

学校要覧 College Bulletin 2023

业九州 工業高等專門学校

目次

Contents

校長メッセージ ――――	Message from the President —	1
校 歌 ————	School song —	2
「志遠」の由来 ———	Origin of SHIEN —	3
教 育 方 針 ————	Philosophy of Education ————————————————————————————————————	4
3 つ の 方 針	Our Three Policy of Education ————————————————————————————————————	5
沿革の概要 ———	Outline of History —	6
組 織 ————	Organization —	10
職 員 数	Number of Faculty and Staff ———————————————————————————————————	10
組 織 図 ————	Organization Chart —	10
歴代校長 ———	Chronological List of President —	11
名 誉 教 授 ————	Professor Emeritus —	11
役 職 者	Administrative Staff —	11
学 科 ————	Departments —	12
生産デザイン工学科	Department of Creative Engineering —	12
機械創造システムコース ――― 知能ロボットシステムコース ――		16
知能ロボットシステムコース ――	Robotics and Mechatronics Course —	18
電気電子コース ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	Electrical and Electronic Engineering Course	20
	Information and Systems Engineering Course ————————————————————————————————————	22
物質化学コース	Materials Chemistry Course	24
一般科目(各コース共通) ――		26
専攻科 ————	Advanced Engineering School ———————————————————————————————————	27
生産デザイン工学専攻 ―――		27
教育課程表 ————	Curriculum —	28
「生産デザイン工学」教育プログラム		30
字生の概况 ————	Students ————————————————————————————————————	32
	Number of Students —	32
専攻科入学定員及び現員 ――		32
入学志願者の状況 ――――	Number of Applicants —	32
入学者数(過去3年間)——	Number of Entrants (Last 3 Years)	32
編入子生人子有致(趙太3年間)		32
界以科人字有数(週去3年間)-	Number of Entrants in Advanced Engineering School (Last 3 Years)	32
外国人留子生人子有数(週去3年		33
	Number of Graduates (Last 3 Years)	33
専攻科修了者数一覧 ———		33
学生会組織図 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	otations council	34
学生寮(浩志寮)の概要 ———— 進路状況 ——————	Proplement	35 36
卒業者数及び進路調べ ――		36
進学状況(大学編入学等) ——		36
修了者数及び進路調べ ―――		36
修了後の大学院等への進学状況 ――		36
教員の研究活動	Research Activities —	37
科学研究費(最近3年間) ———	Grant-in-aid for Scientific Research (Last 3 Years) Donation Received for Fund (Last 3 Years)	37
寄附金受入状況(最近3年間) ——	Donation Received for Fund (Last 3 Years)	37
受託研究・共同研究(最近3年間) ――	Entrusted Researches & Researches with Companies (Last 3 Years) The Number of Researches and Presentations (Last 3 Years)	37
研究発表件数(最近3年間) ——	The Number of Researches and Presentations (Last 3 Years)	37
国立高等専門学校機構研究員派遣状況(最)	所3年間) — National Institute of Technology (Last 3 Years) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	38
海外渡航件数(最近3年間) ——	Mational Institute of Technology (Last 3 Years) — Number of Study/ Research Abroad (Last 3 Years) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	38
地域との連携 ————	Cooperation with Local Community —	39
令和4年度公開講座 ———	Cooperation with Local Community — Local Community Education (2022) — — — — — — — — — — — — — — — — — —	39
交流協定締結大学等 ———	Overseas Affiliated Universities —	39
交流協定締結大学等(9高専連携事	事業分) — Overseas Affiliated Universities(Project with collaboration between 9 Colleges of National Institute of Technology in Kyushu - Okinawa) —	39
交流協定締結大学等(高専機構締	結分) — Overseas Affiliated Universities (by INCT) — Achievement of Overseas Collaborations — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	40
海外との交流実績 ――――	Achievement of Overseas Collaborations ————————————————————————————————————	41
令和4年度収支一覧	Revenue and Expenditure (2022) ——————————————————————————————————	43
空術情報センター	Academic Information Center ————————————————————————————————————	44
図書部門 ————————————————————————————————————	Section of Bibliographics ————————————————————————————————————	44
IT部門 ————	IT Section —	45
地域共同テクノセンター ――	Cooperative Technology Center —	46
ものづくりセンター ―――	Cooperative Technology Center — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	48
キャリア支援室 ―――――	Career Support Office ————————————————————————————————————	50
福利施設/学生相談室 ———	Weirare Facility/Student Counseling Room	51
施設の概要	Facilities — Land — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	52
工地 ————————————————————————————————————	Land —	52
建物 ————————————————————————————————————	Buildings — Campus Map — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	52
配直図 ————位置および交通機関 ———	Location Map & Transportation ————————————————————————————————————	53
四世4750. 人地饭闲	Location map & transportation	J4



校長メッセージ Message from the President



北九州工業高等専門学校長 鶴見 智

高等専門学校(高専)は中学校卒業後の15歳の才能あふれた若者を受け入れ、本科5年一貫教育によって高度な専門性をもつ技術者を育てる高等教育機関です。全国に国立・公立・私立を合わせると58校(国立は51校)あります。その総学生数は5万人を超えます。このような規模と特徴をもつ高等教育機関は世界的にみてもありません。

高専教育には他の高等教育機関にはない3つの大きな特徴があります。1つ目はすべての国立高専で「モデルコアカリキュラム (MCC)」に準拠した教育を実施していることです。MCC は高専生が到達すべき能力水準を整理したものです。この MCC に準拠した教育課程を学ぶことで、どの高専で学んでも卒業生は一定レベルの専門分野の学力や知識を有することが保証されます。2つ目は「くさび型」および「実験・実習重視」教育です。一般科目と専門科目をくさび型に配置し初年次から徐々に専門教育の割合を増やしていくとともに、バランスの取れた理論と実践の専門教育を行うことで無理なく技術者マインドとリテラシーを身につけていくことができます。3つ目は社会実装教育です。高専カリキュラムで培った「ものづくり力」を社会の課題解決につなげていきます。高専生はこうした教育を受け、大きく成長し社会に出てゆきます。

さて、本校は昭和40年(1965年)に国立工業高等専門学校として北九州市に設立され、"明るい未来を創造する開拓型エンジニアの育成"を理念とし、これまで多くの優秀な卒業生を世の中に送りだしてきました。設立から50年がたち産業構造が大きく変化する中、工学基礎力を高め複合融合分野に対応するため、平成27年(2015年)に従来の5学科(機械工学科、電気電子工学科、電子制御工学科、制御情報工学科、物質化学工学科)から「生産デザイン工学科」1学科5コース制に改組しました。この新しいコースでSociety5.0時代(ロボット・AI・データサイエンス・IoT)に"デジタルものづくりができ、活用できる"人材を育成しています。また、学生の主体性を重視し、人間力を高めるため、課外活動やロボコンに代表される各種コンテスト参加を推奨するとともに、海外交流を通してグローバル人材育成にも力を入れています。

校

歌

作曲 森脇憲三作詞 倉野憲司

立北九州工業 2

紫川は

水清し

足立の山は

緑濃く

ああ

われら われら

うるわしきかな 雄志台

北九州に地を占めて

地に生産の 響きあり

空に希望の 汽笛鳴り

たくましきかな 雄志台

青春讃歌 歌うなり

互に友を 愛しつつ

ああ

われら われら

貴き使命

果しつつ

文化の国を 創造るなり



「志遠」の由来

第5代校長植田安昭先生の発議により、平成2年本校創立25周年を機に中国・魯の歴史書に記された「身近而志遠」 (遠大な志をもって雄飛する)の故事に因んで、校是に選定したものである。

北九州工業高等専門学校シンボルマーク・ロゴマーク



北九州高専の英語表記 National Institute of Technology, Kitakyushu College(略称表記 NIT, Kitakyushu College) から、頭文字 KC をモチーフとし、5年間の一貫教育と、各コースの特色を融合しながら未来へ羽ばたいていく姿をイメージしてデザインしました。これまで永く愛用されてきた「高専バード」のイメージは踏襲しつつ、新しい時代に向かってより力強く飛翔するデザインにリファインしました。

Design: 岩谷 剛氏 平成 26 年作成(機械 23 期)

スクールカラー・コースカラー

北九州高専のスクールカラー 工学知識と技術を修得し、明 この「天色」をスクールカラー

北九州高専のスクールカラー「天色」(あまいろ) は、晴天の澄んだ空のような鮮やかな青色で、確かな 工学知識と技術を修得し、明るい未来へ飛翔する北九州高専生をイメージしている。創立50周年を機に、 この「天色」をスクールカラーに制定した。

機械創造システムコース(青)



知能ロボットシステムコース(白)



電気電子コース(緑)

情報システムコース(黄色)



物質化学コース(赤)

教育方針

Philosophy of Education

明るい未来を創造する開拓型エンジニアの育成

To foster pioneer-oriented engineers

教育目的 Objectives:

幅広い工学基礎と創造的技術開発力の修得

Mastery of a wide knowledge of engineering basics and of skills to develop creative technology

国際社会で尊敬され、信頼される国際センスの修得

Acquisition of international awareness to gain trust and respect in the international community

地球にやさしい技術を開発できる心豊かな人間性の涵養

Cultivation of moral responsibility to develop earth-friendly technology

準学士課程教育目標 Goals are to foster engineers with:

技術内容を理解できる基礎学力(数学、 自然科学、情報)と自己学習能力を持 つ技術者

A good knowledge (of mathematics, natural science and information communication technology) and a habit of self-learning to cope with de-

専門分野における基礎知識を身に付け た技術者

Basic knowledge in their areas of research

専門工学基礎知識の上に実践的技術を 学んだ技術者

Practical skills based on the expertise

身に付けた工学知識・技術をもとにして 問題を解決する能力を有する技術者

Problem-solving abilities based on the expertise

多様な文化を理解するための教養を持 ち、日本語および外国語によるコミュニ ケーションの基礎能力を有する技術者

Understanding of various cultures together with communication abilities in Japanese and foreign languages

歴史・文化・社会に関する教養を持ち、 技術の社会・環境との関わりを考えるこ とのできる技術者

A consideration of the roles of technology in society and the environment derived from an insight into human history, culture and society

社会の一員としての自覚、倫理観を持ち、 心豊かな人間性を有する技術者

Good human qualities derived from a sense of responsibility and that of ethics as a member of society

専攻科課程教育目標 Goals are to foster engineers with:

技術内容の高度化に対応できる基礎学力 (数字、自然科学、情報)と自己学習能 力を持つ技術者

A good knowledge (of mathematics, natural science and information technology) and a habit of lifelong learning to cope with increasingly de-

専攻分野の「生産」に関わる専門知識を 身に付けた技術者

Expertise in their areas of research

専門工学知識の上に「生産」に関わる実 践的技術を身に付けた技術者

Practical skills based on the expertise

幅広い視野から問題を捉え、複数分野 の工学知識・技術を有機的に結び付け、 総合的に問題を解決する素養を有する

A Balanced problem-solving ability stemming from varied and integrated

多様な文化を理解する能力を持ち、日本 語および外国語によるコミュニケーショ ン能力を有する技術者

Understanding of various cultures together with communication abilities in Japanese and foreign languages

歴史・文化・社会に関する教養と頑健な 心身を持ち、技術の社会・環境との関わ りを考えることのできる技術者

Good health and a consideration of the roles of technology in society and the environment derived from an insight into human history, culture and

多様性のあるチームの中で、成果を上げ るために行動できる技術者

An ability to act effectively in a team with different talents

3つの方針

Our Three Policy of Education

本科のディプロマ・ポリシー (卒業の認定に関する方針) Diploma Policy

北九州高専では、実験・実習・実技を通して早くから技 術に触れさせ、技術に興味・関心を高めた学生に科学的 知識を教え、さらに高い技術を理解させるという特色あ る教育課程を通し、以下のような製造業*をはじめとす る様々な分野において将来活躍するための基礎となる 技術、リベラルアーツ、さらには生涯にわたって学ぶ力 を身に付けた実践的・創造的な技術者を育成する。

The National Institute of Technology, Kitakyushu College (NITKIT), through a distinctive educational curriculum that exposes students to technology early on through experiments, practical training, and skills, teaches scientific knowledge to students with a heightened interest in technology, and then provides them with an understanding of advanced technology, fosters practical and creative engineers who have acquired the basic technology, liberal arts, and lifelong learning skills necessary for future success in manufacturing ** and various other fields, as follows.

本科のカリキュラム・ポリシー

(教育課程の編成及び実施に関する方針) Curriculum Policy

本校の教育理念、教育目的を踏まえ、ディプロマ・ポ リシーおよび学習・教育到達目標に掲げた知識、能力、 素養を身に付けさせるために、以下の教育課程[※]を 編成している。また、授業科目毎に定めたシラバスに 従って学修成果の評価を行い、所定の単位を与えるが、 原則として中間試験や期末試験の結果や、レポート や小テストなどの結果を総合的に判断して評価する。

Based on the educational philosophy and educational objectives, the following educational curriculum[™]is organized in order for students to acquire the k nowledge, abilities, and dispositions set forth in the Diploma Policy and the Learning and Educational Achievement Goals. In accordance with the syllabus specified for each class subject, the results of study are evaluated and the prescribed credits are aw arded. In principle, the results of mid term and final examinations, as well as reports and quizzes, are evaluated based on a comprehensive evaluation.

本科のアドミッション・ポリシー (入学者の受入れに関する方針) Admission Policy

「北九州高専が求める学生像」

Ideal Students that NITKIT Seeks:

①数学、理科の分野に興味がある

Interested in mathematics and science

②工学の分野に興味がある

Interested in engineering

③実験・実習に自ら進んで取り組むことができる

Willingness to engage in experiments and practical work

④将来、国際センスと人間性を備え、社会を支える 技術者として活躍する意思を持つ

Have the will to be active as engineers who support society with international sense and humanity in the future.

「入学者選抜の基本方針」

Basic Policy for Screening Applicants

本校の教育理念、ディプロマ・ポリシー及び学習 ・教育目標を達成するために、適性と総合的な基 礎学力を十分に持つ者を合格とします。

Applicants who have a sufficient aptitude and general basic academic skills to achieve the school's educational philosophy, diploma policy, and educational goals will be accepted.



For details, please see the following web page: https://www.kct.ac.jp/about/3policy/



専攻科のディプロマ・ポリシー (修了の認定に関する方針)

Diploma Policy

複数分野の工学知識・技術を有機的に結びつけ、総 合的に問題を解決できるとともに、技術者としての 倫理観、地球的視点を持ち、地域と世界の発展に 貢献する意志を持つ技術者を育成する。このために、 以下の学修成果*を達成すべく編成・実施されれた教 育課程を学修し、所定の単位を修得した者に対して 専攻科修了を認定する。

NITKIT's Advanced Engineering School Aims to cultivate students to become engineers who have the ability to organically link engineering knowledge and technology in multiple fields to solve problems from multiple engineering viewpoints, who have a strong sense of engineering ethics and a global perspective, and who are willing to contribute to the further development of regions and the world. We offer a diploma to students who have completed the education curriculums1 designed and implemented for students to meet the following learning objectives and who have earned the prescribed number of credits.designed and implemented for students to achieve the following learning objectives1 and who have earned the prescribed number of credits.

専攻科のカリキュラム・ポリシー (教育課程の編成及び実施に関する方針) Curriculum Policy

ディプロマ・ポリシーに掲げた能力・態度を育成す るために、本校の教育理念、教育目的を踏まえ、学習 教育到達目標に対応する以下の教育課程^{*}を編成し ている。また、授業科目毎に定めたシラバスに従って、 学修成果の評価を行い、所定の単位を与える。

To foster the abilities and attitudes set forth in the Diploma Policy, we provide education curriculums1 to meet our learning and educational objectives, on the basis of NITKIT's educational philosophy and goals. We also evaluate the performance of each student in accordance with the syllabus prepared for each course and grant prescribed credits.

専攻科のアドミッション・ポリシー (入学者の受入れに関する方針)

Admission Policy

「北九州高専が求める学生像」

Ideal Students that NITKIT Seeks:

①高等専門学校準学士課程等における基礎的な専 門知識の確立を図り、さらにその専門知識を深め ようとする意欲がある者

An individual who has acquired basic specialized knowledge in an associate degree program of technical college, etc. and is eager to further enhance such specialized knowledge

②様々な分野の工学知識を学び、広い視野からの問 題解決能力を身につけようとする向学心を持つ者

An individual who has a strong desire to learn engineering knowledge in various fields and develop an abilty to solve problems from a broad perspective

「入学者選抜の基本方針」

Basic Policy for Screening Applicants

調査書と学力検査により、本校の教育理念及び学習・ 教育目標を達成するための適性と高等専門学校準学 士課程等における基礎学力を十分に持つ者を合格と

We use school reports and a test of academic skills as the evaluation tools to select applicants who have good aptitude to meet the NITKIT educational philosophy and educational/learning objectives and who are well equipped with basic academic skills through an associate degree program of technical college, etc.1

沿革の概要

Outline of History

我が国産業の目覚ましい発展に伴い、科学技術者の養成が強く要望され、昭和36年6月第38回国会において学校 教育法の一部を改正する法律が成立し、昭和37年度から新たな学校制度としての高等専門学校が発足した。

北九州工業高等専門学校は、この新しい高等教育機関の一つとして工業に関する専門教育を授け、産業の興隆及び文化の発展に貢献し得る有能な技術者を育成するため、昭和40年4月1日工業都市北九州市に創立された。当時は機械工学科(入学定員80人)、電気工学科(入学定員40人)の2学科で発足したが、昭和45年度に化学工学科(入学定員40人)、そして昭和62年度には、新たに電子制御工学科(入学定員40人)が増設された。

さらに、平成元年4月1日には、機械工学科が機械工学科(入学定員40人)と制御情報工学科(入学定員40人)に分離改組され、平成8年4月1日に大学評価・学位授与機構が認定する(生産工学、制御工学及び化学工学の3専攻から成る)2年制の専攻科が設置された。

また、平成10年4月1日には、化学工学科(入学定員40人)が物質化学工学科(入学定員40人)に改組され、平成14年4月1日に電気工学科(入学定員40人)が電気電子工学科(入学定員40人)に、平成16年4月1日に専攻科の化学工学専攻(入学定員4人)が物質化学工学専攻(入学定員4人)に名称変更された。

独立行政法人国立高等専門学校機構法(平成15年法律第113号)の施行により、平成16年4月1日から、独立行政法人国立高等専門学校機構が設置する北九州工業高等専門学校となる。

平成17年度から、本科4年~専攻科課程の「生産デザイン工学」教育プログラムが日本技術者教育認定機構(JABEE)から認定を受けている。さらに、平成28年度から33年度まで継続認定されている。

平成18年度、25年度及び令和2年度に、大学改革支援・学位授与機構による高等専門学校機関別認証評価を受審し、その認定を受けた。

平成27年4月1日には、これまでの5学科体制(機械工学科、電気電子工学科、電子制御工学科、制御情報工学科、物質化学工学科)を1学科体制に変更し、生産デザイン工学科1学科(入学定員200人)に改組された。3年生からは社会や地域の成長戦略を考慮した5つのコース(機械創造システムコース、知能ロボットシステムコース、電気電子コース、情報システムコース、物質化学コース)に分化する専門工学教育期間となる。また、専攻科の3専攻体制(生産工学専攻、制御工学専攻、物質化学工学専攻)を生産デザイン工学専攻1専攻に改組し、環境・資源・材料領域、エネルギー応用・創生領域、機能・情報デザイン領域の3領域が設置された。

Japan saw a remarkable expansion of industry in the late 1950's. There was a growing demand for qualified engineers. In 1962 the government decided to establish five-year institutes of technology to meet the demand.

National Institute of Technology, Kitakyushu College started in Kitakyushu City, one of the largest industrial cities in the country, on April 1, 1965. The aim was to teach students regarding developing science and technology and provide them with sufficient training so that they could be effective engineers and make a lasting contribution to industry and society.

The College has five departments—Department of Mechanical Engineering, Department of Electrical Engineering (1965), Department of Chemical Engineering (1970), Department of Electronics & Control Engineering (1987), and Department of Control & Information Systems Engineering (which was one of the Mechanical Engineering classes reorganized in 1989).

A special two-year Advanced Engineering School was founded in 1996--Production Engineering Advanced Course, Control Engineering Advanced Course, and Chemical Engineering Advanced Course.

The Department of Chemical Engineering was reorganized into the Department of Materials Science & Chemical Engineering in 1998. The Department of Electrical Engineering was renamed the Department of Electrical & Electronic Engineering in 2002.

The Department of Chemical Engineering Advanced Course was renamed the Department of Material Science & Chemical Engineering Advanced Course in 2004.

As by the Law concerning the National Institute of Technology that Japan enacted in 2003, National Institute of Technology, Japan, National Institute of Technology, Kitakyushu College was established in April, 2004.

The General Engineering program, the educational program of the advanced course, was accredited by Japan Accreditation Board for Engineering Education (JABEE) in 2006.

The education program titled "General Engineering" has been accredited by Japan Accreditation Board for Engineering Education (JABEE) since 2005.

The education program of General Engineering has been re-accredited by the JABEE from 2016 to 2021. In 2007,2014 and 2021, the education program of the NIT, Kitakyushu College and its advanced course was accredited by the National Institution for Academic Degrees and Quality Enhancement of Higher Education (NIAD-QE).

The five Departments were reorganized into the Department of Creative Engineering, (Annual admission: 200) on April 1, 2015. The new Department consists of five technical courses: Machine Systems Engineering Course, Robotics and Mechatronics Course, Electrical and Electronic Engineering Course, Information and Systems Engineering Course, and Materials Chemistry Course. After the general education in the first two years, the students, from the 3rd year, will receive advanced technological education to meet the needs of the community and to make contributions to the development of the local industry.

At the same time, the three Courses in the Advanced Engineering School were reorganized into the Advanced School of Creative Engineering. The new Course consists of three advanced engineering fields: Environmental Resources and Materials Engineering Field, Energy Application Engineering Field, Functional Design and Information Engineering Field.

