 Final Exams
	3月	19日(火) 20日(水)~31日(日)	第47回卒業式 The 47th Graduation Ceremony 第12回専攻科修了式 The 12th Advanced Engineering Courses Graduation Ceremony 学年末休業 Spring Break







卒業式Graduation Ceremony
(写真提供 光影スタジオ)

学 園 祭 School Festival

学生 Students

定員及び現員 Quota and Actual Numbers

(平成24年5月1日現在 As of May 1, 2012)

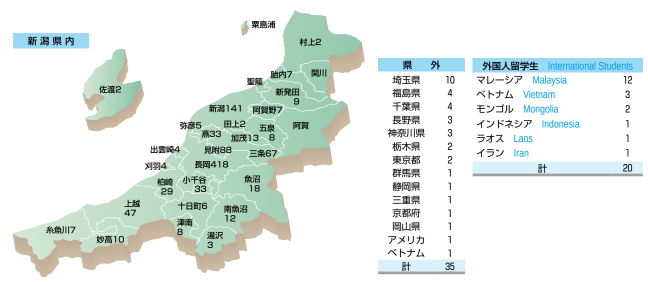
区分	定 Qu	員 lota	現 員 Actual					
Course	1 学年 1st	総定員 Total	1 学年 1st	2学年 2nd	3学年 3rd	4学年 4th	5学年 5th	計 Total
機械工学科 Mechanical Eng.	40	200	41	42 ①	42	45 (3)	40 (1)	210 ②(5)
電気電子システム工学科 Electrical and Electronic Systems Eng.	40	200	41 ②	45 ②	37 ②	40 ③(1)	39 ②(1)	202 ①(2)
電子制御工学科 Electronic Control Eng.	40	200	43 ③	43 ③	42 ③	42 ②	38 ①	208 12
物質工学科 Materials Eng.	40	200	41 ①	43 ①	41 18(1)	44 (4)	47 15(4)	216 ⑦(7)
環境都市工学科 Civil Eng.	40	200	43	44 9	40 ⑤(3)	45 ③(2)	41 (8)(1)	213 49(6)
計 Total	200	1,000	209 36	217 26	202 (5)	216 32(8)	205 ②(7)	1,049 (49)(20)

区分		員 iota	現 員 Actual		
Course	1 学年 1st	総定員 Total	1学年 1st	2学年 2nd	計 Total
電子機械システム工学専攻 Electronic Mechanical Systems Engineering Advanced Course.	12	24	15	14	29
物質工学専攻 Materials Engineering Advanced Course.	4	8	4	5	9
環境都市工学専攻 Civil Engineering Advansed Courses	4	8	9	7	16 ③
計 Total	20	40	28 ①	26 ②	54 ③

注:○内数字は女子学生数、()内数字は留学生数

出身中学校による市町村別在学生数 Number of Students by District of Alma Mater

(4年編入生、専攻科生は除く)



主な修学費 Breakdown of Students' Tuition

(平成24年度)

学 年 School Year		学年 Ist	2学年	3学年	4学年	5学年		女科 ineering Course
項目 Items	入学時 Upon Acceptance	入学後 After Acceptance	2nd	3rd	4th	5th	1 学年 1st	2学年 2nd
入学料 Entrance Fee	84,600						84,600	
授業料 Basic Tuition	*57,900	※57,900 (後期) (second term)	*115,800	%115,800	%234,600	%234,600	%234,600	234,600
学生会費 Student Council Membership	9,000		9,000	9,000	9,000	9,000	2,000	2,000
合宿研修費 Camp Training Expenses	4,500							
日本スポーツ振興センター災害共済給付掛金 Disaster mutual aid payment	1,520		1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520
教科書・教材費等 Textbook and Other Materials	60,000		26,000	26,000	28,000	23,000	20,000	5,000

