

国立 長岡高専

National Institute of Technology, Nagaoka College

平成30年度 | 学校要覧

2018 College Bulletin



Contents

■ 概 要 Introduction	1
技術者教育プログラム Engineering Education Program	3
沿 革 School History	4
組 織 Organization	5
歴代校長・役職員 Successive Presidents and Administrative Officials	6
■ 学科紹介 Departments	7
一般教育科 Division of General Education	
機械工学科 Department of Mechanical Engineering	
電気電子システム工学科 Department of Electrical and Electronic Systems Engineering	
電子制御工学科 Department of Electronic Control Engineering	
物質工学科 Department of Materials Engineering	
環境都市工学科 Department of Civil Engineering	
■ 教育課程表 Curriculum	19
■ 専攻科紹介 Advanced Courses for Bachelor Degrees in Engineering ...	25
電子機械システム工学専攻 Electrical and Mechanical Systems Engineering Advanced Course	
物質工学専攻 Materials Engineering Advanced Course	
環境都市工学専攻 Civil Engineering Advanced Course	
■ 専攻科教育課程表 Advanced Course Curriculum	29
■ 学科・専攻科横断型コースプログラム Cross-Departmental Course Program	31
SDIC (システムデザイン・イノベーションセンター) による分野横断的教育 Multidisciplinary Education of SDIC (System Design Innovation Center)	
次世代人材育成コースプログラム Next-Generation Engineers Fostering Course Programs	
■ 図書館 Library	33
■ 福利施設 (洗心館) Welfare Facilities (Senshin Kan)	34
■ 学生寮 Student Dormitories	35
■ 国際交流 International Exchange	36
■ 共同利用教育・研究施設 Research Facilities	37
■ 学年暦 (平成30年度) School Calendar	39
■ 学生 Students	40
■ 学生会 Student Council	41
■ クラブ活動 Club Activities	42
■ 進路 Post-Graduation	43
■ 研究活動 Research Activities	45
■ 財務状況・施設の概況 (平成29年度) Revenue and Expenditures Facilities	46
■ 本校の位置 Location Map	48



校長 理学博士 竹 茂 求

President Dr. TAKESHIGE Motomu





校章の由来

学章（校章）の選定は、長岡高専の前身である長岡工業短期大学が創立した昭和36年になされました。現在の学章は、本校設立当初設置された機械工学科、電気工学科、工業化学科をあらわすため、それぞれ3学科を象徴する歯車、電動機、原子構造に高専の文字を組合せ図章化したもので、当時の学生、教職員より広く公募、審査の結果、電気工学科短大第1回卒業生、寺島正輝氏の作品が学章と決められたものです。



ロゴマーク

表紙のロゴマークは長岡工業高等専門学校のロゴマーク制定当時の英語表記であるNagaoka National College of Technologyの頭文字NNCTをデザイン化したものです。「T」の文字の形は矢印の形をモチーフにし、未来に向かう学校と学生たちをあらわしています。また、文字を前後に配置することで躍動感を表し、カラー印刷での文字の色（スカーレットとネイビー）は情熱と冷静さを表しています。

ロゴマークは、「創立50周年記念事業」の一環として募集しました。256点の応募の中からロゴマーク選考委員会による厳正な審査の結果、本校機械工学科 卒業生 吉田智広氏の作品に決定しました。

長岡工業高等専門学校 校歌

作詞 宮 終二
作曲 小松 清

一 高志台 われら仰がむ
技術 明晰にして深きもの

長岡高専 われら仰がむ
東山つらなり立ちて
霜くだるあかつきの空
月 冠とかかりたり

二 高志台 われら望まむ
科学 精詣にして厚きもの

長岡高専 われら望まむ
信濃川下るを息めず
耕して長かなる岸
露 閃々と光りたり

三 高志台 われら誇らむ
工業 総合にして勁きもの

長岡高専 われら誇らむ
新しき炎のこころ
生みなさむ未来の世代
わが 胸底はそこにあり

概要

高等専門学校概要

A Brief History of KOSEN (National Institute of Technology)

高等専門学校（以下「高専」という。）は、我が国の産業のめざましい発展に伴い、これに即応した優秀な技術者を養成するため、産業界からの強い要望によって発足した高等教育機関です。高専は、大学教育システムとは異なり、中学卒業生を受け入れ、専門技術者を養成するために、5年間一貫教育を行い、卒業者は準学士と称することが認められます。

また、高専には、高専卒業者を対象に、より高度な技術教育を行うことを目的とした修業年限2年間の高専専攻科が設置されています。専攻科の課程を修了し、大学改革支援・学位授与機構の定めた条件を充たした者は、同機構より学士の学位が与えられます。

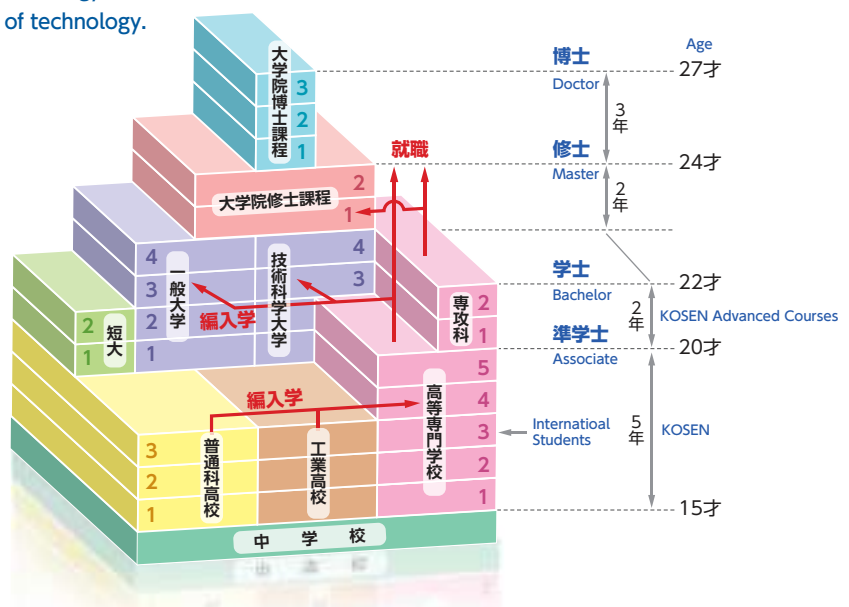
現在、我が国には57校（国立51校、公立3校、私立3校）の高専があります。平成16年4月には独立行政法人国立高等専門学校機構が発足し、全国の国立高専は一つの法人となりました。

The National Institute of Technology (KOSEN) was established during Japan's period of high economic growth to meet the demand from Japanese industry to produce engineers who could support the rapid expansion and development of the industry. It has been designed to train graduates from junior high school to be practical engineers with five-year consistent educational programs which significantly differs from the high school-university school system. Graduates are awarded the title of an Associate.

KOSEN also offers two-year Advanced Courses that follow the five-year program to provide a higher level of technical education. Based on the report work and examinations, the graduates of Advanced Courses will be granted a Bachelor's Degree from the National Institution for Academic Degrees and Quality Enhancement of Higher Education. Currently, there are 57 KOSEN (51 national, 3 public and 3 private) in Japan. In 2004, the Institute of National Colleges of Technology was inaugurated to manage all the national Colleges of technology.

高専と高校・大学との制度上の関係

The Japanese school system (Educational relationship between junior high schools, KOSEN, high schools and universities)



高専の特色

Characteristics of KOSEN

高専の最大の特色は、5年間を通して一貫した教育を行う点にあります。人間形成のための豊かな教養と基礎学力を授与する一般教育と、創造性豊かな技術者の育成を目的とした専門教育とをバランスよく構成しています。理論だけでなく実践的な技術を修得させるために、実験・実習を重視した教育を行っており、卒業生の多くが研究、開発、生産管理等の部門で活躍しています。また、高専専攻科への進学や大学第3学年への編入学の道も開かれています。

高専専攻科では、高専学科からの研究指導、現実の課題に基礎を置いた創成型教育（PBL教育）等により、研究開発能力、創造能力を持った先端技術に対応できる実践的技術者の養成を行っています。

The most significant characteristic of the education provided by KOSEN is the theoretical and practical foundation offered through the five-year consistent educational program. It consists of subjects which provides students with a broad range of knowledge for the development of their personalities and engineering skills. Experimental learning is highly-valued, and students are given ample opportunities to carry out experiments and apply the concepts studied in the classroom lectures. Many graduates work in the fields of research, development, manufacturing, etc., and the others choose to proceed to Advanced Courses at KOSEN or to transfer to other universities to continue the studies in the fields of their specialty.

Students in Advanced Courses are equipped with the consistent academic guidance following the five-year curriculum, PBL (Project-based learning) on practical engineering tasks, etc. toward practical engineers with cutting-edge skills and the ability to do research and development.



高専坂から望む長岡市 Kosen-Slope



正面玄関 Front Entrance

本校の教育理念と教育目標

Educational Philosophy and Goals of the National Institute of Technology, Nagaoka College

教育理念 『人類の未来をきりひろく、感性ゆたかで実践力のある創造的技術者の育成』

Educational Philosophy:

To train well-rounded, creative engineering students who are willing to explore and work for the future of humankind.

教育目標

- (A) 人類の福祉と地球環境に配慮できる人間性と倫理観をもった技術者の育成
- (B) すぐれたコミュニケーション能力と国際的視野をもち、多様な価値観を理解できる技術者の育成
- (C) 早期技術者教育の特長を生かし、科学と技術の基礎を身につけた、健全で創造性ゆたかな技術者の育成
- (D) 工学の専門知識とものづくりのスキルをかね備え、情報技術を駆使できる技術者の育成
- (E) 多面的思考力と計画力をもち、課題の解決と技術の開発を実行できる技術者の育成
- (F) 地域の産業と社会に連携し、時代の要請に応えられる実践力のある技術者の育成
- (G) 自発的学習能力を身につけ、継続的に自己啓発のできる技術者の育成

Educational Goals:

- (A) To develop engineering students with a sense of humanity and ethics so they will always consider the welfare of humankind and the global environment during their careers.
- (B) To provide engineering students with excellent communication skills and a global perspective to help them understand diverse values and ideas.
- (C) To install in students healthy and creative attitudes to help them learn the fundamentals of science and technology through the early engineering education.
- (D) To provide engineering students with engineering knowledge and monozukuri (manufacturing) skills so they can use information technology efficiently.
- (E) To provide engineering students with creative and systematic thinking abilities to enable them to solve problems and develop technology.
- (F) To develop engineering students with practical skills who can respond to the demands of the time through collaboration with local industries and communities.
- (G) To provide engineering students with positive attitudes toward learning so that they can develop and expand their own abilities.

技術者教育プログラム

本校では、学科の5年間と専攻科の2年間を合わせた7年間の課程の中に、学科の4-5年と専攻科の1-2年の4年間で履修する技術者教育プログラムを設けています。このプログラムは、生産システム・環境工学プログラムの名称で、平成16年4月に公開されました。

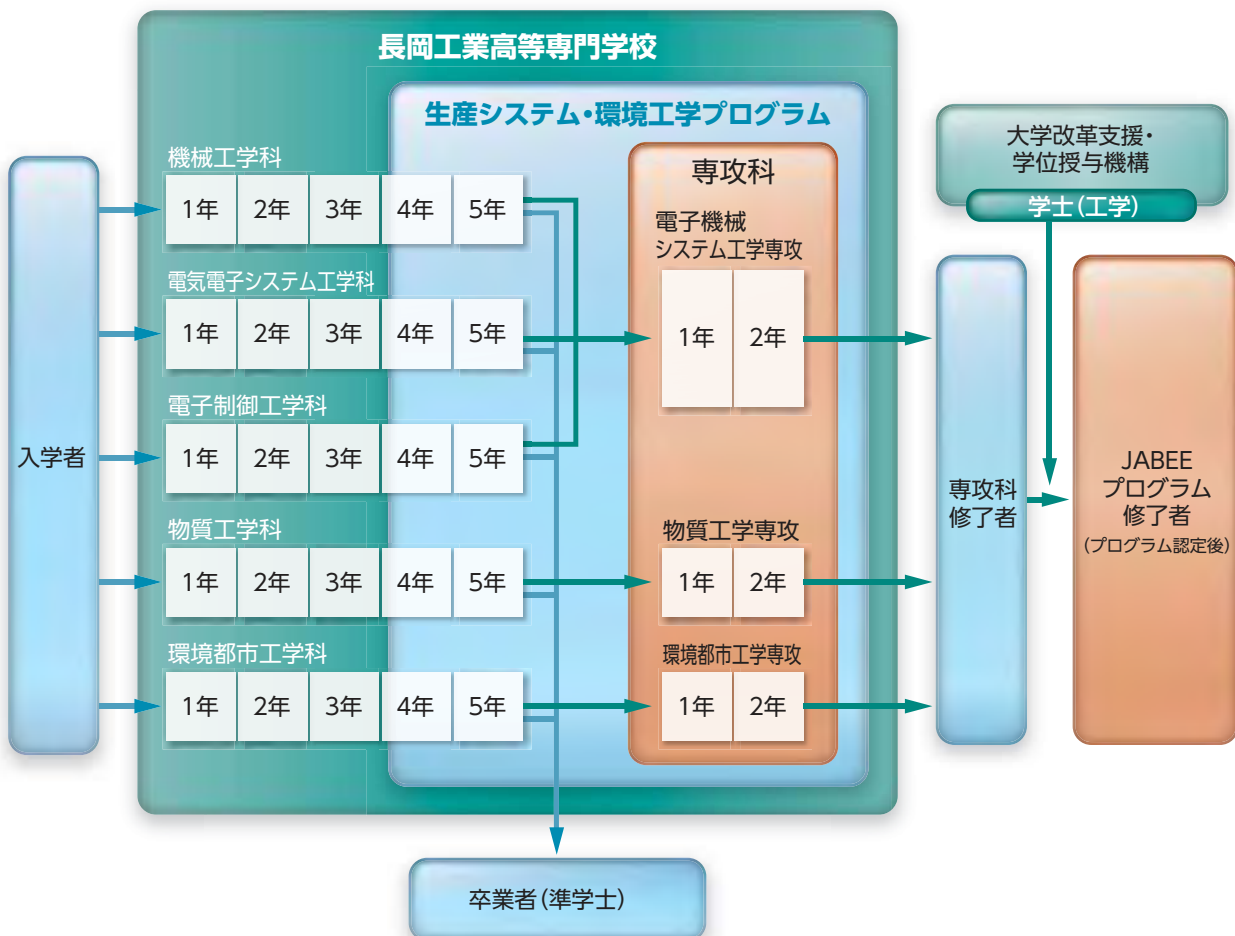
生産システム・環境工学プログラムは5つの学科（機械工学、電気電子システム工学、電子制御工学、物質工学、環境都市工学）の4-5年と3つの専攻科（電子機械システム工学専攻、物質工学専攻、環境都市工学専攻）の授業科目で構成されており、

学科の4-5年と専攻科に在籍するすべての学生がプログラム履修者として登録されています。

生産システム・環境工学プログラムは、日本技術者教育認定機構（Japan Accreditation Board for Engineering Education、略称JABEE）の基準に対応するように認定されており、平成17年度に「工学（融合複合・新領域）関連分野」でJABEEの認定審査を受け、平成18年5月に認定プログラムとして認定されました。

With a curriculum set in a seven-year educational program, composed of a five-year regular course and a two-year Advanced Course, the College has an engineering program which runs for four years, from the fourth grade of the regular course through to the upper grade of the Advanced Course. The program, titled The Educational Program of Production Systems and Environmental Engineering, was established in April, 2004.

The program consists of subjects for both fourth and fifth graders of the five departments in the regular course and for the advanced engineering students in three Advanced Courses (Electrical and Mechanical Systems Engineering, Materials Engineering, and Civil Engineering). All of the above-mentioned students are considered automatic participants in this program. Moreover, this program was developed to meet the educational levels set by the JABEE (The Japan Accreditation Board for Engineering Education) and was accredited in the field of General Engineering Programs by the organization in May, 2006.