沿革

History

昭和40年 4 月 1日 Apr. 1,1965	国立学校設置法等の一部改正により北九州工業高等専門学校設置(機械工学科、電気工学科)初代校長加藤常太郎(九州大学名誉教授、工学博士)就任 National Institute of Technology, Kitakyushu College(NIT, Kitakyushu College)was established with two department: the Dept. of Mechanical Engineering and the Dept. of Electrical Engineering, KATO Tunetaro, Dr. Eng., Professor Emeritus of Kyushu University,took office as the 1st President.
4月24日 Apr.24,1965	開校、第1回入学式を挙行 The College started enrollment. NIT, Kitakyushu College celebrated the first entrance ceremony.
昭和43年 5 月 28 日 May.28,1968	校歌制定(作詞/倉野憲司、作曲/森脇憲三) The College Song composed: the lyricist KURANO Kenji, the composer MORIWAKI Kenzo.
昭和45年 4 月 1 日	化学工学科増設
Apr. 1,1970	The Dept. of Chemical Engineering was established.
昭和49年 4 月 1 日	第二代校長坂井渡(九州大学教授、工学博士)就任
Apr. 1,1974	SAKAI Wataru, Dr. Eng., Professor of Kyushu University, took office as the 2nd President.
昭和50年 11 月 8日	創立10周年記念式典挙行
Nov. 8,1975	The 10th anniversary of the founding of NIT, Kitakyushu College was celebrated.
昭和51年 5 月 7日 May. 7,1976	第三代校長田口胤三(九州大学名誉教授、薬学博士)就任 TAGUCHI Tanezo, Dr. Pharm, Professor Emeritus of Kyushu University, took office as the 3rd President.
昭和60年 4 月 1 日	第四代校長眞武友一(長崎大学工学部長、工学博士)就任
Apr. 1,1985	MATAKE Tomokazu, Dr. Eng., an ex-dean of Faculty of Engineering, Nagasaki University,took office as the 4th President.
11 月25日	創立20周年記念講演会挙行
Nov.25,1985	The 20th anniversary lecture of the founding of NIT, Kitakyushu College was delivered.
昭和62年 4 月 1 日	電子制御工学科増設
Apr. 1,1987	The Dept. of Electronics & Control Engineering was established.
平成元年 4 月 1日 Apr. 1,1989	第五代校長植田安昭(九州工業大学教授、工学博士)就任 UEDA Yasuaki, Dr. Eng., Professor of Kyushu Institute of Technology, took office as the 5th President. 機械工学科(2学級)を機械工学科(1学級)と制御情報工学科(1学級)に分離改組 The Dept. of Mechanical Engineering (2 classes) was reorganized into the Dept. of Mechanical Engineering (1 class) and the Dept. of Control & Information Systems Engineering (1 class).
平成2年 11 月 16 日	創立25周年記念式典挙行
Nov.16,1990	The 25th anniversary of the founding of NIT, Kitakyushu College was celebrated.
平成6年 1 月14日 Jan.14,1994	大韓民国国立裡里農工専門大學(現 益山大学)と学術交流協定(姉妹校)調印 The academic international exchange agreement (sister college) had been signed with IK-SAN.National College (Prior to March, 1999, called Iri National College of Agriculture and Technology) in the Republic of Korea (益山大学は、2008年3月全北大学に統合される) (Iksan University was integrated into Chonbuk National University in March, 2008)
5月16日 May.16,1994	中華人民共和国国立揚州工学院(現 揚州大学)と学術交流協定(姉妹校)調印 The academic international exchange agreement(sister college) had been signed with INFORMATION ENGINEERING COLLEGE OF YANGZHOU UNIVERSITY (Prior to September, 1996, called Yangzhou Institute of Technology) in the People's Republic of China.

沿 革 History

平成7年 4 月 1日	第六代校長坂本正史(九州工業大学教授、工学博士)就任
Apr. 1,1995	SAKAMOTO Masafumi, Dr. Eng., Professor of Kyushu Institute of Technology, took office as the 6th President.
10 月21日	創立30周年記念式典挙行
Oct.21,1995	The 30th anniversary of the founding of NIT, Kitakyushu College was celebrated.
平成8年 4 月 1日 Apr. 1,1996	専攻科(生産工学専攻、制御工学専攻、化学工学専攻)設置 Advanced Engineering School (Production Engineering Advanced Course, Control Engineering Advanced Course, Chemical Engineering Advanced Course) was established.
平成10年 4 月 1日	化学工学科を物質化学工学科に改組
Apr. 1,1998	The Dept. of Chemical Engineering was reorganized into the Dept. of Materia1s Science & Chemical Engineering.
平成14年 4 月 1日	第七代校長陣内靖介(九州工業大学教授、工学博士)就任
Apr. 1,2002	JINNOUCHI Yasusuke, Dr. Eng., Professor of Kyushu Institute of Technology, took office as the 7th President. 電気工学科を電気電子工学科に名称変更
	The Dept. of Electrical Engineering was renamed the Dept. of Electrical & Electronic Engineering in 2002.
平成15年11 月21日	「生産デザイン工学」教育プログラム設置
Nov.27,2003	The education program titled"General Engineering"was established.
平成16年 4 月 1日 Apr. 1,2004	独立行政法人国立高等専門学校機構法の制定により、独立行政法人国立高等専門学校 機構北九州工業高等専門学校となる
	In accordance with the National Institune of Technology Japan Act, this school has been re-established as the Independent Administrative Institute of National Institute of Technology, Kitakyushu College. 専攻科化学工学専攻を物質化学工学専攻に名称変更
	The Dept. of Chemical Engineering Advance Course was renamed the Department of Material Science & Chemical Engineering Advance Course in 2004.
平成18年 5 月 8 日 May. 8,2006	「生産デザイン工学」教育プログラム JABEE認定 The education program of General Engineering was accredited by JABEE, the Japan Accreditation Board for Engineering Education.
平成18年 8 月 3日 Aug. 3,2006	九州沖縄地区国立高等専門学校連合とシンガポールの工業短期大学との交流協定調印 Memorandum of Understanding between The Federation of National Institute of Tech- nology in Kyushu-Okinawa and Polytechnics in Singapore.
平成19年 3 月28日 Mar.28,2007	大学評価・学位授与機構による認証評価 認定 The education program of the NIT, Kitakyushu College and its advanced course was ac- credited by the National Institution for Academic Degrees and University Evaluation (NIAD-UE).
平成21年 4 月 1日 Apr. 1,2009	第八代校長塚本寛(九州工業大学教授、工学博士)就任 TSUKAMOTO Hiroshi, Dr. Eng., Professor of Kyushu Institute of Technology, took office as the 8th President.
平成22年 11 月 9日 Nov. 9,2010	大韓民国国立全北大学と学術交流協定調印 An academic exchange agreement was signed with Chonbuk National University in the Republic of Korea.
平成22年 11 月 29 日 Nov.29,2010	大韓民国国立全北大機械工業高等学校と学術交流協定調印 An academic exchange agreement was signed with Chonbuk National Mechanical & Technical High School in the Republic of Korea.
平成23年 5 月16日	「生産デザイン工学」教育プログラム JABEE継続認定
May.16,2011	The education program of General Engineering was re-accredited by JABEE.
平成26年 3 月 26 日 Mar.26,2014	大学改革支援・学位授与機構による認証評価 認定 The education program was re-accredited by the NIAD-QE.

平成27年 3 月17日 Mar.17,2015	タイ王国キングモンクット工科大学ラカバンと学術交流協定調印 An academic exchange agreement was signed with King Mongkut's Institute of Tech- nology Ladkrabang in the Kingdom of Thailand.
平成27年 4 月 1日 Apr. 1,2015	5学科体制(機械工学科、電気電子工学科、電子制御工学科、制御情報工学科、物質化学工学科)を1学科体制に変更し、生産デザイン工学科1学科に改組3年生からは5つの専門コース(機械創造システムコース、知能ロボットシステムコース、電気電子コース、情報システムコース、物質化学コース)に分化The five Departments were reorganized into the Department of Creative Engineering (5 courses: Machine Systems Engineering Course, Robotics and Mechatronics Course, Electrical and Electronic Engineering Course, Information and Systems Engineering Course, and Materials Chemistry Course). From the third year, the students belong to one of the five technical courses. 専攻科の3専攻科体制(生産工学専攻、制御工学専攻、物質化学工学専攻)を生産デザイン工学専攻1専攻に改組し、環境・資源・材料領域、エネルギー応用・創生領域、機能・情報デザイン領域の3領域を設置The three Courses in the Advanced Engineering School were also reorganized into the Advanced School of Creative Engineering. The new Course consists of Environmental Resources and Materials Engineering Field, Energy Application Engineering Field, Functional Design and Information Engineering Field.
平成27年 12 月 5日	創立50周年記念式典举行
Dec. 5,2015	The 50th anniversary of the founding of NIT, Kitakyushu College was celebrated.
平成28年 2 月23日	シンガポール共和国ナンヤン・ポリテクニックと学術交流協定調印
Feb.23,2016	An academic exchange agreement was signed with Nanyang Polytechnic in the Republic of Singapore.
平成29年 3 月 3 日 Mar. 3,2017	「生産デザイン工学」教育プログラムJABEE継続認定 The educacation program of Multidisciplinary Engineering was re-accredited by JABEE.
平成29年 3 月23日 Mar.23,2017	ドイツ連邦共和国エスリンゲン大学と学術交流協定調印 An academic exchange agreement was signed with Esslingen University in the Federal Republic of Germany.
平成29年 4 月 1 日 Apr. 1,2017	第九代校長原田信弘(長岡技術科学大学教授、工学博士)就任 HARADA Nobuhiro, Dr.Eng., Professor of Nagaoka University of Technology, took office as the 9th President.
平成29年 7 月 4日	ドイツ連邦共和国ロイトリンゲン大学と学術交流協定調印
Jul. 4,2017	An academic exchange agreement was signed with Reutlingen University in the Federal Republic of Germany.
平成30年 7 月 5日 Jul. 5,2018	北九州高専技術コンソーシアム設立 The Technology Consortium of NIT, Kitakyushu College was established.
平成30年 1 月22日	大韓民国の釜山外国語大学校と学術交流協定調印
Jan.22,2018	An academic exchange agreement was signed with Busan University of Foreign Studies in the Republic of Korea.
平成30年 8 月20日 Aug.20,2018	タイ王国のパンヤピワット経営大学と学術交流協定調印 An academic exchange agreement was signed with Panyapiwat Institute of Management in the Kingdom of Thailand.
平成31年 8 月11日 Mar.11,2019	大韓民国の永進専門大学と学術交流協定調印 An academic exchange agreement was signed with Yeungjin University in the Republic of Korea.
令和2年 4 月 1 日 Apr. 1,2020	第十代校長本江哲行(独立行政法人国立高等専門学校機構本部事務局教授、博士(工学))就任 HONGO Tetsuyuki, Dr.Eng.,Professor of National Institute of Technology, took office as the 10th President.
令和3年 3 月 25 日 Mar.25,2021	大学改革支援・学位授与機構による認証評価 認定 The education program was re-accredited by the NIAD-QE.
令和4年 4 月 1 日 Apr. 1,2022	第十一代校長鶴見智(独立行政法人国立高等専門学校機構本部事務局教授、博士(工学))就任 TSURUMI Satoshi, Dr.Eng., Professor of National Institute of Technoloty, took office as the 11th President.

■職員数 Number of Faculty and Staff

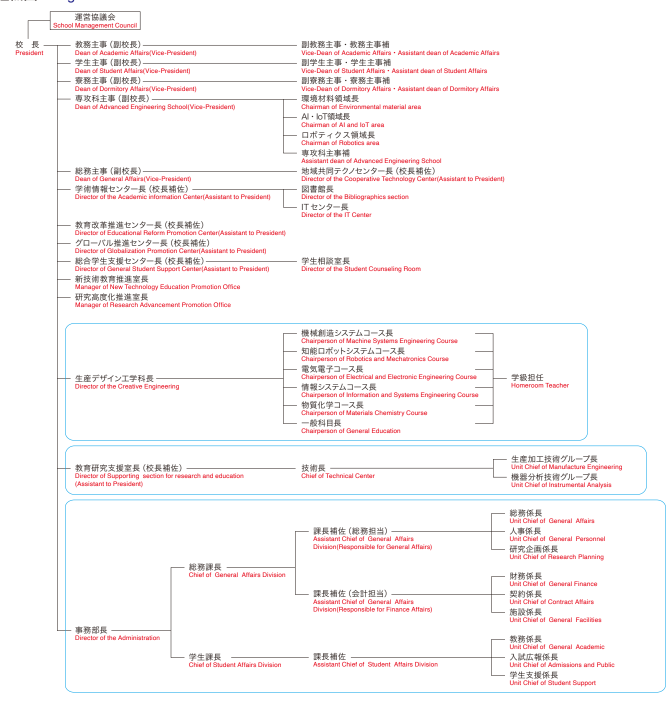
(令和5年5月1日現在) (As of May 1, 2023)

職 名 年 度 Classification Year	校 長 President	教 授 Professor	准教授 Associate Professor	講 師 Lecturer	助 教 Assistant Professor	助 手 Research Associate	小 計 Sub Total	職 員 Staff	合 計 Total
令和5年度 2023	1	32 (2)	22 (6)	9 (1)	8 (2)	1	73 (11)	46 (13)	119 (24)

備考:()内は、女性教職員を内数で示す。

Notes: () shows number of female faculty and staff

■組織図 Organization Chart



■歴代校長

Chronological List of President

工学博士・九州大学名誉教授 Dr.Eng. · Professor Emeritus of Kyushu University 工学博士・九州大学名誉教授 Dr.Eng. · Professor Emeritus o f Kyushu University 薬学博士・九州大学名誉教授 Dr.Pharm. · Professor Emeritus o f Kyushu University 工学博士・長崎大学名誉教授 Dr.Eng. · Professor Emeritus o f Nagasaki University 工学博士・九州工業大学名誉教授 Dr.Eng. · Professor Emeritus of Kyushu Institute of Technology 工学博士:九州工業大学名誉教授 坂 本 正 史 Dr.Ena. · Professor Emeritus o f Kvushu Institute of Technology 工学博士・九州工業大学名誉教授 Dr.Eng. · Professor Emeritus o f Kyushu Institute of Technology 工学博士・九州工業大学名誉教授 Dr.Ena. · Professor Emeritus o f Kvushu Institute of Technology 工学博士・長岡技術科学大学名誉教授 $\hbox{Dr.Eng.} \cdot \hbox{Professor Emeritus o f Nagaoka University of Technology}$ 博士 (工学) Dr.Eng. 博士 (工学) Dr.Eng.

加藤常太郎 KATO, Tsunetaro 坂 井 SAKAI, Wataru 田口 胤三 TAGUCHI, Tanezo 眞 武 友一 MATAKE,Tomokazu 植田 安昭 UEDA, Yasuaki SAKAMOTO, Masafumi 陣 内 靖 介 JINNOUCHI, Yasusuke 塚 本 TSUKAMOTO,Hiroshi 原田 信弘 HARADA, Nobuhiro 本 江 哲 行 HONGO, Tetsuyuki 鶴見 智 TSURUMI.Satoshi 昭和40年4月1日~昭和49年4月1日 Apr. 1, 1965 - Apr. 1, 1974 昭和49年4月1日~昭和51年5月7日 Apr. 1, 1974 - May 7, 1976 昭和51年 5月 7日~昭和60年 3月31日 May 7, 1976 — Mar. 31, 1985 昭和60年4月1日~平成元年3月31日 Apr. 1, 1985 - Mar. 31, 1989 平成元年4月1日~平成7年3月31日 Apr. 1, 1989 — Mar. 31, 1995 平成 7 年 4 月 1 日~平成 14年 3 月 31日 Apr. 1, 1995 — Mar. 31, 2002 平成14年 4月 1日~平成21年 3月31日 Apr. 1, 2002 — Mar. 31, 2009 平成21年 4月 1日~平成29年 3月31日 Apr. 1, 2009 - Mar. 31, 2017 平成29年 4月 1日~令和 2年 3月31日 Apr. 1, 2017 - Mar. 31, 2020 令和 2 年 4 月 1 日~令和 4 年 3 月31日 Apr. 1, 2020 — Mar. 31, 2022 令和 4 年 4 月 1 日 Apr. 1, 2022 -

■名誉教授

Professor Emeritus

植 田 安 昭 平成7年4月20日 UEDA, Yasuaki 佐藤淳一 SATO, Junichi 秋 吉 AKIYOSHI, Minoru 松 村 MATSUMURA, Akira 能谷 KUMAGAI, Jun 坂 本 正 史 平成14年4月1日 SAKAMOTO, Masafumi 迫 田 忠 則 平成15年4月1日 SAKODA, Tadanori 常 行 輝 夫 平成15年4月1日 TSUNEYUKI, Teruo 佐藤正視平成16年4月1日 SATO, Masashi 井 手 俊 輔 平成17年4月1日 IDF Shunsuke 磯 村 計 明 平成19年4月1日 ISOMURA, Kazuaki 日 高 一 宇 平成20年4月1日 HIDAKA, Ichiu 横 道 YOKOMICHI, Isao 陣 内 靖 介 平成21年4月16日 JINNOUCHI, Yasusuke 猪俣 INOMATA, Yasushi 眞 舘 尚 志 平成22年4月22日 MADACHI, Takashi 畑 中 千 秋 平成22年4月22日 HATANAKA, Chiaki AKAMO, Isamu 坂 口 SAKAGUCHI, Hiroshi MIZUMOTO, Minoru

清 田 Apr.20,1995 平成 8 年 4 月 18日 Apr.18,1996 稔 平成 9 年 4 月 17日 Apr.20,1995 晄 平成11年4月1日 Apr. 1 ,1999 淳 平成12年4月1日 Apr. 1 .2000 OGI. Sukeomi Apr. 1,2002 Apr. 1 .2003 Apr 1 2003 塚 本 Apr. 1.2004 Apr 1 2005 添 田 Apr. 1 ,2007 Apr. 1,2008 勲 平成20年4月1日 Apr. 1 ,2008 Apr.16,2009 靖 平成21年4月16日 入江 Apr.16,2009 Apr.22,2010 Apr.22,2010 勇 平成22年4月22日 Apr.22,2010 浩 平成22年4月22日 白 神 Apr.22,2010 實 平成22年4月22日

宏 平成23年4月21日 KIYOTA, Hiroshi Apr.21,201 末 竹 淳 一 郎 平成23年 4 月21日 SUETAKE, Junichiro Apr.21,2011 山 田 憲 二 平成23年4月21日 YAMADA, Kenji Apr.21,2011 大 津 修 郎 平成23年4月21日 Apr.21,2011 OHTSU, Shuro 小 城 左 臣 平成25年4月25日 Apr.25,2013 樫 村 秀 男 平成26年4月24日 Apr.24,2014 KASHIMURA, Hideo 德 一 保 生 平成27年4月24日 TOKUICHI, Yasuo Apr.24,2015 中 山 博 愛 平成28年4月21日 NAKAYAMA, Hiroyasu Apr 21 2016 寛 平成29年4月20日 TSUKAMOTO, Hiroshi Apr.20.2017 脇 山 正 博 平成30年4月19日 WAKIYAMA, Masahiro Apr 20 2018 滿 平成30年4月19日 SOEDA, Mitsuru Apr.19.2018 山 本 一 夫 平成30年4月19日 YAMAMOTO, Kazuo Apr.19,2018 原田信弘令和2年4月16日 HARADA, Nobuhiro Apr.20,2020 山 田 康 隆 令和2年4月16日 YAMADA, Yasutaka 司 令和3年4月8日 IRIE, Tsukasa Apr. 8 ,202 吉 野 慶 一 令和3年4月8日 YOSHINO, Keiichi Apr. 8,202 本 江 哲 行 令和 4 年 4 月 13日 HONGO, Tetsuyuki Apr.13.2022 寺 井 久 宣 令和4年4月13日 TERAI,Hisanobu Apr.13,2022 宏 令和 4 年 4 月 13日 SHIRAGAMI, Hiroshi Apr.13,2022

■役職者 Administrative Staff

Dean of General Affairs (Vice-President)

長 間 元 日 TSURUMI,Satoshi 教務主事(副校長) 安信 強 YASUNOBU,Tsuyoshi Dean of Academic Affairs (Vice-President) 安 部 力 ABE,Tsutomu 学牛主事 (副校長) 寮務主事(副校長) 井 上 祐 一 INOUE, Yuichi Dean of Dormitory Affairs (Vice-President) 專攻科主事(副校長) 井 上 昌 信 INOUE,Masanobu Dean of Advanced Engineering School (Vice-President) 本 郷 一 隆 HONGO,Kazutaka 総務主事(副校長)

学術情報センター長(校長補佐) 桐 本 賢 太 KIRIMOTO,Kenta Director of the Academic information Center 教育改革推進センター長(校長補佐) FUKUZAWA,Tsuyoshi Director of Educational Reform Promotion Center (Assistant to President) 白 濵 成 希 SHIRAHAMA,Naruki グローバル推進センター長(校長補佐) Director of Globalization Promotion Center (Assistant to President) 総合学生支援センター長 (校長補佐) 山 本 和 弥 YAMAMOTO,Kazuya 生産デザイン工学科長 YASUNOBU, Tsuyoshi Director of the Creative Engineering 機械創造システムコース長 山 本 洋 司 YAMAMOTO,Yohji Chairman of Machine Systems Engineering Course 知能ロボットシステムコース長 日 髙 康 展 HITAKA,Yasunobu Chairman of Robotics and Mechatronics Course

電気電子コース長 加島 篤 KAJIMA,Atsushi Chairman of Electrical and Electronic Engineering Course 情報システムコース長 TAYAOKA, Atsunori Chairman of Information and Systems Engineering Course 松 嶋 茂 憲 MATSUSHIMA,Shigenori 物質化学コース長 Chairman of Materials Chemistry Course 一般科目長 野伸 Chairman of General Education MAKINO.Shin-ichi 小 田 正 俊 ODA,Masatoshi 事 務 部 長 Director of the Administration 吉 光 豊 YOSHIMITSU,Yutaka 総務課長 Chief of General Affairs Division 学 生 課 長 長 濵 圭 一 NAGAHAMA,Keiichi Chief of Student Affairs

Departments

■生産デザイン工学科

Department of Creative Engineering

生産デザイン工学科では、全学生が第1学年と第2学年前期までの1年と半年間は、専門基礎共通科目について学習し、第2学年後期からは5つの専門コース(機械創造システムコース・知能ロボットシステムコース・電気電子コース・情報システムコース・物質化学コース)のいずれかを選択して学習します。これにより、学生は、幅広い工学の知識・技術と、興味ある分野のより高度な専門的知識・技術を身に付けることができます。また、5年間の様々な一般科目の学習によって、国際的に活躍できる技術者に必要な豊かな教養を身に付けることができます。

生産デザイン工学科では「所属コースの専門学力に加え、他分野の基礎知識と教養を備えた視野の広い人材の養成」を目的として、次に示す「技術者」の素養を持った人物の育成を教育目標にしています。

- (1) 工学に関する基礎学力と自学自習能力を身に付けた技術者
- (2) 専門工学領域に関する高度な知識と技術を身に付けた技術者
- (3) 社会の発展のために貢献できる地域マインドを有した技術者
- (4) 多様な価値観を理解する豊かな教養と見識を持ち、柔軟な思考と洞察のできる技術者
- (5) グローバルな現場で協調性豊かにリーダーシップを発揮できる技術者

In the Department of Creative Engineering, all the students spend one and a half year studying fundamental common subjects for engineering in the first year and the first half of the second year. From the second semester of 2nd year, the students will choose one specific engineering course from five specialized ones as their expertise: Machine Systems Engineering Course, Robotics and Mechatronics Course, Electrical and Electronic Engineering Course, Information and Systems Engineering Course and Materials Chemistry Course. This education system provides the students with opportunities to learn basis of knowledge and technology in wide engineering fields as well as to acquire advanced expertise about the engineering field in which they are interested. In addition, they study various subjects in general education for five year; they can acquire a degree as an internationally-minded engineer.