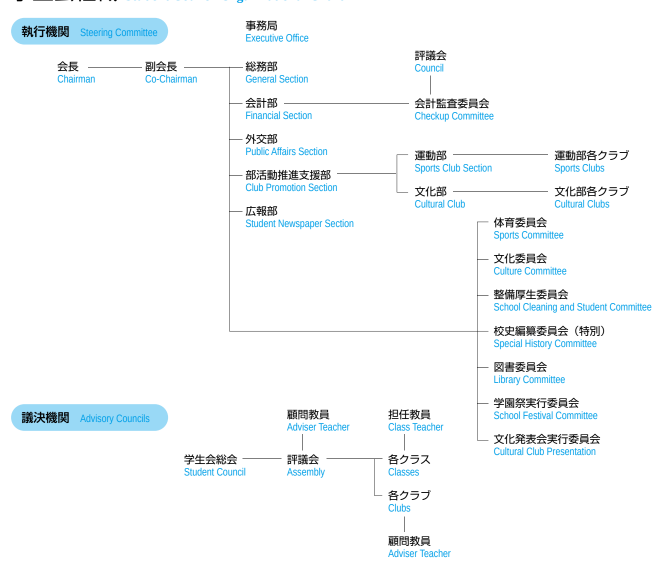
[※]金額は「高等学校等就学支援金」を受けた後の実際に負担する額です。また、保護者の所得状況によっては、就学支援金の加算申請を行うことができます。

学生会 Student Council

学生会は、自治の精神に基づいて、学生生活の向上、親睦を図る組織です。

The student council has been created as a means for helping students to develop self-governing skills, and for improving students' lives.

学生会組織 Student Council Organizational Chart









ブラスバンド部 Brass Band

クラブ活動 Club Activities

クラブ活動 Club Activities

学生会の体育委員会、文化委員会の中に体育クラブ、文化クラブが組織されています。クラブの自発的活動は、学生の人間 形成に極めて有意義です。体育クラブでは、陸上競技、水泳、野球、バレーボール、バスケットボール、サッカー、ハンドボ ール、テニス、ソフトテニス、卓球、バドミントン、柔道、剣道の競技については、毎年全国高専体育大会が開かれています。 本校は毎年すばらしい成績を収めています。

なお、ロボティクス部は、毎年「アイディア対決・ロボットコンテスト」に出場し、素晴らしい活躍を収めています。

Sports clubs and cultural clubs belong to the Sports Committee and Culture Committee of the Student Council. Participation in club activities is beneficial for the development of one's personality. Every year technical college sports competitions are held for track and field, swimming, baseball, volleyball, soccer, handball, tennis, softball tennis, table tennis, badminton, Judo and Kendo. Every year our students place in national competitions. Also each year, the robotics club takes part in the Technical College Robot Contest, usually winning a prize.

クラブ現況 Club States

(平成24年5月1日現在 As of May 1, 2012)

体 育 系	Sports Clubs	部員数 Members
陸上競技部	Track and Field	30
山岳部	Mountaineering	11
バスケットボール部	Basketball	37
バレーボール部	Volleyball	18
テニス部	Tennis	27
ソフトテニス部	Softball Tennis	25
卓球部	Table Tennis	32
サッカー部	Soccer	40
柔道部	Judo	15
剣道部	Kendo	9
バドミントン部	Badminton	34
スキー部	Skiing	25
ハンドボール部	Handball	18
水泳部	Swimming	26
硬式野球部	Baseball	36
ラグビー部	Rugby	7
アーチェリー部	Archery	27
ゴルフ部	Golf	8
軟式野球同好会	Baseball	27
フットサル同好会	Futsal	37
言十 Tota		489

		3
文 化 系	Cultural Clubs	部員数 Members
ブラスバンド部	Brass Band	24
美術部	Art	36
写真部	Photography	18
インターアクトクラブ	Interact	42
電算機部	Computer	54
文芸部	Literature	21
軽音楽部	Jazz & Blues music	56
 ロボティクス部	Robotics	36
英語部	English	15
化学部	Chemistry	29
書道部	Calligraphy	42
 デザイン部	Design	10
制御システム研究同好会	Control System Reseach	10
模型愛好会	Model	19
映画愛好会	Movie	15
天文愛好会	Astronomical	16
計 Tota	l	443