沿革

昭和36年	4月1日	長岡工業短期大学（機械工学科2学級、電気工学科、工業化学科）設置
	6月1日	第1回長岡工業短期大学入学式挙行
昭和37年	4月1日	長岡工業高等専門学校（機械工学科2学級、電気工学科、工業化学科）設置
	4月20日	第1回入学式挙行
	11月8日	校舎1号館竣工
昭和38年	3月25日	高志寮（男子学生寮）1号館、管理棟竣工
	4月1日	校舎2号館、4号館竣工
昭和39年	3月27日	高志寮2号館、3号館竣工
昭和40年	3月21日	体育館竣工
	4月1日	事務部制となり庶務課と会計課を設置
昭和41年	3月31日	長岡工業短期大学廃止
昭和42年	3月18日	第1回卒業証書授与式挙行
昭和43年	4月1日	土木工学科増設
昭和44年	3月25日	校舎3号館、高志寮4号館竣工
	4月1日	事務部に学生課を設置
昭和45年	11月27日	図書館、課外活動センター竣工
昭和48年	7月1日	野球場（長岡市栖吉町字前山）竣工
	12月27日	情報処理センター竣工
昭和49年	9月1日	第1回編入学試験実施
昭和52年	3月15日	第2体育館竣工
昭和53年	1月31日	学生食堂竣工
昭和56年	2月20日	雪氷・低温技術教育研究施設竣工
昭和58年	1月11日	校舎1号館中央棟竣工
昭和59年	10月1日	創立20周年記念誌（長岡高専二十年史）を発行
昭和60年	3月22日	福利施設棟竣工
昭和61年	6月1日	創立25周年記念式典挙行（校旗作製、記念碑設置）
平成2年	4月1日	機械工学科2学級のうち1学級を電子制御工学科に改組
平成4年	1月28日	清花寮（女子学生寮）竣工及び高志寮4号館を増築
平成5年	3月31日	校舎5号館竣工
平成6年	4月1日	工業化学科を物質工学科に改組
平成7年	4月1日	土木工学科を環境都市工学科に改組
平成8年	3月4日	校舎5号館増築
	3月29日	校内LAN竣工
平成12年	4月1日	長岡工業高等専門学校専攻科（電子機械システム工学専攻、物質工学専攻、環境都市工学専攻）設置
平成14年	3月19日	第1回専攻科修了式挙行
	7月31日	校舎6号館（講義棟）竣工
	10月31日	地域共同テクノセンター竣工
平成15年	3月20日	校舎4号館改修工事完了
平成16年	4月1日	独立行政法人国立高等専門学校機構法により、独立行政法人国立高等専門学校機構設立 長岡工業高等専門学校設置 電気工学科を電気電子システム工学科に改組
	10月23日	新潟県中越地震により地盤、校舎、学生寮被災
平成18年	11月2日	復旧工事完了、震災復興記念式典挙行
平成19年	4月1日	事務部を総務課、学生課の二課体制に再編
平成23年	4月1日	ロゴマーク制定
平成23年	9月13日	創立50周年記念誌（高志台の50年）を発行
平成24年	6月2日	創立50周年記念式典挙行

組 織

職員

Number of Staff Members

(平成30年5月1日現在 As of May 1, 2018)

職 名 Title	校 長 President	教 授 Professor	准教授 Associate Professor	講 師 Lecturer	助 教 Assistant Professor	小 計 Sub-Total	事務系職員 Administrative Staff	計 Total
現 職 Present Number	1	27	37	1	10	76	44	120

機構図

Organizational Chart



各種委員会 Committees

- 将来計画委員会 Future Planning Committee
- 自己点検評価改善委員会 Self-Evaluation and Improvement Committee
- 教務委員会 Academic Affairs Committee
- 学生支援委員会 Student Support Committee
- 寮務委員会 Dormitory Affairs Committee
- 専攻科委員会 Advanced Course Affairs Committee
- 研究紀要編集委員会 College Bulletin Committee
- 情報公開委員会 Open Resource Committee
- 図書館委員会 Library Committee
- 総合情報処理センター委員会 Information Research Center Committee
- 地域共同テクノセンター委員会 Regional Technological Research Center (RTRC) Committee
- 教育研究技術支援センター委員会 Technical Support Center for Education and Research Committee
- 安全衛生委員会 Safety and Health Committee
- 遺伝子組換え実験等安全委員会 Gene Modification Experiments Safety Committee
- 知的財産委員会 Intellectual Property Committee
- 情報セキュリティ管理委員会 Information Security Management Committee
- 情報セキュリティ推進委員会 Information Security Support Committee
- 動物実験委員会 Animal Research Committee
- ハラスメント防止委員会 Harassment Prevention Committee
- 国際交流推進センター委員会 International Affairs Center Committee

歴代校長・役職員

歴代校長

Successive Presidents

※昭和55年4月29日～6月11日及び昭和59年2月17日～4月1日は、高橋 旦が校長事務取扱

氏 名	Name	在 職 期 間	Office Term
山 崎 貴 三	YAMAZAKI, Kanzo	昭和37年4月1日～昭和45年3月31日	April 1, 1962 ~ March 31, 1970
田 健 一	DEN, Ken-iti	昭和45年4月1日～昭和53年3月31日	April 1, 1970 ~ March 31, 1978
大 戸 敬二郎	OTO, Keiji	昭和53年4月1日～昭和55年4月29日	April 1, 1978 ~ April 29, 1980
池 田 朔 次	IKEDA, Sakuji	昭和55年6月11日～昭和59年2月17日	June 11, 1980 ~ February 17, 1984
高 橋 旦	TAKAHASHI, Tan	昭和59年4月1日～平成2年3月31日	April 1, 1984 ~ March 31, 1990
岡 本 祥 一	OKAMOTO, Shoichi	平成2年4月1日～平成8年3月31日	April 1, 1990 ~ March 31, 1996
小 川 正 二	OGAWA, Shoji	平成8年4月1日～平成15年3月31日	April 1, 1996 ~ March 31, 2003
高 田 孝 次	TAKADA, Kouji	平成15年4月1日～平成23年3月31日	April 1, 2003 ~ March 31, 2011
渡 邊 和 忠	WATANABE, Kazutada	平成23年4月1日～平成29年3月31日	April 1, 2011 ~ March 31, 2017
竹 茂 求	TAKESHIGE, Motomu	平成29年4月1日～	April 1, 2017 ~

役職員

Administrative Officials

職 名	Title	氏 名	Name
校長	President	竹 茂 求	TAKESHIGE, Motomu
副校長（研究推進担当・総務主事）	Vice President of General Affairs/ Chief of Research Promotion	荒 木 信 夫	ARAKI, Nobuo
副校長（教務主事）	Vice President of Academic Affairs	青 柳 成 俊	AOYAGI, Naritoshi
校長補佐（学生主事）	Assistant President of Student Affairs	田 中 聡	TANAKA, Satoshi
校長補佐（寮務主事）	Assistant President of Dormitory Affairs	猪 平 直 人	INOHIRA, Naoto
校長補佐（専攻科長）	Assistant President of Advanced Courses	荒 木 秀 明	ARAKI, Hideaki
校長補佐（国際交流担当）	Assistant President of International Affairs	中 村 奨	NAKAMURA, Susumu
校長補佐（次世代教育推進担当）	Assistant President of Next-Generation Education	外 山 茂 浩	TOYAMA, Shigehiro
校長補佐（高専国際化推進担当）	Assistant President of Global Education	福 田 昇	FUKUDA, Noboru
一般教育科長	Dean of General Education	佐 藤 秀 一	SATO, Shuichi
機械工学科長	Dean of Mechanical Engineering	大 石 耕一郎	OISHI, Koichiro
電気電子システム工学科長	Dean of Electrical and Electronic Systems Engineering	樺 澤 辰 也	KABASAWA, Tatsuya
電子制御工学科長	Dean of Electronic Control Engineering	梅 田 幹 雄	UMEDA, Mikio
物質工学科長	Dean of Materials Engineering	鈴 木 秋 弘	SUZUKI, Akihiro
環境都市工学科長	Dean of Civil Engineering	井 林 康	IBAYASHI, Kou
電子機械システム工学専攻主任	Director of the Electrical and Mechanical Systems Engineering Advanced Course	樺 澤 辰 也	KABASAWA, Tatsuya
物質工学専攻主任	Director of the Materials Engineering Advanced Course	鈴 木 秋 弘	SUZUKI, Akihiro
環境都市工学専攻主任	Director of the Civil Engineering Advanced Course	井 林 康	IBAYASHI, Kou
図書館長	Library Director	永 井 睦	NAGAI, Makoto
総合情報処理センター長	Director of the Information Research Center	竹 部 啓 輔	TAKEBE, Keisuke
地域共同テクノセンター長	Director of the Regional Technological Research Center	大 石 耕一郎	OISHI, Koichiro
教育研究技術支援センター長	Director of the Technological Support Center for Education and Research	青 柳 成 俊	AOYAGI, Naritoshi
雪氷低温技術教育研究センター長	Director of the Snow and Ice Research Center	河 田 剛 毅	KAWADA, Yoshitaka
国際交流推進センター長	Director of the International Affairs Center	村 上 能 規	MURAKAMI, Yoshinori
太陽電池研究センター長	Director of the Photovoltaic Research Center (PVRC)	荒 木 秀 明	ARAKI, Hideaki
システムデザイン・イノベーションセンター長	Director of the System Design Innovation Center (SDIC)	外 山 茂 浩	TOYAMA, Shigehiro
広報戦略室長	Director of the Public Relations Planning Office	高 橋 章	TAKAHASHI, Akira
男女共同参画推進室長	Director of Gender Equality Promotion	竹 内 麻希子	TAKEUCHI, Akiko
研究推進室長	Director of Research Promotion	荒 木 信 夫	ARAKI, Nobuo
学生相談室長	Director of the Student Counseling Office	鈴 木 寛	SUZUKI, Satoru
地球ラボ室長	Director of the Chikyu-Lab (The International Affairs-Lab Center)	井 山 徹 郎	IYAMA, Tetsuro
事務部長	Director of the Administration Bureau	大 澤 和 美	OSAWA, Kazumi
総務課長	Director of the General Affairs Division	大 崎 博 行	OSAKI, Hiroyuki
学生課長	Director of the Students Affairs Division	雲 崎 雄 次	KUMOZAKI, Yuji

学科紹介

一般教育科

Division of General Education

一般教育科は、5学科に共通した一般科目を担当する科です。
人間形成に必要な広くバランスのとれた知識を教授すること、並びに専門教育を受容しうる基礎学力を築き上げること、この二つが本校における一般教育の大きな目的です。この

ため、一般科目は可能な限り広く各学年に配置されています。
また、その内容は、高等学校段階を含み、学年の進行に応じて、漸進的に高度化し、精選されたものになるよう配慮されています。

The Division of General Education has been designed to educate the students in two major areas. First, it provides a broad range and balanced knowledge with which students may develop their personalities. Second, it seeks to establish the necessary foundation for engineering education. The courses from the Division of General Education are spread over 5 years. The content of the courses starts at the high school level and gradually shifts to the university level.

職 名 Title	学 位 Degree	氏 名 Name	主たる担当科目 Main Subjects	
教 授 Professor	博士(学術) Ph.D.	松 永 茂 樹 MATSUNAGA, Shigeki	物理A・B・C・物理学 IA・IB・IIA・IIB	Physics
	修士(英語学) M.A.	福 田 昇 FUKUDA, Noboru	英語IIA・英語多読・英語特講・実用英語	English
	理学博士 Dr. Sci.	佐 藤 秀 一 SATO, Shuichi	物理A・B・C・物理学 IA・IB・IIA・IIB	Physics
	博士(理学) Ph.D.	野 澤 武 司 NOZAWA, Takeshi	数学・応用数学	Mathematics
	修士(文学) M.A.	鈴 木 寛 SUZUKI, Satoru	現代倫理・哲学A・B・科学哲学	Philosophy
	博士(理学) Ph.D.	山 田 章 YAMADA, Akira	数学・応用数学	Mathematics
	修士(文学) M.A.	田 中 聡 TANAKA, Satoshi	歴史・歴史学IIA・IIB	History
	修士(文学) M.A.	猪 平 直 人 INOHIRA, Naoto	国語・文学 I	Japanese, Literature
准 教 授 Associate Professor	博士(理学) Ph.D.	新 井 好 司 ARAI, Koji	物理A・B・C・物理学 IA・IB	Physics
	博士(理学) Ph.D.	佐 藤 直 紀 SATO, Naoki	数学・応用数学	Mathematics
	Bachelor of Science Engineering	市 村 勝 己 ICHIMURA, Katsumi	英語IIA・英語多読・英語演習・総合英語	English
	修士(教育学) M.A.	占 部 昌 蔵 URABE, Shozo	英語 IIB・IIIB・英語演習 英語多読・欧米文化論	English
	修士(体育科学) M.S.	江 田 茂 行 EDA, Shigeyuki	保健・体育	Physical Education
	博士(農学) Ph.D.	小 川 秀 OGAWA, Shigeru	化学・生命環境基礎	Chemistry, Life and Environmental Sciences
	博士(学術) Ph.D.	土 田 泰 子 TSUCHIDA, Yasuko	英語IA・IIB・IIIB・英語多読	English
	修士(教育学) M.A.	大 湊 佳 宏 OMINATO, Yoshihiro	英語IA・英語多読・英語演習	English
	修士(教育学) M.A.	大 森 理 聡 OMORI, Michiaki	英語IB・英語A・英語多読	English
	博士(理学) Ph.D.	田 原 喜 宏 TAWARA, Yoshihiro	数学・応用数学	Mathematics
講 師 Lecturer	博士(文学) Ph.D.	堀 口 真利子 HORIGUCHI, Mariko	国語・文学 I	Japanese Literature
	博士(理学) Ph.D.	富 樫 瑠 美 TOGASHI, Rumi	数学・応用数学	Mathematics
助 教 Assistant Professor	博士(理学) Ph.D.	中 山 雅友美 NAKAYAMA, Mayumi	数学・応用数学	Mathematics
	修士(教育学) M.A.	桐 生 拓 KIRYU, Taku	保健・体育	Physical Education



新入生合宿研修 Orientation Camp for 1st year students



保健・体育(柔道)の授業 Physical Education (Judo) Class



化学の授業(電気分解) Chemistry Class



数学の授業 Mathematics Class



スキー合宿 Ski Camp

機械

Department of Mechanical Engineering

工学科



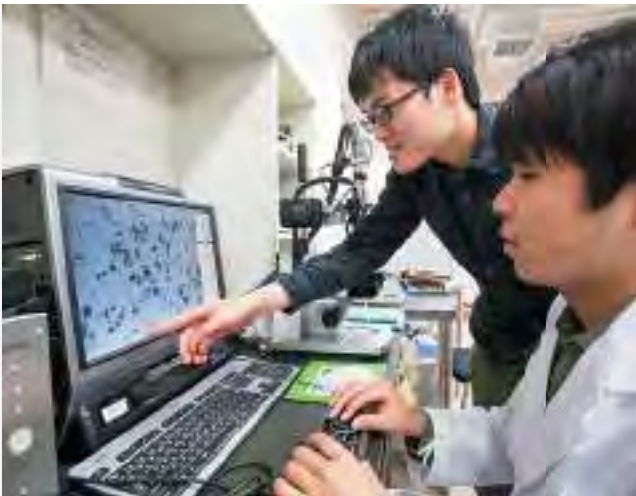
溶接実習 (機械工学実験実習・1学年)
Welding training (Experiments in mechanical engineering, 1st grade)

機械工学は、従来から産業の基本を担う分野として発展してきました。技術革新の進む現在では、工業全体に占める機械工学の役割は多様化していますが、その重要性は一層増しています。本校機械工学科の卒業生は、自動車、航空機、産業機械から、情報、エレクトロニクス、建設及び化学工業にいたるまで、幅広い分野で活躍しています。

機械工学科は、こうした広範な工業分野に対応できる機械エンジニアを育成することを目指しています。そのためカリキュラムは、力学解析、設計・加工、材料科学、計測・制御、熱・流体の各分野を柱として、情報、電気・電子関係も含めて編成し、実験・実習を通して理解を深めています。

Mechanical engineering has greatly contributed to the progress of advanced technology and has traditionally played a significant role in the fields of various industries. The role mechanical engineering plays in technological innovation is growing in significance throughout the engineering industry. These courses in Mechanical Engineering seek to provide a broad education with practical applications to the basic principles of all branches of engineering. The subjects in mechanical engineering are based on Solid Mechanics, Mechanical Design and Machining, Materials Science, Control and Measurement, Thermodynamics and Fluid Dynamics, as well as Computing Science and Electronics. The subjects are supported by many related experiments and exercises.

職 名 Title	学 位 Degree	氏 名 Name	主たる担当科目 Main Subjects	
特任教授 Professor	博士 (工学) Dr. Eng.	吉 野 正 信 YOSHINO, Masanobu	機械要素 機械設計学	Machine Elements Mechanical Design and Engineering
教 授 Professor	博士 (工学) Dr. Eng.	河 田 剛 毅 KAWADA, Yoshitaka	熱力学 A・B 伝熱工学	Thermodynamics A・B Heat Transfer
	博士 (工学) Dr. Eng.	青 柳 成 俊 AOYAGI, Naritoshi	材料科学 I・II 材料強度学	Material Science I・II Mechanical Behavior of Materials
	博士 (工学) Dr. Eng.	大 石 耕一郎 OISHI, Koichiro	電気回路 電子回路 A・B	Electric Circuits Electronic Circuits A・B
	博士 (工学) Dr. Eng.	池 田 富士雄 IKEDA, Fujio	機構学 制御工学A・B	Mechanism Control Engineering A・B
准 教 授 Associate Professor	博士 (工学) Dr. Eng.	山 岸 真 幸 YAMAGISHI, Masaki	流体力学 IA・IB 数値解析法	Fluid Dynamics IA・IB Numerical Analysis
	博士 (工学) Dr. Eng.	佐々木 徹 SASAKI, Toru	CAD／CAE 材料力学 IA・IB・II	Computer Aided Design and Engineering Solid Mechanics IA・IB・II
	博士 (工学) Dr. Eng.	井 山 徹 郎 IYAMA, Tetsuro	精密加工 設計演習	Precision Manufacturing Technology Practice for Mechanical Design
	博士 (工学) Dr. Eng.	金 子 健 正 KANEKO, Kensei	設計製図 機械工作法	Mechanical Design and Drawing Manufacturing Process and Systems
助 教 Assistant Professor	修士 (工学) M. Eng.	工 藤 慈 KUDO, Mitsuru	初等力学 B 物理 IIB	Elementary Dynamics B Physics IIB



四元化合物バルク結晶の作製と評価 (卒業研究・5学年)
Growth and characterization of the quaternary compound bulk crystals
(Graduation research, 5th grade)



受動歩行ロボットの設計・製作 (総合製作・3学年)
Design and manufacture of the passive walking robot (Creative design and manufacture, 3rd grade)



3D CAD実習 (3・4・5学年)
Training in 3D CAD (3・4・5th grades)



スターリングエンジンの実験 (機械工学実験実習Ⅳ・4学年)
Experiments of the stirling engine (Experiments in
mechanical engineering, 4th grade)



CAM・NC加工機実習 (機械工学実験実習・2学年)
CAM・NC machine tool training (Experiments in
mechanical engineering, 2nd grade)

電気電子システム

Department of Electrical and Electronic Systems Engineering

工学科

スパッタ法による太陽電池用薄膜の作製 (卒業研究)
Film fabrication by sputtering method for solar cells

現在、工業界では独創的な発想のできる人材が求められています。これに応えるため本学科では電気・電子工業技術全般について実社会で独創的な提案の出来る人材の育成に努めています。本学科では、教育内容を(1)情報通信、(2)電子システム、(3)パワーエレクトロニクス、(4)電子材料・デバイスの4分野に分け、各分野で基礎から応用にわたって段階的に教育しています。その教育は、余裕を持って、親しみつつ頑張るをモットーに、演習・実験・実習を重視して進めています。

また、研究開発能力の養成のために、4学年後半から5学年末まで約1年半、各専門教員のもとで研究の進め方を修得し、自由な発想で卒業研究に取り組んでいます。

Japanese industries today require engineers who are forward-thinking, proactive individuals, who are not merely people who simply imitate what already exists in mass production. The Department of Electrical and Electronic Systems Engineering strives to educate students on how to develop innovative products for the future actively. For several years, a large number of industry-based companies, as well as those in the service sector, have regularly hired graduates from the National Institute of Technology, Nagaoka College. These companies have consistently expressed their approval of our efforts in training creative engineers. The Electrical and Electronic Systems Engineering Department comprises four major areas of study: (1) Information and communication Technology, (2) Electronic Systems, (3) Power Electronics, and (4) Materials and Devices. Students majoring in these areas start with the fundamentals. However, they are trained to deal with the practical applications of these fundamentals and their studies rather than simply gaining theoretical knowledge. In order to develop the students' research skills, all fourth-year students work with an instructor in real-life research and development projects.