Objective

The Department of Creative Engineering aims to develop human resources with a wide perspective who have basic knowledge and education in other fields in addition to the specialized academic ability of the course to which they belong. The education goal of the Department of Creative Engineering is to develop human resources with the following skills as engineers.

Goals are to foster engineers with:

- (1) Basic academic knowledge in engineering fields and lifelong learning ability to cope with increasingly developing technology.
- (2) Expertise in their areas of research.
- (3) Will to contribute to the development of society with a local mindset.
- (4) Rich culture and perceptiveness to understand diverse values which are capable of flexible thinking and insight.
- (5) Collaborative leadership in a global setting.







生産デザイン工学科の構成 (Configuration of Department of Creative Engineering)

各専門コースには、こんな人が向いています。

機械創造システムコース:自動車や飛行機など最新鋭の機械を作る夢を持っている人

知能ロボットシステムコース:ロボットを作って、コンピュータで動かしたい人

電気電子コース:エネルギーから通信まで電気電子分野に興味がある人

情報システムコース:コンピュータの応用やプログラミングなどの情報・制御に興味がある人

物質化学コース:化学や生物が好きな人、エネルギーや環境を大切にしたい人

Each specific engineering course is suitable for:

Machine Systems Engineering Course those who have dreams of making exciting machines, such

as the most advanced automobiles and airplanes

Robotics and Mechatronics Course those who want to make computer-controlled robots

Electrical & Electronic Engineering Course those who are interested in electrical and electronic systems

from communication technology to energy technology

Information and Systems Engineering Course ··· those who are interested in information and control, such as programming and the application of computers

Materials Chemistry Course those who love chemistry and biology and those who think

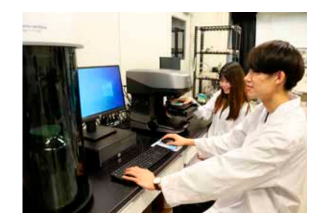
energy and environment very important to us

	授業科目 単位数 学年別配当 Credits Grades 備考							老		
		Subjects	Number of Credits	1年1st	2年2nd	3年3rd	4 年4th	5年5th		tes
		国語 A I Japanese A I	1	1						
	囯	国語 A II Japanese A II 国語 B I Japanese B I	1	1	1					
	国語	国語 B II Japanese B II	1		1					
	Ja	現代文 I Modern JapaneseI	1			1			留学生以外に	
	Japanese	日本語 I Japanese LanguageI 現代文 II Modern Japanese II	_			_			留学生に対し 留学生以外に	
	ıese	日本語 II Japanese Languag II	1			1			留学生に対し	
	()	アジア文学論 I Asian Literature I	1				1			
		アジア文学論 II Asian Literature II 地理 I Geography I	1	1			1			
	So	地理II Geography II	1	1						
	Social Studies 社会	公共倫理 I Public Ethics I	1		1					
	al Stu 社会	公共倫理 II Public Ethics II 歴史 I History I	1		1					
	ndi	歴史 I History I 歴史 II History II	1		i					
	les	現代社会 I Contemporary Society I	1			1			留学生以外に	対して開講
		日本事情 I Japanese Culture and Society I				•			留学生に対し	
		現代社会 II Contemporary Society II 日本事情 II Japanese Culture and Society II	1			1			留学生以外に 留学生に対し	
		基礎数学 A I Fundamentals of Mathematics A I	2	2					H 1 TICNIO	China
		基礎数学 A II Fundamentals of Mathematics A II	2	2						
	数	基礎数学 B I Fundamentals of Mathematics B I	1	1						
	数学	基礎数学 B II Fundamentals of Mathematics B II 基礎解析 I Basic Analysis I	1 2	1	2					
必	Ма	基礎解析 II Basic Analysis II	2		2					
	Mathematics	微分積分 I Analysis I	2			2				
修	eme	微分積分 II Analysis II 代對,終何 I Algebra and Geometry I	2		1	2				
科	utic	代数・幾何 I Algebra and Geometry I 代数・幾何 II Algebra and Geometry II	1		1					
	S	線形代数 I Linear Algebra I	1			1				
目		線形代数 II Linear Algebra II	1			1				
		物理 A I Physics A I 物理 A II Physics A II	1	1						
Re	тш	物理 A II Physics A II 物理 B I Physics B I	1	- 1	1					
Required Subjects	理科	物理 B II Physics B II	1		i					
red		化学 A I Chemistry A I	1	1						
Su	Science	化学 A II Chemistry A II 化学 B I Chemistry B I	1	1	1					
bje	Се	化学 B II Chemistry B II	1		1					
cts		総合科学 I General Science I	i	1						
		総合科学 II General Science II	1	1						
	Ħ	保健 Health Education 体育 A I Physical Education A I	1	1						
	保計	体育 A II Physical Education A II	1	1						
	保能 健	体育 B I Physical Education B I	1		1					
	· 体体	体育 B II Physical Education B II	1		1	-				
	音duc	体育 C I Physical Education C I 体育 C II Physical Education C II	1			1				
	ation	生涯スポーツ I Lifelong Sport I	1				1			
		生涯スポーツ II Lifelong Sport II	1				1			
	音楽	Music	1 2	1						
		英語 A I English A I 英語 A II English A II	2	2						
	外国語	英語 B I English B I	2		2					
	語	英語 B II English B II	2		2					
		英語 C I English C I 英語 C II English C II	1			1				
	Foreign Languages	英語 C II English C II 総合英語 A I General English A I	1			1	1			
	ign	総合英語 A II General English A II	1				i			
	La	総合英語 B I General English B I	1					1		
	ngu	総合英語 B II General English B II 英語表現 A I English Logic and Expression A I	1	1				1		
	lage	英語表現 A II English Logic and Expression A II 英語表現 A II English Logic and Expression A II	1	1						
	SS	英語表現 B I English Logic and Expression B I	1			1				
N/45	V =	英語表現 B II English Logic and Expression B II	1	0.5	0.5	1				
必修和		立数 計 Total of Credits on Required Subjects 中国語文化 Chinese Culture	72 1	26	22	16 1	6	2		26 Hg 1 . 66 Hg
译	理解群	韓国語文化 Korean Culture	1			1			前期·後期	前期と後期で 1単位ずつ、
択	言語	タイ語文化 Thai Culture	1			i				2科目を修得
科	IJ	比較文学特論 Comparative Literary	1				1			
H	リベラルアーツ	比較言語学特論 Comparative Linguistics 比較思想学特論 Comparative Philosophy	1				1			前期と後期で
Ele	ア	比較地理学特論 Comparative Geography	1				1		前期·後期	1単位ずつ、
ctiv	ツ群	比較歷史学特論 Comparative History	1				i			2科目を修得
e S	RT.	比較宗教学特論 Comparative Religion	1				1	7		
ub:	人文 24	文化地理学 Cultural Geography 文化交流史 Cultural Exchanges in World History	2				1	1		前期と後期で
選択科目 Elective Subjects	人文社会科学群	技術者倫理·哲学 Engineering Ethics & Philosophy	2				1	1	前期·後期	1単位ずつ、 2年間で4科目
		法学·知財 Law & Intellectual Property	2				i	1		を修得
		受単位数計 Total of Credits Offered on Elective Subjects	17			3	10	4		
		导単位数計 Total of Credits Completed on Elective Subjects 数計 Grand Total of Credits Offered	8 89	26	22	2 19	4 16	2 6		
	心手 位象 総単位数		80	26	22	18	10	4		
		•								

教育課程(専門基礎共通科目)Curriculum (Common Specialized Basic Subjects)

	授業科目	単位数		学年別配	当 Credi	ts Grades		備考
	Subjects	Number of Credits	1年1st	2年(前期)2nd	3年3rd	4年4th	5年5th	Notes
	情報リテラシー Information Literacy	1	1					
	情報セキュリティ Information Security	1	1					
	工学基礎実験 I Basic Experiments of Engineering I	2	2					
Req	工学基礎実験 II Basic Experiments of Engineering II	2	2					
必修	基礎製図 A Basic Drawing A	1	1					
Required Subjects 必修科目	基礎製図 B Basic Drawing B	1		1				
ects	メカトロニクス基礎 Basic Mechatronics	1		1				
	電気基礎 Basic Electricity	1		1				
	プログラミング基礎 Basic Computer Programming	1		1				
	材料基礎 Fundamentals of Materials Science	1		1				
専門 Total	基礎共通科目開設単位数計 of Credits Offered on Common Specialized Basic Subjects	12	7	5				
	基礎共通科目修得単位数計 of Credits Completed on Common Specialized Basic Subjects	12	7	5				
	科目開設単位数計 ıl of Credits Offered on General Subjects	48	26	22				
	科目修得単位数計 ıl of Credits Completed on General Subjects	48	26	22				
開設	総単位数計 Grand Total of Credits Offered	60	33	27				
修得	総単位数計 Grand Total of Credits Completed	60	33	27				









専門コース(第2学年後期から)

Specialized Education (from the second semester of the second year)

■機械創造システムコース

Machine Systems Engineering Course

機械創造システムコースは、機械工学の専門知識と技術のみならず、広く一般教養も併せて習得させ、科学技術に対する倫理観を身に付け、国際的にも活躍できる機械技術者の養成を目標としている。

産業界における目覚しい技術革新に対応して、機械工学は勿論、一般産業を含む広い分野にわたって活躍できるように、自動化や先端技術に関する科目も充実させ、新技術の開発に必要な能力と行動力を持った技術者の育成に努力している。

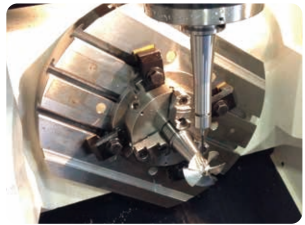
教育課程は、材料、設計、工作、流体工学、熱工学、制御工学等及びその応用技術的科目を中核とし、その他、北九州高専の独自性を活かし時代の要請に応じた科目も取り入れている。

卒業生は鉄鋼、自動車、工作機械、重工業、電機、建設のほか、化学工業、エンジニアリング、ソフトウェア関連等近代工業のあらゆる分野で活躍している。

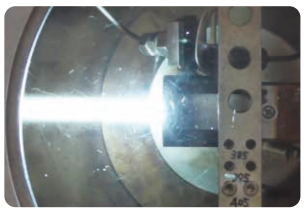
The Machine Systems Engineering Course will cultivate the students to be the mechanical engineers with technological morality, who take the active parts all over the world.

The basic subjects in the curriculum are composed of material science, strength of materials, method of design, hydraulics, thermodynamics, machining engineering and so on. In addition, as the applicable subjects are set up computer course, mechatronics, energy system etc. which are essential for emerging technologies.

The graduates are working for the various fields of modern industries such as automobile, iron and steel, electronics, chemical industry and so on.



スクリューの5軸加工 (5-axis machining for propeller)



電気推進ロケット アークジェットスラスタ (arcjet thruster)

職 名 Title	学 位 Degree	氏 名 Name	主な授業科目 Main Subject	専門分野 Research Field
教 授 Professor	博士(工学) Doctor Eng.		材料力学A I · II/B Strength of Materials	材料強度学 Strength & Fracture of Materials
	博士(工学) Doctor Eng.	浅尾 晃通 ASAO,Teruyuki	機械加工学 Machining Production	生産工学 Production Engineering
	博士(工学) Doctor Eng.		流体力学 I · II Hydrodynamics	流体工学 Fluid Engineering
		井上 昌信 INOUE,Masanobu	振動工学 Mechanical Vibrations	振動工学 Vibration Engineering
		山本 洋司 YAMAMOTO,Yohji	エネルギー工学 I ・ II Energy Engineering	燃焼工学 Combustion Engineering
准教授 Associate Professor	博士(工学) Doctor Eng.	小清水 孝夫 KOSHIMIZU,Takao	熱力学 I ・ II Thermodynamics	熱工学 Thermal Engineering
	博士(工学) Doctor Eng.	種 健 TANE,Takeshi	材料学 I · II Materials Science	材料力学 Strength of Materials
	博士(工学) Doctor Eng.	池部 怜 IKEBE,Satoru	創造デザイン演習A I ・II Creative Design Practice	生体医工学 Biomedical Engineering
講 師 Lecturer		吉武 靖生 YOSHITAKE,Yasuo	工業力学 I · II Engineering Mechaincs	材料学 Materials Science
	博士(工学) Doctor Eng.		自動制御A/B Automatic Control	制御工学 Control Engineering

教育課程(機械創造システムコース)Curriculum (Machine Systems Engineering Course

授業科目	単位数	学	年別配当	Credits Grade	es	備考	
Subjects	Number of Credits	2年(後期)2nd	3年3rd	4年4th	5年5th	Notes	
機械製図基礎 Basics of Mechanical Drawing	I	1					
C A D実習 Computer Aided Design Practice	1	1					
力学基礎 Fundamentals of Mechanics 機械実習基礎 Fundamentals of Machine Practice	1 2	1 2					
物理 C I Physics C I	1		1				
物理 C II Physics C II	1		1				
応用数学 I Applied Mathematics I	1			1			
応用数学 II Applied Mathematics II	1			1			
確率・統計基礎 Fundaments of Probability & Statistics	1				1		
数值計算法 Numerical Calculation Methods	1			1			
材料学 I Materials Science I	1		1				
材料学 II Materials Science II 機構学 Mechanisms	1		1				
大学 J Engineering Mechanics I	1		1				
工業力学 II Engineering Mechanics II	i		1				
材料力学 A I Strength of Materials A I	1		1				
材料力学 A II Strength of Materials A II	1		1				
材料力学 B Strength of Materials B	2			2		学修単位	
熱力学 I Thermodynamics I	1			1			
修 熱力学Ⅱ ThermodynamicsⅡ	1			1			
エネルギー工学 I Energy Engineering I					1		
科 エネルギー工学 II Energy Engineering II 伝熱工学 I Engineering Heat Transfer I	1				1		
伝熱工学 I Engineering Heat Transfer I 伝熱工学 II Engineering Heat Transfer II	1				1		
水力学 I Hydraulics I	1			1			
	i			ì			
R (水乃学 I Hydrodynamics I 流体力学 I Hydrodynamics I 流体力学 I Hydrodynamics II 機械工作法 I Machining Engineering I 機械加工学 Machining Engineering II 機械加工学 Machine Design I 設計工学 I Machine Design II	i				1		
E. 流体力学Ⅱ HydrodynamicsⅡ	1				1		
機械工作法 I Machining Engineering I	1		1				
機械工作法 II Machining Engineering II	1		1				
機械加工学 Machining Production	1			1			
8 設計工学 I Machine Design I	1			1			
Kn2)	1			1			
機械工学演習 Mechanical Engineering Practice 創造デザイン演習 A I Creative Design Practice A I	2			2			
創造デザイン演習 A II Creative Design Practice A II	2			2			
創造デザイン演習 B Creative Design Practice B	2				2		
機械製図 I Mechanical Drawing I	1		1				
機械製図II Mechanical DrawingII	1		1				
振動工学 Mechanical Vibrations	1			1			
自動制御 A Automatic Control A	1			1			
自動制御 B Automatic Control B	1				1		
メカトロニクス工学 I Mechatronics Engineering I	1				1		
メカトロニクス工学 II Mechatronics Engineering II 工業英語 Technical English	1			1	1		
工作実習 I Working Practice I	2		2	1			
工作実習 II Working Practice II	2		2				
機械工学実験 A Experiments of Mechanical Engineering A	2		_	2			
機械工学実験 B Experiments of Mechanical Engineering B	2				2		
卒業研究 Thesis Research	8				8		
必修科目単位数 Total of Credits on Required Subjects	66	5	17	22	22		
精密加工学 Precision Machining	1			1		3 単位以上修得	
材料力学演習 Strength of Materials Practice	1			1		工作実習基礎は、工業高校	
新素材材料学 New Materials Science	1			1		以外からの編入学生のみ履	
長期学外実習 Long-term Internship 選 工作実習基礎 Basic Working Practice	3			3		修対象で必修である。	
選 工作実習基礎 Basic Working Practice	1			1		4 W // 1 - 1 - // -	
科 学外実習 B Extramural On-the-job Training B	1			'	1	4単位以上修得	
女人 行	1			1	1	・「学外実習B」は、「学 外実習A」を修得しておら	
三 CAE演習 Computer Aided Engineering Exercise	1				1	ず、かつ学科が承認した学	
応用物理 Applied Physics	1				1	外実習の場合にのみ認定さ	
基礎ディジタル回路 Fundamentals of Digital Circuit	1				1	れる科目である。 ・「機械創造システム特論	
い ロボット工学 Robotics	1				1	A・B」は、学科が承認し	
工業英語演習 Technical English	1				1	た他高専・大学等による講	
C 品質管理 Quality Control	1			1	1	義・研修を履修した場合に 認定される科目である。単	
機械創造システム特論 A Advanced Machine Systems Engineering A 機械創造システム特論 B Advanced Machine Systems Engineering B	1			1	1	位の認定は別に定める。単	
機械創造システム特舗 B Advanced Machine Systems Engineering B 基礎カーエレクトロニクス Fundamentals of Car Electronics	1				1		
国ンピュータ概論 Introduction to Computer System	1				1	(前期・後期)	
物質化学工学概論 Introduction to Materials Science & Chemical Engineering	i				i	前期と後期で1単位ずつ修得	
選択科目開設単位数計 Total of Credits Offered on Elective Subjects	21			10	11		
選択科目修得単位数計 Total of Credits Completed on Elective Subjects	9			3(4)[5]<6>	6(5)[4]<3>	4年生の選択科目の修得によって、5年 生の選択科目の修得単位数が変わる。	
専門科目開設単位数計 Total of Credits Offered on Specialized Subjects	87	5	17	32	33		
專門科目修得単位数計 Total of Credits Completed on Specialized Subjects	75	5	17	25(26)[27]<28>		4年生の修得単位数によって、5年生の 修得単位数が変わる。	
一般科目開設単位数計 Total of Credits Offered on General Subjects	41		19	16	6		
- BULLY CT MY/日 ソ (上半)	32		18	10	4		
一般科目修得単位数計 Total of Credits Completed on General Subjects							
一般科目修得单位数計 Total of Credits Completed on General Subjects 開設総単位数計 Grand Total of Credits Offered 修得総単位数計 Grand Total of Credits Completed	128 107	5 5	36 35	48	39 32(31)[30]<29>	4年生の修得単位数によって、5年生の	

■知能ロボットシステムコース

Robotics and Mechatronics Course

近年、科学技術の急速な発展に伴い、ロボット開発が盛んに行われており、ロボットが社会の中で活躍する機会が増えてきた。また、家電製品や自動車の開発などにおいてもロボット化が進んでおり、今後、ロボット技術を持ったエンジニアの需要の増加は間違いない。ロボット技術者には機械、電気電子、情報、制御などの幅広い知識とシステム全体を理解し、開発できる能力が求められる。本コースではロボット開発に関する幅広い知識と技術を習得し、一人でロボットが開発できるエンジニアの育成を目指している。具体的にはマイコンを用いた組み込み技術、3D CAD等を用いた機械設計、プログラミング、流体力学、材料力学などの力学、制御工学など物を制御するための理論、ロボットの設計・製作方法などの取得を行っていく。

総合的思考力・判断力を持ち、国際感覚と技術者倫理を身に付けるように指導するのが本コースのねらいであり、そのために 基礎的科目の理解に最重点を置くカリキュラムにし、開講科目数は最小限に絞ってある。生きた技術を身につけるには理論と体 験学習の調和が重要であるから、講義・実験実習・設計製作の学習を合理的に取り入れている。最終学年では卒業研究を重視 し、教員と学生が密接に接しながら創造性と問題解決能力、および豊かな人間性を養成すべく研究活動を行う。

Recently, several robots are developed due to the rapid growth of technology, and opportunity when robots are operated in our community is increased. In addition, robotization is advanced in developments of home appliances and cars, therefore increasing demands of engineers who have skills for development of robots are secure. Robot engineers are required to have an extensive knowledge such as robotics, mechatronics, electronics, information technology, etc. and ability which is able to develop understanding the whole system architecture. An educational goal of robotics and mechatronics course is nurture of engineers who acquire an extensive knowledge for development of robot and can development robots by herself and himself. Students of robotics and mechatronics course particularly study embedded engineering using a microcomputer, mechanical design using 3D CAD, programing, dynamics such as hydrodynamics, material mechanics etc., control engineering, design and creating technics of robots and so on.

The undergraduate program is focused on fundamental subjects which are carefully selected and various kinds of practice and experimentare also provided for efficient study. In the last grade, graduation research is the most important subject, consequently, enough time for active study and discussion about the graduation research is provided. We expect students to develop their own ability to solve problems by themselves in this program.