剣道部 Kendo



サッカー部 Soccer

進路 After Graduation

進路状況 After Graduation Pursuits

(平成23年度卒業・修了生)

			V+ >>4 -+> W-	+1:1100 +v #F	地区内部		
	区 分 Course	卒業者数 Graduates	進学者数 University Enrollees	就職者数 Students Employed	県内 Within the Prefecture	県外 Outside the Prefecture	その他 Other
_ 224	機械工学科 Dept. of Mechanical Engineering	42	30	11	3	8	1
depa	電気電子システム工学科 Dept. of Electrical and Electronic Systems Engineering	45	27	16	5	11	2
蕢科	電子制御工学科 Dept. of Electronic Control Engineering	42	31	6	3	3	5
ents 名	物質工学科 Dept. of Materials Engineering	37	25	12	2	10	0
· -	環境都市工学科 Dept. of Civil Engineering	39	24	14	6	8	1
	計 Total	205	137	59	19	40	9
adva	電子機械システム工学専攻 Electrical and Mechanical Systems Engineering Advanced Course	21	14	7	5	2	0
nced co	物質工学専攻 Materials engineering Advanced Course	7	2	5	2	3	0
urses	環境都市工学専攻 Civil Engineering Advanced Course	9	2	7	3	4	0
	計 Total	37	18	19	10	9	0

進学先一覧 Universities to which Students Transferred

(平成20年度~平成23年度)

				ᅏᅄᄼᆓᄨ	ᅲ	双世的左曲	₩-20-
-	学 University	年 度	Year	平成20年度 2008	平成21年度 2009	平成22年度 2010	平成23年 2011
	北海道大学	Hokkaido Univ.		1	2009	2010	LUII
- 1	室蘭工業大学	Muroran Inst. Tech.		i	I		1
ŀ	<u>主爾工業八子</u> 弘前大学	Hirosaki Univ.		I	1		I
ŀ	岩手大学	Iwate Univ.					1
ŀ	東北大学	Tohoku Univ.		3	3	1	
ŀ		Akita Univ.		აა	ა	<u> </u>	- 1
- 1	秋田大学			1	1		
ŀ	山形大学	Yamagata Univ.		l l	<u> </u>		
	茨城大学	Ibaraki Univ.			<u> </u>		- !
	群馬大学	Gunma Univ.		4	<u> </u>	<u> </u>	<u>I</u>
	千葉大学	Chiba Univ.		4	2	1	2
ļ	東京大学	Tokyo Univ.		<u> </u>			
١,	東京農工大学	Tokyo Univ.Agri.Tech.		4	1	2	
ļ	東京工業大学	Tokyo Inst.Tech.		4		2	
Į	東京海洋大学	Tokyo Univ. of Marine Sci. and Tech.		1			1
١.	電気通信大学	Univ. Electro-Commu.		2	2	1	
1	横浜国立大学	Yokohama Nation.Univ.		1		1	
	新潟大学	Niigata Univ.		16	12	5	9
	筑波大学	Univ. Tukuba		4		1	1
	長岡技術科学大学	Nagoya Inst. Tech.		65	58	74	62
	富山大学	Univ. Toyama		2	1	2	2
Ī	金沢大学	Kanazawa Univ.			5		2
	福井大学	Univ. Fukui			2		
	信州大学	Shinshu Univ.		1	2	4	5
ľ	静岡大学	Shizuoka Univ.			2		
ľ	名古屋工業大学	Nagaoka Univ.Tech.			-		1
ľ	豊橋技術科学大学	Toyohashi Univ. Tech.		3	2	4	6
ŀ	岐阜大学	Gifu Univ.					i
ď	京都大学	Kyoto Univ.			1		· ·
ď	京都工芸繊維大学	Kyoto Inst. Tech.		1	I	1	1
ŀ	大阪大学	Osaka Univ.		i		<u> </u>	
ŀ		Nara Women's Univ.		- 1			1
	<u> </u>	Kobe Univ.		1	1	1	
		Wakayama Univ.		ı	ı	<u> </u>	
	和歌山大学	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				I	1
	鹿児島大学	Kagoshima Univ.		1	4	0	
	公私立大学・専修学校	Other		1	4	2	7
	長岡工業高専専攻科	Nagaoka College.Tech.		31	34	26	28
	計	Total		149	138	130	137
	北海道大学大学院	Hokkaido Univ. Graduate School					1
	東北大学大学院	Tohoku Univ. Graduate School		3			
ľ	東京工業大学大学院	Tokyo Inst.Tech. Graduate School				1	1
	新潟大学大学院	Niigata Univ. Graduate School		1	5	1	
	長岡技術科学大学大学院	Nagaoka Univ.Tech. Graduate School		12	7	6	14
	総合研究大学院大学	The Graduate University for Advanced Studies				i	
ľ	名古屋大学大学院	Nagoya Univ. Graduate School		1		•	
	和歌山大学大学院	Wakayama Univ. Graduate School			1		
	奈良先端科学技術大学院大学	Nara Institute of Sci. and Tech. Graduate School		1			1
	九州大学大学院	Kyushu Univ. Graduate School		I		1	<u> </u>
ŀ	<u></u>	Tokyo Metropolitan Univ. Graduate School				<u>I</u>	1
		Akita Prefectural Univ. Graduates School			1		<u> </u>
				10	I	10	10
	計	Total		18	14	10	18