職 名 Title	学 位 Degree	氏 名 Name	主たる担当科目 Main Subjects	
特任教授 Professor	博士(工学) Dr. Eng.	片 桐 裕 則 KATAGIRI, Hironori	電気電子工学基礎 電気電子計測	Electrical Fundamentals Electrical Measurements
教 授 Professor	工学博士 Dr. Eng.	中 村 奨 NAKAMURA, Susumu	電気回路演習 デジタル回路 A・B	Exercises in Electric Circuits Digital Circuits A・B
	博士(工学) Dr. Eng.	樺 澤 辰 也 KABASAWA, Tatsuya	プログラミング演習 通信工学 A・B	Exercises in Computer Programming Communication Engineering A・B
准 教 授 Associate Professor	博士(工学) Dr. Eng.	長 部 恵 一 OSABE, Keiichi	電気数学 電気回路 I	Electric Mathematics Electric Circuits I
	博士(工学) Dr. Eng.	矢 野 昌 平 YANO, Shouhei	電気回路II B 応用プログラミング I・II	Electric Circuits IIB Applied Computer Programming I・II
	博士(工学) Dr. Eng.	島 宗 洋 介 SHIMAMUNE, Yosuke	電子回路II A・II B 電子デバイス	Electronic Circuits IIA・IIB Electronic Devices
	博士(工学) Dr. Eng.	竹 内 麻希子 TAKEUCHI, Akiko	基礎電気回路 デジタル回路	Basic Electric Circuits Digital Circuits
	博士(工学) Dr. Eng.	平 井 誠 HIRAI, Makoto	電子回路 I 科学技術英語 I・II	Electronic Circuits I Scientific and Technical English I・II
	博士(工学) Dr. Eng.	床 井 良 徳 TOKOI, Yoshinori	電磁気学 A・B 電気機器 A・B	Electromagnetism A・B Electrical Machinery A・B
助 教 Assistant Professor	修士(工学) M. Eng.	田 村 文 裕 TAMURA, Fumihito	プログラミング 電力システム工学	Computer Programming Electrical Power System Engineering



細線爆発によるナノ粒子の作製 (卒業研究)
Preparation of nanoparticles by exploding wire



フォトポリマーホログラムの再生 (卒業研究)
Reconstruction of photopolymer holograms



コンピュータを使ったレポート作成技術 (2学年学生実験)
Exercise of making reports using the computer



レゴロボットを用いた制御実験 (3学年学生実験)
Control experiment using LEGO robot



PN接合の実験 (5学年学生実験)
Experiment of the PN junction

電子制御

Department of Electronic Control Engineering

工学科



ロボットプログラミング競技 (3学年)
Robot Programming Competition (3rd grade)

家庭電気製品、自動車、コンピュータ等、高機能化する最近の工業製品の生産には、機械と電子回路、コンピュータ等の知識及びそれらの結合技術が不可欠です。電子制御工学科では、これらの分野の設計・生産システムで十分に力を発揮できる技術者の育成を目指しています。そのためのカリキュラムには、計測系、制御系、メカニクス系、電気・電子系、計算機系の各専門科目が配置され、関連分野の理論や知識が習得できるようになっています。また高学年に進むにつれ、より高度な実験・実習テーマが用意されており、実践的技術力も身につけることができます。さらに上記専門分野の基礎学力向上を目指した電子制御基礎科目も用意されています。

Today's electronic control engineers need a comprehensive knowledge of mechanics, electronics, and computers if they are to be successful in designing, producing and developing advanced industrial products, electric products, cars, and computers. The Department of Electronic Control Engineering trains and educates students to become engineers who will work actively in various areas of design, production, and development of many advanced industrial products. The curriculum of the department, which is open to all students, consists of programs that deal with the following: Measurement Technology, Control Engineering, Mechanics, Electronics and Computer Science. The programs include many basic subjects which relate to Mathematics, Physics, and Information Processing.

職 名 Title	学 位 Degree	氏 名 Name	主たる担当科目 Main Subjects	
教 授 Professor	博士 (工学) Dr. Eng.	梅 田 幹 雄 UMEDA, Mikio	電磁気学 II A・II B センサー工学	Electromagnetics II A・II B Sensor Engineering
	博士 (工学) Dr. Eng.	高 橋 章 TAKAHASHI, Akira	計算機システム 情報処理 I	Computer System Information Processing I
	博士 (工学) Dr. Eng.	外 山 茂 浩 TOYAMA, Shigehiro	メカトロニクス B 線形制御	Mechatronics B Linear Control Engineering
准 教 授 Associate Professor	工学修士 M. Eng.	外 川 一 仁 TOGAWA, Kazuhito	制御工学 IB メカトロニクス A	Control Engineering IB Mechatronics A
	博士 (工学) Dr. Eng.	永 井 睦 NAGAI, Makoto	材料力学 I・II 工業数学 IA	Strength of Materials I・II Engineering Mathematics IA
	博士 (工学) Dr. Eng.	竹 部 啓 輔 TAKEBE, Keisuke	基礎情報処理 コンピュータネットワーク	Fundamentals of Information Processing Computer Network
	博士 (工学) Dr. Eng.	佐 藤 拓 史 SATO, Hiroshi	制御工学 IA ロボット工学	Control Engineering IA Robotics
	博士 (工学) Dr. Eng.	皆 川 正 寛 MINAGAWA, Masahiro	電磁気学 I・II A 電子回路 IA	Electromagnetics I・II A Electronic Circuits IA
	博士 (工学) Dr. Eng.	上 村 健 二 KAMIMURA, Kenj	数値解析 ディジタル論理回路	Numerical Analysis Digital Logic Circuits
助 教 Assistant Professor	博士 (工学) Dr. Eng.	酒 井 一 樹 SAKAI, Kazuki	制御工学 IB メカトロニクス A	Control Engineering IB Mechatronics A
	博士 (工学) Dr. Eng.	杉 原 幸 信 SUGIHARA, Yukinobu	基礎力学 メカトロニクス B	Fundamentals of Mechanics in Physics Mechatronics B



信号処理プログラミング (4 学年)
Signal processing programming (4th grade)



トランジスタの実験 (4 学年)
Experiments of Transistors (4th grade)



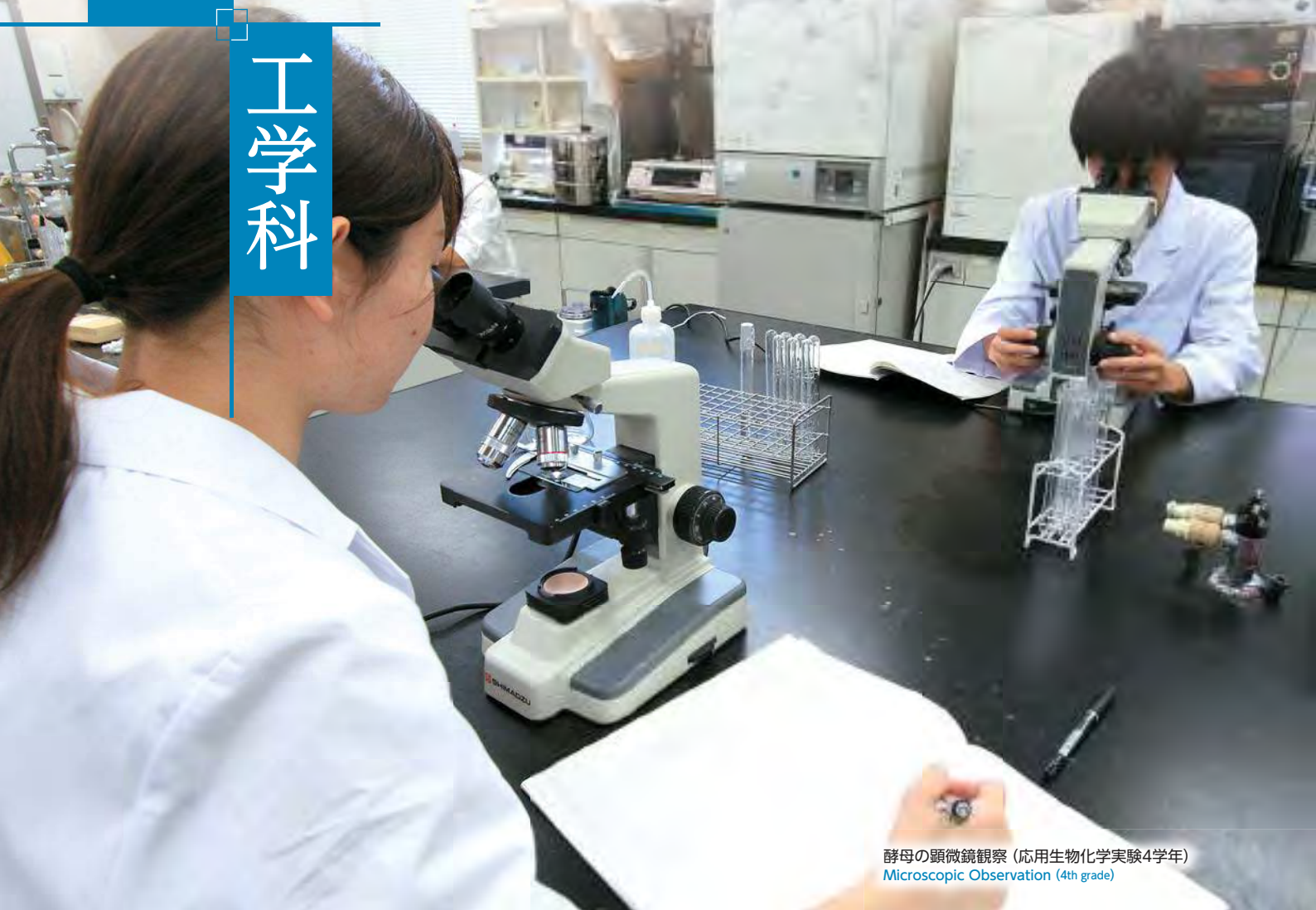
コミュニケーションロボットに関する研究
Study on Communication Robot



移動車両モデルを用いた操作支援システムに関する研究
Study on Operation Support System



卒業研究のポスター中間発表会 (5 学年)
Interim Poster Presentation of Graduation Research (5th grade)



酵母の顕微鏡観察（応用生物化学実験4学年）
Microscopic Observation (4th grade)

近年、化学工業は化学の知識を基に、新しい機能を有する材料の開発と生産や環境にやさしい技術へと変化しています。それらに伴い、生物の持つ巧妙な機能を応用する試みが数多く行われています。このような社会の情勢の変化に伴い、より高度で幅広い知識と技術を持つ技術者の育成が求められています。本学科では、新しい材料の開発と生産に対応した「材料工学コース」と、生物機能を応用した物質生産に対応した「生物応用コース」の2コースを設けています。豊富な実験実習を通じて、幅広い分野で活躍するために必要な十分な基礎学力と高度な工学的技術を備えた質の高い実践的技術者を養成します。

In recent years, the chemical industry is moving toward the development and manufacture of new functional materials and environmentally-friendly technology. Much research involving the ingenious functions of organisms is being carried out. In order to meet the demands of the new branches of chemistry and chemical innovations in this field, engineers with more advanced skills and a more extensive knowledge are desperately needed. There are two courses offered in our department: "Material Engineering," which focuses on the exploitation and manufacture of new materials, and "Applied Biochemistry," which focuses on the production of substances using biotechnology. With practical training at the laboratory, engineers with a strong base of engineering knowledge and advanced skills are being produced.

職 名 Title	学 位 Degree	氏 名 Name	主たる担当科目 Main Subjects	
教 授 Professor	博士(工学) Dr. Eng.	坂 井 俊 彦 SAKAI, Toshihiko	物理化学Ⅰ 無機材料工学	Physical ChemistryⅠ Inorganic Materials Engineering
	博士(工学) Dr. Eng.	鈴 木 秋 弘 SUZUKI, Akihiro	有機化学Ⅰ 生体物質化学	Organic ChemistryⅠ Chemistry of Biological Compounds
	博士(農学) Dr. Agri.	菅 原 正 義 SUGAWARA, Masayoshi	応用微生物学 食品化学	Applied Microbiology Food Science
	博士(工学) Dr. Eng.	村 上 能 規 MURAKAMI, Yoshinori	化学工学Ⅰ・Ⅱ 物理化学Ⅱ	Chemical EngineeringⅠ・Ⅱ Physical ChemistryⅡ
	博士(農学) Dr. Agri.	田 崎 裕 二 TASAKI, Yuji	分子生物学 生物化学Ⅱ	Molecular Biology BiochemistryⅡ
	博士(工学) Dr. Eng.	荒 木 秀 明 ARAKI, Hideaki	物理学ⅠA・ⅠB・ⅡA 化学システム制御	PhysicsⅠA・ⅠB・ⅡA System Control in Chemistry
准 教 授 Associate Professor	博士(工学) Dr. Eng.	細 貝 和 彦 HOSOGAI, Kazuhiko	有機プロセス化学 反応工学	Organic Process Chemistry Chemical Reaction Engineering
	博士(工学) Dr. Eng.	小 出 学 KOIDE, Manabu	無機化学Ⅰ 構造解析学Ⅱ	Inorganic ChemistryⅠ Structure Analysis in Inorganic ChemistryⅡ
	博士(バイオ工学) Dr. Biosci.	赤 澤 真 一 AKAZAWA, Shin-ichi	生体触媒工学 基礎生物工学	Biocatalysis Basic Biotechnology
	博士(保健学) Dr. Health. Sci.	河 本 絵 美 KAWAMOTO, Emi	応用生物化学実験 生物化学Ⅰ	Experiments in Applied Biochemistry BiochemistryⅠ
	博士(工学) Dr. Eng.	奥 村 寿 子 OKUMURA, Hisako	分析化学 機器分析	Analytical Chemistry Instrumental Analysis



新規太陽電池の試作 (卒業研究5学年)
Fabrication of the new types of solar cells (5th grade)



基礎化学演習Ⅰ (1学年)
Exercise in Basic Chemistry I (1st grade)



DNAの電気泳動実験 (物質工学実験3学年)
DNA Electrophoresis Experiment (3rd grade)



粒径分布測定 (材料化学実験4学年)
Particle Size Distribution Measurement (4th grade)



卒業研究発表会 (卒業研究5学年)
Oral Presentation of Graduation Research (5th grade)



土質実験 (4学年)
Soil Engineering Experiment (4th grade)

土木技術は、自然環境に深く関わって発展してきましたが、人間活動にとっての「利便性」や「機能性」を重視する傾向にありました。その結果、あまりにも急激な都市への人口集中などから水質汚染や大気汚染を引き起こし、環境問題は地球温暖化や酸性雨といった地球規模にまで拡大しています。人間が快適で豊かに生活していくためには、自然環境と人類が共生する社会の創成が必要不可欠です。

環境都市工学科では、従来の土木技術を基礎としつつも、地球環境に関する正しい知識と視点を持ち、自然と調和した新しい都市や環境を創造することのできる技術者の養成を目標としています。

The development of civil engineering has been making our environment more functional, practical and convenient. On the other hand, it has facilitated a rapid concentration of population in urban areas and some severe environmental problems.

We are educating our students to become civil engineers with a thorough knowledge of the global environment and to have a "nature-friendly" attitude as they create cities and protect the environment.

職 名 Title	学 位 Degree	氏 名 Name	主たる担当科目 Main Subjects	
教 授 Professor	博士 (工学) Dr. Eng.	宮 腰 和 弘 MIYAKOSHI, Kazuhiro	都市計画 交通工学	Urban Planning Traffic Engineering
	博士 (工学) Dr. Eng.	荒 木 信 夫 ARAKI, Nobuo	水環境 環境工学	Water Environment Environmental Engineering
	博士 (工学) Dr. Eng.	井 林 康 IBAYASHI, Kou	構造力学 構造設計	Structural Mechanics Structural Design
准 教 授 Associate Professor	博士 (学術) Dr. D.	田 中 一 浩 TANAKA, Kazuhiro	水化学 衛生工学	Water Chemistry Sanitation Engineering
		陽 田 修 YUODA, Osamu	地盤工学	Geo Mechanics
	博士 (工学) Dr. Eng.	衛 藤 俊 彦 ETO, Toshihiko	水理学 河川水理学	Hydraulics River Hydraulics
	博士 (工学) Dr. Eng.	村 上 祐 貴 MURAKAMI, Yuki	建設材料 鉄筋コンクリート工学	Construction Materials Reinforced Concrete Engineering
	博士 (工学) Dr. Eng.	山 本 隆 広 YAMAMOTO, Takahiro	地球科学 大気水圏環境科学	Global Science Hydrospheric Atomsheric Science
	博士 (工学) Dr. Eng.	宮 寄 靖 大 MIYAZAKI, Yasuhiro	構造力学 構造設計	Structural Mechanics Structural Design
	博士 (環境学) Dr. Env.	押 木 守 OSHIKI, Mamoru	環境工学 環境微生物学	Environmental Engineering Environmental Microbiology
助 教 Assistant Professor	修士 (理学) M. Sci.	小 島 由記子 KOJIMA, Yukiko	防災計画 地盤工学	Disaster Management Geo Mechanics



基礎実験 (1学年)
Fundamental Experiments in Civil Engineering (1th grade)



現場見学 (3学年)
Advanced Factory Training (3rd grade)



測量実習 (3・4学年)
Survey Training (3rd and 4th grade)



水環境工学実験 (5学年)
Water Engineering Experiment (5th grade)



卒業研究発表会 (5学年)
Graduation Research Presentation (5th grade)

一般科目 (各学科共通)

General Education (Common Departments)

授 業 科 目	Subjects	単位数 Credits	学年別配分 Number of Credits by Grades					備考 Notes
			1年 1st	2年 2nd	3年 3rd	4年 4th	5年 5th	
必修科目 Required Subjects	国語	Japanese	9	3	3	2	1	
	世界史	World History	2	2				
	日本史	Japanese History	2		2			
	現代社会	Introduction to Social Sciences	2	2				
	現代倫理	Modern Ethics	2		2			
	基礎数学 A	Mathematics A	3	3				
	基礎数学 B	Mathematics B	3	3				
	課題数学	Exercises in Mathematics	1	1				
	基礎数学 C	Mathematics C	2		2			
	微分積分 I	Differential and Integral Calculus I	2		2			
	代数幾何	Algebra and Geometry	2		2			
	微分積分 II	Differential and Integral Calculus II	2			2		
	確率	Probability	1			1		
	統計学	Statistics	1				1	
	物理A	Physics A	2		2			
	物理B	Physics B	2			2		
	物理C	Physics C	2			2		
	化学	Chemistry	5	3	2			
	生命環境基礎	Life and Environmental Sciences	2	2				
	保健・体育	Health, Physical Education	9	2	2	2	2	1
	英語 IA	English IA	2	2				
	英語 IB	English IB	2	2				
	英語 IC	English IC	1	1				
	英語 IIA	English IIA	2		2			
	英語 IIB	English IIB	2		2			
	英語 IIC	English IIC	1		1			
	英語 IIIA	English IIIA	2			2		
	英語 IIIB	English IIIB	2			2		
	英語 IIIC	English IIIC	1			1		
	英語多読	Extensive Reading	3	1	1	1		
	英語演習	English Practice	2				2	
	音楽	Music	2	2				
	美術	Art	2	2				
	開設単位小計	Subtotal of the Credits Offered	80	31	25	17	6	1
選択科目 Elective Subjects	文学	Literature	1				1	
	経済学	Economics	1					1
	哲学	Philosophy	1					1
	歴史学	History	1					1
	コミュニケーション特講	English Communication	2				2	
	独語 I	German I	2				2	
	英語 V	English V	2					2
	独語 II	German II	2					2
	中国語	Chinese	2					2
	韓国語	Korean	2					2
	英語特講	Advanced English Communication	2					2
	国際関係学演習	Seminar : International Affairs and Communications	1~10			1~10		
	一般特別学修	Special Learning (General)						
	開設単位小計	Subtotal of the Credits Offered	18				5	13
	開設単位合計	Total Number of the Credits Offered	98	31	25	17	11	14
修得単位数合計		Total Number of the Credits Required	78 以上	29	25	17	6 以上	1 以上

一般科目の「国際関係学演習」、「一般特別学修」及び専門共通選択科目の「専門特別学修」は、併せて上限10単位とする。

The maximum permitted number the Credits by Seminar: International Affairs and Communications, Special Learning (General) and Special Learning (Engineering) is 10 in total.