ソーシャルロボット (Social Robot)



知能化CIM実習実験システム (Intelligent CIM System for Production Engineering Education Program)

職 名 Title	学 位 Degree	氏 名 Name	主な授業科目 Main Subject	専門分野 Research Field
教 授 Professor	博士(工学) Doctor Eng.	安信 強 YASUNOBU,Tsuyoshi	水力学 I,II Hydraulics I,II	流体工学 Fluid Engineering
		久池井 茂 KUCHII,Shigeru	プロジェクト演習 Project exercise	機械システム Mechanical and Systems Engineering
	博士(工学) Doctor Eng.	日髙 康展 HITAKA,Yasunobu	アルゴリズム Algorithm	制御工学 Control Engineering
特任教授 Specially appointed Professor	博士(工学) Doctor Eng.	浜松 弘 HAMAMATSU,Hiroshi	システム制御工学 I , II System Control Theory I , II	振動・制御 Vibration and Control
嘱託教授 Non-equialy employed Professor		寺井 久宣 TERAI,Hisanobu	機械設計 I , II Mechanical Design I , II	機械工作 Manufacturing Technology
准教授 Associate Professor	博士(工学) Doctor Eng.	古野 誠治 FURUNO,Seiji	制御工学 I , II Control Engineering I , II	制御工学、ロボット工学 Control Engineering, Robotics
	博士(工学) Doctor Eng.	松尾 貴之 MATSUO,Takayuki	創造ロボット演習A・B Robot Creating Practice A,B	ロボット工学 Robotics
	博士(工学) Doctor Eng.	谷口 茂 TANIGUCHI,Shigeru	熱力学 I , II Thermodynamics I , II	流体工学 Fluid Engineering
	博士(工学) Doctor Eng.	蒋 欣 JIANG,Xin	コンピュータアーキテクチャ Computer Architecture	集積システム工学 Integrated System Engineering
助教 Project Assistant Professor	博士(情報工学) Doctor Eng.	富永 歩 TOMINAGA,Ayumu	組込み技術 Embedded System Practice	ロボット工学 Robotics
		久野 翔太郎 HISANO,Shotaro	知能ロボットシステム実験B・II Experiments in Robotics and Mechatronics B, II	振動工学,音響工学 Vibroacoustics

教育課程(知能ロボットシステムコース)Curriculum (Robotics and Mechatronics Course

授業科目	単位数 Number of	学	年別配当	備考		
Subjects	Number of Credits	2年(後期)2nd	3年3rd	4年4th	5年5th	Notes
ロボティクス基礎 Fundamentals of Robotics	1	1				
C A D演習 Computer Aided Design	1	1				
工作実習 Working Practice	2	2				
プログラミング Programing	ing I 1	I	1			
プログラミング応用 I Applied Computer Programm: プログラミング応用 II Applied Computer Programm:			1			
ロボットデザイン I Robot Design I	2		2			
ロボットデザイン II Robot Design II	2		2			
インターフェース工学 Interface Engineering	1		1			
組込み技術 Embedded System	2		2			
力学 I Machinery Dynamics I	1		1			
力学Ⅱ Machinery DynamicsⅡ	1		1			
材料力学基礎 Fundamentals of Strength of Materials			1			
機械工作法 Manufacturing Processes	1		1			
電気電子基礎 Fundamentals of Electrical and Electron	onic 1		1			
Sier基礎 Fundamentals of System Integrator	tronics A 2		1 2			
知能ロボットシステム実験 A Experiments in Robotics and Mecha 応用数学 I Applied Mathematics I	HOIRCS A Z		2	1		
応用数字 I Applied Mathematics II	1			1		
修 データサイエンス基礎 Fundamentals of Data Science				1		
⇒ u ⇒ u ⇒ / Alexadalana	1			i		
科 フンピュータアーキテクチャ Computer Architecture	1			1		学修単位
目 機械力学 I Mechanics I	1			1		
機械力学 II Mechanics II	1			1		
材料力学 I Strength of Materials I	1			1		
材料力学 I Strength of Materials I 熱力学 I Thermodynamics 熱力学 I Thermodynamics Materials I 大力学 I Hydraulics I Hydraulics I Hydraulics I Hi御工学 Control Engineering I Hi御工学 Control Engineering I Hi御工学 I Control Engineering I Hi柳工学 I Control Engineering I Hi柳工学 I Control Engineering I Hi柳工学 I Control Engineering I Hiệp I Control Engineering I Hiệp I Control Engineering I I I I I I I I I	1			1		
全 熱力学 I Thermodynamics I	1			1		
熱力学Ⅱ ThermodynamicsⅡ	1			1		
水力学 I Hydraulics I	1			1		
水力学 II Hydraulics II 制御工学 I Control Engineering I	1			1		
日本	1			1		
機械設計 I Machine Design I	1			1		
機械設計 II Machine Design II	1			1		
創造ロボット演習 A Robot Creating Practice A	2			2		
知能ロボットシステム実験 B Experiments in Robotics and Mechatr				2		
確率・統計基礎 Fundamentals of Probability & Stati	istics 1				1	
データサイエンス I Data Science I	2				2	
データサイエンス II Data Science II	1				1	
メカトロニクス工学 Mechatronics	2				2	
ロボット工学 Robotics	1				1	
熱システム工学 Thermo System Engineering	l				1	
流れ学 Fluid Mechanics システム制御工学 I System Control Theory I	1				1	
システム制御工学 I System Control Theory II	1				1	
創造ロボット演習 B Robot Creating Practice B	2				2	
ロボット知能化演習 Robot Intelligence	2				2	
知能ロボットシステム実験 C Experiments in Robotics and Mecha					2	
卒業研究 Thesis Research	8				8	
必修科目単位数 Total of Credits on Required Subjects	68	5	17	21	25	
長期学外実習 Long-term Internship	3			3		3単位修得
選 プロジェクト演習 Robotics and Mechatronics Project				3		0 十四岁时
選 プロジェクト演習 Robotics and Mechatronics Project 学外実習 A Extramural On-the-job Training A 知能ロボットシステム特論 A Advanced Robotics and Mechatron 数学特論 Special Lectures of Mathematics 学外実習 B Extramural On-the-job Training B 知能ロボットシステム特論 B Advanced Robotics and Mechatron 記 質管理 Quality Control 図形処理工学 Computer Graphics and Computer Aided Dr 基礎カーエレクトロニクス Fundamentals of Car Electro コンピュータ概論 Introduction to Computer System	1			1		2 単位以上修得
知能ロボットシステム特論 A Advanced Robotics and Mechatron				1		・「学外実習B」は、「学外実習A」を取得しておらず、かつコースが承認し
数学特論 Special Lectures of Mathematics	1			1	1	得しておらず、かつコースが承認し た学外実習の場合にのみ認定される 科目である。
学外実習 B Extramural On-the-job Training B 知能ロボットシステム特論 B Advanced Robotics and Mechatron					1	「知能ロボットシステム特論A・B」
### Aux	1				1	は、コースが承認した他高専・大学 等による講義・実習を履修した場合
② 図形処理工学 Computer Graphics and Computer Aided Dr	awing 1				1	に認定される科目である。単位の認 定は別に定める。
基礎カーエレクトロニクス Fundamentals of Car Electro					1	
で コンピュータ概論 Introduction to Computer System	1				1	前期・後期 前期と後期で1単
物質化学工学概論 Introduction to Materials Science & Chemical Engin	neering 1				1	位ずつ修得
選択科目開設単位数計 Total of Credits Offered on Elective Subj	-			9	7	
選択科目修得単位数計 Total of Credits Completed on Elective Sub	ojects 7			3(4)[5]	4(3)[2]	4年生の選択科目の修得によって、5年 生の選択科目の修得単位数が変わる。
專門科目開設単位数計 Total of Credits Offered on Specialized Sub		5	17	30	32	A Arthur Medi Billur
専門科目修得単位数計 Total of Credits Completed on Specialized Sul		5	17	24(25)[26]	29(28)[27]	4年生の修得単位数によって、5年生の 修得単位数が変わる。
一般科目開設単位数計 Total of Credits Offered on General Subj			19	16	6	
一般科目修得单位数計 Total of Credits Completed on General Sub		_	18	10	4	
開設総単位数計 Grand Total of Credits Offered 修得総単位数計 Grand Total of Credits Completed	125 107	5 5	36	46	38	4年生の修得単位数によって、5年生の 修得単位数が変わる。
	1()/	5	35	34(35)[36]	33(32)[31]	McStl His PARIS ADMILL 7

■電気電子コース

Electrical and Electronic Engineering Course

現代社会において電気は単にエネルギー源としてだけではなく、コミュニケーションの手段としてもなくてはならないものになっている。それに応じて電気技術者が活躍する分野も、LSIなどのマイクロエレクトロニクスから超伝導を利用したリニアモーターカーに至るまで、幅広くなってきている。これからの電気技術者は、常に最先端の技術レベルに対応できる力を備えていなければならない。

電気電子コースでは、電気・電子の基礎である電気回路や電気磁気学、電子回路から、半導体などの電子工学分野、画像処理を含む情報通信分野、モーター等を自在に操るディジタル制御分野、発電に代表される電力工学分野に至る一貫した授業、実験実習を行っている。それに加えて学外実習、卒業研究を行うことにより時代が求める、問題解決能力を持つ指導的電気電子技術者の養成を目指している。

さらに、卒業後必要な実務経験を積むことにより、国家資格である第2種電気主任技術者の免許を得ることができる。

Electricity is necessary for the modern society, and is being used as the means of communication as well as the energy source. Therefore, the field of the electrical engineering has expanded from microelectronics (e.g. LSI) to large-scale transportation systems (e.g.linear motor car). Electrical & electronic engineers play very important roles in society and are required not only to be highly skilled but also to be capable of adapting to new technologies. Students in the Electrical and Electronic Engineering course acquire basic science and electrical engineering skill through lecture and laboratory-based courses. Areas of courses include fundamental electrical circuits, electromagnetism, electronic circuits, electronics covering semiconductor devices, computer and information technology (e.g.digital image processing), control system engineering, and electrical power system engineering. Additional extramural On-the-job Training and thesis research provide opportunities for the development of communication and problem-solving skills. A combination of core courses ensures that students acquire a broad knowledge base, practical skill as well as expertise, those are bases of the leading electrical and electronic engineers.

Since this course is qualified by the Ministry of Economy, Trade and Industry, the graduates of this department who satisfy the required business experience are entitled to the national qualification of chief electrical engineers.



メカトロニクス実習装置 (Learning system for process automotion)



300kV高電圧試験装置による絶縁破壊試験 (Dielectric breakdown test by 300kV high voltage testing System)

職 名	学 位	氏 名	主な授業科目	専門分野
Title	Degree	Name	Main Subject	Research Field
教 授	博士(工学)	加島 篤	電子回路論 I / II	電子材料
Professor	Doctor Eng.	KAJIMA,Atsushi	Electronic Circuits Theory I / II	Electronic Materials
	工学修士	本郷 一隆	電気回路BI/BII	半導体工学
	Master Eng.	HONGO,Kazutaka	Electric Circuits BI/BII	Semiconductor Engineering
	博士(工学)	福澤 剛	電子回路製作実習	プラズマ工学
	Doctor Eng.	FUKUZAWA,Tsuyoshi	Lab-practic in Electronic Circuits	Plasma Engineering
	博士(工学) Doctor Eng.	松本 圭司 MATSUMOTO,Keiji	基礎制御工学A I / A II Fundamental Control Engineering A I / A II	制御工学 Control Engineering
	博士(情報工学) Doc. Information Eng.	桐本 賢太 KIRIMOTO,Kenta	画像処理 Image processing	信号解析 Signal Analysis
准教授 Associate Professor	博士(工学) Doctor Eng.	武市 義弘 TAKEICHI,Yoshihiro	通信工学 Communication Engineering	ディジタル信号処理 Digital Signal Processing
	博士(工学)	前川 孝司	電気回路A I / A II	システム制御
	Doctor Eng.	MAEKAWA,Koji	Electronic Circuits A I /A II	System Control
講 師	博士(工学)	小畑 大地	電磁気学A I / A II	高電圧工学
Lecturer	Doctor Eng.	OBATA,Daichi	Electromagnetism A I /A II	High voltage engineering
	博士(工学)	小路 紘史	電子回路基礎 I / II	ナノエレクトロニクス材料
	Doctor Eng.	KOJI,Hirofumi	Electronic circuit basics I / II	Nano Material for electronics
助 手 Research Associate	修士(工学) Master Eng.	二宮 慶 NINOMIYA,Kei	電気電子工学実験A/B/C Electrical and Electronic Engineering in Laboratory A/B/C	電子回路 Electronic Circuits

教育課程(電気電子コース)Curriculum (Electrical and Electronic Engineering Course)

	授業科目	単位数	学	年別配当	Credits Grade	es	備考
	Subjects	Number of Credits	2年(後期)2nd	3年3rd	4年4th	5年5th	Notes
	基礎電気回路 Fundamental Electric Circuits	1	1				
	電気数学 Mathematics for Electrical Engineering	1	1				
	プログラミング応用 Applied Computer Programming 電気電子工学実験 Electrical and Electronic Engineering in Laboratory	1 2	1 2				
	物理学 I Physics I	1	۷	1			
	物理学 II Physics II	1		1			
	電子回路設計 Electronic Circuit Design	1		1			
	電気機器設計 Electric Machinery Design	1				1	
	アルゴリズムとデータ構造 Algorithms and Data Structures	1		1			
	電気回路 A I Electric Circuits A I	1		1			
	電気回路 A II Electric Circuits A II 電気回路 B I Electric Circuits B I	1		1	1		
	電気回路 B II Electric Circuits B II	1			1		
	電気磁気学 A I Electromagnetism A I	1		1			
	電気磁気学 A II Electromagnetism A II	1		1			
	電気磁気学 B I Electromagnetism B I	1			1		
	電気磁気学 B II Electromagnetism B II	1			1		
	電子回路基礎 I Fundamental Electronic Circuits I	1		1			
必	電子回路基礎 II Fundamental Electronic Circuits II 電子回路論 I Electronic Circuits Theory I	1		1	1		
修	電子回路論 I Electronic Circuits Theory I 電子回路論 II Electronic Circuits Theory II	1			1		
	電気機器 A I Electric Machinery A I	1		1			
科	電気機器 A II Electric Machinery A II	1		1			
	電気機器 B Electric Machinery B	1			1		
目	電気電子工学実験 A Electrical and Electronic Engineering in Laboratory A	4		4			
	電気電子工学実験 B Electrical and Electronic Engineering in Laboratory B	4			4		
R	応用数学 I Applied Mathematics I	1			1		
Required Subjects	応用数学 II Applied Mathematics II	l l			1	7	
Hi-	確率・統計 I Probability & Statistics I 確率・統計 II Probability & Statistics II	1				1	
be s	応用物理学 I Applied Physics I	1			1	'	
Sub.	応用物理学 II Applied Physics II	1			1		
ojec	電気電子工学演習 A Practice in Electrical and Electronic Engineering A	1			1		
cts	電気電子計測工学 Electrical and Electronic Measurements	1			1		
	電子工学 Electronics	1			1		
	基礎制御工学 A I Fundamental Control Engineering A I	1			1		
	基礎制御工学 A II Fundamental Control Engineering A II	1			1	_	
	基礎制御工学 B Fundamental Control Engineering B	l l			1	I	
	パワーエレクトロニクス基礎 Fundamental Power Electronics パワーエレクトロニクス論 Power Electronics Theory	I I			1	1	
	電子回路製作実習 Lab-practice in Electronic Circuits	1			1	'	
	数值計算法 Numerical Methods	1				1	
	電気電子材料 Electrical and Electronic Materials	1				1	
	高電圧工学 High Voltage Engineering	2				2	学修単位
	通信工学 Communication Engineering	1				1	
	電力システム工学 I Electrical Power System Engineering I	1				1	
	電力システム工学 II Electrical Power System Engineering II	1				1	
	エネルギー変換工学 Energy Conversion Engineering 工業英語 Technical English	1				1	
	電気法規及び施設管理 Electric Power Facilities Management and Regulation	1				1	
	電気電子工学実験 C Electrical and Electronic Engineering in Laboratory C	2				2	
	卒業研究 Thesis Research	8				8	
必修	科目単位数 Total of Credits on Required Subjects	68	5	16	22	25	
	画像処理 Digital Image Processing	1			1		
	電気電子工学演習 B Practice in Electrical and Electronic Engineering B	1			1		
	電気電子工学演習 C Practice in Electrical and Electronic Engineering C	1			1		3単位修得
選	カーエレクトロニクス Car Electronics	1			1		
選択科目	長期学外実習 Long Term Internship 学外実習 A Extramural On-the-job Training A	3			3		
科	学外実習 B Extramural On-the-job Training B					1	2単位以上修得
	数学特論 Special Lectures of Mathematics				1		・「学外実習B」は、「学外実習A」を取得しておらず、かつコースが承認し
E	電気電子工学特論 A Advanced Electrical and Electronic Engineering A	1			1		た学外実習の場合にのみ認定される 科目である。
ecti	電気電子工学特論 B Advanced Electrical and Electronic Engineering B	1				1	料日でめる。 ・「電気電子工学特論 A・B」は、コー スが承認した他高専・大学等による
Elective Subjects	基礎オプトエレクトロニクス Fundamentals of Opto-electronics	1				1	講義・実習を履修した場合に認定さ
Su	パワーエレクトロニクス演習 Practice in power Electronics	1				1	れる科目である。単位の認定は別に 定める。
bje	回路網解析 Network Analysis (electrical circuits)	1				1	
cts	数值計算演習 Practice in Numerical Methods	1				1	
	機械工学概論 Introduction to Mechanical Engineering コンピュータ概論 Introduction to Computer System	1				1	シカサロ 68 Hロ 前期と後期で1単
	メカトロニクス概論 Introduction to Computer System	1				1	前期・後期位ずつ修得
	物質化学工学概論 Introduction to Materials Science & Chemical Engineering	1				1	
選択	科目開設単位数計 Total of Credits Offered on Elective Subjects	20			10	10	
	科目修得単位数計 Total of Credits Completed on Elective Subjects	7			3(4)[5]	4(3)[2]	4年生の選択科目の修得によって、5年 生の選択科目の修得単位数が変わる。
	科目開設単位数計 Total of Credits Offered on Specialized Subjects	88	5	16	32	35	
	科目修得単位数計 Total of Credits Completed on Specialized Subjects	75	5	16	25(26)[27]	29(28)[27]	4年生の修得単位数によって、5年生の 修得単位数が変わる。
	科目開設単位数計 Total of Credits Offered on General Subjects	41		19	16	6	
	科目修得单位数計 Total of Credits Completed on General Subjects	32	E	18	10	4	
	総単位数計 Grand Total of Credits Offered 総単位数計 Grand Total of Credits Completed	129 107	5 5	35 34	48 35(36)[37]	41 33(32)[31]	4年生の修得単位数によって、5年生の 修得単位数が変わる。
沙行	mo + 12 schi Orana rotal of Greatis Completed	107	5	34	33(30)[31]	33(32)[31]	修得単位数が変わる。

■情報システムコース

Information and Systems Engineering Course

情報システムコースでは、情報産業および情報技術を必要とする製造業において、高度情報化社会の技術変化に柔軟に対応できる理解力と創造力を持った実践的な技術者の育成を目指している。

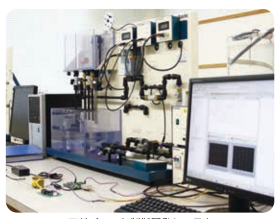
コンピュータ応用分野において、コンピュータシステム、ネットワークシステム、計測・制御システム、情報通信システムなど I C T (情報通信技術)を活用したシステムの計画、解析、設計、開発、構築、運用などを行うには、システムのソフトウェアとハードウェアの知識と技術を理解したうえで対応することが必要となる。そのため、本コースでは、これらのシステムにおけるソフトウェアとハードウェアの知識と技術が体系的に身につくように教育課程を構成している。低学年では、電気電子工学、情報工学分野の専門基礎科目を学び、これらを土台として高学年では、情報工学分野とシステム制御工学分野のハードウェアとソフトウェアに関連する専門科目を体系的に学習する。また講義内容の理解を深め、実践的な応用力を育成するために各学年で演習や実験実習を行う。

The Information and Systems Course aims to develop practical engineers with the understanding and creativity to flexibly respond to technological changes in an advanced information society.

In the field of computer applications, planning, analysis, design, development, construction, and operation of computer systems, network systems, measurement and control systems, information and communication systems, and other ICT (Information and Communication Technology) based systems require an understanding of system software and hardware knowledge and technology. The course is designed to provide students with a thorough knowledge of the software and hardware of these systems. Therefore, the curriculum in this course is structured so that students can acquire knowledge and skills in software and hardware in a systematic manner. In the lower grades, students study basic specialized subjects in electrical and electronic engineering and information engineering. In addition, each year, students are required to participate in exercises and experiments to deepen their understanding of lecture content and cultivate practical application skills.



携帯型脳活動計測装置 (Portable brain activity measuring device)



アドバンスト制御開発システム (Model Based Design System for advanced control)

職 名 Title	学 位 Degree	氏 名 Name	主な授業科目 Main Subject	専門分野 Research Field
教 授 Professor	350 10 = (= 3)			制御工学, リサイクル工学 Control Engineering, Recycling Engineering
	博士(工学) Doctor Eng.	白濵 成希 SHIRAHAMA,Naruki	アルゴリズムとデータ構造 I ・ II Algorithm and Data Structures I , II	ヒューマンインターフェース Human Interface Engineering
	博士(工学) Doctor Eng.	川田 昌克 KAWATA,Masakatsu	制御理論 I · II Control Theory I,II	制御工学 Control Engineering
	博士(知識科学) Doctor Knowledge Sci.	松久保 潤 MATSUKUBO,Jun	計算知能工学 Computational Intelligence	ネットワーク科学 Network Science
特任教授 Specially appointed Professor	博士(工学) Doctor Eng.	秋本 高明 AKIMOTO,Takaaki	情報理論 Information Theory	コンピュータグラフィックス Computer Graphics
准教授 Associate Professor	博士(工学) Doctor Eng.	中島 レイ NAKASHIMA,Ray	電気基礎 Basic Electricity	制御工学 Control Engineering
	博士(理学) Ph. D. (Science)	才田 聡子 SAITA,Satoko	システムプログラミング I ・II System Programming I ,II	宇宙空間物理学 Space Physics
	博士(工学) Doctor Eng.	北園 優希 KITAZONO, Yuhki	電子回路 B I · B II Electronic Circuits B I , B II	知的センシングシステム Intelligent SensingSystem
助 教 Assistant Professor	博士(工学) Doctor Eng.		システム制御演習 Exercise for System Control Engineering	制御工学、機械学習 Control Engineering Machine Learning
	博士(工学) Doctor Eng.	吉元 裕真 YOSHIMOTO,Yuma	計測工学 Sensing Engineering	Al นี่พู่หนึ่งของ มางั่วบน้ำ – รางที่ Al, Robot Vision, Edge Computing

教育課程(情報システムコース) Curriculum (Information and Systems Engineering Course)