就職先一覧 Companies Employing Students

<学科> (平成23年度)

	学 科 名			Departments		
企業名	1616 1_11					合計
Companies	機械	電気	電制	物質	環境	Total
鉱業 Mining						
国際石油開発帝石㈱	1					1
建設業 Construction						
常磐工業㈱					1	1
㈱大石組					1	1
(株)イシカワ					1	1
㈱JPハイテック					1	1
大成建設ハウジング㈱					1	1
米山建設㈱					1	1
本間道路㈱					1	1
前田道路㈱					1	1
製造業(食品製造業) Food						
山崎製パン(株)		1				1
森永乳業㈱		1				1
製造業(飲料・たばこ・飼料製造業)						
サントリープロダクツ(株)	2					2
日本たばこ産業㈱				1		1
製造業(繊維工業) Fiber						,
(株)クラレ	1			1]]
フジボウテキスタイル(株) 東レ・テキスタイル(株)				1		1
果レ・ディスタイル(株) 製造業 (化学工業) Chemical				- 1		'
関東電化工業㈱	1			1		2
三菱ガス化学㈱	1			'		1
ニ変クへに子(物) 東ソー(株)	'	1				1
(株)ツムラ		'		1		i
オリヱント化学工業㈱				1		i
日本蒸溜工業㈱				1		i
エヌ・イーケムキャット(株)				1		i
旭化成ケミカルズ㈱				1		1
製造業(石油製品・石炭製品製造業)						· ·
出光興産㈱				1		1
製造業(プラスチック製品製造業)						
エヌエスアドバンテック(株)			1			1
製造業(非鉄金属製造業)						
Jマテ・カッパープロダクツ(株)				1		1
製造業(金属製品製造業) Metal Produ	cts					
㈱リコーキハラ	1					1
製造業(はん用機械器具製造業) Gen	eral-Pu	rpose N	lachinei	у		
ダイキン工業㈱		1				1
(有)アイエスマック		1				1
	duction	Machin	ery	_		_
キヤノントッキ(株)	.			1		1
製造業(電子部品・デバイス・電子回路製造業		ronic Par	ts, Devic	es and E	lectronic (
京セラ(株)	1					1
大森電子(株)		1				1
日本ケミコン(株)			- 1		C !'	1
製造業(電気機械器具製造業) Electric	cai Mac	_	Equipme	ent and	Supplie	
(株)東芝		1]]
東芝メディカルシステムズ(株) (株)システムスクエア]]				1
	formation		nmunicat	ion Floati	onice Equ	-
一	normation	n and Cor 1	nmunicat	ion Electi	ronics Equ	ııpment 1
製造業(その他の製造業) Other		1				'
任天堂㈱			1			1
電気・ガス・熱供給・水道業 Utilities			'			'
東北電力㈱		1				1
黒部川電力㈱					1	i
					•	•