- (a) : いずれか1科目を選択する Either/any one of the subjects
 (b) : 進級単位にならない Not available for promotional credits
 : 1学年～5学年 1st graders - 5th graders

- (c) : 「一般特別学修」「国際関係学演習」は計に含めない
 Except Special Learning (General) and Seminar: International Affairs and Communication

機械工学科

Department of Mechanical Engineering

授 業 科 目	Subjects	単位数 Credits	学年別配分 Number of Credits by Grades					備考 Notes
			1年 1st	2年 2nd	3年 3rd	4年 4th	5年 5th	
必修科目 Required Subjects	機械工学実験実習Ⅰ	Experiments in Mechanical EngineeringⅠ	3					
	機械工学実験実習Ⅱ	Experiments in Mechanical EngineeringⅡ		3				
	機械工学実験実習Ⅲ	Experiments in Mechanical EngineeringⅢ			3			
	機械工学実験実習Ⅳ	Experiments in Mechanical EngineeringⅣ				3		
	卒業研究	Graduation Research					10	
	開設単位小計	Subtotal of the Credits Offered	22	3	3	3	3	10
必要科目 Required Subjects	応用数学ⅠA	Applied MathematicsⅠA	1			1		
	応用数学ⅠB	Applied MathematicsⅠB	1			1		
	応用数学ⅡA	Applied MathematicsⅡA	1				1	
	物理学ⅠA	PhysicsⅠA	1			1		
	物理学ⅠB	PhysicsⅠB	1			1		
	物理学ⅡA	PhysicsⅡA	1				1	
	科学技術英語Ⅰ	English for Science and TechnologyⅠ	1			1		
	科学技術英語Ⅱ	English for Science and TechnologyⅡ	1				1	
	機械基礎演習	Exercises in Mathematics for Mechanical Engineering	0.5	0.5				
	機械工学概論	Introduction to Mechanical Engineering	0.5	0.5				
	総合製作	Creative Design and Manufacture	4		4			
	初等力学ⅠA	Elementary DynamicsⅠA	1		1			
	初等力学ⅠB	Elementary DynamicsⅠB	1		1			
	材料科学Ⅰ	Materials ScienceⅠ	1		1			
	材料科学Ⅱ	Materials ScienceⅡ	2			2		※
	材料力学ⅠA	Strength of MaterialsⅠA	1			1		
	材料力学ⅠB	Strength of MaterialsⅠB	2			2		※
	熱力学ⅠA	ThermodynamicsⅠA	1			1		
	熱力学ⅠB	ThermodynamicsⅠB	2			2		※
	流体力学ⅠA	Fluid DynamicsⅠA	1			1		
	流体力学ⅠB	Fluid DynamicsⅠB	2			2		※
	機械力学	Dynamics of Mechanical Engineering	2				2	※
	計測工学	Instrumentation and Measurement	2		2			
	制御工学ⅠA	Control EngineeringⅠA	1			1		
	制御工学ⅠB	Control EngineeringⅠB	2			2		※
	機械工作法	Manufacturing Processes and Systems	2		2			
	機構学	Mechanism	1		1			
	機械要素	Machine Elements	1		1			
	機械設計学	Mechanical Design and Engineering	2			2		※
	設計製図	Mechanical Design and Drawing	5		2	3		
	電気回路	Electric Circuits	2		2			
	基礎情報処理	Computer Literacy	2	2				
	情報処理	Computer Programming	2		2			
	情報処理演習	Exercises in Computer Programming	1		1			
	論文輪講	Practical English for Science and Engineering	2				2	※
	機械工学ゼミナール	Mechanical Engineering Seminar	1			1		
	数値解析法	Numerical Analysis	1				1	
	インターンシップⅠ	InternshipⅠ	1			1		
	開設単位小計	Subtotal of the Credits Offered	57	3	6	17	23	8
選択科目 Elective Subjects	応用数学ⅡB	Applied MathematicsⅡB	1				1	
	物理学ⅡB	PhysicsⅡB	1				1	
	材料強度学	Mechanical Behavior of Materials	1				1	
	材料力学Ⅱ	Strength of MaterialsⅡ	1				1	
	伝熱工学	Heat Transfer	1				1	
	流体力学Ⅱ	Fluid DynamicsⅡ	1				1	
	設計演習	Practice for Mechanical Design	1.5			1.5		
	CAD/CAE	Computer Aided Design and Engineering	1.5				1.5	
	メカトロニクス	Mechatronics	1				1	
	精密加工	Precision Manufacturing Technology	1				1	
	電子回路ⅠA	Electronic CircuitsⅠA	1			1		
	電子回路ⅠB	Electronic CircuitsⅠB	1			1		
	インターンシップⅡ	InternshipⅡ	1			1		
	専門共通選択科目	Engineering Subjects (Common to All Departments, Elective)	17				3	16 ◎
	開設単位小計	Subtotal of the Credits Offered	31	0	0	0	7.5	25.5
	開設単位合計	Total Number of the Credits Offered	110	6	9	20	33.5	43.5
必修科目合計		Total Number of the Credits Required	82 以上	6	9	20	28 以上	21 以上

備考欄に※印のある科目：1単位あたり、15時間の講義と30時間の自学自習を必要とする「学修単位科目」
それ以外の科目：30単位時間の履修をもって1単位とする「履修単位科目」



電気電子システム工学科

Department of Electrical and Electronic Systems Engineering

授 業 科 目		Subjects	単位数 Credits	学年別配分 Number of Credits by Grades					備考 Notes
				1年 1st	2年 2nd	3年 3rd	4年 4th	5年 5th	
必修科目 Required Subjects	ものづくり技術実習Ⅰ	Manufacturing TrainingⅠ	2	2					
	ものづくり技術実習Ⅱ	Manufacturing TrainingⅡ	3		3				
	電気電子システム工学実験Ⅰ	Experiments in Electric EngineeringⅠ	4			4			
	電気電子システム工学実験Ⅱ	Experiments in Electric EngineeringⅡ	4				4		
	電気電子システム工学実験Ⅲ	Experiments in Electric EngineeringⅢ	2					2	
	創造研究	Extra Electrical Engineering Laboratory	1				1		
	卒業研究	Graduation Research	8					8	
	開設単位小計	Subtotal of the Credits Offered	24	2	3	4	5	10	
必要修得科目 Required Subjects	応用数学ⅠA	Applied MathematicsⅠA	1				1		
	応用数学ⅠB	Applied MathematicsⅠB	1				1		
	応用数学ⅡA	Applied MathematicsⅡA	1					1	
	物理学ⅠA	PhysicsⅠA	1				1		
	物理学ⅠB	PhysicsⅠB	1				1		
	物理学ⅡA	Applied MathematicsⅡA	1					1	
	電気電子工学基礎	Electrical Fundamentals	2	2					
	基礎電気回路	Fundamental Electric Circuits	2		2				
	基礎電磁気学	Fundamental Electromagnetism	2			2			
	電気数学	Electric Mathematics	2		2				
	電気電子理論演習	Exercises in Electrical Theory	2			2			
	電気回路演習	Exercises in Electric Circuits	2			2			
	基礎情報処理	Computer Literacy	2	2					
	プログラミング	Computer Programming	2		2				
	プログラミング演習	Exercises in Computer Programming	2			2			
	電気電子計測	Electrical Measurements	2			2			
	電気回路Ⅰ	Electric CircuitsⅠ	2			2			
	電気回路ⅡA	Electric CircuitsⅡA	1				1		
	電気回路ⅡB	Electric CircuitsⅡB	1				1		
	電子回路Ⅰ	Electronic CircuitsⅠ	2			2			
	電子回路ⅡA	Electronic CircuitsⅡA	1				1		
	電子回路ⅡB	Electronic CircuitsⅡB	1				1		
	デジタル回路	Digital Circuits	1		1				
	論理回路	Logic Circuits	2			2			
	電磁気学ⅠA	ElectromagnetismⅠA	1				1		
	電磁気学ⅠB	ElectromagnetismⅠB	1				1		
	応用プログラミング	Applied Computer Programming	2				2		※
	科学技術英語Ⅰ	English for Science and TechnologyⅠ	1				1		
	科学技術英語Ⅱ	English for Science and TechnologyⅡ	1					1	
	電気電子材料Ⅰ	Electrical MaterialsⅠ	2				2		※
	電気機器ⅠA	Electrical MachineryⅠA	2				2		※
	インターンシップⅠ	InternshipⅠ	1				1		
	開設単位小計	Subtotal of the Credits Offered	48	4	7	16	18	3	
選択科目 Elective Subjects	応用数学ⅡB	Applied MathematicsⅡB	1					1	
	物理学ⅡB	PhysicsⅡB	1					1	
	デジタル信号処理	Digital Signal Processing	2				2		※
	電気電子材料Ⅱ	Electrical MaterialsⅡ	2					2	※
	電気機器ⅡB	Electrical MachineryⅡB	2				2		※
	電力システム工学	Electrical Power Supply Engineering	2					2	※
	電気電子応用工学	Applied Electrical Engineering	2					2	※
	電子デバイス	Electronic Devices	2					2	※
	計算機システム	Computer Systems	2					2	※
	信号処理工学	Signal Processing	2					2	※
	フーリエ解析	Fourier Analysis	2					2	※
	システム制御工学	System and Control Engineering	2				2		※
	エネルギー工学	Energy Engineering	2					2	※
	電気電子設計	Electrical Design and Drawing	2					2	※
	インターンシップⅡ	InternshipⅡ	1				1		
	専門共通選択科目	Engineering Subjects (Common to All Departments, Elective)	17				3	16	◎
	開設単位小計	Subtotal of the Credits Offered	44	0	0	0	10	36	
	開設単位合計	Total Number of the Credits Offered	116	6	10	20	33	49	
修得単位数合計		Total Number of the Credits Required	82以上	6	10	20	24以上	25以上	

備考欄に※印のある科目：1単位あたり、15時間の講義と30時間の自学自習を必要とする「学修単位科目」
それ以外の科目：30単位時間の履修をもって1単位とする「履修単位科目」

電子制御工学科

Department of Electronic Control Engineering

授 業 科 目	Subjects	単位数 Credits	学年別配分 Number of Credits by Grades					備考 Notes
			1年 1st	2年 2nd	3年 3rd	4年 4th	5年 5th	
必修科目 Required Subjects	電子制御工学実験Ⅰ	Experiments in Electronic Control Engineering I	3	3				
	電子制御工学実験Ⅱ	Experiments in Electronic Control Engineering II	3	3				
	電子制御工学実験Ⅲ	Experiments in Electronic Control Engineering III	4		4			
	電子制御工学実験Ⅳ	Experiments in Electronic Control Engineering IV	4			4		
	卒業研究	Graduation Research	10				10	
	開設単位小計	Subtotal of the Credits Offered	24	3	3	4	4	10
必要科目 Required Subjects	数理演習Ⅰ	Exercises in Elementary Mathematics I	1	1				
	数理演習Ⅱ	Exercises in Elementary Mathematics II	1	1				
	工業数学ⅠA	Engineering Mathematics IA	1		1			
	工業数学ⅠB	Engineering Mathematics IB	1		1			
	工業数学Ⅱ	Engineering Mathematics II	1			1		
	応用数学ⅠA	Applied Mathematics IA	1			1		
	応用数学ⅠB	Applied Mathematics IB	1			1		
	応用数学Ⅱ	Applied Mathematics II	1				1	
	物理学ⅠA	Physics IA	1			1		
	物理学ⅠB	Physics IB	1			1		
	物理学ⅡA	Physics IIA	1				1	
	機械創造学	Engineering in Mechanical Designing	1	1				
	基礎力学	Fundamentals of Mechanics in Physics	1		1			
	機械力学	Mechanics	1		1			
	基礎情報処理	Fundamentals of Information Processing	2	2				
	情報処理Ⅰ	Information Processing I	2	2				
	情報処理Ⅱ	Information Processing II	1		1			
	計算機システム	Computer System	2		2			
	メカトロニクス A	Mechatronics A	1		1			
	メカトロニクス B	Mechatronics B	1		1			
	制御工学ⅠA	Control Engineering IA	2			2		※
	制御工学ⅠB	Control Engineering IB	2			2		※
	計測システム工学	Engineering in Measurement System	2				2	※
	デジタル工学基礎	Fundamentals of Digital Engineering	2	2				
	デジタル論理回路	Digital Logic Circuits	1		1			
	電気回路ⅠA	Electric Circuits IA	1		1			
	電気回路ⅠB	Electric Circuits IB	1		1			
	電気回路ⅡA	Electric Circuits IIA	1			1		
	電気回路ⅡB	Electric Circuits IIB	2			2		※
	電子回路ⅠA	Electronic Circuits IA	1		1			
	電子回路ⅠB	Electronic Circuits IB	1		1			
	電子回路Ⅱ	Electronic Circuits II	2			2		※
	電磁気学Ⅰ	Electromagnetics I	1		1			
	電磁気学ⅡA	Electromagnetics IIA	1			1		
	電磁気学ⅡB	Electromagnetics IIB	2			2		※
	科学技術英語Ⅰ	English for Science and Technology I	1			1		
	科学技術英語Ⅱ	English for Science and Technology II	1				1	
	電子制御ゼミナール	Seminar	1			1		
	インターンシップⅠ	Internship I	1			1		
	開設単位小計	Subtotal of the Credits Offered	49	3	6	15	20	5
選択科目 Elective Subjects	物理学ⅡB	Physics IIB	1				1	
	離散数学	Discrete Mathematics	2			2		※
	数値解析	Numerical Analysis	2			2		※
	プログラミング演習Ⅰ	Exercises in Programming I	1			1		
	プログラミング演習Ⅱ	Exercises in Programming II	1				1	
	制御工学Ⅱ	Control Engineering II	2				2	※
	線形制御	Linear Control Engineering	2				2	※
	ロボット工学	Robotics	2				2	※
	センサー工学	Sensor Engineering	2				2	※
	電子デバイス工学	Electronic Devices	1				1	
	アルゴリズムとデータ構造	Data Structures and Algorithms	2			2		※
	コンピュータネットワーク	Computer Network	1				1	
	ネットワークプログラミング	Network Programming	2				2	※
	データ通信工学	Data Communication Engineering	2				2	※
	材料力学Ⅰ	Strength of Materials I	1			1		
	材料力学Ⅱ	Strength of Materials II	1				1	
	熱力学	Fundamentals of Thermodynamics	1			1		
	電子制御基礎工学	Fundamentals in Electronic Control	1			1		
	インターンシップⅡ	Internship II	1			1		
	専門共通選択科目	Engineering Subjects (Common to All Departments, Elective)	17			3	16	◎
	開設単位小計	Subtotal of the Credits Offered	45	0	0	0	14	33
開設単位合計		Total Number of the Credits Offered	118	6	9	19	38	48
修得単位数合計		Total Number of the Credits Required	82 以上	6	9	19	26 以上	22 以上

備考欄に※印のある科目：1単位あたり、15時間の講義と30時間の自学自習を必要とする「学修単位科目」
それ以外の科目：30単位時間の履修をもって1単位とする「履修単位科目」

物質工学科

Department of Materials Engineering

授 業 科 目	Subjects	単位数 Credits	学年別配分 Number of Credits by Grades					備考 Notes
			1年 1st	2年 2nd	3年 3rd	4年 4th	5年 5th	
必修科目共通 Required Common Subjects	創造実験	Training in Creative Research				2		
	材料化学実験	Experiments in Materials Chemistry				4		(a)
	応用生物化学実験	Experiments in Applied Biochemistry				4		(b)
	物質工学実験	Experiments in Materials Engineering	1	2	5	2	2	
	卒業研究	Graduation Research					10	
	開設単位小計	Subtotal of the Credits Offered	1	2	5	12	12	
必修科目 Required Subjects	応用数学 IA	Applied Mathematics IA	1			1		
	応用数学 IB	Applied Mathematics IB	1			1		
	応用数学 IIA	Applied Mathematics IIA	1				1	
	物理学 IA	Physics IA	1			1		
	物理学 IB	Physics IB	1			1		
	物理学 IIA	Physics IIA	1				1	
	物理学実験	Experiments in Physics	1.5		1.5			
	科学技術英語 I	English for Science and Technology I	1			1		
	科学技術英語 II	English for Science and Technology II	1				1	
	基礎情報処理	Computer Literacy	2	2				
	情報処理 I	Data Processing I	1	1				
	情報処理 II	Data Processing II	1			1		
	物質工学概論	Introduction to Materials Engineering	1	1				
	基礎化学演習 I	Exercise in Basic Chemistry I	1	1				
	基礎化学演習 II	Exercise in Basic Chemistry II	1		1			
	分析化学	Analytical Chemistry	2		2			
	分析化学演習	Exercise in Analytical Chemistry	1		1			
	無機化学 I	Inorganic Chemistry I	2		2			
	無機化学 II	Inorganic Chemistry II	2			2		※
	無機化学演習	Exercise in Inorganic Chemistry	1		1			
	有機化学 I	Organic Chemistry I	2		2			
	有機化学 II	Organic Chemistry II	2			2		※
	有機化学演習	Exercise in Organic Chemistry	1		1			
	物理化学 I	Physical Chemistry I	2		2			
	物理化学 II	Physical Chemistry II	2			2		※
	物理化学演習	Exercise in Physical Chemistry	1		1			
	化学工学 I	Chemical Engineering I	2			2		※
	化学工学 II	Chemical Engineering II	2				2	※
	基礎生物工学	Basic Biotechnology	1		1			
	生物化学 I	Biological Chemistry I	2		2			
	生物化学 II	Biological Chemistry II	2			2		※
	反応工学	Chemical Reaction Engineering	2				2	※
	高分子化学	Polymer Chemistry	1			1		
	機器分析	Instrumental Analysis	2			2		※
	化学システム制御	System Control in Chemistry	1				1	
	論文輪講	Colloquium	1				1	
	レポート作成法	Technical Writing	1	1				
	インターンシップ I	Internship I	1			1		
	開設単位小計	Subtotal of the Credits Offered	52.5	5	6	12.5	20	9
コース必修科目 Course Required Subjects	材料工学コース							
	無機材料工学	Inorganic Materials Engineering	1			1		
	材料物理化学	Material Physical Chemistry	1			1		
	有機プロセス化学	Organic Process Chemistry	1				1	
	開設単位小計	Subtotal of Credits Offered	3			2	1	
生物応用コース	生物応用コース							
	応用微生物学	Applied Microbiology	1			1		
	分子生物学	Molecular Biology	1			1		
	生体触媒工学	Biocatalysis	1				1	
	開設単位小計	Subtotal of the Credits Offered	3			2	1	
選択科目共通 Elective Common Subjects	物理学 IIB	Physics IIB	1				1	
	応用数学 IIB	Applied Mathematics IIB	1				1	
	化学基礎工学 I	Chemical Fundamentals I	1			1		
	化学基礎工学 II	Chemical Fundamentals II	1			1		
	食品化学	Food Science	1				1	
	高分子物性	Polymer Physical Property	1				1	
	構造解析学 I	Structural Analysis in Organic Chemistry I	1				1	
	構造解析学 II	Structural Analysis II	1				1	
	食品製造工学	Engineering of Food Processing	1				1	
	環境化学	Environmental Chemistry	1				1	
	品質管理	Quality Control	1				1	
	インターンシップ II	Internship II	1			1		
	専門共通選択科目	Engineering Subjects (Common to All Departments, Elective)	17			3	16	◎
	開設単位小計	Subtotal of the Credits Offered	29	0	0	6	25	
	開設単位合計	Total Number of the Credits Offered	119.5	6	8	17.5	42	48
修得単位数合計		Total Number of the Credits Required	82 以上	6	8	17.5	30 以上	22 以上