	授業科目	単位数	学	年別配当	Credits Grade	es es	備考
	Subjects	Number of Credits	2年(後期)2nd	3年3rd	4 年4th	5年5th	Notes
	情報処理 Information Processing	2	2				
	基礎電気回路 Fundamentals of Electric Circuits 論理回路 Logic Circuit	1	1				
	計算機システム Computer System	1	1				
	力学 I Machinery Dynamics I	1		1			
	カ学 II Machinery Dynamics II 電気磁気学 A I Electromagnetism A I	l 1		1	ī		
	電気磁気学 A II Electromagnetism A II	1			1		
	電気磁気学 B Electromagnetism B	2				2	学修単位
	電気回路 A I Electric Circuits A I 電気回路 A II Electric Circuits A II	1		1			
	電気回路 B Electric Circuits B	1			1		
	電子回路 A I Electronic Circuits A I	1		1			
	電子回路 A II Electronic Circuits A II	1		1			
	電子回路 B I Electronic Circuits B I 電子回路 B II Electronic Circuits B II	1			1		
	アルゴリズムとデータ構造 I Algorithms and Data Structures I	1		1	'		
21	アルゴリズムとデータ構造 II Algorithms and Data Structures II	1		1			
必	システムプログラミング I System Programming I	1		1			
修	システムプログラミング II System Programming II 計測工学 I Electrical Measurement I	1		1			
ΣN	計測工学 I Electrical Measurement II	1		1			
科	電子情報システム工学実験実習 A I Experiments of Information and Systems Engineering A I	2		2			
目	電子情報システム工学実験実習 A II Experiments of Information and Systems Engineering A II	2		2			
	電子情報システム工学実験実習 B I Experiments of Information and Systems Engineering B I Experiments of Information and Systems Engineering B II Experiments of Information and Systems Engineering B II	2			2		
æ	電子情報システム工学実験実習 B II Experiments of Information and Systems Engineering B II 電子情報システム工学実験実習 C Experiments of Information and Systems Engineering C	2			2	2	
equ	応用数学 A I Applied Mathematics A I	1			1	_	
Required Subjects	応用数学 A II Applied Mathematics A II	1			1		
S p	応用数学 B I Applied Mathematics B I	1				1	
<u></u>	応用数学 B II Applied Mathematics B II ネットワーク技術 I Network Technology I	1			1	- 1	
ect	ネットワーク技術 II Network Technology II	1			1		
S	ネットワーク構成論 Computer Networks	1			1		
	ネットワーク応用 Applied Network	1			7	1	
	情報基礎 Fundamentals of Information Technolog 数値計算法 I Numerical Computation I	1			1		
	制御理論 I Control Theory I	1			1		
	制御理論 II Control Theory II	1			1		
	電気機器 Electric Machinery	1			1		
	情報科学 Information Science 情報制御システム創造演習 Exercise of Information and Control Systems Creation	l 1			1		
	プロジェクトマネジメント演習 Exercise for Project Management	2				2	学修単位
	システム制御演習 Exercise for System Control Engineering	2				2	学修単位
	データベース基礎 Fundamentals of Database Systems	1				1	
	信号処理 I Signal Processing I 信号処理 II Signal Processing II	1				1	
	システム制御理論 I System Control Theory I	i				1	
	システム制御理論 II System Control Theory II	1				1	
	シミュレーション Modeling and Simulation	1				1	
.D. 165 #	卒業研究 Thesis Research	8 67	5	16	21	8 25	
火11多个	料目単位数 Total of Credits on Required Subjects 画像処理 Digital Image Processing	1	5	10	1	25	
	数値計算法 II Numerical Computation II	1			1		2 単位修理
\22	プログラミング演習 Exercise for Computer Programming	1			1		3単位修得
選択科目	長期学外実習 Long-term Internship 学外実習 A Internship A	3			3		
科	学外実習 B Internship B	1				1	3単位以上修得 ・「学外実習 B j は、「学外実習 A j を修
目	電気回路演習 Exercise for Electric Circuits	1			1		・「子外美智 B」は、「子外美智 A」を修 得しておらず、かつコースが承認し た学外実習の場合にのみ認定される
巨	数学特論 Special Lectures of Mathematics	1			1		科目である。
Elective Subjects	情報技術概論 Introduction to Information Technology	1				1	・「情報システム特論 A・B」は、コースが承認した他高専・大学等による
ive	システム工学 System Engineering 人工知能 Artificial Intelligence	1				1	講義・実習を履修した場合に認定される科目である。単位の認定は別に
Sul	情報システム特論 A Adcanced Information Systems A	1			1		定める
ojec	情報システム特論 B Adcanced Information Systems B	1				1	
St	機械工学概論 Introduction to Mechanical Engineering	1				1	前期・後期で1単
	基礎カーエレクトロニクス Fundamentals of Car Electronics メカトロニクス概論 Introduction to Mechatronics	1				1	前期・後期位ずつ修得
	物質化学工学概論 Introduction to Materials Science & Chemical Engineering	1				1	
	斗目開設単位数計 Total of Credits Offered on Elective Subjects	19			10	9	CALL A MICE TO LIVE
	料目修得単位数計 Total of Credits Completed on Elective Subjects	8	_	10	3(4)[5]<6>		4年生の選択科目の修得によって、5年 生の選択科目の修得単位数が変わる。
	料目開設単位数計 Total of Credits Offered on Specialized Subjects 科目修得単位数計 Total of Credits Completed on Specialized Subjects	86 75	5 5	16 16	31 24(25)[26]<27>	34	4年生の修得単位数によって、5年生の 修得単位数が変わる。
	計算の表現では、 Total of Credits Offered on General Subjects	41	3	19	16	6	修得単位数が変わる。
	斗目修得単位数計 Total of Credits Completed on General Subjects	32		18	10	4	
	総単位数計 Grand Total of Credits Offered	127	5	35	47	40	4年生の修復単位数2.2 トッチ 5年4.0
修得約	総単位数計 Grand Total of Credits Completed	107	5	34	34(35)[36]<37>	34(33)[32]<31>	4年生の修得単位数によって、5年生の 修得単位数が変わる。

■物質化学コース

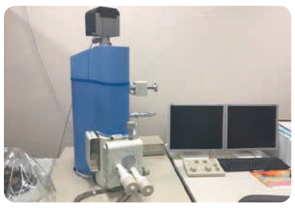
Materials Chemistry Course

いま、私たちは21世紀に暮らしており、ガソリン、肥料、合成繊維、プラスチック、医薬品などの化学製品などの恩恵を受けている。あわせて、私たちは公害問題、廃棄物処理、省エネルギー対策などの課題も解決してきた。今後、人類が安心して心豊かに生きていくためには、医療・福祉の充実、地球環境問題の解決や海洋・宇宙資源開発といった循環型社会(SDGs)が望まれている。これからの将来も化学や生物の力が必要であることは間違いない。化学を基礎とする材料開発は、我が国の強みでもあり環境、エネルギー、化学、自動車、医薬、日用品、食品、化粧品など幅広い産業分野の革新を支えている。このような材料開発や物質生産に関する科学者やエンジニアの育成が嘱望されている。本コースでは、化学および化学工学を基礎に、4年次から応用化学系と応用生物系に分かれて学修することにより、学際的に多様化、高度化した物質化学分野に対処し得る幅広い基礎知識と的確な課題解決に至る専門知識を有するエンジニアの育成を目指している。最後に、5年次においては卒業研究を重視しており、本コースでの教育の総仕上げとしている。

We are living in the 21st century now. And we benefit from chemicals such as gasoline, fertilizers, textiles, plastics and pharmaceuticals. At the same time, we have solved problems such as pollution, waste treatment, and energy conservation. In the future, to live with peace of mind, it is desired to enhance medical care and welfare, solve global environmental problems, develop ocean and space resources, and create a Sustainable Development Goals (SDGs) society. There are no doubt that chemical and biological contributions will be necessary in the future. The development of substances and materials based on chemistry is one of Japanese strengths and it supports innovation in a wide range of industrial fields such as the environment, energy, chemistry, automobiles, pharmaceuticals, daily necessities, foods, cosmetics and so on. We have hope that scientists and engineers who will be trained in such development and production of materials will increase. From the 4th grade on the basis main course, it will be divided into Applied Chemistry and Applied Biological subdivisions. And then we aim to cultivate engineers who have a wide range of basic knowledge that can deal with diversified and advanced fields of material chemistry, and specialized knowledge to solve problems. Graduation research in the 5th grade is regarded as the most important subject to give the students extensive competence and understandings through the curriculums.



PCR装置によるDNAの増幅(DNA amplification by PCR device)



走査型電子顕微鏡(Scanning Electron Microscope, SEM)

職 名	学 位	氏 名	主な授業科目	専門分野
Title	Degree	Name	Main Subject	Research Field
教 授 Professor	工学博士 Doctor Eng.	松嶋 茂憲 MATSUSHIMA,Shigenori	物質工学 I · II Materials Engineering I, II	無機材料工学 Inorganic Materials Science and Engineering
	博士(農学)	川原 浩治	応用生物工学 I · II	生物工学
	Doctor Agr.	KAWAHARA,Hiroharu	Applied Biotechnology I , II	Biotechnology
	博士(工学)	竹原 健司	有機化学A I · A II	有機材料化学
	Doctor Eng.	TAKEHARA,Kenji	Organic Chemistry A I ,AII	Organic Material Chemistry
	博士(工学)	山根 大和	物理化学A I · B II	有機光エレクトロニクス
	Doctor Eng.	YAMANE,Hirokazu	Physical Chemistry A I ,B II	Organic Photonics and Electronics
	博士(工学)	後藤 宗治	化学工学B I · B II	化学工学
	Doctor Eng.	GOTO,Muneharu	Chemical Engineering B I ,BII	Chemical Engineering
	博士(農学)	井上 祐一	遺伝子工学	細胞工学
	Doctor Agr.	INOUE,Yuiichi	Genetic Engineering	Cell Engineering
	博士(工学)	前田 良輔	化学工学A I	生物化学工学
	Doctor Eng.	MAEDA,Ryosuke	Chemical Engineering A I	Biochemical Engineering
准教授 Associate Professor	博士(工学) Doctor Eng.	小畑 賢次 OBATA,Kenji	無機化学 I · II Inorganic Chemistry I , II	電気化学 Electrochemistry
	博士(工学)	園田 達彦	分析化学 I	生体材料化学
	Doctor Eng.	SONODA,Tatsuhiko	Analytical Chemistry I	Biomaterial Chemistry
	博士(工学)	山本 和弥	高分子化学AII	高分子材料化学
	Doctor Eng.	YAMAMOTO,Kazuya	Polymer Chemistry AII	Polymer Material Chemistry
	博士(工学)	大川原 徹	基礎有機化学	錯体化学
	Doctor Eng.	OKAWARA,Toru	Basic Organic Chemistry	Coordination Chemistry
助 教 Assistant Professor	博士(工学) Doctor Eng.	高原 茉莉 TAKAHARA,Mari		核酸化学 Nucleic Acid Chemistry

教育課程(物質化学コース)Curriculum(Materials Chemistry Course)

	授業科目	単位数	学	年別配当	Credits Grade	es	備考
	及来行日 Subjects	Number of Credits	2年(後期)2nd	3年3rd	4年4th	5年5th	Mで Notes
	基礎無機化学 Fundamental Inorganic Chemistry	1	1				
	基礎有機化学 Fundamental Organic Chemistry 基礎生物化学 Fundamental Biochemistry	1	1				
	基礎化学実験 Fundamental Experiments in Chemistry	2	2				
	分析化学 I Analytical Chemistry I	1		1			
	分析化学 II Analytical Chemistry II 無機化学 Inorganic Chemistry	1		1			
	有機化学 A Organic Chemistry A	1		1			
	有機化学 B I Organic Chemistry B I	1			1		
	有機化学 B II Organic Chemistry B II	1		,	1		
	生物化学 Biochemistry 物理化学 A I Physical Chemistry A I	1 1		1			
	物理化学 A II Physical Chemistry A II	1		1			
	物理化学 B I Physical Chemistry B I	1			1		
	物理化学 B II Physical Chemistry B II 物質化学演習 Practice in Materials Chemistry	1		1	1		
	物質化学演習 Practice in Materials Chemistry 総合物理 I General Physics I	1		1			
	総合物理 II General Physics II	1		1			
	有機化学実験 Experiments in Organic Chemistry	2		2			
	無機・分析化学実験 Experiments in Inorganic and Analytical Chemistry 高分子化学 A I Polymer Chemistry A I	2		2	1		
	高分子化学 A II Polymer Chemistry A II	1			1		
科	基礎化学工学 Fundamental Chemical Engineering	1		1			
	化学工学 A I Chemical Engineering A I	1			1		
	化学工学 A II Chemical Engineering A II 化学数学 I Mathematics in Chemistry I	2			2		
	化学数学 II Mathematics in Chemistry II	i			1		
eq.	応用物理 I Applied Physics I	1				1	
uire	応用物理II Applied Physics II	1				1	
	化学英語 Chemical English 物理化学実験 Experiments in Physical Chemistry	2			2	1	
Ш	基礎データサイエンス Fundamental Data Science	1		1			
ject	計算機化学 Computer Chemistry	1			1		
	応用無機化学 Applied Inorganic Chemistry 応用化学工学実験 Experiments in Applied Chemical Engineering	1 2			1 2		
	生物材料化学 Biological Materials Chemistry	1			1		
	食品科学 I Food Science I	1			1		
	構造解析学 Structural Analytics	1			1		
	機器分析学 Instrumental Analysis 物質工学 I Material Engineering I	2				1	
	機器分析実験 Experiments in Instrumental Analysis	2				2	
	資源エネルギー工学 Engineering for Resources & Energy	1				1	
	環境化学工学 Environmental Chemical Engineering	1				1	
	化学工学 B I Chemical Engineering B I 生物反応工学 Biochemical Reaction Engineering	1				I T	
	微生物工学 I Microorganism Technology I	1				1	
	応用生物工学 I Applied Biotechnology I	1				1	
	物質化学実習 Experimental Practices in Materials Chemistry	2			2	,	
	物質化学総合実習 I Comprehensive Practice in Materials Chemistry I 物質化学総合実習 II Comprehensive Practice in Materials Chemistry II	1 2				1 2	
	卒業研究 Thesis Research	8				8	
	科目単位数 Total of Credits on Required Subjects	67	5	16	22	24	
	長期学外実習 Long-term Extramural On-the-job Training 学外実習 A Extramural On-the-job Training A	3			3		
	字外実習 A Extramural On-the-job Training A 学外実習 B Extramural On-the-job Training B	1				1	・4年で3単位以上、4・5年で合計6
	数学特論 Special Lectures of Mathematics	1			1		単位以上修得
	品質管理 Quality Control	1			1		
T	安全工学 Safety Engineering 触媒化学 Catalyst Chemistry	1			1		・「学外実習 B」は「学外実習 A」を修 得しておらず、かつコースが承認し
科	協学実習 Collaborative Practice in Materials Chemistry	1				1	付しておらず、かつコースが承認し た学外実習の場合にのみ認定される 科目である。
	応用有機化学 Applied Organic Chemistry	1				1	THE COLO
臣	化学工学 B II Chemical Engineering B II	1				1	
	物質工学 II Material Engineering II 高分子化学 B Polymer Chemistry B	1				1	
ve :	食品科学II Food Science II	1			1	1	
Sub	遺伝子工学 Genetic Engineering	1				1	
jec	発酵工学 Fermentation Engineering	1				1	
	微生物工学 II Microorganism Technology II 応用生物工学 II Applied Biotechnology II	1				1	
	機械工学概論 Introduction to Mechanical Engineering	1				1	
	メカトロニクス概論 Introduction to Mechatronics	1				1	前期・後期 前期と後期で1単 位ずつ修得
	基礎カーエレクトロニクス Fundamentals of Car Electronics	1				1	位ずつ修得
	コンピュータ概論 Introduction to Computer System 選択科目開設単位数計 Total of Credits Offered on Elective Subjects	23			9	1	
	選択科目修得単位数計 Total of Credits Completed on Common Elective Subjects	8			3(4)[5](6)	5(4)[3](2)	4年生の選択科目の修得数によって、5 年生の選択科目の修得単位数が変わる。
専門科	科目開設単位数計 Total of Credits Offered on Specialized Subjects	90	5	16	31	38	
車門彩	料目修得単位数計 Total of Credits Completed on Specialized Subjects	75 41	5	16	25(26)[27](28)		4年生の修得単位数によって、5年生の 修得単位数が変わる。
		41		19	16	6	
一般科	料目開設単位数計 Total of Credits Offered on General Subjects 料目修得単位数計 Total of Credits Completed on General Subjects					4	
一般科	日開設単位数計 Total of Credits Offered on General Subjects 科目修得単位数計 Total of Credits Completed on General Subjects 公単位数計 Grand Total of Credits Offered	32 131	5 5	18 35	10 47	4 44	4年生の修得単位数によって、5年生の 修得単位数が変わる。

■一般科目(各コース共通)

General Education (Arts and Science)

一般科目は、5年間の教育課程の中で専門各コースと緊密に連携し合い、総合的な知見素養を習熟させることを目的とする。一般科目では、文化、言語、理数、音楽、体育などに関する授業を行い、学生諸君が優秀な技術者にして健全な人間となるべく、全教員一丸となって教育に当たっている。

The General Education aims to provide all-round education for students to become highly effective engineers as well as respectable personalities. The subjects we offer include culture, language, science, mathematics, music and physical/health education. All the subjects are carefully linked to the curriculum of each course.







職 名	学 位	氏 名	主な授業科目	専門分野
Title	Degree	Name	Main Subject	Research Field
教 授	修士(教育学)	横山 郁子	英語B I	英文学
Professor	Master Ed.	YOKOYAMA,Ikuko	English B I	English Literature
	修士(学校教育学)	渡辺 眞一	英語A I	第2言語習得
	Master Ed.	WATANABE,Shinichi	English A I	Second Language Acquisition
	博士(学術)	演田 臣二	体育 I	武道論
	Doctor Phi.	HAMADA,Shinji	Physical Education I	Theory of Budo
	理学修士	竹若 喜恵	化学数学 I	幾何学
	Master Sc.	TAKEWAKA,Yoshie	Mathematics in Chemistry I	Geometry
	博士	油谷 英明	総合科学 I	材料科学
	Ph. D	ABURATANI,Hideaki	General Science I	Material Science
	修士(体育学)	八嶋 文雄	体育 II	体育科教育学
	Master Phy.	YASHIMA,Fumio	Physical Education II	Sports Pedagogy
	修士(文学)	安部 力	公共倫理	東アジア思想
	Master Arts.	ABE,Tsutomu	Public Ethics	East Asian Thoughts
	博士(農学)	牧野 伸一	化学	生化学
	Doctor Agr.	MAKINO,Shin-ichi	Chemistry	Biochemistry
嘱託教授 Specially appointed Professor	文学修士 Master Arts.	白神 宏 SHIRAGAMI,Hiroshi	地理 Geography	自然地理学 Physical Geography
	博士(工学)	宮内 真人	物理 I	計測工学
	Doctor Eng.	MIYAUCHI,Makoto	Physics	Measurement Engineerring
准教授 Associate Professor	修士(理学) Master Sc.	石井 伸一郎 ISHII,Shinichiro	微分積分 B I Analysis B I	数学 Mathematics
	修士(政治学 / 教育学) Master Political Studies(Education	海上 尚美 UNAKAMI,Naomi	歷史 History	博物館教育 Museum Education
	修士(英語教育)	久保川 晴美	英語 A I	英語教育
	Master ELT.	KUBOKAWA,Harumi	English A I	English Language Teaching
	修士(文学)	木本 拓哉	アジア文学論	東アジア思想
	Master Arts.	KIMOTO,Takuya	Asian Literature	East Asian Thoughts
	博士(工学)	坪田 雅功	物理	結晶成長・工学
	Doctor Eng.	TSUBOTA,Masakatsu	Physics	Crystal Growth & Technology
	博士(文学)	豊田 圭子	国語 B	日本語史
	Doctor Phi.	TOYODA,Keiko	Japanese B	History of Japanese
講 師	修士(文学)	原田 洋海	英語表現 A I	イギリス文学
Lecturer	Master Arts.	HARADA,Hiromi	English Logic and Expression A I	English Literature
	博士(理学)	大塚 隆史	基礎数学 A I	確率論
	Doctor Sc.	OTSUKA,Takafumi	Fundamentals of Mathematics A I	Probability Theory
	博士(理学)	杉山 俊	基礎解析 I	複素解析
	Doctor Sc.	SUGIYAMA,Shun	Elementary Analysis I	Complex Analysis
	博士(理学)	藪奥 哲史	基礎解析 I	確率論
	Doctor Sc.	YABUOKU,Satoshi	Elementary Analysis I	Probability Theory
	博士(文学)	北原 沙友里	アジア文学論	日本古典文学
	Doctor Phi.	KITAHARA,Sayuri	Asian Literature	Classical Japanese Literature
助 教 Assistant Professor	修士(比較社会文化) Master Arts.	川浪 朋恵 KAWANAMI,Tomoe	地理 Geography	人文地理学 Human Geography
	博士(理学)	三浦 嵩広	応用数学 I	幾何学的トポロジー
	Doctor Sc.	MIURA,Takahiro	Applied Mathematics I	Geometric Topology
	博士(理学)	伊藤 慎太郎	物理A I,物理B I	素粒子物理学
	Doctor Sc.	ITO,Shintaro	Physics A I,Physics B I	Particle Physics

専攻科

Advanced Engineering School

■生産デザイン工学専攻

Advanced Course of Creative Engineering

専攻科では高専や短大等の卒業生を受け入れ、2年間の融合複合教育を実施している。ものづくりのDX化、ロボットやAIの利活用、現実の諸問題を解明する際の数理サイエンス技術などを切り口に、幅広い視野から問題を捉え、専門分野の工学知識・技術を有機的に結び付け、総合的に問題を解決する素養(デザイン能力)を身に付けることを目指す。

カリキュラムは、特別研究および実験・実習系科目、基礎科学系科目、地域・グローバル対応科目である社会系・語学系科目に加えて、社会的ニーズと北九州の地域性を考慮した3つの重点領域専門科目から構成されている。なお、3つの重点領域の概要、および取得を目指す学位の種類は以下の通りとなっている。

[A] 環境材料領域: 材料開発や物質特性の解明、生物機能の利用など環境や人に関連した分野の研究を行う。 (取得を目指す学位の種類:応用化学,または生物工学)

[B] AI·IoT領域: サイバー空間、ビッグデータの解析技術から、ゼロエミッションの実現に向けた電気エネルギーの有効利用、IoT機器の応用などのシステム開発に関連した分野の研究を行う。 (取得を目指す学位の種類:電気電子工学)

[C] ロボティクス領域: ロボット技術を中心に、機械システムから航空宇宙技術まで幅広く取り扱い、それらに関連した分野の研究を行う。 (取得を目指す学位の種類:機械工学)

The Advanced Course of Creative Engineering provides an additional 2-year multidisciplinary engineering education for those who have graduated from a college of technology (KOSEN), junior college, or equivalent. It aims to cultivate students' abilities and their broad perspective including fields of DX in manufacturing, Robotics, Al, mathematical sciences, and technology to address complex real-world problems. The students are expected to be equipped with their engineering expertise, multiple engineering viewpoints, and authentic problem-solving skills (i.e., Engineering Design skills).