^ # <i>b</i>		学 科 名			Departments		
企業名 Companies	機械	電気	電制	物質	環境	合計 Total	
運輸業 Transport							
東海旅客鉄道㈱	1	1			1	3	
東日本旅客鉄道㈱					1	1	
卸売業 Wholesale							
矢崎総業㈱	1					1	
㈱新潟日立		1				1	
専門・技術サービス Professional And T	echnical	Service	es				
富士テクノサービス(株)		1				1	
(株)エヌ・ティ・ティ・エムイー		1	1		2	4	
サービス業 Services							
(株)メイテックフィルダーズ	1					1	
(株)フォーラムエンジニアリング		1				1	
リコーテクノシステムズ(株)			1			1	
公務 Government							
新潟市消防局			1			1	
北陸地方整備局					1	1	
合計 Total	11	16	6	12	14	59	

<専攻科>

(平成23年度)

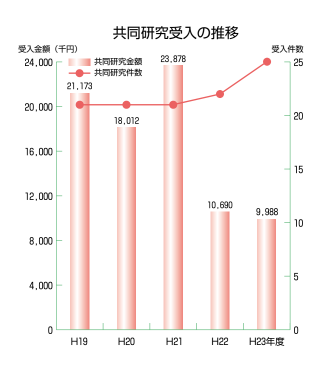
くが以付く			(半成2	3年度)
企 業 名	j	専 攻 :	名 Courses	
正 耒 右 Companies	電子機械	物質	環境都市	合計 Total
建設業 Construction				
エヌ・ティ・ティ・インフラネット	-(株)		2	2
株)熊谷組			1	1
製造業(繊維工業) Fiber		_		_
㈱クラレ		2		2
製造業(化学工業) Chemical		_		_
中外製薬工業㈱		1		1
旭化成ケミカルズ㈱		1		1
三菱ガス化学㈱		1		1
製造業(鉄鋼業) Steel	,			,
大平洋特殊鋳造㈱	1			1
製造業(生産用機械器具製造業) Pro (株)ツガミ	duction Mach	inery		1
(株プカミ 製造業(電子部品・デバイス・電子回路製造		Dorto Dovid	ces and Electron	•
表記末(電子部面・ナバイス・電子回路表記 TDKラムダ(株)	未 <i>)</i> Electronii	c Parts, Devic	ces and Electron	ic Circuits
デロスクムタ(M) 栄通信工業(株)	1			1
製造業(電気機械器具製造業) Electri		, Equipmer	nt and Sunnlic	
ソーラーフロンティア(株)	1	, Equipmei	псана Заррне	.s 1
製造業(情報通信機械器具製造業)	Fransportation	Fauinmen	t	
三菱電機特機システム㈱	1	Lquipinion		1
情報通信業 Information and Communicati	on Electronics	s Fauipmer	nt	
㈱テレコメディア		1-1-1-1	1	1
運輸業 Transport				
㈱ネクスコ・メンテナンス新潟			1	1
専門・技術サービス業 Professional Ar	nd Technical S	Services		
㈱開発技術コンサルタント			1	1
公務 Government				
新潟県警察	1			1
新潟市水道局			1	1
合計 Total	7	5	7	19