備考欄に※印のある科目：1単位あたり、15時間の講義と30時間の自学自習を必要とする「学修単位科目」

それ以外の科目：30単位時間の履修をもって1単位とする「履修単位科目」

(a)：材料工学コース (b)：生物応用コース

環境都市工学科

Department of Civil Engineering

授 業 科 目	Subjects	単位数 Credits	学年別配分 Number of Credits by Grades					備考 Notes
			1年 1st	2年 2nd	3年 3rd	4年 4th	5年 5th	
必修科目 Required Subjects	環境都市工学基礎実験	Fundamental Experiments in Civil Engineering I	1	1				
	測量学実習 I	Survey Training I		1				
	測量学実習 II	Survey Training II			2			
	構造設計 I	Structural Design I			2			
	構造設計 II	Structural Design II					2	※
	環境都市工学研究ゼミナール	Civil Engineering Research Seminar				2		
	環境都市工学実験 I	Civil Engineering Experiments I				2		
	環境都市工学実験 II	Civil Engineering Experiments II					2	
	卒業研究	Graduation Research					10	
	開設単位小計	Subtotal of the Credits Offered	24	1	1	4	4	14
必修科目 Required Subjects	応用数学 IA	Applied Mathematics IA	1			1		
	応用数学 IB	Applied Mathematics IB	1			1		
	応用数学 IIA	Applied Mathematics IIA	1				1	
	物理学 IA	Physics IA	1			1		
	物理学 IB	Physics IB	1			1		
	物理学 IIA	Physics IIA	1				1	
	物理学実験	Experiments in Physics	1.5		1.5			
	科学技術英語 I	English for Science and Technology I	1			1		
	科学技術英語 II	English for Science and Technology II	1				1	
	環境都市概論	Introductory Civil Engineering	1	1				
	基礎情報処理	Introductory Information Processing	2	2				
	基礎環境工学	Introductory Environmental Engineering	1		1			
	科学技術数学演習	Practice for Scientific and Technical Mathematics	2		2			
	情報処理 I	Information Processing I	2		2			
	測量学 I	Surveying I	1	1				
	測量学 II	Surveying II	2		2			
	測量学 III	Surveying III	1			1		
	材料力学	Strength of Material	1		1			
	構造力学 I	Structural Mechanics I	2		2			
	建設材料	Construction Materials	2		2			
	水化学	Water Chemistry	1		1			
	水理学 I	Hydraulics I	2		2			
	地盤工学 I	Geo Mechanics I	2		2			
	構造力学演習	Practice for Structural Mechanics	1		1			
	環境都市工学製図 I	Civil Engineering Drawing I	1	1				
	環境都市工学製図 II	Civil Engineering Drawing II	1		1			
	計画学	Planning	1		1			
	建設技術史	History of Civil Engineering	1		1			
	水環境	Water Environment	1			1		
	衛生工学	Sanitary Engineering	1			1		
	鉄筋コンクリート工学 A	Reinforced Concrete Engineering A	1			1		
	鉄筋コンクリート工学 B	Reinforced Concrete Engineering B	1			1		
	都市計画 A	Planning A	1			1		
	都市計画 B	Planning B	1			1		
	水理学 IIA	Hydraulics IIA	2			2		※
	水理学 IIB	Hydraulics IIB	2			2		※
	構造力学 IIA	Structural Mechanics IIA	2			2		※
	構造力学 IIB	Structural Mechanics IIB	2			2		※
	地盤工学 IIA	Geo Mechanics IIA	2			2		※
	地盤工学 IIB	Geo Mechanics IIB	2			2		※
	防災計画・景観工学	Disaster Management and Landscape Engineering	1				1	
	環境工学	Environmental Engineering	2				2	※
	情報処理 II	Information Processing II	2				2	※
	インターンシップ I	Internship I	1			1		
	開設単位小計	Subtotal of the Credits Offered	60.5	5	9	14.5	24	8
選択科目 Elective Subjects	応用数学 IIB	Applied Mathematics IIB	1				1	
	物理学 IIB	Physics IIB	1				1	
	環境都市工学概論	Introduction to Civil Engineering	1			1		
	建設マネジメント	Construction Management	2				2	
	建築学概論	Introduction of Civil Architecture	1				1	
	河川水理学	River Hydraulics	1				1	
	交通工学	Traffic Engineering	1				1	
	応用測量学	Applied Surveying	1				1	
	インターンシップ II	Internship II	1			1		
	専門共通選択科目	Engineering Subjects (Common to All Departments, Elective)	17			3	16	◎
	開設単位小計	Subtotal of the Credits Offered	27	0	0	0	5	24
	開設単位合計	Total Number of the Credits Offered	111.5	6	10	18.5	33	46
修得単位数合計		Total Number of the Credits Required	82 以上	6	10	18.5	28 以上	22 以上

備考欄に※印のある科目：1単位あたり、15時間の講義と30時間の自学自習を必要とする「学修単位科目」
それ以外の科目：30単位時間の履修をもって1単位とする「履修単位科目」

◎専門共通選択科目について

長期インターンシップI, II, III (5年：2, 4, 6単位), 技術科学フロンティア概論 (4, 5年：2単位), 自己啓発型課題学修 (4年：1単位), プログラム研究基礎セミナー (5年：2単位), グローバルPBL I, II (1～5年：1, 2単位, 進級単位にならない),アントレプレナー演習I, II (1～5年：1, 2単位, 進級単位にならない), 専門特別学修 (1～5年：一般科目の「国際関係学演習」, 「一般特別学修」と併せて上限10単位, 進級単位にならない)

About Engineering Subjects (Common to All Departments, Elective)

Long-Term Internship I, II, III (5th graders: 2, 4, 6 credits), Introduction to Technology and Science Frontier (4th and 5th graders: 2 credits), Study of Self-Development Subject (4th graders: 1 credit), Basic Seminar of Program Study (5th graders: 2 credits), Global Problem Based Learning I, II (1st to 5th graders: 1, 2 credits. These class credits do not count toward compulsory credit requirements.), Entrepreneurial Practice I,II (1st to 5th graders: 1, 2 credits. These class credits do not count toward compulsory credit requirements.), Special Learning (Engineering) (1st to 5th graders: The maximum allowable number of credit by Seminar: International Affairs and Communications, Special Learning (General) and Special Learning (Engineering) is 10 in total, not available for promotional credits)

専攻科紹介

Advanced Courses for Bachelor Degrees in Engineering

今日の工業界は、科学技術の急速な高度化のもとで、高い技術のみならず、問題の発見と解決ができる研究・開発能力を備えた実践的専門技術者を求めています。専攻科は、このような社会的要求に応え、学科での5年間の教育を基礎として、さらに2年間のより高度な実践的・創造的な教育を行うために、平成4年以来、各地の工業高等専門学校に設置されてきました。

本校の専攻科は平成12年4月に、電子機械システム工学、物質工学、環境都市工学の3専攻で設置され、各専攻の入

学定員を12名、4名、4名として運営されています。

専攻科を修了する者は、国の機関（大学改革支援・学位授与機構）の審査を経て学士（工学）の学位を取得します。本校は、平成26年度入学生から、学士の学位の授与に係る特例の適用を受けた専攻科（「特例適用専攻科」）となっています。学位を授与された修了者が就職する場合には、大学卒業者と同じ待遇を受け、学士の授与が見込まれる修了予定者が進学を希望する場合には、大学院修士課程（博士課程前期）の受験資格が得られます。

A new type of specialized engineers are wanted by today's industrial society. These engineers must be capable of tasks in research and development, where they have to find and solve problems by themselves, in addition to knowing traditional engineering practices. Responding to this social need, many engineering Colleges have been establishing Advance Courses since 1992. These are two-year-courses for graduates from the regular five-year programs of the College education.

The National Institute of Technology, Nagaoka College established Advanced Courses in Electrical and Mechanical Engineering, Materials Engineering, and Civil Engineering in April, 2000. Every year the advanced engineering courses accept 20 students. The Electrical and Mechanical Engineering course accepts 12 students, and the Materials Engineering and Civil Engineering courses accept 4 students, respectively.

Graduates from the Advanced Course are granted Bachelor Degrees in Engineering by passing the review of the NIAD-QE (National Institution for Academic Degrees and Quality Enhancement of Higher Education).

電子機械システム

Electrical and Mechanical Systems Engineering Advanced Course

工学専攻

極低加速電圧SEMによる材料評価
Analysis using Ultra Low Vacc Type FE-SEM



チタン系セラミックスのワイヤ放電加工
Wire electrical discharge machining of titanium-based ceramics



SPSによるTiO₂/Ti6Al4V合金粉末焼結接合材の製造
Fabrication of sintered TiO₂/Ti6Al4V bonding materials using SPS technique

電気工学、機械工学は、生産分野における基礎的、中心的役割を果たしています。それらの境界領域に位置する電子制御工学は、電子・電気機器を制御し、自動化することによってその付加価値を高める分野といつてよいでしょう。

21世紀において技術開発を推進し、ささえてゆくためには、技術者はそれぞれの各分野の専門性を、より深く追求する一方において、他分野の知識・技術を修得し、また互いに融合・展開することによって新しい技術開発を積極的に進めて行かねばなりません。

電子機械システム工学専攻は、複合的な分野における問題発見・解決能力を高め、社会の技術革新に対応できる創造性豊かな技術者の育成を目指しています。そのために、電気系、機械系および電子制御系の専門分野を基礎とし、さらに高度な専門科目や、それぞれの分野を融合した境界領域科目、特別実験や特別研究などの教育プログラムを実施しています。

Today's electrical and mechanical engineers need a comprehensive knowledge of mechanics, electronics, and computers if they are to be successful in designing, producing and developing advanced industrial products, electric products, cars, and computers. The Department of Electrical and mechanical engineering trains and educates students to become engineers who will work actively in various areas of design, production, and development of many advanced industrial products. The curriculum of the department, which is open to all students, consists of programs that deal with the following : Measurement Technology, Control Engineering, Mechanics, Electronics and Computer Science. The programs include many basic subjects which relate to Mathematics, Physics, and Information Processing.



ヒューマノイドロボットによる動作再現
Study on Motion Reproduction by Humanoid Robot



CZTS薄膜太陽電池作製条件の検討
Evaluation of fabrication conditions for CZTS thin film solar cells

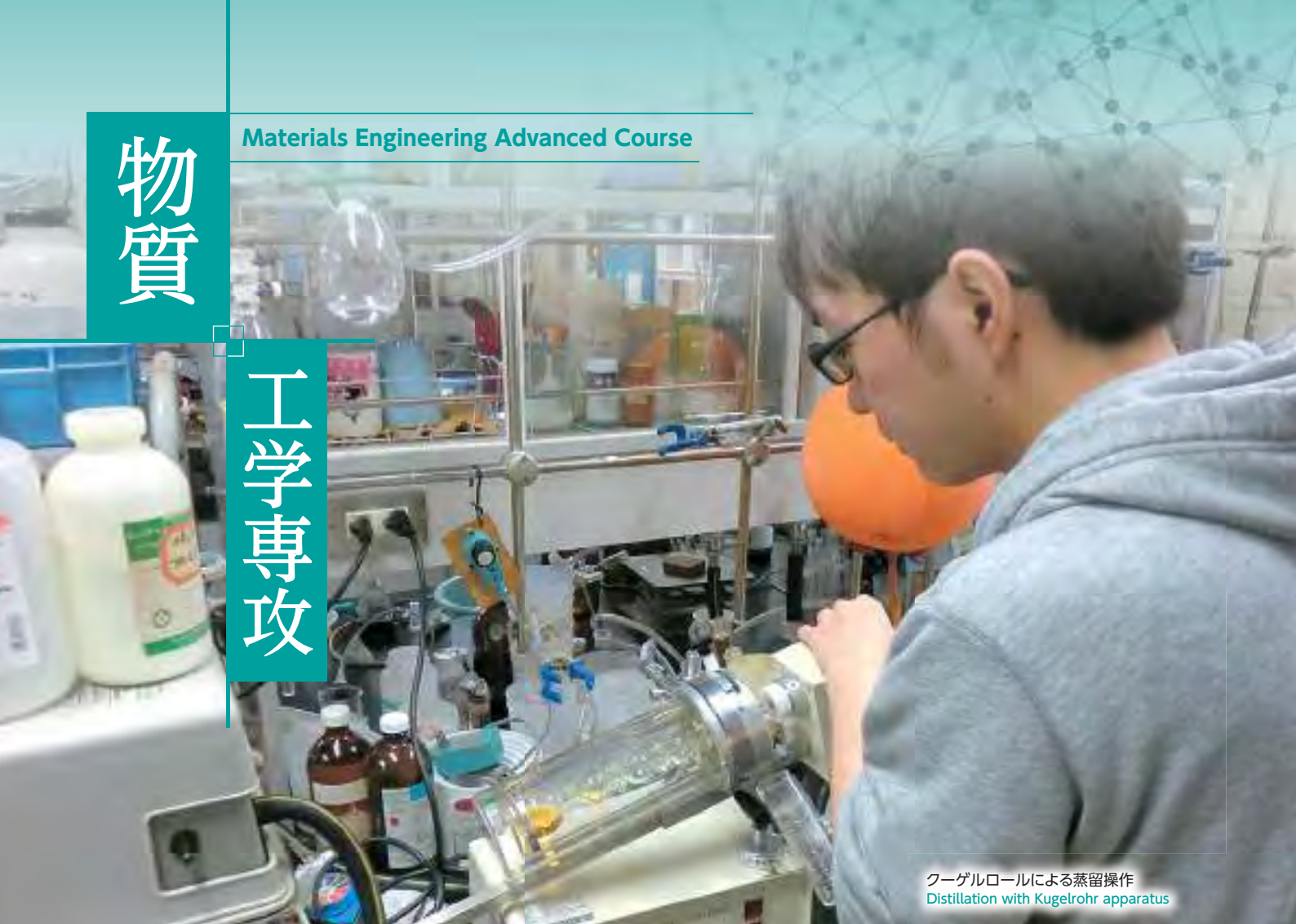


モバイル端末ディスプレイ向け有機EL素子の作製実験
Development of OLED Device for Mobile Terminal's Display

物質

Materials Engineering Advanced Course

工学専攻



クーゲルロールによる蒸留操作
Distillation with Kugelrohr apparatus

環境意識の高まりの中で、社会のニーズは環境負荷の低減や再資源化を前提とした製品の製造プロセスの開発・設計へと移り変わってきています。産業発展の基礎として重要な新素材開発分野では、化学の専門に加えた分野の知識と技術が必要とされてきています。物質工学専攻では、物質工学科の材料工学コース及び生物応用コースで習得した学力を基礎として、新しい材料の開発と生産に関する材料工学及び生物機能を物質生産に応用する分野の生物工学について深く学びます。これらの専門的知識を高めることにより、機能性新素材の開発や製造プロセス技術の展開に対応できる実践的技術者の養成を行います。

In the increase of environmental consciousness, social needs shift to development and design of the manufacturing process of the product assuming the low environmental burdens and resource recycling. Knowledge and technology of an extensive field are required in addition to the specialty of the chemistry in crucial new material development fields as a base of the industry development. In the Material Engineering Advanced Course, students will study deeply the field of material engineering on development and production of the new material and the field of biotechnology which applies the biofunction to substance production grounded in the scholarship acquired in materials engineering course and applied biochemistry course of the department of materials engineering. By raising this technical knowledge, the practical engineer who can deal with the development of the functional new material and development of the manufacturing process technology is trained.



太陽電池の試作
Fabrication of solar cells



遺伝子工学実験
Biotechnology experiment



専攻科特別研究発表会 (1年、ポスター)
Research report association of an Advanced Course
(Poster session)

環境都市

Civil Engineering Advanced Course

工学専攻



橋梁の概略点検
Inspection of an Existing Bridge



マイクロスコープによる供試体表面計測
Measurement of a specimen surface using a microscope

微生物の培養実験
Cultivation of environmental microorganisms

環境都市工学専攻では、高等専門学校や短期大学で土木工学・環境工学及び都市工学を専攻した学生並びに社会人を主な対象とし、それらの分野における基礎と応用をより深く修得させます。

授業を開設する領域は、都市や交通施設の計画と建設、都市構造物の素材開発と施工法、大気・水・土壌の環境工学的評価、雪氷害・震害・水害に対する防災対策、微生物学・衛生工学の環境・エネルギー問題への応用及び材料学・水理学・地盤工学・計画学などの基礎科目に広がっています。

The Advanced Course of Civil Engineering provides graduates of Civil, Environmental, and Urban Engineering Departments with opportunities for further in-depth learning, both fundamental and applied, in these disciplines. Courses are offered in a wide range of subjects covering the following: Planning and construction of urban and transportation infrastructures ; Development of material and construction practices for civil structures ; Environmental evaluation and air improvement; Water and earth quality ; Disaster management for protection against snow and ice, earthquakes, and floods ; Microbiological and water treatment engineering applications specific to environmental and energy issues ; Advanced theories and techniques in material and geotechnical engineering, hydraulics and planning.