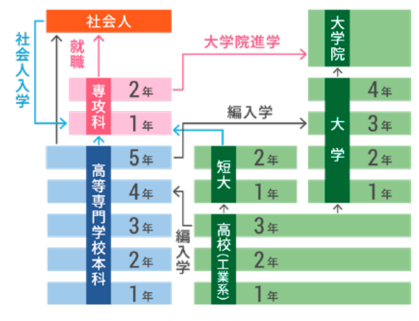
The curriculum consists of specialized subjects of importance in engineering and reflecting regional needs of Kitakyushu district in three major areas as well as thesis research, laboratory work, exercise subjects, fundamental science subjects, social science and foreign language as global/local study subjects are provided. The outline of these three major areas and their corresponding engineering fields of bachelor's degree are as follows:

A) Environmental material area: This area focuses on subjects of material development, elucidation of material properties, and utilization of biological functions. The student will conduct a 2-year long research on these engineering fields. (Degree in Applied Chemistry or Biological Engineering)

B) All and IoT area: This area focuses on subjects essential for system development covering cyberspace technologies, big data analysis, effective use of electrical energy to achieve net zero carbon emissions, and new applications of IoT. The student will conduct a 2-year long research on these engineering fields. (Degree in Electrical and Electronic Engineering)

C) Robotics area: This area focuses on and covers a wide range of subjects of robotics, its related mechanical systems and aerospace technology in response to Society 5.0. The student will conduct a 2-year long research on these engineering fields. (Degree in Mechanical Engineering)

専攻科の進学・就職ルート







一般科目及び専門基礎科目(生産デザイン工学専攻)(List of General Education Subjects)

				学年	別配当(Credits (Grades	
		授業科目	単位数	1年	年1st 2 年2nd			備考
		Subjects	Number of Credits	前期 Seme ster1	後期 Seme ster2	前期 Seme ster1	後期 Seme ster2	Notes
_	Required Subjects 必修科目	英語文献講読 Intensive Reading	1			1]
般科目 General Subjects	·於II.	英語運用能力 I Practical English I	2	2				語学・グローバル対応
科日	修配	英語運用能力 II Practical English II	2		2		(2)	J
Д Э	科 Sc	文章表現論 Japanese Writing	2		2		(2)	
eneral	国島	北九州産業論 Industrial History of Kitakyushu	2	2				北九州マインド育成科目
Subje		国際社会学演習 Seminar in Global Sociology	1			1		グローバル対応演習
S		科目単位数計 Total of Credits on Required Subjects	10	4	4	2	(4)	
	Required Subjects 必修科目	数学特論 I Advanced Mathematics I	2	2				確率・統計
	修置	数学特論 II Advanced Mathematics II	2		2		(2)	代数学基礎
	科島	物理学特論 I Advanced Lecture of Physics I	2	2				
	in octs	知的財産・特許法特論 Intellectual Property & Patent Law	2			2		
専	必修	科目単位数計 Total of Credits on Required Subjects	8	4	2	2	(2)	
基		物理学特論 II Advanced Lecture of Physics II	2		2		(2)	放射線関連と原子力
礎		物理学特論III Advanced Lecture of Physics III	2			2		エネルギー論
科		ライフサイエンス特論 Advanced Life Science	2		2		(2)	
日	123	技術者倫理・法規 Engineering Ethics and Laws	2				2	本科で未履修の学生のみ選択可
Fur	選品	専攻科特論 I Topics in Advanced Engineering I	2		2			他大学との単位互換科目等
ıda	大 ve Si	専攻科特論Ⅱ Topics in Advanced Engineering II	2		2	2		その他2単位に相当する学外連携科目、特別講義科目
me	ibjec	專攻科特論III Topics in Advanced Engineering III	1		1			その他1単位に相当する学外連携科目、特別講義科目
nta	sts	特別実習 Internship	1		1			5日(40h)以上1ヶ月未満
S II	長期特別実習 I Long-term Internship I		4		4			1ヶ月以上2ヶ月未満(長期特別実習)
<u>.</u>	長期特別実習 II Long-term Internship II		8		8			2ヶ月以上3ヶ月未満
専門基礎科目 Fundamental Subjects		長期特別実習III Long-term Internship III	12		12			3ヶ月以上
S		科目開設単位数計 Total of Credits Offered on Elective Subjects	38	0	4	27	7(4)	
		科目修得単位数計 Total of Credits Completed on Elective Subjects	6				= ()	
	単位数		56	8	10	31	7(10)	
修得		Total of Credits Completed	24					38単位を専門科目へ

*()で記載された単位は、1年後期に長期の特別実習を履修した学生を対象に開講する。





専門必修科目・重点領域専門科目・共通専門選択科目(生産デザイン工学専攻)(List of Specialized Subjects)

		≥17 C	* 里点				Credits (ecialized Subjects)
			授業科目	単位数	1年	1st	2年	2nd	備考
			Subjects	Number of Credits	前期 Seme ster1	後期 Seme ster2	前期 Seme ster1	後期 Seme ster2	Notes
+		牛産	デザイン工学特別研究I Thesis Research I	6	31011		StCII	31012	
専門必修科目 Specialized Required Subjects	Co		デザイン工学特別研究II Thesis Research II	6			6	3	学修総まとめ科目
必必	Comn 全		デザイン工学 Lecture for Creative Engineering Design and Production	2	2				1
移科	續 額 配		デザイン工学演習 Production Design Engineering Practice	1	1				生産デザイン工学専攻
目	域 出 Su	創造	工学実験 Advanced Experiments for Creative Engineering	1		1		(1)	基幹3科目
Special	<u>通</u> 步		ュリティ技術総論 General Introduction to Security Technology	2	2	2		(2)	
ized Rec	ects		タルエンジニアリング総論 Digital Engineering トロニクス工学特論 Mechatronics Engineering	2	2				
luired S	O ₂		機アーキテクチャー Computer Architecture	2		2		(2)	
hubjects	開語		数計 Total of Credits	24	7	11	0	6(5)	
	1713 (4.	必置	無機材料工学 Inorganic Materials Science & Engineering	2	2			- (-)	
		wiredSubjects	有機・高分子化学特論 Advanced Organic and Polymer Chemistry	2		2		(2)	
	묩		化学反応制御学 Chemical Reaction Control	2		2		(2)	
	Environm 環境材	必修	科目単位数計 Total of Credits on Required Subjects	6	2	4	0	0(4)	
	環境		環境材料学 Environmental Materials Science	2				2	
	mental 1	Elective Subje 選択科目	量子物理化学 Quantum Physics and Chemistry	2			2		① 応用化学の学位取得を目
	領te	選	化学熱力学 Chemical Thermodynamics グリーンエネルギー Green Energy	2			2	2	 指す場合は①及び②の科 目群から、生物工学の学
	域n	択e.	環境分析化学 Environmental Analytical Chemistry	2		2		(2)	② 位取得を目指す場合は、
	nati	替 品	バイオエネルギー Bioenergy	2	2	2		(2)	② ②及び③の科目群からそ
	aterial a	jects	細胞工学 Cell Technology	2				2	③ れぞれ8単位以上修得の
	域 al a	ts	生物工学特論 An Introduction to Biotechnology	2		2		(2)	③ こと。
	area		分子生物学 Molecular Biology	2			2		3
重			科目開設単位数計 Total of Credits Offered on Elective Subjects	18	2	4	6	6(4)	
点			科目単位数計 Total of Credits Completed on Elective Subjects	8					
領		必修	IoTシステム Internet of Things System	2	2			(0)	
域		Required Subjects	IoTデバイス基礎 Fundamentals of IoT Device	2	_	2		(2)	
専			計算知能工学 Computational Intelligence Enginnering 科目単位数計 Total of Credits on Required Subjects	2	2	2	0	0(2)	
門	A I	化16/	電磁エネルギー変換 Electromagnetic Energy Conversion	2	2	2	U	0(2)	4)
科			電磁アクチュエータ Electromagnetic actuator	2				2	4
目	Iaı	Ele	エネルギーシステム工学 Energy System Engineering	2			2		4 本科で主に電気系を履修
	AI and IoT area ・ I o T 領域(Bl	Elective Subjects 選択科目	電気材料工学 Electrical Materials Engineering	2			2		④ した学生には④の科目群
0	領口	択c	オプトエレクトロニクス Optoelectronics	2			2		④ から、主に情報系を履修
Compulsory El	ar	計 目 目 も	情報理論 Information Theory	2	2				⑤ した学生は、⑤の科目群
pu	Beg	jec	統計データ解析特論 Advanced Statistical Data Analysis	2		2		(2)	⑤ からそれぞれ8単位以上
lso	領域	ŝ	コンピュータ制御論 Digital Control Theory	2	_			2	⑤ 修得のこと。
2	3		ディジタル信号処理 Digital Signal Processing	2	2	0		(0)	(5) (5)
le _e		745 + C	離散数学 Discrete Mathematics 科目開設単位数計 Total of Credits Offered on Elective Subjects	20	6	2	6	(2) 4(4)	(a))
ective Major Field			科目用放单位数計 Total of Credits Completed on Elective Subjects 科目単位数計 Total of Credits Completed on Elective Subjects	8	U	4	U	4(4)	
e N			ロボティクス Robotics	2	2				
1aj		Required Subjects	デジタルプロセス工学 Digital Process Engineering	2		2		(2)	
Or.		性 目 目	ロボットダイナミクス Robot Dynamics	2		2		(2)	
Fie	ボ	必修	科目単位数計 Total of Credits on Required Subjects	6	2	4	0	(4)	
Ы	テコ		弾性力学 Theory of Elasticity	2		2			6
	Robotics aı Robotics aı	Elective Subje 選択科目	熱流動工学 Thermofluid Engineering	2	2				⑥ 本科で主に機械系を履修
	スctic	译ti	ロケット工学 Rocket Engineering	2			2	0	⑥ した学生は⑥及び⑦の科
	i i i i i i i	択e	バイオメカニクス Biomechanics 流動システム工学 Fluid Mechanics	2	2			2	6 目群から、主に知能ロボ
		料ul	派動システム工学 Fluid Mechanics バリューチェーンマネジメント Value-Chain Management	2	2			2	フ ット・制御系を履修した 8 学生は、⑦及び⑧の科目
	(C領域)	ojec	システムインテグレーション System Integration	2	2				8 群からそれぞれ8単位以
	域	jects	ロボット制御工学 Robot Control	2	_		2		8 上修得のこと。
			シミュレーション工学 Simulation Engineering	2			2		8
		選択	科目開設単位数計 Total of Credits Offered on Elective Subjects	18	6	2	6	4	
		選択	科目単位数計 Total of Credits Completed on Elective Subjects	8					
専門	門科目	多得 单	位数計 Total of Credits Completed on Specialized Subjects	38					

^{*()}で記載された単位は、1年後期に長期の特別実習を履修した学生を対象に開講する。

^{*} 通年科目の単位数は後期に含まれる。

「生産デザイン工学」教育プログラム

Education Program: Multidisciplinary Engineering



北九州工業高等専門学校では、「明るい未来を創造する開拓型エンジニアの育成」を目的として、本科4年次から専攻科2年次までを対象に、以下に示す「生産デザイン工学」教育プログラムを設定している。この教育プログラムは、日本技術者教育認定機構(JABEE)の認定を受けたものである。

1. 教育プログラム名およびプログラム申請分野

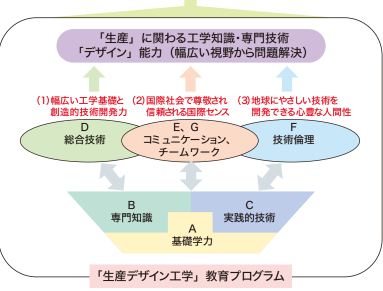
「生産デザイン工学」教育プログラム, 「工学(融合複合・新領域)」

2. 教育プログラムの概要

本教育プログラムでは、工業において八一ド・ソフト・材料・生産プロセスなどの設計、製作、評価、改良などの「生産」活動を行う技術者を育成するため、所属する学科・専攻の一つの専門分野(機械工学、電気電子工学、情報工学、応用化学、生物工学)の、「生産」(※)に関わる工学知識・専門技術を学び、その分野の専門性を身に付ける。さらにこれを核とし、他分野の工学知識を身に付けることにより、広い視野から問題をとらえ、解決することができる素養(デザイン能力)を涵養する工学教育を行う。

※本教育プログラムでは、工業におけるハード・ソフト・材料・ 生産プロセスなどの設計、製作、評価、改良などの活動を「生産」と規定しています。

明るい未来を創造する開拓型エンジニアの育成



〈理念・教育目的と学習・教育到達目標〉

3. 教育プログラムの学習・教育到達目標

以下の(A)~(G)の技術者の育成を学習・教育目標としている。また、それぞれの目標には具体的達成内容を設定している。

- (A)技術内容の高度化に対応できる基礎学力(数学、自然科学、情報)と自己学習能力を持つ技術者
 - ①数学・物理・化学などの自然科学、情報技術に関する共通基礎を理解できる。
 - ②自主的・継続的な学習を通じて、共通基礎科目に関する問題を解決できる。
- (B) 専攻分野の「生産」に関わる専門知識を身に付けた技術者
 - ①共通基礎知識を用いて、専攻分野における設計・製作・評価・改良など生産に関わる専門工学の基礎を理解できる。
 - ②自主的・継続的な学習を通じて、専門工学の基礎科目に関する問題を解決できる。
- (C) 専門工学知識の上に「生産」に関わる実践的技術を身に付けた技術者
 - ①専門工学の実践に必要な知識を深め、実験や実習を通じて、問題解決の経験を積む。
 - ②機器類(装置・計測器・コンピュータなど)を用いて、データを収集し、処理できる。
 - ③実験結果から適切な図や表を作り、専門工学知識をもとに分析し、結論を導き出せる。
 - ④実験や実習について、方法・結果・考察を的確にまとめ、報告できる。
- (D) 幅広い視野から問題を捉え、複数分野の工学知識・技術を有機的に結び付け、総合的に問題を解決する素養(デザイン能力)を 有する技術者
 - ①専攻分野における専門工学の基礎に関する知識と基礎技術を総合し、応用できる。
 - ②専攻分野の専門性に加え、他分野の知識も学習し、幅広い視野から問題点を把握できる。
 - ③要求された課題に対して幅広い視野で問題点を把握し、その解決方法を提案できる。
 - ④工学知識や技術を統合し、課題解決のための調査や実験を自発的に計画し、遂行できる。
 - ⑤工学知識や技術を統合し、課題解決のための結果の整理・分析・考察・報告ができる。
- (E) 多様な文化を理解する能力を持ち、日本語および外国語によるコミュニケーション能力を有する技術者
 - ①歴史・文化・日本文学(国語)・外国語を学び、多様な文化を理解できる。
 - ②実験・実習・調査・研究内容について、日本語で論理的に記述し、報告・討論できる。
 - ③専攻分野の技術英文を含め、英文を読解し、日本語での内容説明ができる。
 - ④調査・研究の目的と内容を理解した上で、その概要を英語で記述できる。
 - ⑤英語による基本的な会話ができる。
- (F) 歴史・文化・社会に関する教養と頑健な心身を持ち、技術の社会・環境との関わりを考えることのできる技術者
 - ①歴史・文化・社会に関する知識を持ち、それらを示すことができる。
 - ②工業技術と社会・環境との関わりを理解し、社会・環境への効果と影響を説明できる。
 - ③技術者としての役割と責任(倫理観)を認識し、説明できる。
- (G) 多様性のあるチームの中で、成果を上げるために行動できる技術者
 - ①メンバーとして、自己のなすべき行動を判断し実行できる。
 - ②リーダーとして、他者の取るべき行動を判断し、適切に行動させるように働きかけることができる。

4. 教育プログラムの修了要件

- (1) 本校の専攻科を修了すること。
- (2) 大学改革支援・学位授与機構より、学士(工学)の学位を取得すること。
- (3) 「生産デザイン工学」教育プログラムが定めた科目 124 単位以上を修得すること。
- (4) 学習・教育到達目標をすべて満たしていること。

National Institute of Technology, Kitakyushu College provides the following education program titled "Multidisciplinary Engineering" to produce engineers who are capable of being pioneers in engineering fields and building a hopeful future through technologies. The program is applied for Advanced Engineering School students as well as 4th and 5th year students in the college. The education program, "Multidisciplinary Engineering", has been accredited by the Japan Accreditation Board for Engineering Education (JABEE) since 2005.

Title of education program:
Multidisciplinary Engineering

Field to be accredited Multidisciplinary Engineering



Outline of the program

In this program, the students learn specific expertise and practical skills relating to the production engineering in one of the disciplines: mechanical engineering, electrical and electronic engineering, information engineering, applied chemistry, biotechnology. The graduates have the ability to define problems, develop feasible solutions from diverse knowledge of other engineering fields as well as their own expertise, and implement an acceptable solution (i.e., design skill).

Educational Objectives:

The educational objectives of the program, described in (A) through (G), are designed so that the graduate will be an engineer with:

生産デザイ

- (A) a good knowledge of mathematics, science and information technology and recognition of the need for life-long learning to cope with increasingly developing technology.
- (B) expertise in their engineering field.
- (C) practical skills based on the expertise.
- (D) a balanced problem solving ability stemming from varied and integrated knowledge and skills.
- (E) understanding of various cultures together with communication abilities in Japanese and foreign languages.
- (F) good health and consideration of roles of technology in society and the environment derived from an insight into human history, culture and society.
- (G) an ability to act effectively in a team with different talents.

Graduates of this program must have demonstrated:

- (A) ① An ability to understand common bases of information technology as well as natural sciences, such as mathematics, physics, and chemistry.
 - ② An ability to solve problems in basic technical course works developed through the continuous self- discipline.
- (B) ① An ability to understand the basis of student's major engineering field with grounding in science and engineering.
 - 2 An ability to solve problems in technical course works developed through the continuous self- discipline.
- (C) 1 Development of the engineering knowledge and practical experiences in engineering problem solving through laboratory works.
 - ② An ability to conduct experiments, as well as to analyze and interpret data using equipments (e.g. device, measurement instrument, computer).
 - 3 An ability to show proper charts of obtained experimental results and to derive technical results with analyses based on expertise.
 - 4 An ability to report experimental procedures, results and examination logically.
- (D) ① An ability to integrate and apply the expertise of the field.
 - ② An ability to grasp the engineering problems with a broad knowledge in a minor field as well as an in-depth knowledge of the major field.
 - 3 An ability to grasp the engineering problems from broad viewpoints, and to propose possible solutions.
 - An ability to integrate engineering knowledge and technology to design and conduct experiments and research to solve engineering problems.
 - (§) An ability to integrate, analyze, examine and report experimental results with integrated engineering knowledge and technology to solve the problem.
- (E) ① An ability to understand the cultural diversity with knowledge of history, culture, Japanese literature (i.e., Japanese) and foreign languages.
 - 2 An ability to describe the contents of laboratory work and research subject, to reprot and to argue those logically in Japanese.
 - 3 An ability to read English writings including technical papers and to describe those properly in Japanese.
 - An ability to describe the summary of the research project with a clear perception of the research purpose and meaning.
 - ⑤ An ability to make him/herself understood in English.
- (F) ① A knowledge of history, culture and social issue.
 - ② An ability to understand and to explain societal and environmental impacts of technology.
 - 3 An ability to understand and explain professional and ethical responsibilities.
- (G) ① An ability to understand and carry out one's role as a member.
 - ② An ability to recognize the roles of each member and get them to work collaboratively.

Requirements for Completing the Program:

- (1) Completing graduation requirements for Advanced Engineering School
- (2) Being conferred a bachelor's degree in engineering from National Institution for Academic Degrees and Quality Enhancement of Higher Education
- (3) Earning 124 or more credits from the Production Design Engineering Program
- (4) Having the above ability to achieve the educational objectives

学生の概況

Students

■入学定員及び現員 Number of Students

(令和5年5月1日現在) (As of May 1,2023)

学年 Grade	入学定員			現員(Current Enrollment		
学科 Departments	Admission Capacity	1年 1st	2年 2nd	3年 3rd	4年 4th	5年 5th	計 Total
生産デザイン工学科 Department of Creative Engineering	200	208 (54)	203(55)	214(56)	212(56)	204(53)	1,041(274)

備考:()内は、女子学生を内数で示す。 Notes: () shows number of female students

■専攻科入学定員及び現員 Number of Students in Advanced Engineering School

(令和5年5月1日現在) (As of May 1,2023)

学年 Grade	入学定員	現	員 Current	Enrollment
専攻 Advanced	Admission Capacity	1年 1st	2年 2nd	計 Total
生産デザイン工学専攻 Advanced Course of Creative Engineering	20	19 (8)	31 (9)	50 (17)

備考:()内は、 女子学生を内数で示す。 Notes: ()shows number of female students

■入学志願者の状況 Number of Applicants

学科 Departments	年度 Year	令和3年度 2021	令和4年度 2022	令和5年度 2023
	定 員 Admission Capacity	200	200	200
生産デザイン工学科	志願者 Applicants	312(76)	307 (75)	289 (72)
Department of Creative Engineering	競争率 Rate	1.6	1.5	1.4

備考: () 内は、 女子学生を内数で示す。 Notes: () shows number of female students

■入学者数(過去3年間) Number of Entrants (Last 3 Years)

年度 学科 Departments	令和3年度 2021	令和4年度 2022	令和5年度 2023
生産デザイン工学科 Department of Creative Engineering	202 (55)	204 (55)	208 (54)

備考:()内は、 女子学生を内数で示す。 Notes: () shows number of female students

■編入学生入学者数(過去3年間) Number of Transfer Students (Last 3 Years)

年度 学科 Departments	令和3年度 2021	令和4年度 2022	令和5年度 2023
生産デザイン工学科 Department of Creative Engineering	1	1	1

備考: () 内は、 女子学生を内数で示す。 Notes: () shows number of female students

■専攻科入学者数(過去3年間) Number of Entrants in Advanced Engineering School (Last 3 Years)

年度 学科 Departments	令和3年度 2021	令和4年度 2022	令和5年度 2023
生産デザイン工学専攻 Advanced Course of Creative Engineering	40 (3)	28 (9)	19 (5)

備考: () 内は、 女子学生を内数で示す。 Notes: () shows number of female students

■外国人留学生入学者数(過去3年間) Number of Overseas Students (Last 3 Years)

年度 学科 Departments	令和3年度 2021	令和4年度 2022	令和5年度 2023
生産デザイン工学科 Department of Creative Engineering	3 (1)	3 (2)	3 (1)
生産デザイン工学専攻 Advance School of Creative Engineering	-	-	-

備考:()内は、 女子学生を内数で示す。 Notes: () shows number of female students

■卒業者数 (過去3年間) Number of Graduates (Last 3 Years)

年度 学科 Departments	令和2年度 2020	令和3年度 2021	令和4年度 2022
機械工学科 Mechanical Engineering	_	_	_
電気電子工学科 Electrical & Electronic Engineering	8 (1)	-	_
電子制御工学科 Electronics & Control Engineering	6	-	-
制御情報工学科 Control & Information SystemsEngineering	3	-	_
物質化学工学科 Materials Science & Chemical Engineering	3 (2)	1	-
生産デザイン工学科 Department of Creative Engineering	197 (41)	192 (46)	202 (53)

備考:()内は、 女子学生を内数で示す。 Notes: () shows number of female students

■専攻科修了者数(過去3年間) Number of Graduates in Advanced Engineering Course (Last 3 Years)

年度 学科 Departments	令和2年度 2020	令和3年度 2021	令和4年度 2022
生産デザイン工学専攻 Advance School of Creative Engineering	54 (6)	37 (4)	37 (3)

備考: () 内は、 女子学生を内数で示す。 Notes: () shows number of female students

■学生会組織図 Students Council









学生寮(浩志寮)の概要

Dormitory (Koshi-Ryo)

■名 称 浩志寮 Koshi-Ryo

設 Facilities ■施

- (1)建 物 鉄筋コンクリート造、3棟各3階建 Building
- (2) 収容人員 Available Capacity 149人

ア 男子寮 Male Dormitory 98室 111人 1人部屋 (11㎡) 85室 85人 2人部屋 (21㎡) 13室 26人

イ 女子寮 Female Dormitory

1人部屋(11㎡) 38人 38室

(3)設備 Amenities ア 共 通 食堂、浴場、洗濯場、面会室、洗面所、 ロビー、補食室、パソコン室

イ 各 室 机、椅子、本棚、ベッド、クローゼット、 エアコン、ブラインド等

■経 費 Expenses

- (1) 寄宿料 月額 1人部屋 800円, 2人部屋 700円 Boarding Expenses
- (2) 管理費 年額 157,000 円 { 4月(前期)73,000 円 Management Bills
- (3) 給食費 日額 1,379円×月毎開寮日数
- (4)入寮費 入寮費 入寮時 Entrance Fee 1,500円