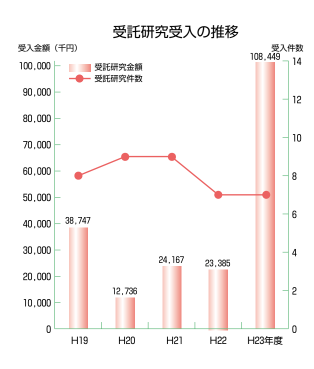
研究活動 Research Activities

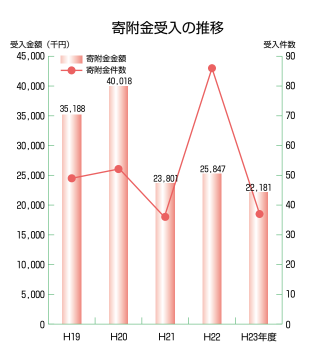
産業界における技術革新と変化に教育内容を即応させるために、本校でも近年研究活動が活発に行われています。次のグラフは、外部資金の受け入れ状況をまとめたものです(科学研究費補助金、企業との共同研究、委託研究、奨学寄付金など)。研究の成果は、学会誌や本校の研究紀要において報告されています。

Research activities are actively carried out recently so that technological innovation and change in industrial world may meet it to the education content. The following graphs are the summary of outside funds acceptance situation (Grant-in-Aids for Scientific Research, Cooperative Research with Enterprises, Contract Research, and so on). The research results are reported in academic journal and research bulletin of Nagaoka National College of Technology.

長岡工業高等専門学校における外部資金受入状況





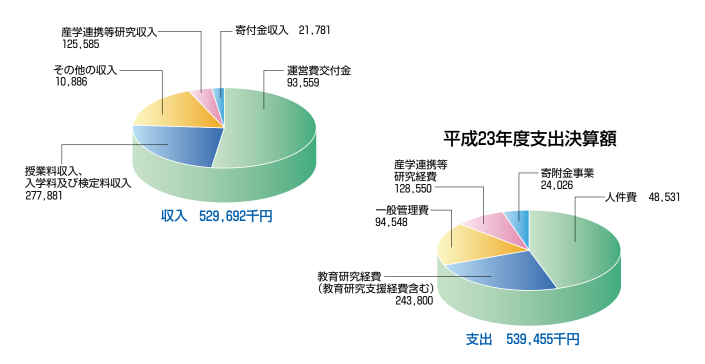




財務状況・施設の概況

財務状況・施設の概況 (平成23年度) Revenue and Expenditures Facilities

平成23年度収入決算額

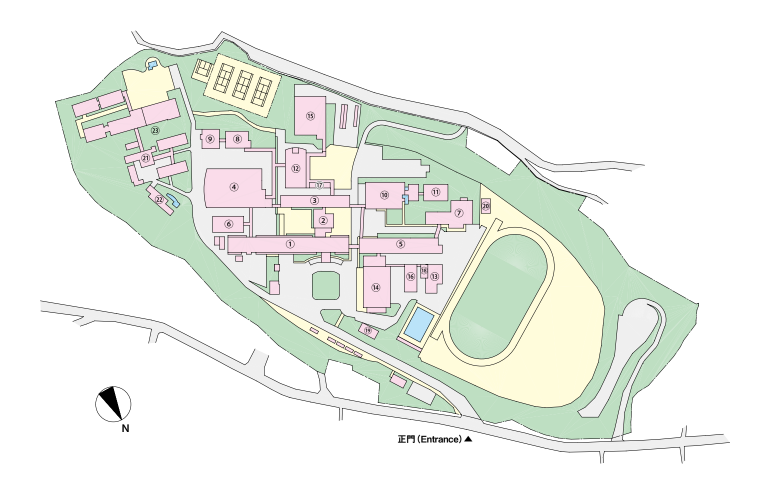


施設の概要 Facilities

	敷	地	
校舎等	野球場	その他	総面積
104,410m²	17,124m [‡]	276m²	121,810m [°]