廃水処理装置の分析
Chemical analysis of water qualities



ドローンを利用した河川測量
River survey using a drone



専攻科発表会
Research Report Association of an Advanced Course

専攻科教育課程表

Advanced Course Curriculum

一般科目・専門共通科目（各専攻共通）

General Subjects & Special Subjects (Common Advanced Courses)

授 業 科 目			Subjects	単位数 Credits	備考 Notes
一般科目 General Subjects	必修科目 Required Subject	科学哲学	Philosophy of Science	2	
		地域産業と技術	Local Industries and Technology	2	
		開設単位小計	Subtotal of the Credits Offered	4	
		修得単位数	Number of the Credits Required	4	
	選択科目 Elective Subjects	一類	実用英語	2	
			総合英語	2	
			開設単位小計	4	
			修得単位数	2以上	
		二類	地域文化論	2	
			日本語文化	2	
			欧米文化論	2	
			開設単位小計	6	
			修得単位数	2以上	
専門共通科目 Special Subjects	必修科目 Required Subject	生産システム工学	Manufacturing Systems Engineering	2	
		大気水圏環境科学	Hydrospheric-Atmospheric Science	2	
		環境エネルギー工学	Environmental and Energy Engineering	2	
		学外実習	Advanced Factory Training	2	
		開設単位小計	Subtotal of the Credits Offered	8	
		修得単位数	Number of the Credits Required	8	
	選択科目 Elective Subjects	知的財産権概論	Introduction to Intellectual Property Rights	2	※
		応用解析	Applied Analysis	2	
		応用代数	Applied Algebra	2	
		量子物理	Quantum Physics	2	
		物理工学	Physical Engineering	2	
		システム情報工学	Advanced Information Systems	2	
		生命科学	Life Science	2	
		ディベート技術学修	Study of Debate Skills	2	
		プログラム研究特別セミナーⅠ	Program Study Special Seminar I	2	
		プログラム研究特別セミナーⅡ	Program Study Special Seminar II	2	
		シミュレーション工学	Numerical Simulation	2	
		長期学外実習Ⅰ	Long-term Internship I	2	
		長期学外実習Ⅱ	Long-term Internship II	2	
		開設単位小計	Subtotal of the Credits Offered	26	
		修得単位数	Number of the Credits Required	6以上	
		修得単位数合計	Total Number of the Credits Offered	22以上	

※「知的財産権概論」を修得すること。

電子機械システム工学専攻

Electrical and Mechanical Systems Engineering Advanced Course

授 業 科 目			Subjects	単位数 Credits	備考 Notes
必修科目 Required Subject		電子機械システム工学特別研究Ⅰ	Thesis Work I	4	
		電子機械システム工学特別研究Ⅱ	Thesis Work II	10	
		電子機械システム工学特別実験	Advanced Experiments	2	
		専攻科ゼミナール	Advanced Seminars	2	
		開設単位小計	Subtotal of the Credits Offered	18	
選択科目 Elective Subjects		計測システム	Measurement Technology	2	
		レーザ応用工学	Applied Laser Engineering	2	
		電子物性工学	Physical Properties of Electrical Materials	2	
		半導体デバイス	Semiconductor Devices	2	
		信号理論	Signal Theory	2	
		固体力学概論	Introduction to Solid Mechanics	2	
		材料設計工学	Engineering Materials	2	
		マイクロテクノロジー	Micro-Technology	2	
		レオロジー	Rheology	2	
		線形システム制御	Linear Control Systems	2	
		情報通信工学	Information and Communication Engineering	2	
		物性科学	Materials Science	2	
		オプトエレクトロニクス	Optical Electronics	2	
		超音波テクノロジー	Ultrasonic Technology	2	
		コンピュータビジョン	Computer Vision	2	
		流体工学	Fluid Engineering	2	
		開設単位小計	Subtotal of the Credits Offered	32	
		開設単位合計	Total Number of the Credits Offered	50	

物質工学専攻

Materials Engineering Advanced Course

授 業 科 目		Subjects	単位数 Credits	備考 Notes
必修科目 Required Subject	物質工学特別研究Ⅰ	Thesis WorksⅠ	4	
	物質工学特別研究Ⅱ	Thesis WorksⅡ	10	
	物質工学特別実験	Advanced Experiments	2	
	専攻科ゼミナール	Advanced Seminars	2	
	開設単位小計	Subtotal of the Credits Offered	18	
選択科目 Elective Subjects	固体構造化学	Solid-State Structural Chemistry	2	
	応用有機化学	Applied Organic Chemistry	2	
	生体物質化学	Chemistry of Biological Compounds	2	
	輸送現象論	Transport Phenomena	2	
	化学反応論	Chemical Reaction Principles	2	
	遺伝子工学	Genetic Engineering	2	
	機能性高分子科学	Functional Polymer Science	2	
	応用電子化学	Applied Electronic Chemistry	2	
	食品栄養学	Nutritional Chemistry	2	
	生物工学	Biotechnology	2	
	環境資源工学	Waste and Wastewater Management Technology	2	
	溶液化学	Solution Chemistry	2	
	物性化学	Materials Science	2	
	食品工学	Food Engineering	2	
	細胞工学	Cell Engineering	2	
	開設単位小計	Subtotal of the Credits Offered	30	
	開設単位合計	Total Number of the Credits Offered	48	

環境都市工学専攻

Civil Engineering Advanced Course

授 業 科 目		Subjects	単位数 Credits	備考 Notes
必修科目 Required Subject	環境都市工学特別研究Ⅰ	Thesis WorksⅠ	4	
	環境都市工学特別研究Ⅱ	Thesis WorksⅡ	10	
	環境都市工学特別実験	Advanced Experiments	2	
	専攻科ゼミナール	Advanced Seminars	2	
	開設単位小計	Subtotal of the Credits Offered	18	
選択科目 Elective Subjects	都市構造材料学	Advanced Structural Material Technology of Civil Engineering	2	
	都市構造物施工学	Structure Fabrication Technology of Civil Engineering	2	
	応用水理学	Applied Hydraulics	2	
	環境資源循環工学	Waste and Wastewater Management Technology	2	
	環境微生物工学	Biological Principles of Environmental Engineering Processes	2	
	環境地盤工学	Environment Geo-Soil	2	
	応用交通工学	Applied Traffic Engineering	2	
	環境都市計画	Environmental Urban Planning	2	
	地震防災計画学	Earthquake Disaster Reduction Planning	2	
	災害情報工学	Disaster Information Technology	2	
	土木解析学	Finite Element Method	2	
	開設単位小計	Subtotal of the Credits Offered	22	
	開設単位合計	Total Number of the Credits Offered	40	

SDIC (システムデザイン・イノベーションセンター) による分野横断的教育

Multidisciplinary Education of SDIC (System Design Innovation Center)



環境問題やエネルギー問題など、近年の技術者が直面する課題は大規模・複雑化してきており、革新的な解決方法を早期に導くためには、チームで協働するための分野横断的能力が必要不可欠です。システムデザイン・イノベーションセンターは、「半学半教」「地域共生」を理念として2015年に設立されました。本センターの使命は分野横断的能力を涵養する教育・研究活動の推進であり、その結果としてイノベーションを生み出す実践的技術者の輩出を狙っています。分野横断的能力とは、チームワーク力、主体性、コミュニケーションスキルといった汎用的技能、創造的思考力のことであり、いわゆる人間力と表されるものです。学科・分野を超えた研究の実践や、学科・専攻科横断型一貫教育プログラム「システムデザイン教育プログラム」の運用によって、魅力あふれる人間力豊かな実践的技術者の輩出を目指しています。

According to the Japanese White Paper on Science and Technology, the mission of science and technology is to produce innovation in the social economy and to contribute to the sustainable development of society due to a concern that Japan's vitality and international competitiveness will decline as a result of the rapidly declining birthrate and the population aging. Faced with more significant and complicated issues such as environmental and energy problems, engineers should acquire facilitation skills to lead innovative solutions as soon as possible. Our center was established in 2015 based on the principles "To teach is to learn" and "Regional symbiosis." The mission is to promote education that cultivates student facilitation skills related to technological innovation, as well as innovative multidisciplinary research with diversified staff who acquire facilitation skills by engaging in education.

1 JSCOOP ジェイスkoop

JSCOOPは、課題抽出力、課題解決力を備えたイノベーション人材を地域産業界と連携して育成する教育手法です。連携企業の取材を通じて学生には2つのミッションが与えられます。

【ミッション1: PR記事作成】

- ・連携企業を取材し、取材先企業の理念、歴史、業務内容、保有技術に加え、地域、国内外での役割等について情報収集。取材を基に、学生目線のインタビュー記事を作成し、情報発信。

【ミッション2: 問題の課題化】

- ・取材先企業が現在抱えている技術的問題について情報収集、課題化し、複合的な視点で課題解決に取り組む。



Our original JSCOOP educational approach cultivates innovators with the ability to detect and solve problems in regional areas as the learning field. JSCOOP has the following two missions.

[Mission 1: Making a brochure to introduce a regional company]
Students gather information on a regional company by collecting information on the philosophy, history, work content, and technology possessed by the company, as well as its role domestically and overseas. They create the brochure from the viewpoint they have formulated based on their coverage. The brochure is advertised on the Web, SNS, etc., after obtaining the consent of the company.

[Mission 2: Identifying the problems of a regional company]
Students collect information about the problems of a regional company and identify an issue. Using lateral thinking, they propose a solution to the problem they have identified.

2 エンジニアリングデザイン教育 Engineering Design Exercise

長岡高专ではアクティブラーニングに類する種々の演習・実験を開発していますが、それらを統一して国際的にも認められる技術者を養成するために、平成25年度から専攻科第1学年の特別実験におい

て、デザイン能力、プロジェクト遂行能力、チーム活動能力を育むエンジニアリングデザイン教育を本格的に開始しました。システムデザイン教育プログラムの自己啓発型課題学習と合せて、システムデザイン・イノベーションセンターが運用しています。



Through the unification of various exercises and experiments similar to active learning, Nagaoka College launched Engineering Design Education as a unique experiment in the first grade of the Advanced Course beginning in 2013. The center manages the EDE as a self-development subject study within the "System Design Education Program."

3 プレラボ制度 Prelab System

プレラボ (Pre-laboratory) 制度は、教員の萌芽的研究支援と、低学年からの早期研究活動により、学習意欲を向上させることを目的として運用されています。本制度は、「萌芽的研究・アイデアの具現化 (学生教育)」、「各種セミナーの開催」、「新しい教育の模索」の三つを柱としており、誰もが萌芽的テーマやセミナー等を全学生 (学年横断・学科横断)・全教職員に提案出来ることに大きな特徴があります。実際に技術職員がラボを持つ、1年生が学会で賞を取る等様々な場面で活用されています。



The purpose of the Prelab system is to support exploratory research and to provide research opportunities to lower grade students. The system has three functions: Supporting exploratory research and the realization of ideas; Holding various seminars; Discussing new education methods. The system is characterized by the opportunity for all staff members to present their own ideas to the staff and students and to find colleagues for the realization of their proposals.



次世代人材育成コースプログラム

Next-Generation Engineers Fostering Course Programs

本校では、学科・専攻単位の専門教育プログラムをベースに、社会の多様なニーズに応える次世代型専門教育として3つのコースプログラムを用意しています。これらのコースプログラムでは異分野にまたがる実践的な諸問題を解決に導く力や思考力の深化、グローバルマインドやアントレプレナーシップ（起業家精神）の修得等を目指し、革新的な商品を開発できるイノベーション人材、日本に留まらず国際的に活躍できるグローバル人材や新規事業を創造できる起業家人材を育成します。入学当初の早い段階から、次世代型基礎教育（低学年からのキャリア教育「企業の課題に挑戦!」、プレラボによる低学年からの研究活動）等に積極的に参加することで、周りの友人達と夢を語りながら自身の将来像を描く事が可能です。その将来像実現に必要なコースプログラムを高学年で選択する事が出来ます。

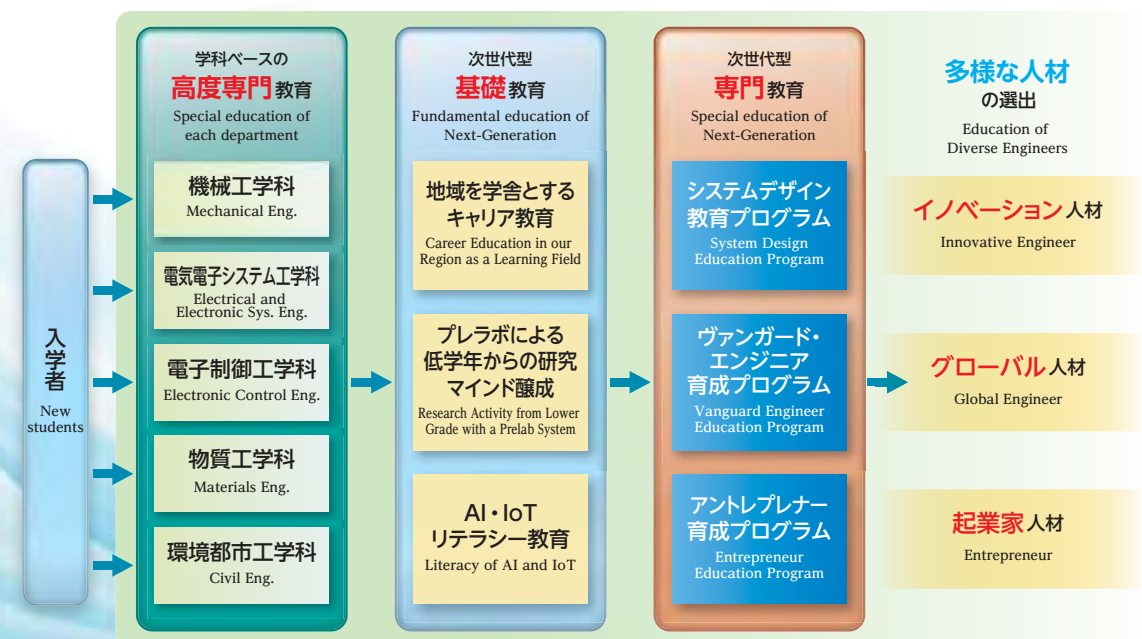
次世代人材育成コースプログラムは、原則本科4学年と5学年の2年間で修了する「ベーシックコース」と本科4学年から専攻科2学年までの4年間一貫の「エキスパートコース」から構成されています（科目によっては1年生から履修することが可能です）。各コースプログラムとも全学科共通の科目から構成されているため、所属学科に関係なく履修する事が可能で、学科の枠を越えて複数の教員より教育研究指導を受けることが出来ます。

Our College has three programs dedicated to next-generation education that conform to the diverse needs of society and are based on our departmental programs and Advanced Courses. Because they cultivate lateral thinking, a global mindset, and entrepreneurship, these programs are designed to develop innovative engineers to produce technological innovation—global engineers who can perform not only in Japan but also internationally—as well as entrepreneurs, to create new businesses. Participating in the fundamental activities of next-generation education, including “Challenge the company’s problem!” career education and research activities using the prelab system in the lower grades can inspire our students to dream about their future while discussing it with their friends. They can then select a program to help them realize their future aspirations.

The programs consist of a Basic Course in the fourth and fifth grades of Associate Degree programs and an Expert Course in the first and second grades of the Advanced Course. Certain classes can be taken in the first year. Because each program is composed of classes common to all the departments or Advanced Courses, our students can take courses independently of their departments and receive an education that spans the departmental framework.

次世代人材育成コースプログラム概要

Outline of the Next-Generation Engineers Fostering Course Programs



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の機能を持ち、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・情報検索室・グループ

学習室・学習コーナー・多目的コーナー・保存書庫があります。2階閲覧室には、学生用図書約80,000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、ソファ一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 80,000 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 of this, there are computers for information searches, which are used extensively by students. Back-issues of magazines are also available. There are over 130 study carrels and desks on both floors. The library is also open to the public.

蔵書数

Number of Books (平成30年4月1日現在 As of April 1, 2018)

種類 Kinds	和書 Japanese	洋書 Foreign	計 Total
図書 books	81,800	19,947	101,747
雑誌 Magazines	33 (種)	4 (種)	37 (種)

AV資料

Audio Resource

ビデオ Video	LD	CD	DVD	CD-ROM	eBook
370	522	163	459	4	54

利用状況

Data on Yearly Usage of Library Facilities

(平成29年度 As of 2017)

開館日数 Number of Days Open	入館者数 Number of Users	帯出冊数 Number of Books Borrowed
269	116,980	10,598



情報検索室 Computer Room



閲覧室 Reading Room

Ⅰ 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 the faculty, administrative staff, and students. Rooms for student clubs and student assemblies are also available. The cafeteria that seats 180 people and a convenience store are also in the building.



洗心館 Senshin Kan



学生食堂 Cafeteria



売店 Convenience Store

I 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。

す。収容定員は365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。

As a basic principle, all of the 1st and 2nd year students who cannot commute stay in the dormitories. Other students (3rd to 5th) wishing to live in the dormitories can do so by permission. Students in the dormitories organize a dormitory association and maintain a self-governed group life. The capacity of the dormitories is 365 people. There are the "Koushi Ryo" for male students and "Seika Ryo" for female students.



学生寮 Dormitory



学生寮居室 Dormitory Room

学年別寮生数

Number of Dormitory Students

(平成30年4月現在 As of April, 2018)

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	計 Total
男子 Boys	62	53	56 (4)	49 (2)	53 (4)	5	7	285 (10)
女子 Girls	12	5	11 (2)	6 (4)	10 (2)	0	0	44 (8)
計 Total	74	58	67 (6)	55 (6)	63 (6)	5	7	329 (18)

注：() は留学生で内数 The number of international students is parenthesized.

経 費

Expense

寄宿料	個室 Single room	月額800円 Monthly
	その他 Other	月額700円 Monthly
給食費 Cafeteria fee		月額32,650円 Monthly
管理費 Maintenance fee		78,000円 Yearly
寮友会費 Residence fee		4,200円 Yearly



寮祭 Dormitory Festival



寮食堂 Dormitory Cafeteria

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。

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



泰日工業大学との交流プログラム
Exchange program between NIT, Nagaoka College and TNI

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30年3月までに140名以上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、ラオス、タイ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。

National Institute of Technology, Nagaoka College has been accepting international students since 1985, and has graduated more than 140 international students. Up to now, we have had international students from Malaysia, Mongolia, Vietnam, Laos, Thailand, 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. NIT, Nagaoka College 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 at the College of technology and receive specialized education for three years.