入寮者数 (令和5年5月1日現在) (As of May 1, 2023)

EZA		4		科		男 4	义 科		計
区分 Classification	第1学年	第2学年	第3学年	第4学年	第5学年	第1学年	第2学年	研究生	Total
Olacomoation	1st	2nd	3rd	4th	5th	1st	2nd		
	人	人	人	人	人	人	人	人	人
入寮者数	31	24	30	30	13	0	0	0	128
Present Number	(7)	(4)	(8)	(10)	(4)	(0)	(0)	(0)	(33)
			[2]	[3]	[3]	[0]			[8]

※()内は、女子学生を内数で示す。() shows number of female students[]内は、外国人学生を内数で示す。[] shows number of overseas students



居室 room



寮イベント Dormitory's Event





女子寮談話室 Famale Domitory's lounge



食 堂 Cafeteria



登校風景 Attending School Landscape

Employment

令和4年度卒業生

■卒業者数及び進路調べ Employment and Entrance info Universities of Graduates (令和5年5月1日現在) (As of May.31,2023)

学	科	Departments	卒業者数 Graduates	就職希望者数 (B) Applicants for Employment	非就職希望者 aaa	求人数(A) Number of Jobs Offered	就職者数(※2) Employment	求人借率(A)÷(B) Rateof Posts Offered	進学希望者数 Applicants for Univ	進学者数 (※3) Admissions into Univ	大学 Univ	専攻科 Advanced Engineering Course	研究生 Graduate Students	公務員 (※2) Public Servant	専門学校 (※3) Vocational School	海外留学 (※3) Study abroad	就職未決定者 Applicants for Employment	進学未決定者 Applicants for Univ	その他 Aaaa
生産デザ	イン工学科	Department of Ci Engineering	eative																
		Machine Systems Engineering Course		37(12)		974	37(12)	26.3	9	9	8	1		1					1
知能口术	ットシステムコース	Robotics and Mechatronics Course	45(8)	19(4)		974	19(4)	51.3	26(4)	26(4)	20	6							
		Electrical and Electronic Engineering Course		23(8)		1,006	23(8)	43.7	16(1)	16(1)	14	2							
情報シ	ステムコース	Information and Systems Engineering Course	39(8)	26(7)		898	26(7)	34.5	13(1)	13(1)	8	5		1(1)					
物質	化学コース	Materials Chemistry Course	32(16)	19(11)		677	18(11)	35.6	13(5)	12(5)	5	5	1		1(1)		1	1	
	計	Total	202(53)	124(42)		4,529	123(42)	36.5	77(11)	76(11)	55	19	1	2(1)	1(1)		1	1	1

備考: 1.()内は、女子学生を内数で示す。

Notes: 1.() shows number of female students

■進学状況 (大学編入学等) Entrance info Universities

大 学 名 Universities	機械 Machine Systems Engineering	知能 Robotics & Mechatronics	電気電子 Electrical & Electronic Engineering	情報 Information & Systems Engineering	物質化学 Materials Chemistry	≣† Total
筑波大学 University of Tsukuba		1				1
東京工業大学 Tokyo Institute of Technology		1				1
群馬大学 Gunma University				1		1
長岡技術科学大学 Nagaoka University of Technology		1				1
豊橋技術科学大学 Toyohashi University of Technology	1	3	2		1(1)	7(1)
名古屋大学 Nagoya University		1	1			2
三重大学 Mie University			1			1
福井大学 University of Fukui	1					1
京都工芸繊維大学 kyoto Institute of Technology					1(1)	1(1)
大阪大学 Osaka University	1					1
岡山大学 Okayama University		1				1
広島大学 Hiroshima University		2	1		1	4
山口大学 Yamaguchi University		2				2
九州大学 Kyushu University	2	2	3	1		8
九州工業大学 Kyushu Institute of Technology	1	1	1	3		6
佐賀大学 Saga University	1			1	1	3
熊本大学 Kumamoto University	1	2	5		1	9
宮崎大学 University of Miyazaki		3		1		4
豊田工業大学 Toyota Technorogical Institute				1		1
北九州高専専攻科 National Institute of Technology, Kitakyushu College Advanced Engineering School	1	6(4)	2(1)	5(1)	5(2)	19(8)
北九州高専研究生 National Institute of Technology, Kitakyushu College Research student					1	1
福岡医療専門学校					1(1)	1(1)
≣† Total	9	26(4)	16(1)	13(1)	12(5)	76(11)

備考: () 内は、女子学生を内数で示す。 Notes: () shows number of female students

令和4年度専攻科修了生

■修了者数及び進路調べ Employment and Further Study

(令和5年5月1日現在) (As of May.1.2023)

専攻名 Departments	修了者数 Graduates	就職希望者数 (B) Applicants for Employment	非就職希望者 aaa	求人数(A) Number of Jobs Offered	就職者数(※2) Employment	求人借率(A)÷(B) Rateof Posts Offered	進学希望者数 Applicants for Univ	進学者数 (※3) Admissions into Univ	大学 Univ	研究生 Graduate Students	公務員 (※2) Public Servant	専門学校 (※3) Vocational School	海外留学 (※3) Study abroad	就職未決定者 Applicants for Employment	進学未決定者 Applicants for Univ	その他 Aaaa
生産デザイン工学専攻 Advanced School of Creative Engineering	37(3)	28(3)		884	27(3)	31.6	9	9	9					1		

備考: 1.()内は、女子学生を内数で示す。

Notes: 1.() shows number of female students

2. Number of Public Servant is included in Employment 2. 公務員の人数は就職者数の内数で示す。

3. 研究生・専門学校・海外留学の人数は進学者数の内数で示す。 3. Number of Graduate Students, Vocaitional School, and overseas study is included in Admissions into Univ.

■修了後の大学院等への進学状況 Entrance into Graduate Schools

専攻名 Advance Course 大学名 Graduate School	生産デザイン工学専攻 Advanced School of Creative Engineering
筑波大学 システム情報工学研究群 知能機能システム学位プログラム Master's and Detoral Programs in Intelligent and Mechanical Interaction Systems, University of Tsukuba	1
早稲田大学大学院 情報生産システム研究科 Graduate School of Information, Production and Systems, Waseda University	1
豊橋技術科学大学大学院 電気・電子情報工学専攻 Graduate School of Electrical and Electronic Information Engineering, Toyohashi University of Technology	1
九州大学大学院総合理工学府 Interdisciplinary Graduate School of Engineering Sciences, Kyushu University	2
九州工業大学大学院生命体工学研究科 Graduate School of Life Science and Systems Engineering, Kyushu Institute of Technology	4
計 Total	9

備考:()内は、女子学生を内数で示す。 Notes: () shows number of female students

教員の研究活動

Research Activities

研究目的

- (1) 高度な実践的技術を教授するための教育水準の維持向上
- (2) 地域産業界との共同研究による地域への貢献と学生のものづくり教育への推進
- (3) 専門工学分野への学術的な貢献

1 科学研究費(最近3年間)

Grant-in-aid for Scientific Research (Last 3 Years)

(単位:件・円)

年 度	令	和3年度(2021)	令	和4年度(2022)	令	和5年度(2023)
区 分 Year Classification	件数 Number	補助(助成)金額 Amount	件数 Number	補助(助成)金額 Amount	件数 Number	補助(助成)金額 Amount
【基金助成金】 基 盤 研 究 (C) Grant-in-Aid for Scientific Research (C)	12	12,870,000	6	3,770,000	5	10,400,000
【基金助成金】 若 手 研 究 Grant-in-Aid for Early-Career Scientists	1	1,170,000	1	1,560,000	1	1,170,000
【基金助成金】 研究成果公開促進費 Grant-in-Aid for Publication of Scientific Research Results	_	-	_	-	1	490,000

[※]件数は代表者分(新規・継続)のみ、金額は当該年度分のみを表示

寄附金受入状況(最近3年間)

Donation Received for Fund (Last 3 Years)

令和2年	度 (2020)	令和3年	三度(2021)	令和4年度 (2022)		
件数 Number 金額 Funds		件数 Number	金額 Funds	件数 Number	金額 Funds	
25	26,487,490 ^円	12	7,875,000 ^円	29	26,893,305 ^円	

受託研究・共同研究(最近3年間)

Entrusted Researches & Researches with Companies (Last 3 Years)

年 度	受 Entrust	託 研 究 ed Researches	共同研究 Researches with Companies				
Year	件数 Number	金額 Funds	件数 Number	金額 Funds			
令和2年度 (2020)	3	12,278,345 円	9	5,514,100 円			
令和3年度 (2021)	4	45,706,000	6	13,154,500			
令和4年度 (2022)	1	779,000	12	22,327,980			

研究発表件数(最近3年間)

The Number of Researches and Plesentations (Last 3 Years)

(単位:件)

題 目 年 度 Title Year	著 作 Books	学会誌等論文 Original Papers	本校研究報告 The Research Reports of NIT, Kitakyushu College	学会講演発表 Oral Presentation at Academic Meetings
令和2年度 (2020)	2	25	13	37
令和3年度 (2021)	0	32	14	33
令和4年度 (2022)	0	31	14	41

2 国立高等専門学校機構研究員派遣状況(最近3年間)

(National institute of Technology)

(在外研究員)

Research Abroad (Last 3Years)

年 度	氏 名	渡航先国	研究先機関	渡 航 期 間
Year	Name	Country	Institute	Period
令和2年度 (2020)	_	_	_	_
令和3年度 (2021)	_	_	-	_
令和4年度	池 部 怜	アメリカ合衆国	フロリダ大学	令和4.6.30~令和5.6.29
(2022)	IKEBE, Satoru	U.S.A.	University of Florida	June. 30. 2022~June. 29. 2023

海外渡航件数(最近3年間)

Number of Study/Research Abroad (Last 3 Years)

(単位:件)

国 名 Country	令和2年度 (2020)	令和3年度 (2021)	令和4年度 (2022)
韓国 Korea	_	_	2
マレーシア Malaysia	_	-	2
台湾 Taiwan	_	_	2
タイ Thailand	_	_	3
アメリカ U.S.A.	_	_	1
合計 Total	_	_	10





地域との連携

Cooperation with Local Community

地域貢献活動の目的

- (1) ものづくりの啓発活動の実践
- (2) 地域産業界や自治体等との連携の推進

令和4年度公開講座

Local Community Education (2022)

	•			
No.	講 座 名 Course Name	開催期間 Period(Dates)	受講対象者 Participants	参加者数 Number
1	マイコンで電子回路を動かそう	8月7日	中学生	8
2	食べ物のDNA鑑定に挑戦	8月11日	中学生	18
3	振動で動く小型ロボットを作ろう	8月16日	中学生	21
4	ペットボトルロケットを作って飛ばそう	8月18日	小学生	49
5	正しく知ろう!放射線・放射能とは何ですか?in 2022	8月18日	中学生	10
6	熱処理の不思議〜形状記憶体験〜	8月22日	小学4~6年生	10
7	おもしろ化学実験室	8月22日	中学生	12
8	LEGOブロックを用いたロボットの製作とコンピュータ制御	8月23日	中学生	16
9	フラクタル入門〜身近な数学の不思議〜	9月10日、11日	小学生、中学生	19

交流協定締結大学等

Overseas Affiliated Universities

O VOI DOGG 7 (IIIII GCG O TII VOI GIGGO						
相 手 国	大 学 名 等	交流協定内容	締結年月日			
Country	University etc.	Purpose of Agreement	Date of Agreement			
中華人民共和国	揚州大学	学術交流	1994年 5月16日			
People's Republic of China	Yangzhou University	Academic Exchange	May. 16. 1994			
	全北大学	学術交流	2010年11月9日			
	Chonbuk National University	Academic Exchange	November. 9. 2010			
大韓民国	全北機械工業高校	学術交流	2010年11月29日			
	Chonbuk National Mechanical Technical High School	Academic Exchange	November. 29. 2010			
Republic of Korea	釜山外国語大学	学術交流	2018年 1月22日			
	Busan University of Foreign Studies	Academic Exchange	January. 22. 2018			
	永進専門大学校	学術交流	2019年 3月11日			
	Yeungjin University	Academic Exchange	<u>March. 11. 201</u> 9			
タイ王国	キングモンクット工科大学ラカバン校	学術交流	2015年 3月17日			
	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang	Academic Exchange	<u>March</u> . 17. 2015			
Kingdom of Thailand	パンヤピワット経営大学	学術交流	2018年 8月20日			
	Panyapiwat Institute of Management	Academic Exchange	August. 20. 2018			
シンガポール共和国	ナンヤン・ポリテクニック	学術交流	2016年 2月23日			
Republic of Singapore	Nanyang Polytechnic	Academic Exchange	February. 23. 2016			

交流協定締結大学等(9高専連携事業分)

Overseas Affiliated Universities(Project with collaboration between 9 Colleges of National Institute of Technology in Kyushu - Okinawa)

相 手 国	大 学 名 等	交流協定内容	締結年月日
Country	University etc.	Purpose of Agreement	Date of Agreement
	カセサート大学	学術交流	2014年 2月10日
	Kasetsart University	Academic Exchange	February. 10. 2014
タイ王国	キングモンクット工科大学北バンコク校	学術交流	2014年 2月 7日
Kingdom of Thailand	King Mongkut's University of Technology NorthBangkok	Academic Exchange	February. 7. 2014
	キングモンクット工科大学トンブリ校	学術交流	2016年 3月 1日
	King Mongkut's University of Technology Thonburi	Academic Exchange	March. 1. 2016
マレーシア Malaysia	ペトロナス工科大学 Institute of Technology Petronas SDN BHD	学術交流 Academic Exchange	2014年 2月 6日 February. 6. 2014
インドネシア共和国	ガジャマダ大学	学術交流	2014年 2月 6日
	Universitas Gadjah Mada	Academic Exchange	February. 6. 2014
Republic of Indonesia	ガジャマダ大学専門学校	学術交流	2014年 2月 6日
	Vocational College Universitas Gadjah Mada	Academic Exchange	February. 6. 2014
ベトナム社会主義	ハノイ大学	学術交流	2014年 6月 9日
共和国	Hanoi University	Academic Exchange	June. 9. 2014
Socialist Republic of Viet Nam	ダナン科学技術大学	学術交流	2017年 2月22日
	University of Science and Technology The University of Danang	Academic Exchange	February. 22. 2017
中華人民共和国	厦門理工学院	学術交流	2014年 6月28日
People's Republic of China	Xiamen University of Technology	Academic Exchange	June. 28. 2014
モンゴル国	モンゴル科学技術大学	学術交流	2014年 8月 2日
<mark>Mongolia</mark>	The Mongolian University of Science and Technology	Academic Exchange	August. 2. 2014
台湾	国立台北科学技術大学	学術交流	2015年 3月 3日
Taiwan	National Taipei University of Technology	Academic Exchange	March. 3. 2015

交流協定締結大学等(高専機構締結分) Overseas Affiliated Universities(by INCT)

Overseas Affiliated Univer			
相 手 国 Country	大 学 名 等 University etc.	交流協定内容 Purpose of Agreement	締結年月日 Date of Agreement
	トゥルク応用科学大学 Turku University of Applied Sciences	学術交流 Academic Exchange	2015年 3月 4日 March. 4. 2015
フィンランド共和国	オウル応用科学大学 Oulu University of Applied Sciences	学術交流 Academic Exchange	2016年 4月19日 April. 19. 2016
Republic of Finland	ヘルシンキメトロポーリア応用科学大学	学術交流	2016年 5月25日
中華人民共和国	Helsinki MetropoliaUniversity of AppliedSciences 香港職業訓練協議会	Academic Exchange 学術交流	May. 25. 2016 2012 年 1月 9日
People's Republic of China	Vocational Training Council スラバヤ電子工学ポリテクニック	Academic Exchange 学術交流	January. 9. 2012 2012 年 11 月 15 日
インドネシア共和国	Electronic Engineering Polytechnic Institute of Surabaya	Academic Exchange	November. 15. 2012
Republic of Indonesia	国立ポリテクニク協会 Association of State Politecnic	学術交流 Academic Exchange	2018年12月 3日 December. 3. 2018
マレーシア Malaysia	マラエ科大学 Universiti Teknologi MARA	学術交流 Academic Exchange	2013年12月 6日 December. 6. 2013
モンゴル国	モンゴル国教育・文化・科学・スポーツ省 The Ministry of Education, Culture, Science and sports of Mongolia	学術交流 Academic Exchange	2014年11月26日 November. 26. 2014
Mongolia	ウランバートル市 City of Ulaanbaatar	学術交流	2017年 6月 2日 June, 2, 2017
	シンガポール 5ポリテクニック *1	Academic Exchange 学術交流	2011年 9月27日
シンガポール共和国 Republic of Singapore	Five Polytechnics in Singapore 南洋理工大学	Academic Exchange	September. 27. 2011
Republic of Singapore	Nanyang Technological University	学術交流 Academic Exchange	2016年10月12日 October. 12. 2016
	シンガポール工科デザイン大学 Singapore University of Technology and Design	学術交流 Academic Exchange	2017年 3月10日 March. 10. 2017
台 湾 Taiwan	台湾 5 大學 *2 Five Universities in Taiwan	学術交流 Academic Exchange	2012年 4月25日 April. 25. 2012
	キングモンクット工科大学ラカバン校 King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang	学術交流 Academic Exchange	2011年 1月10日 January. 10. 2011
	泰日工業大学 Thai-Nichi Institute of Technology	学術交流 Academic Exchange	2014年 4月21日 April. 21. 2014
A / T 🖂	タイ教育省職業教育局 Office of the Vocational Education Commission, Ministry of Education	学術交流 Academic Exchange	2014年 7月14日 July. 14. 2014
タイ王国 Kingdom of Thailand	プリンセス・チュラポーン・サイエンス・ハイスクール Princess Chulabhorn Science High School	学術交流 Academic Exchange	2016年12月 6日 December. 6. 2016
	タマサート大学工学部 Thammasat University Faculty Engineering	学術交流 Academic Exchange	2017年10月10日 October. 10. 2017
	キングモンクット工科大学トンブリ校 King Mongkut's University of Technology Thonburi	学術交流 Academic Exchange	2019年 4月16日 April. 16. 2019
	ナコンパノム大学 Nakhon Phanom University	学術交流 Academic Exchange	2019年11月18日 November, 18, 2019
アメリカ合衆国	ニューヨーク市立大学クィーンズ校	学術交流	2013年12月16日
United States of America	Queens College of The City University of New York (ベトナム国)商工省	Academic Exchange 学術交流	December. 16. 2013 2017年 1月12日
	Ministry of Industry and Trade (ベトナム国) 労働傷病兵 社会問題省職業訓練総局	Academic Exchange	January. 12. 2017
	General Department of Vocational Training, Ministry of Labour Invalids and Social Affairs	学術交流 Academic Exchange	2017年 1月13日 January. 13. 2017
ベトナム社会主義 共和国	(ベトナム国)科学技術連合会 Union of Science and Technology Associations	学術交流 Academic Exchange	2017年 1月13日 January. 13. 2017
Socialist Republic of Viet Nam	ハノイ工科大学 Hanoi University of Science and Technology	学術交流 Academic Exchange	2017年 2月27日 February. 27. 2017
	(ベトナム国)教育訓練省	学術交流	2018年 1月18日
	Ministry of Education and Training ダナン大学	Academic Exchange 学術交流	January. 18. 2018 2019 年 8 月10 日
	University of Danang	Academic Exchange	August. 10. 2019

^{※1} ナンヤン・ポリテクニック(Nanyang Polytechnic) ニーアン・ポリテクニック(Ngee Ann Polytechnic) リバブリック・ポリテクニック(Republic Folytechnic) シンガポール・ポリテクニック(Singapore Polytechnic) テマセク・ポリテクニック(Temasek Polytechnic)

^{※2} 國立聯合大學(National United University) 国立高雄第一科技大學(National Kaohsiung First University of Science and Technology) 國立台北科技大學(National Taipei University of Technology) 中州科技大學(Chung Chou University of Science and Technology) 正修科技大學(Cheng Shiu University)

○学術交流協定大学等海外大学等への学生派遣・交流

		于 工 派追 · 文派				
トビタテ!留学JAPAN 日本代表	ノロクラム	-t- \-\	214 TV	24 /	43 ±= 324 11 311	=1
交流先		交流期間	学科	学年	参加学生数	計
ニューヨーク市立大学クィーンズ校 Queens College The City University of NewYork	アメリカ合衆国 United States of America	2022.8.15-9.29	生産デザイン工学専攻	1	1	1
令和4年度韓国スタディツアー						
交流先		交流期間	学科	学年	参加学生数	計
			4. 立 - **** / > . ** ***	1	3	
全北大学校	大韓民国	2023.3.10-3.15	生産デザイン工学科	2	5	10
Chonbuk National University	Republic of Korea	2023.3.10-3.13	電気電子コース	4	1	10
			物質化学コース	4	1	
令和4年度「国際原子力人材育成イ	ニシアティブ重業	: マクマスター大学目覚	2研修			
交流先	— <i></i>	交流期間	学科	学年	参加学生数	計
マクマスター大学	カナダ					
McMaster University	Canada	2023.3.12-3.16	物質化学コース	3	1	1
令和4年度台湾スタディツアー						
交流先		交流期間	学科	学年	参加学生数	計
			生産デザイン工学科	2	3	
淡江大学 Tam kang University	台湾 Taiwan	2023.3.17-3.22	機械創造システムコース	3	1	5
rum kang omversity			電気電子コース	3	1	
International Symposium on Inn	ovative Engineer	ring 2022 (ISIF2022)	オンライン			
交流先	Ovativo Enginosi	交流期間	学科	学年	参加学生数	計
74/1076		2 (2) (2) (3)	機械創造システムコース	5	1	
ペトロナス工科大学 Institute of Technology	マレーシア	2022.12.20-12.21	物質化学コース	5	1	5
Petronas SDNBHD	Malaysia		生産デザイン工学専攻	2	3	
	#10-11-11	_ _				
キングモンクット工科大学ラカバン	/校とのオンライン		214 T.V	24 /-	← +□ → ← ← ★ ←	=1
交流先		交流期間	学科	学年	参加学生数	計
キングモンクット工科大学ラカバン校	タイ王国	2022.7.13	知能ロボットシステムコース	5	6	8
King Mongkut's Institute of	Kingdom of		生産デザイン工学専攻 知能ロボットシステムコース	2	2	
TechnologyLadkrabang	Thailand	2022.11.16	生産デザイン工学専攻	5 2	5	6
			土圧ノリイン工子等攻	۷	ı	
淡江大学とのオンライン交流						
交流先		交流期間	学科	学年	参加学生数	計
			生産デザイン工学科	2	5	
			機械創造システムコース	3	1	
W/ ST 1 244	/> \arte		大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・	4	1	
淡江大学 Tam kang University	台湾 Taiwan	2022.12.16	知能ロボットシステムコース	5	2	12
			電気電子コース	3	1	
			情報システムコース	4	1	
			物質化学コース	4	1	
テマセクポリテクニックとのオンラ	ラインワークショッ					
交流先		交流期間	学科	学年	参加学生数	計
テマセク・ポリテクニック Temasek Polytechnic	シンガポール共和国 Republic of Singapore	2023.3.9-3.23	知能ロボットシステムコース	3	9	9