	建	物				建	物		
	名 称	面	積		名	称		面	積
	1号館		3,693mf		第1体育館				855m [*]
	1号館(中央棟)		1,008mf		第2体育館				944mf
	2号館		1,737mf	体育	体育管理室・	柔道場グラウンド			477m ²
	3号館		4,998m [†]	•	管理室				94m ²
	4号館		3,683m [†]	利施	剣道場				280m [†]
校	5号館		1,296m ^f	寸	福利棟				917m ²
仅	6号館		3,428mf		学生部室				292mf
	機械実験棟		595m [*]			計			3,859m ²
舎	図書館		1,437m [†]		1 号館				714m ²
古	総合情報処理センター		445m ^f		2号館				714m ²
	雪氷低温技術教育研究センター		326mf		3号館				2,249mf
<i>h</i> -h-	渡廊下・車庫・その他		875m [†]	寄宿	4号館				2,166m [†]
等				寄宿舎等	清花寮				621m ²
				-	管理棟				451mf
					その他の建物	7			798m [†]
						計			7,713mf
					総	計			35,093m [*]
	 計	-	23,521m²						

建物配置図 School Map



①1号館(総務課、電気電子システム工学科、物質工学科)

Building No.1 (General Affairs Section, Electrical and Electronic Systems Eng., Materials Eng.)

- ② 1 号館中央棟 Building No.1 (Center Building)
- ③2号館(電子制御工学科)

Building No.2 (Electronic Control Eng.)

④3号館(機械工学科、環境都市工学科、機械工場、地域共同テクノセンター)

Building No.3 (Mechanical Eng., Civil Eng., Training Factory for Machine Operation, Regional Technology Research Center)

- ⑤ 4 号館(学生課、一般教育科)
 - Building No.4 (Student Affairs, General Education)
- ⑥5号館(電子制御工学科、物質工学科)

Building No.5 (Electronic Control Eng., Materials Eng.)

- ⑦6号館 (講義棟) Building No.6 (Classrooms)
- ⑧機械実験棟 Center of Mechanical Engineering
- ⑨雪氷低温技術教育研究センター Snow and Ice Research Facilities

- ⑩図書館 Library
- ①総合情報処理センター Information Research Center
- ⑫福利棟(洗心館) Welfare Facility (Senshin Kan)
- ③体育管理室・柔道場 Gymnasium Keeper's Office, Judo Hall
- ⑭第1体育館 Gymnasium1
- ⑮第2体育館 Gymnasium2
- 16剣道場 Kendo Hall
- ①学生部室 1 Club Room1
- ®学生部室2 Club Room2
- ⑩学生部室3 Club Room3
- ②グランド管理室 Grounds Keeper's Office
- ②学生寄宿舎管理棟 Dormitory Management Office
- ②学生寄宿舎(清花寮) Dormitory (Seika Ryo)
- ②学生寄宿舎(高志寮) Dormitory (Koushi Ryo)

本校の位置 Location Map



■交通案内

①バス利用:

JR長岡駅東口から(越後交通)乗車

- ●2番線「悠久山」(悠久山公園経由)行 一(約13分)— 片貝入口下車— 徒歩7分(15分間隔)
- 1 番線「成願寺」行 (約15分)一 高専前下車 徒歩2分
- ②タクシー利用:

JR長岡駅東口から約10分

- Directions to the School
- ①By Bus: Take the "Yukyuzan-Yukyuzan Koen" bus from the No.2 bus stand at the East Exit of JR Nagaoka Station. Get off at the "Katakai-Iriguchi" bus stop.

Walk east along the main road for about 7 minutes. You will see the school on a hill to the right.

②By Taxi: Take a taxi from the East Exit of JR Nagaoka Station. It takes about 10 minutes.



事務部直通電話(市外局番0258)

■総務課

総務グループ34-9311職員グループ34-9313財務企画グループ34-9321契約・施設グループ (用度担当)34-9323契約・施設グループ (施設担当)34-9325

■学生課

教務・入試グループ34-9331学生支援グループ (学生支援担当)34-9332学生支援グループ (寮務担当)34-9335図書グループ34-9333