学術交流

Academic Exchange

本校は、中国の広東東軟学院、タイの泰日工業大学、メキシコのグアナフアト大学、モンゴル工業技術大学、フランスのリールA技術短期大学、ロシアの極東国立交通大学およびフィンランドのトゥルク応用科学大学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、メキシコ、タイ、モンゴルに学生を1週間程度派遣しています。

The National Institute of Technology, Nagaoka College has an academic exchange program with Neusoft Institute, Guangdong in China, Thai-Nichi Institute of Technology in Thailand, University of Guanajuato in Mexico, IUT A de LILLE (UNIVERSITE LILLE 1) in France, Russia Far Eastern State Transport University in Russia, and Turku University of Applied Sciences in Finland. This program provides opportunities for students and teachers to do an exchange. NIT, Nagaoka College also has offered an overseas study program for students since 2005. In recent years, each group of selected students has visited Malaysia, Mexico, Thailand and Mongolia for about a week.

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。

The National Institute of Technology, Nagaoka College 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. NIT, Nagaoka College has established an area called 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 as part of the endeavor.

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付され、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 and 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 high-speed LAN. The resources on our servers can be accessed via LAN/WAN 24 hours a day.

職 名 Title	氏 名 Name
センター長 (併任) (電子制御工学科准教授)	竹 部 啓 輔 TAKEBE, Keisuke
センター副長 (併任) (電子制御工学科准教授)	上 村 健 二 KAMIMURA, Kenji
センター副長 (併任) (環境都市工学科准教授)	山 本 隆 広 YAMAMOTO, Takahiro
センター副長 (併任) (総務課総務係長)	森 田 智 士 MORITA, Satoshi
センター職員 (併任) (教育研究技術支援センター・技術専門職員)	渡 邊 雅 博 WATANABE, Masahiro



総合情報処理センター サーバ室
Server Room for Networking



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。



低温室入口
Entrance of the
Low-Temperature Room

The National Institute of Technology, Nagaoka College 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

地域共同テクノセンター

Regional Technological Research Center

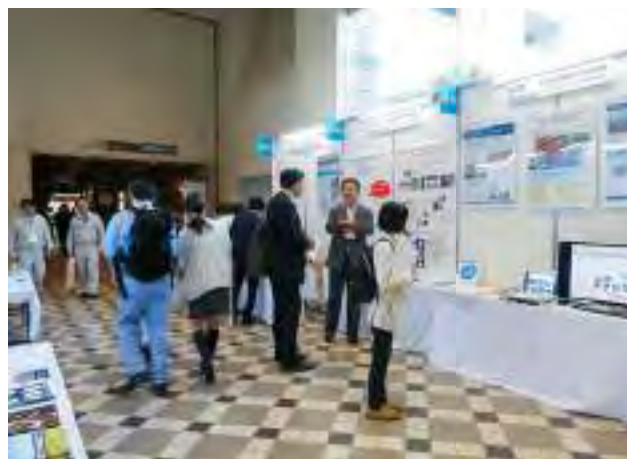
地域共同テクノセンターは、産学官の連携を促進することにより、本校の教育研究の充実発展に資するとともに、地域社会の発展に寄与することを目的として、平成14年

11月に設置されました。主な業務は、産業界との共同研究、技術相談等の対応、技術セミナー等の実施、共同利用設備の管理・運用による学内・外の研究の支援です。

The Regional Technological Research Center was established in November, 2002 to promote the cooperation between industry, academia and government with the goal to contribute to the development of regional (local) communities, as well as the advancement of educational research. The main objectives of this center is: Manage joint research projects while providing technical consultations with enterprises; Hold technical seminars; Support research activities both within the College and the outside community by operating shared research facilities.



デジタルマイクロスコープ観察評価システム
Digital microscope observation and evaluation system



産業技術展への出展
Participation in a manufacturing technology exhibition

I 学年暦（平成30年度） School Calender

前期	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
	5月	10日(木)	学生会行事 Student Events
	6月	1日(金) 4日(月)～7日(木) 24日(日)～7月15日(日)	開校記念日 Foundation Day 中間試験（第1～3学年） Mid-Term Exams for 1st-3rd year Students 関東信越地区高専体育大会 Local Technical Colleges Sports Competition
	7月	25日(水)～31日(火)	前期末試験 Final Exams
後期	8月	9日(木)～9月24日(月) 18日(土)～9月2日(日)	夏季休業 Summer Break 全国高専体育大会 All-Japan Technical Colleges Sports Competition
	9月	25日(火) 27日(木)	後期始業式 Opening Ceremony 後期授業開始 Classes start
	10月	12日(金)	学生会行事 Student Events
	11月	3日(土)～4日(日) 28日(水)～12月3日(月)	学園祭 School Festival 中間試験（第1～3学年） Mid-Term Exams for 1st-3rd year Students
	12月	12日(水) 25日(火)～1月6日(日)	学生会行事 Student Events 冬季休業 Winter Break
	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53回卒業式 The 53th Graduation Ceremony 第18回専攻科修了式 The 18th Advanced Engineering Courses Graduation Ceremony 学年末休業 Spring Break



入学式 Entrance Ceremony



学生会行事 Student Events



学園祭 School Festival



卒業式 Graduation Ceremony

定員及び現員

Quota and Actual Numbers

(平成30年5月1日現在 As of May 1, 2018)

区 分 Course	定 員 Quota		現 員 Actual					
	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	42 (3)	40 (1)	43 (3)(1)	38 (1)	45 (1)	208 (9)(1)
電気電子システム工学科 Electrical and Electronic Systems Eng.	40	200	41 (5)	45 (9)	42 (6)(2)	44 (6)(2)	42 (3)(3)	214 (29)(7)
電子制御工学科 Electronic Control Eng.	40	200	42 (3)	45 (6)	38 (3)(1)	42 (3)(1)	39 (2)	206 (17)(2)
物質工学科 Materials Eng.	40	200	41 (17)	41 (17)	44 (20)(1)	36 (12)(1)	47 (14)(2)	209 (80)(4)
環境都市工学科 Civil Eng.	40	200	41 (13)	42 (9)	43 (11)(1)	39 (6)(2)	36 (9)(2)	201 (48)(5)
計 Total	200	1,000	207 (41)	213 (42)	210 (43)(6)	199 (28)(6)	209 (29)(7)	1,038 (103)(19)

区 分 Course	定 員 Quota		現 員 Actual		
	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 Electrical and Mechanical Systems Engineering Advanced Course.	12	24	24 (1)	30	54 (1)
物質工学専攻 Materials Engineering Advanced Course.	4	8	6 (4)	10 (2)	16 (6)
環境都市工学専攻 Civil Engineering Advanced Courses	4	8	9 (1)	8 (2)	17 (3)
計 Total	20	40	39 (6)	48 (4)	87 (10)

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

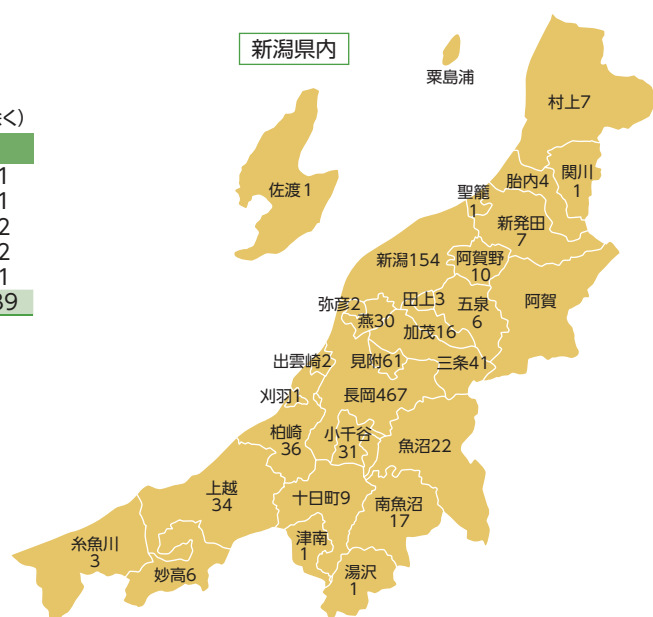
Number of Students by District of Alma Mater

(4年編入生、専攻科生は除く)

県		外
埼玉県	10	北海道 2
神奈川県	7	大阪府 2
長野県	3	栃木県 1
東京都	3	千葉県 1
福島県	2	石川県 1
		計 39

外国人留学生 International Students

マレーシア Malaysia	8
ベトナム Vietnam	3
ラオス Laos	1
モンゴル Mongolia	6
タイ Thailand	1
計	19



主な修学費

Breakdown of Students' Tuition

(平成30年度)

項 目 Items	学 年 School Year	1学年 1st	2学年 2nd	3学年 3rd	4学年 4th	5学年 5th	専攻科 Advanced Course	
							1学年 1st	2学年 2nd
入学科 Entrance Fee		84,600					84,600	
授業料1※ Basic Tuition		234,600	234,600	234,600	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
学校行事費2※ School Event Expenses		2,760	34,000	33,000	33,000			
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3※ Textbook and Other Materials		78,000	26,000	26,000	28,000	23,000	20,000	5,000

1※第1学年～第3学年で在籍期間36ヶ月以下の学生は、世帯収入に応じて「高等学校等就学支援金」の対象となり、授業料が減額されます。

2※予定額です。

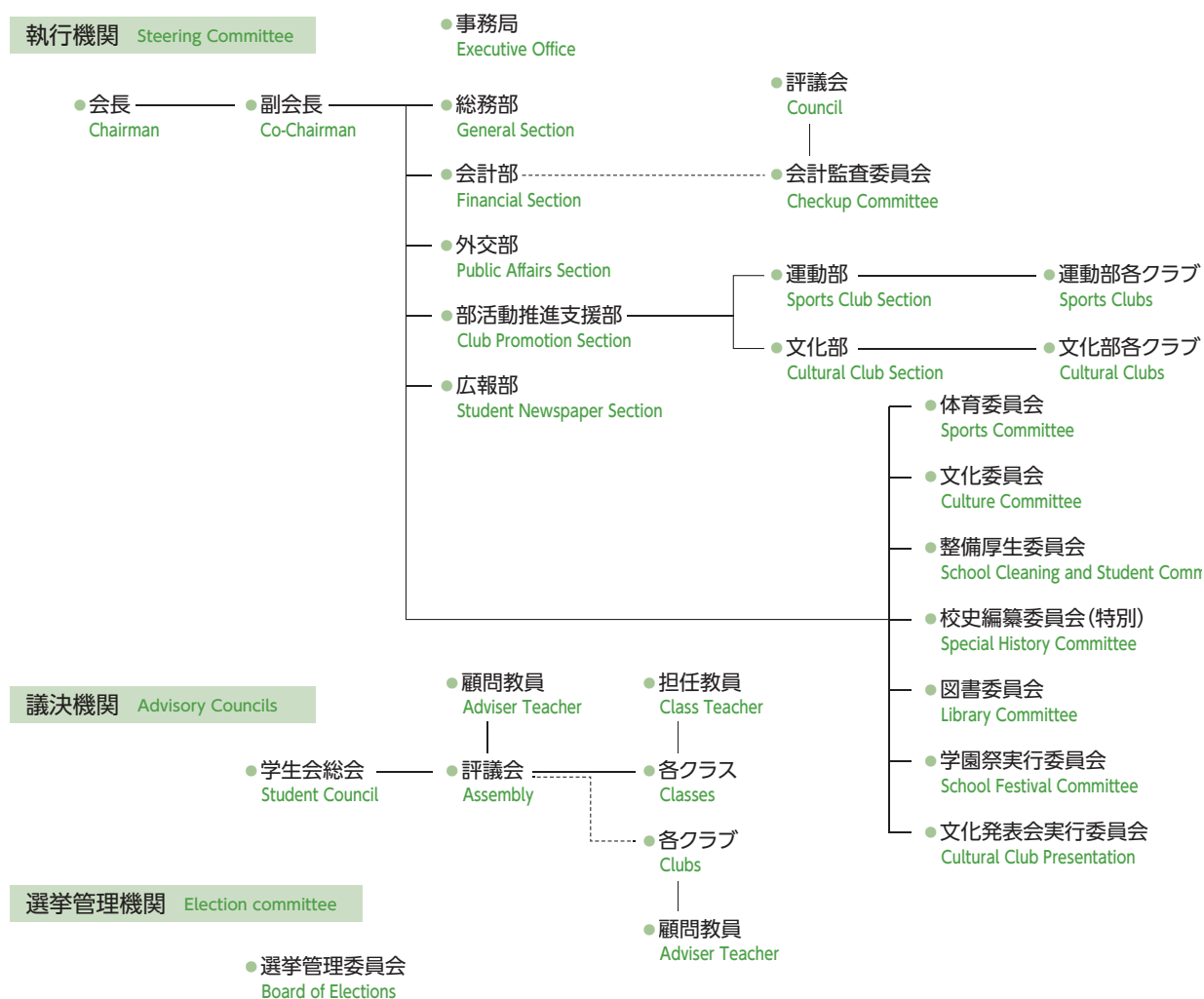
3※所属学科や選択授業で異なります。

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 improving the students' lives.

学生会組織

Student Council Organizational Chart



遠足 Hiking



クラスマッチ Class Match

I 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。文化クラブは毎年開催される関東信越地区高専文化発表会に参加し、日頃の活動の成果を披露しています。

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. Many of our cultural clubs participate in the Kanto Shinetsu area technical college cultural exhibition every year, displaying projects or performing at the exhibition.



水泳部 Swimming



ロボティクス部 Robotics

クラブ現況

Club States

体 育 系	Sports Clubs	部員数 Members
陸上競技部	Track and Field	24
山岳部	Mountaineering	13
バスケットボール部	Basketball	40
バレーボール部	Volleyball	33
テニス部	Tennis	28
ソフトテニス部	Softball Tennis	27
卓球部	Table Tennis	19
サッカー部	Soccer	31
柔道部	Judo	12
剣道部	Kendo	16
バドミントン部	Badminton	73
スキー部	Skiing	24
ハンドボール部	Handball	13
水泳部	Swimming	21
硬式野球部	Baseball	25
ゴルフ部	Golf	11
フットサル部	Futsal	14
ダンス部	Dance	21
計 Total		445

(平成30年5月1日現在 As of May 1, 2018)

文 化 系	Cultural Clubs	部員数 Members
吹奏楽部	Brass Band	21
美術部	Art	23
写真部	Photography	25
インターアクトクラブ	Interact	35
電算機部	Computer	54
文芸部	Literature	34
軽音楽部	Rock music	61
ロボティクス部	Robotics	42
英語部	English	11
化学部	Chemistry	48
書道部	Calligraphy	18
デザイン部	Design	10
制御システム研究同好会	Control System Reseach	8
模型同好会	Model	23
アントレプレナー同好会	Entrepreneur	16
計 Total		429

進路状況

Post-Graduation Pursuits

(平成29年度卒業・修了生)

学 科 departments	区 分 Course	進 路					求人状況		
		卒業者数	進学者数	就職者数		その他	求人数	求人倍率	県 内 求人数
機械工学科 Dept. of Mechanical Engineering		34	22	5	5	2	595	59.5	72
電気電子システム工学科 Dept. of Electrical and Electronic Systems Engineering		27	16	5	4	2	580	64.4	43
電子制御工学科 Dept. of Electronic Control Engineering		38	31	5	1	1	420	70.0	39
物質工学科 Dept. of Materials Engineering		36	27	3	6	0	173	19.2	11
環境都市工学科 Dept. of Civil Engineering		39	26	6	7	0	318	24.5	40
計 Total		174	122	24	23	5	2,086	44.4	205

※県内求人数内数

専攻科 Advanced Courses	区 分 Course	進 路					求人状況		
		修了者数	進学者数	就職者数		その他	求人数	求人倍率	県 内 求人数
電子機械システム工学専攻 Electrical and Mechanical Systems Engineering Advanced Course		18	3	8	7	0	1,356	90.4	127
物質工学専攻 Materials Engineering Advanced Course		6	3 (4)	1	2	0	163	54.3	9
環境都市工学専攻 Civil Engineering Advanced Course		10	4	3	3	0	318	53.0	40
計 Total		34	10 (11)	12	12	0	1,837	76.5	176

() =就職先派遣で進学含む

※求人数は学科分も含む

進学先一覧

Universities to which Students Transferred

(平成25年度～平成29年度)

大学 University		年度 Year	平成25年度 2013	平成26年度 2014	平成27年度 2015	平成28年度 2016	平成29年度 2017
学 科	北海道大学	Hokkaido Univ.	1	1			
	室蘭工業大学	Muroran Inst.Tech.				3	
	東北大学	Tohoku Univ.	2	1	1	1	2
	山形大学	Yamagata Univ.	1				
	茨城大学	Ibaraki Univ.				1	
	埼玉大学	Saitama Univ.			1		1
	千葉大学	Chiba Univ.	2	5	5	3	1
	千葉工業大学	Chiba Inst.Tech.				1	
	東京大学	Tokyo Univ.	1				
	東京農工大学	Tokyo Univ.Agric.Tech.	4			2	2
	東京工業大学	Tokyo Inst.Tech.	4	1	1	1	2
	首都大学東京	Tokyo Metropolitan Univ.			1		1
	電気通信大学	Univ. Electro-Commu.	1	1		3	2
	横浜国立大学	Yokohama Nation.Univ.	1	1	2	1	
	新潟大学	Niigata Univ.	14	11	10	8	4
	筑波大学	Univ. Tsukuba	2	1		2	2
	長岡技術科学大学	Nagaoka Univ.Tech.	59	71	78	40	52
	富山大学	Univ. Toyama	2		1	1	
	富山県立大学	Toyama Prefectural Univ.				3	
	金沢大学	Kanazawa Univ.	1		1	1	
	福井大学	Univ. Fukui				1	
	信州大学	Shinshu Univ.		1	2		1
	豊橋技術科学大学	Toyohashi Univ. Tech.	7	4	9	2	8
	岐阜大学	Gifu Univ.			1	1	
	京都工芸繊維大学	Kyoto Inst. Tech.	1			1	
	神戸大学	Kobe Univ.			1		
	鹿児島大学	Kagoshima Univ.			1		
	琉球大学	Univ.Ryukyus				1	
	北見工業大学	Kitami Inst. Tech.					2
	名古屋工業大学	Nagoya Inst. Tech.					1
	広島大学	Hiroshima Univ.					1
専 攻 科	公私立大学・専修学校	Other	5		2	3	1
	長岡工業高専専攻科	Nagaoka College.Tech.	36	30	35	47	39
	都立産業技術高等専門学校専攻科	Tokyo Metropolitan College.Tech.				1	
	東京工業高専専攻科	Tokyo College.Tech.		1			
	計 Total		144	129	152	128	122
	北海道大学大学院	Hokkaido Univ. Graduate School		1			
	東北大学大学院	Tohoku Univ.			1		
	東京工業大学大学院	Tokyo Inst.Tech. Graduate School			1	1	1
	電気通信大学大学院	Univ. Electro-Commu.			1		1
	宇都宮大学大学院	Utsunomiya Univ. Graduate School		1			
	新潟大学大学院	Niigata Univ. Graduate School	2	2	3		
	筑波大学大学院	Tsukuba Univ. Graduate School		2			1
	長岡技術科学大学大学院	Nagaoka Univ.Tech. Graduate School	6	6	4	2	2
	信州大学大学院	Shinshu Univ. Graduate School				1	
	名古屋大学大学院	Nagoya Univ. Graduate School				1	1
	山形大学大学院	Yamagata Univ. Graduate School				1	
	金沢大学大学院	Kanazawa Univ.Graduate School	1				
	大阪大学大学院	Osaka Univ. Graduate School		1			
	奈良先端科学技術大学院大学	Nara Institute of Sci. and Tech.	1		1	1	
	首都大学東京大学院	Tokyo Metropolitan Univ. Graduate School	1	1			
	東京大学大学院	Tokyo Univ. Graduate School					1
	横浜国立大学大学院	Yokohama National Univ. Graduate School					1 (2)
	北陸先端科学技術大学院大学	Japan Advanced Institute of Sci. and Tech.					1
	徳島大学大学院	Tokushima Univ. Graduate School					1
	計 Total		11	14	11	7	10 (11)

() =就職先派遣で進学含む

就職先一覧

Companies Employing Students

【学科】

(平成29年度)

産業分類名 Industrial Classification			企業名 Companies	学科名 Departments								
				機械	電気	電制	物質	環境	合計 Total			
鉱業 Mining			(株)東邦アーステック						1	1		
建設業 Construction			藤木鉄工(株)							1	1	
			戸田建設(株)							1	1	
			三井住友建設(株)							1	1	
			(株)大石組							1	1	
製造業 Manufacturing	食品		ケンコーマヨネーズ(株)							1	1	
	飲料・たばこ・飼料		サントリースピリッツ(株)							1	1	
	化学工業		デンカ(株)							1	1	
			旭化成(株)							1	1	
			第一工業製薬(株)							1	1	
			信越化学工業(株)						1		1	
			大東化成工業(株)							1	1	
	プラスチック製品		(株)クラレ							1	1	
	鉄鋼業		エヌエスアドバンテック(株)							1	2	
	はん用機械器具		上越工業(株)						1		1	
			フジテック(株)								1	
			セキ技研(株)							1	1	
	生産用機械器具		(株)井関新潟製造所								1	
ユニオンツール(株)							2	2				
(株)ジャステム							1	1				
(株)小田原オートメーション長岡						1	1	3				
電気機械器具		(株)アドテックエンジニアリング						1		1		
その他の製造業		キャノンメディカルシステムズ(株)							1	1		
		(有)シンエー木型工業						1		1		
電気・ガス・熱供給・水道業 Utilities			東北電力(株)							1	1	
			黒部川電力(株)							1	1	
運輸・郵便業 Transport			(株)ネクスコ・メンテナンス新潟							1	1	
			全農サイロ(株)						1		1	
			東海旅客鉄道(株)						1		1	
卸売・小売業 Services			ジェコス(株)							1	1	
			(株)新潟日立							1	1	
			ヤンマーヘリ&アグリ(株)						1		1	
専門・技術サービス業 Professional and Technical Services			エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)							1	1	
			(株)NTT東日本 - 関信越								1	1
			(株)NTT東日本 - 南関東							1	1	
医療・福祉 Health and Welfare			(株)メディサイエンスプランニング							2	2	
サービス業 Services			(株)マイスターエンジニアリング							1	1	
			(株)JALエンジニアリング						1		1	
			(株)ジェイエムエンジニアリング						1		1	
公務 Government			柏崎市役所							1	1	
			国土交通省 北陸地方整備局							1	1	
			三条市役所							1	1	
合計 Total			10	9	6	9	13	47				

【専攻科】

産業分類名 Industrial Classification		企業名 Companies	専攻名 Courses			
			電子機械	物 質	環境都市	合計 Total
建設業 Construction		(株)植木組			1	1
		住友ケミカルエンジニアリング(株)	1			1
製造業 Manufacturing	家具・装備品	(株)新潟ジャムコ	1			1
		日東電工(株)		1		1
	化学工業	(株)ダイセル		1		1
		hakkai(株)	1			1
	プラスチック製品	新日鐵住金(株)			1	1
		(株)ツガミ	1			1
	生産用機械器具	キャノントッキ(株)	1			1
		日本精機(株)	2			2
電気・ガス・熱供給・水道業 Utilities		池上通信機(株)	1			1
		シチズン時計マニファクチャリング(株)	1			1
情報通信業 Information and Communications		東北電力(株)			1	1
		(株)エヌ・ティ・ティ エムイー	1			1
		アドソル日進(株)	1			1
		(株)NS・コンピュータサービス	1			1
運輸・郵送業 Transport		キャノンイメージングシステムズ(株)	1			1
		東日本旅客鉄道(株)			1	1
専門・技術サービス業 Professional and Technical Services		(株)開発技術コンサルタント			1	1
		(株)NTT東日本 - 関信越	1			1
複合サービス事業 Compound Services		パーソルR&D(株)	1			1
		越後ながおか農業協同組合		1		1
公務 Government		新潟県庁			1	1
合計 Total			15	3	6	24

I 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。以下のグラフは、外部資金の受け入れ状況（企業との

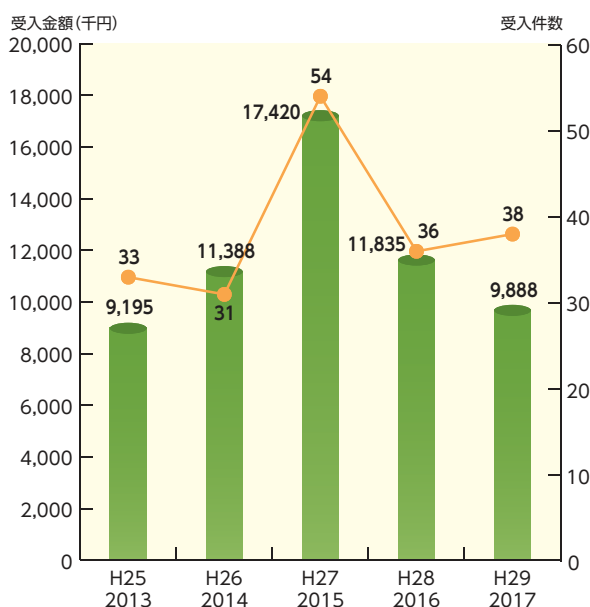
共同研究、受託研究、寄附金、科学研究費助成事業）の要約です。研究の成果は、学会誌や本校の研究紀要において報告されています。

In recent years, research activities have been actively carried out to conform the education content to the technological innovation and changes in the industrial world. The following graphs are the summary of external funds being accepted (Cooperative Research with Enterprises, Contracted Research, Donations and Grants-in-Aid for Scientific Research). The research results are reported in academic journals and research bulletins of the National Institute of Technology, Nagaoka College.

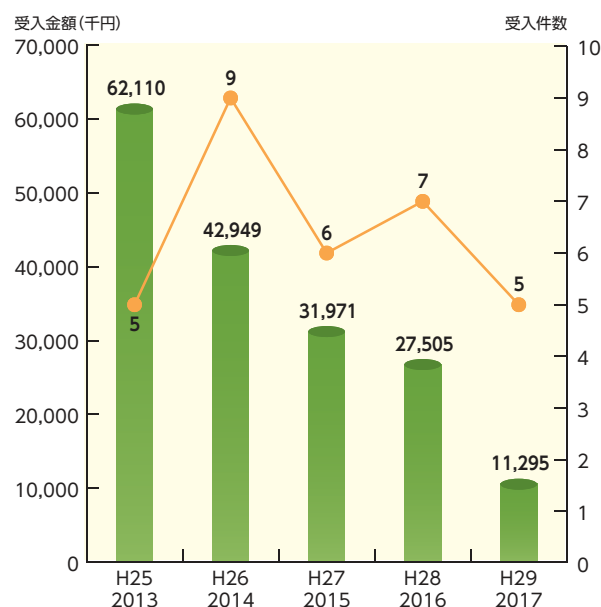
長岡工業高等専門学校における外部資金受入状況 Summary of external funds being accepted

■ 金額 Amount (1,000yen)
● 件数 Number

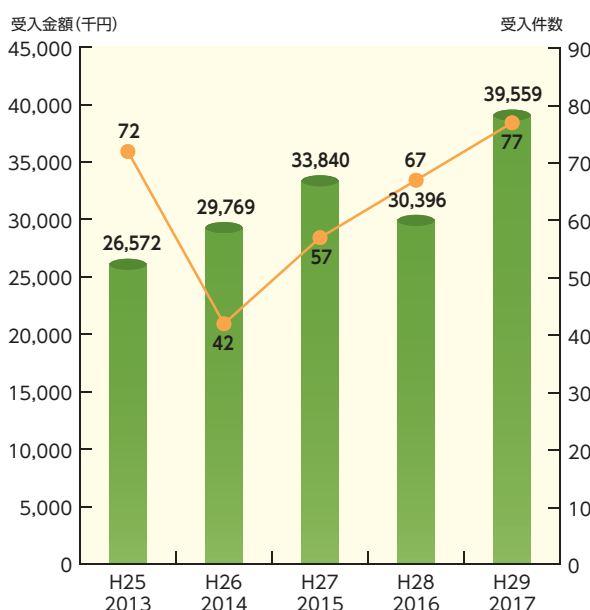
◎共同研究受入の推移 Cooperative Research



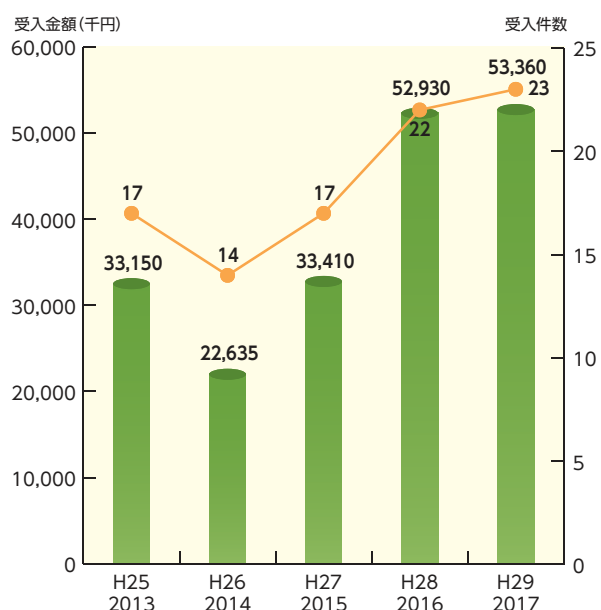
◎受託研究受入の推移 Contracted Research



◎寄附金受入の推移 Donations



◎科学研究費助成事業受入の推移 Grants-in Aid for Scientific Research

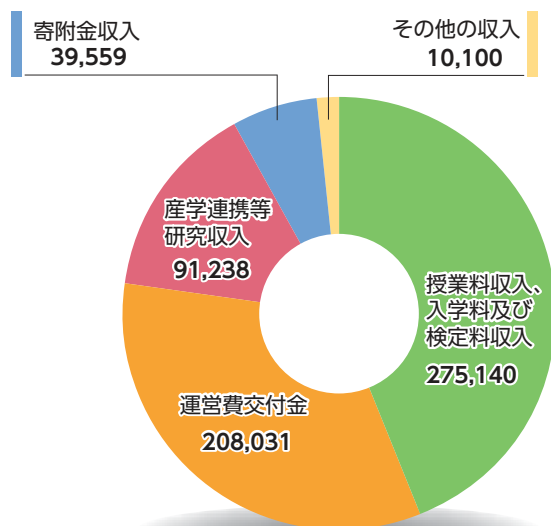


◎財務状況・施設の概況 (平成29年度)

Revenue and Expenditures Facilities

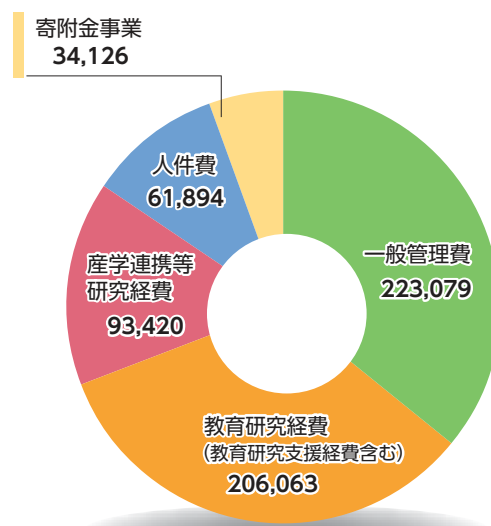
(単位：千円)

平成29年度 収入決算額



収入 624,068千円

平成29年度 支出決算額



支出 618,582千円

●施設の概要 Facilities

敷		地	
校舎等	野球場	その他	総面積
104,410㎡	17,124㎡	276㎡	121,810㎡

建物		
校舎等	名称	面積
	1号館	3,693㎡
	1号館 (中央棟)	1,008㎡
	2号館	1,737㎡
	3号館	4,998㎡
	4号館	3,683㎡
	5号館	1,296㎡
	6号館	3,428㎡
	機械実験棟	595㎡
	図書館	1,437㎡
	総合情報処理センター	445㎡
	雪氷低温技術教育研究センター	326㎡
	渡廊下・車庫・その他	539㎡
	計	23,185㎡

建物		
体育・福利施設	名称	面積
	第1体育館	855㎡
	第2体育館	944㎡
	柔道場	477㎡
	グラウンド管理室	94㎡
	剣道場	280㎡
	福利棟	917㎡
	学生部室	292㎡
	その他の建物	336㎡
	計	4,195㎡
学生寮等	1号館	714㎡
	2号館	714㎡
	3号館	2,249㎡
	4号館	2,166㎡
	5号館	621㎡
	管理棟	451㎡
	その他の建物	798㎡
	計	7,713㎡
総計		35,093㎡

建物配置図 School Map



① 1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)

③ 2号館 (電子制御工学科)
Building No.2 (Electronic Control Eng.)

④ 3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、太陽電池研究センター)
Building No.3 (Mechanical Eng., Civil Eng.,
Training Factory for Machine Operation,
Regional Technological Research Center,
Photovoltaic Research Center (PVRC))

⑤ 4号館 (学生課、一般教育科、システムデザイン・イノベーションセンター)
Building No.4 (Student Affairs, General Education,
System Design Innovation Center (SDIC))

⑥ 5号館 (電子制御工学科、物質工学科)
Building No.5 (Electronic Control Eng., Materials Eng.)

⑦ 6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

⑪ 総合情報処理センター Information Research Center

⑫ 福利厚生棟 (洗心館) Welfare Facility (Senshin Kan)

⑬ 柔道場 Judo Hall

⑭ 第1体育館 Gymnasium1

⑮ 第2体育館 Gymnasium2

⑯ 剣道場 Kendo Hall

⑰ 学生部室1 Club Room1

⑱ 学生部室2 Club Room2

⑲ 学生部室3 Club Room3

⑳ グランド管理室 Grounds Keeper's Office

㉑ 学生寮管理棟 Dormitory Management Office

㉒ 学生寮 (清花寮) Dormitory (Seika Ryo)

㉓ 学生寮 (高志寮) Dormitory (Koushi Ryo)



本校の位置 Location Map



本校へのアクセス

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
 — (約12分) — 片貝入口下車 —
 徒歩7分
 ●1番線「成願寺」行 — (約15分) —
 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

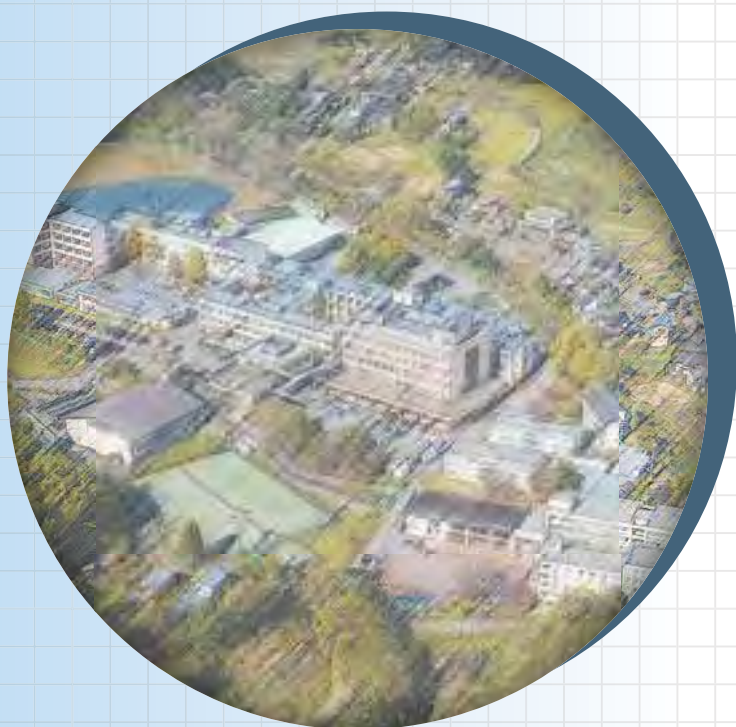
Directions to the School

- 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 will take about 10 minutes.



事務部直通電話 (市外局番0258)

総務係	34-9311	財務係	34-9321	企画室	34-9319	学生係	34-9332
人事係	34-9313	調達係	34-9323	教務入試係	34-9331 (教務担当)	寮務係	34-9335
地域連携係	34-9312	施設係	34-9325		34-9434 (入試担当)	図書係	34-9333



学校要覧 平成30年7月発行



独立行政法人国立高等専門学校機構

長岡工業高等専門学校

National Institute of Technology, Nagaoka College

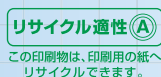
〒940-8532 新潟県長岡市西片貝町888番地

TEL 0258-32-6435(代表) FAX 0258-34-9700

ホームページアドレス <http://www.nagaoka-ct.ac.jp/>



Institute of National Colleges of Technology, Japan
NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY, NAGAOKA COLLEGE
888 Nishikatai, Nagaoka, Niigata 940-8532, Japan
Phone +81[258]32-6435 FAX +81[258]34-9700
<http://www.nagaoka-ct.ac.jp/>



UD FONT

ユニバーサルデザイン (UD) の考え方に
基づき、より多くの人へ適切に情報を伝え
られるよう配慮した見やすいユニバーサル
フォントを採用しています。