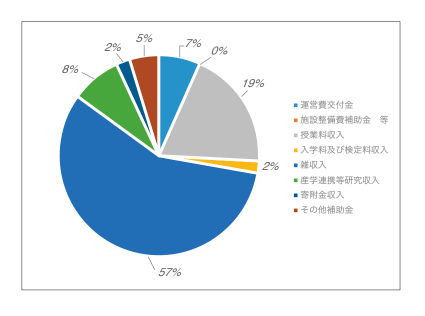
○海外学生の受入・交流

本校での学生交流事業(受入)					
送り出し機関		受入期間	受入担当コース	参加学生数	計
キングモンクット工科大学ラカバン校 King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang	タイ王国 Kingdom of Thailand	2022.6.1-7.29	知能ロボットシステムコース	1	
ナンヤン・ポリテクニック Nanyang Polytechnic	シンガポール共和国 Republic of Singapore	2022.10.1-12.23	知能ロボットシステムコース	2	10
パンヤピワット経営大学 Panyapiwat Institute of Management	タイ王国 Kingdom of Thailand	2022.11.16-2023.2.15 (毎週水曜日 計16回)	知能ロボットシステムコース	7	
本校での学生交流事業(バーチャル	ノンターンシップ	_ື ງໃ)			
交流先		<i>,</i> 交流期間	受入担当コース	参加学生数	計
テマセク・ポリテクニック Temasek Polytechnic	シンガポール共和国 Republic of Singapore	2022.5.2-8.12	知能ロボットシステムコース	6	6

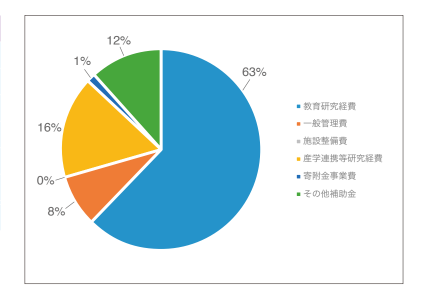
令和4年度収支一覧

Revenue and Expenditure (2022)

	(単位:円)
収 入	金額
運営費交付金	87,787,476
施設整備費補助金 等	0
授業料収入	251,526,983
入学料及び検定料収入	25,069,900
雑収入	749,607,843
産学連携等研究収入	105,580,118
寄附金収入	26,893,305
その他補助金	60,715,558
計	1,307,181,183



支 出	金額
教育研究経費	327,942,670
一般管理費	42,635,738
施設整備費	0
産学連携等研究経費	86,014,126
寄附金事業費	7,489,175
その他補助金	60,632,860
計	524,714,569



学術情報センタ

Academic Information Center

図書部門 Section of Bibliographics

本校の図書館は2階に図書室があり、開架方式で所蔵された図書・技術書・雑誌・新聞・視聴覚資料等を、自由に閲覧する

ことができる。1階には CALL 教室コンピュータ支援語学学習室と閉架式書庫がある。 図書室にはパソコンを複数台設置しており、蔵書の検索、データベースや電子ジャーナルなど電子資料の閲覧、学生はそれ らに加えてレポートの作成などもできるようになっている。このうち蔵書の検索は、自宅など図書館の外からでも行うことが

本校の図書館は、学生や教職員の学習や研究のためばかりでなく学外の方にも開放している。

なお、新型コロナウイルス5類感染症移行後も一部の利用に制限を行っている。

詳しくは、図書館ホームページを参照してください。

The library of our school has a library on the 2nd floor, and you can freely browse books, technical books, magazines, newspapers, audio visual materials, etc., which are stored in an open stack system.

There is a CALL classroom (computer aided language learning room) and closed stacks on the first floor.

The library is equipped with multiple computers, allowing students to search the collection, browse electronic materials such as databases and electronic journals, and create reports in addition to these. Of these, the col lection of books can be searched from outside the library, such as at home.

Our school's library is open not only for the study and research of students and faculty members, but also for people outside the university.

In addition, even after the transit ion to the new coronavirus class 5 infectious disease, there are restrictions on some uses. For details, please refer to the library homepage.

> 北九州高専図書館ホームページ NITKIT LIBRARY Homepage

https://www.kct.ac.jp/facilities/library



■蔵書構成 Collection of Books and Periodicals

(令和5年5月1日現在) (As of May1, 2023)

区分	図書の冊数 Book(vols)			
Classification	和書 Japanese	洋書 Foreign	計 Total	
総 記 General works	8,715	163	8,878	
哲 学 Philosophy	3,441	102	3,543	
歴 史 History	5,986	113	6,099	
社会科学 Social sciences	5,334	269	5,603	
自然科学 Natural sciences	15,928	1,452	17,380	
技術 Technology	15,509	1,040	16,549	
産業 Industry	856	6	862	
芸術 The arts	2,214	88	2,302	
言語 Languages	2,622	545	3,167	
文 学 Literature	7,119	603	7,722	
その他	1,653	1,430	3,083	
合 計 Total	69,377	5,811	75,188	

	和書	洋書	計
	Japanese	Foreign	Total
雑誌の種類 Periodicals (titles)	20	6	26







IT部門 IT Section

IT センターでは、ICT 社会に対応した高度実践技術者育成のため、情報基盤の提供・保守・運用を行っている。

PC 教室では、Windows と Linux の2つの OS の環境を用意しており、授業の演習や自学自習のためのオープン利用ができる。また、クラウド型グループウェアである Google Workspace や Microsoft 365、e-Learning のツールとして WebClass を利用することで、学内からも自宅からも学習を行える環境が整っている。SolidWorks 等の高度な専門教育に対応した CAD/-CAM/CAE ソフトウェアも利用できる。

校内 LAN システムは、各校舎間をギガビット光ケーブルで結び、高速なネットワーク環境が構築されているほか、全教室にはWi-Fi を完備し、インターネットを通じ、学習のための情報収集、コミュニケーションツールを自由に利用することができる。

The IT Center provides, maintains, and operates information infrastructures in order to train practical advanced engineers for the Information Communication Technology society.

The PC classroom has two OS environments, Windows and Linux, which can be used openly for classroom exercises and self-study. Google Workspace, Microsoft 365, WebClass as e-Learning tools provide an environment where students can study both on campus and home. CAD/CAM/CAE software such as SolidWorks for advanced professional training is also available.

A high-speed local area network (LAN) runs throughout the campus connecting each school building with a broadband gigabit network on optical-fiber cables, and Wi-Fi are equipped in all classroom. Through the Internet, they have free access to information and communication tools for learning.







演習室



マルチメディア学習室

地域共同テクノセンター

Cooperative Technology Center

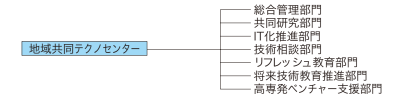
地域産業の振興、新製品開発を積極的に支援するために地場企業との共同研究を推進する目的で地域共同テクノセンターが平成12年10月に設置された。本センターにおいては実践的高度技術教育という高専の教育理念に沿った実学的研究を通して地元産業界の発展と地域の活性化に貢献することをめざしている。

1. 事業内容

- (1) 地域企業等との共同研究・受託研究の推進
- (2) 地域企業等への技術交流・技術相談の実施
- (3) 地域企業等の技術者の再教育や研修の実施
- (4) 科学技術に関する講演会やセミナーの開催

2. 特色

地域の発展に貢献するため地場企業との共同研究を推進することが本センターの特色である。





地域共同テクノセンター

The research center has been launched in October,2000 to forward the R & D for supporting the promotion of the regional industries and the development of new products. The center aims to contribute the expansion and the activation of the regional industries through the practical research based on the educational principle of National Institute of Technology that educates a highly skilled engineering.

1. Details of projects

- (1)Promotion of joint researches and entrusted research with the area industries.
- (2)Engineering consultation.
- (3)Reeducation and training to the engineers.
- (4)Holding a meeting and seminar on science and technology.

2. Distinctive features

This center has been established to promote the joint research with the area industries.



◎主な実験設備

3 Dプリンタ、VSM(振動試料型磁力計),内燃機関性能総合試験装置,内燃機関燃焼圧解析システム,内燃機関排出ガス自動計測システム,電気自動車日産リーフとEVパワーステーション,太陽光発電系統連系実習装置,プレシジョンパワーアナライザ,半導体カーブトレーサ,RFインピーダンス・マテリアルアナライザ,ミックスド・シグナル・オシロスコープ,高圧試験装置,知能ロボット情報遠隔制御実験システム,組み込みシステム開発システム,携帯型脳活動計測装置,アドバンスト制御開発システム,高精度PIVシステム,三次元機械シミュレータシステム,知能化CIMシステム,走査型電子顕微鏡(SEM),卓上式核磁気共鳴分光装置,フローサイトメーター,生体分子間作用解析装置,粉末X線回折装置(XRD),蛍光X線分析装置(XRF),原子吸光分光装置(AA),管摩擦実験装置,メディアコンテンツ学習システム,ネットワークWeb学習システム



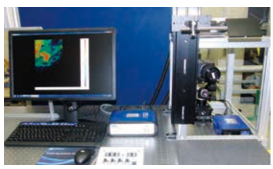
内燃機関性能総合試験システム



RF インピーダンス・マテリアルアナライザ



ガスクロマトグラフ質量分析装置(GC-MS)



高精度PIVシステム



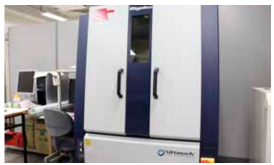
半導体カーブトレーサ



携带型脳活動計測装置



知能化CIMシステム



粉末X線回折装置 (XRD)

ものづくりセンター

Production Engineering Center

本センターは、実習・研究用の実験機器製作・企業との共同研究や試作品製作などを開発するために、平成 26 年度に設置された。地域にセンターを広く開放して、最先端教育や連携事業など、新たな取り組みを推進する。汎用の工作機械を中心とした加工実習や安全講習を行う「教育エリア」、学生のものづくり活動の拠点となる多目的スペース「創作工房エリア」、国内では最大規模の最新鋭 NC工作機械群や加工機を中心とした「高度生産技術研究エリア」から構成されている。

1. 特色

センターの先端施設を提供して、学生の教育支援や共同研究を含めた地域貢献に取組む体制が整っている。平成 25 年度の改修工事に伴いセンター内には、ものづくりに関する授業・実験・実習等の複合授業・各種セミナーが実 施可能な創作工房が設置されている。インテリジェントな工場レイアウトが実現され、平成 20年に組織化された教育研究支援室管理のもと、充実した設備を活用した産学官連携プロジェクトを進めることが可能である。

2. 主な施設

【教育エリア】切削加工場,溶接・ガス切断工場,展示スペース,ガラス加工室,仕上げ工場,フライス加工場,クラフト室,電気回路製作室

【創作工房エリア】創作工房,素材加工場,製作室,工作室,技術相談室,機器管理室 【高度生産技術研究エリア】DMS室, CAD/CAM 室



ものづくりセンター

The Production Engineering Center opened in 2014 to make apparatuses for students' experiments and practices, and also to build prototypical products for collaborative researches with local companies. The Center aims to promote cutting-edge technology for and collaborative projects with people and companies in our local area. Its building consists of the Education Area, the Creation Area and the Advanced Technology Area.

1. Distinctive features

The Center is laid out carefully and properly so that such acitivities as classes and experiments for students, collaborative researches with and seminars for local companies, and also industry-government-academia projects are effectively carried out.

2. Main facilities

Education Area: Cutting, Welding, Gas cutting, Finishing, Milling, Kraft, Electric circuit production

Creation Area: Practical learning room, Material processing, Production room, Workshop

Advanced Technology Area: Digital Manufacturing System, CAD/CAM

◎主な設備

5軸制御マシニングセンタ,複合加工機,精密加工用マシニングセンタ,立形マシニングセンタ,高速·高精度小型マシニングセンタ,旋盤,小型精密CNC旋盤,操作フライス盤,ジグフライス盤,立フライス盤,横フライス盤,3Dモデリングマシン,キー溝加工機,直立ボール盤,万能ボール盤,ねじたて付卓上ボール盤,卓上ボール盤,シャーリングマシン,バンドソー,ロータリーバンドソー,コンターマシン,精密万能自動切断機,精密成形研削盤,CNC円筒研削盤,超硬工具研磨盤,精密ドリル研削機,両頭グラインダー,ユニバーサルプレスブレーキ,交流アーク溶接機,交流/直流TIG溶接機,フルデジタルMAG/MIG溶接機,移動式溶接ヒューム集塵機,AI全電気式射出成形機,CNC三次元測定機,ウォータージェット加工機,3Dプリンター





教育エリア (Education Area)





創作工房エリア (Creation Area)





高度生産技術研究エリア (Advanced Technology Area)

キャリア支援室

Career Support Office

キャリア支援室は、学年に応じたキャリア形成や、就職、進学に関する様々な支援、インターンシップ支援を目的に、平成27年度に設置された。

社会の変化が著しい現代社会においては、高度な専門的知識だけではなく、幅広い教養や社会性を身に付けることが求められている。

キャリア支援室では、就職、進学、インターンシップに関する情報提供や支援だけではなく、低学年次から計画的に様々な 支援業務を実施し、自分自身の将来のビジョンを描き、目的意識を持って学習等に取り組むことができるように支援する。

《人間力育成、キャリア形成》

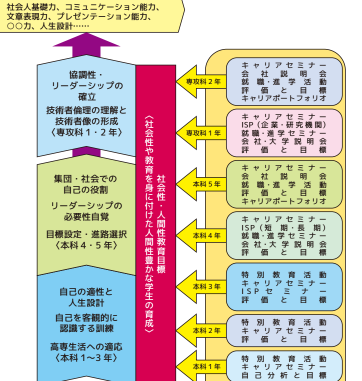
1. キャリア支援室の業務

キャリア支援室では、以下の業務を担当している。

- (1) キャリア教育支援
 - ・キャリア形成を目的としたプログラムの企画と実施
- (2) 就職・進学支援
 - ・就職支援講座等の企画と開催
 - ・求人および進学情報の提供
 - ・会社および学校説明会の開催
 - ・就職先の開拓
- (3) インターンシップ支援
 - インターンシップの斡旋
 - ・インターンシップ事前および事後教育の実施
 - ・インターンシップ受入企業等の開拓

2. キャリア支援室の体制

本支援室では、専門コース、一般科目、専攻科委員会からの代表をスタッフとして配置し、支援業務を担当する。



学生のキャリア形成に向けた 学校支援・共同教育

Career Support Office

The Career Support Office opened in 2015, aiming to support the students' carrier development in accordance with school year, searching jobs, proceeding to next stage of education and participating in internships.

北九州高専

【学修の指針】より抜粋

In the modern society which is changing drastically, it is demanded that the students should acquire high-level expertise, with wide cultural knowledge and social skills.

The Career Support Office supports not only the students' job and school search and participating in internships, but also life designing for the future and learning with a sense of purpose, through the systematic supports from the lower grades.

1. The works of Career Support Office

The Career Support Office takes charge of the following works:

- (1) Supporting career education
- · Planning and implementing programs for carrier development
- (2) Supporting job and school search
- Planning and implementing lectures to support job search
- · Offering job and higher school information
- Holding company and school information sessions
- Exploiting new places of employment
- (3) Supporting internship
- · Mediating internships
- Implementing the prior and subsequent instructions for internship
- Exploiting new companies for internship

2. The organization of Career Support Office

The representatives of each specialty course, integrated arts and science and advanced engineering school, are assigned as the staffs and take charge of the supporting services above.

福利施設/学生相談室

Welfare Facility / Student Counseling Room

福利施設 Welfare Facility

称 雄志台会館 Yushidai-Kaikan

■施 設 Facilities

(1)建物 鉄筋コンクリート造、2階建、延面積811㎡

(2)設備 1階:食堂、売店、コミュニティ広場 Amenities

保健室等

2階:学生相談室、ミーティングルーム 学生会室、談話室、多目的ホール等





学生相談室 Student Counseling Room

円滑な学生生活が送れるように学生相談室を福利施設2階に設けている。ここでは専門のカウンセラーが、学業、就職・進学、 金銭問題、課外活動、健康管理、男女交際等について相談に応じ、共に考え、問題解決の「カギ」を探してくれる。学生は、 自分一人でくよくよせず、気軽に学生相談室を訪ねてほしい。

School counseling service is available for students to help themselves to enjoy their school lives.

The staff consists of one specialist, the school nurse, and seven teachers. They will listen to students, talk with them, try to find a way together to solve their problems and give them some advice. Students can ask for advice about their academic performance, job-huntings, financial problems, health problems, club activities, friendship and what not.

The counseling room is located on the 2nd floor of the Welfare Building. The specialist stays there on every Monday, Wednesday and Friday afternoon. The other staff members are available at their offices from Monday through Friday.



施設の概要

Facilities

土 地 Land

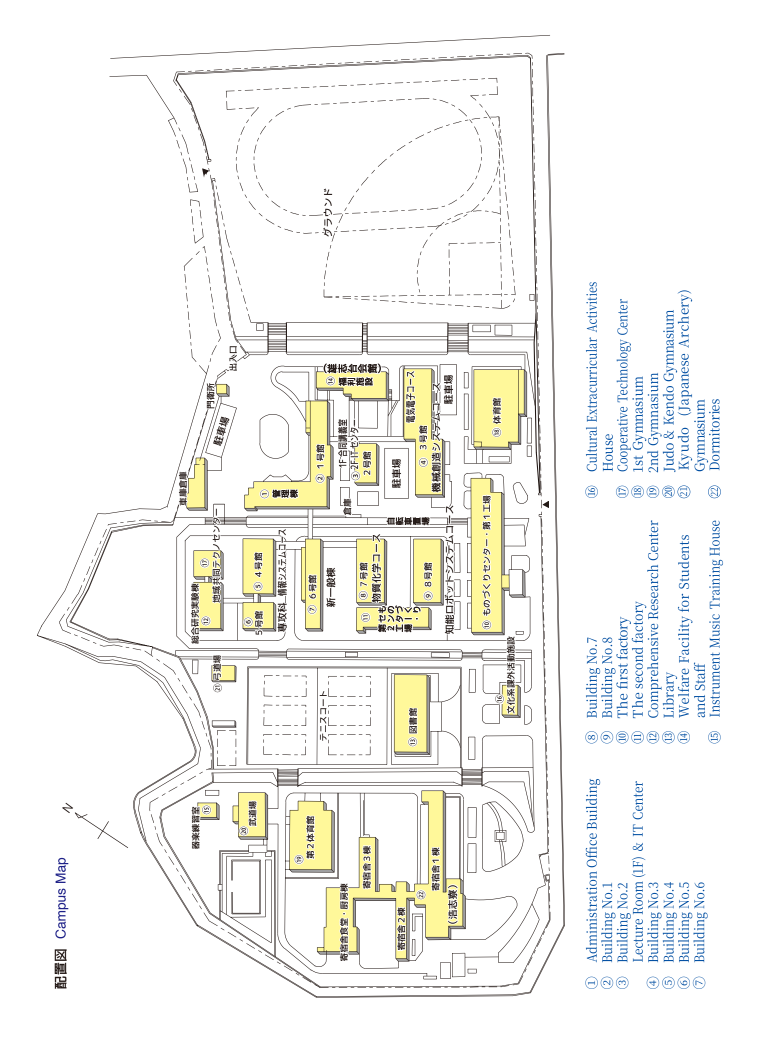
区分	校舎・寄宿舎敷地 College Buildings and Dormitories Area					
Classification	校舎敷地 College Buildings Area	寄宿舎敷地 Dormitories Area	運動場敷地 Ground Area	その他 Others	計 Total	
面積 Area	46,524m²	12,622m²	28,281 m ²	8,070m²	95,497m²	

建 物 Buildings

Æ	is buildings			
	名 称 Gross	構 造 Floor	延面積 Space	備 考 Notes
	管理棟 Administration Office Building	R2	794m²	昭42.3
	1号館 Building No.1	R4	2,580m²	昭42.3
	2号館 Building No.2	R2	583m²	昭43.3 昭49.3
	3号館 Building No.3	R3	3,154m²	昭42.3 昭43.3
	4号館 Building No.4	R5	2,252m²	昭63.10
	5号館 Building No.5	R5	1,163mi	平 9.12
	6号館 Building No.6	R3	1,503m²	昭46.3 昭55.3
	7号館 Building No.7	R3	1,643mi	昭46.3
校舎等 Buildings	8号館 Building No.8	R1 S+2	1,334m²	昭48.3 平 4.3
Buildings	第1工場 The first factory	R1	1,352mi	昭42.3 昭43.3
	第2工場 The second factory	R1	408m²	昭47.3
	総合研究実験棟 Comprehensive Research Center	R4	1,480m²	平12.10
	図書館 Library	R2	1,608m²	昭51.2
	福利施設 Welfare Facility for students and staff	R2	811m ²	昭57.2
	器楽練習室 Instrument Music training House	S1	85m²	昭55.3
	文化系課外活動施設 Cultural Extracurricular Activities House	R1	165m²	昭43.3
	地域共同テクノセンター Cooperative Technology Center	R2	412m²	平14.10
	その他 Others		938m²	

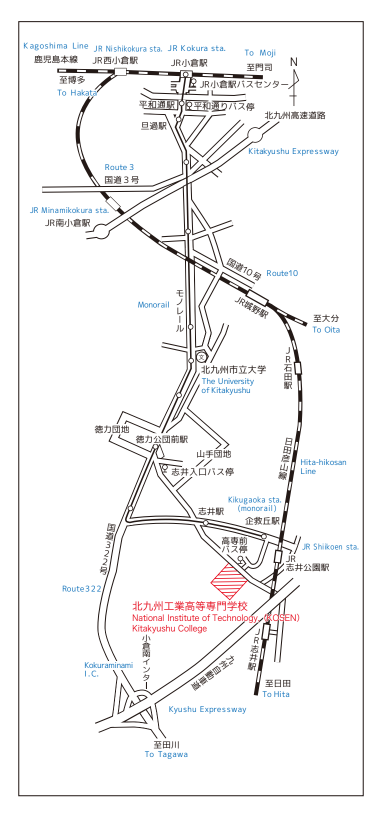
	名 称 Gross	構 造 Floor	延面積 Space	備 考 Notes
	体育館 1st Gymnasium	R1	1,103m ²	昭42.3
(体育施設	第2体育館 2nd Gymnasium	R1	880m²	昭56.3
(体育施設) Sports Facilities	武道場 Judo and Kendo Gymnasium	S1	384m²	昭44.2
Facilities	弓道場 Kyudo(Japanese Archery) Gymnasium	S1	141m [*]	昭54.3
	プール Swimming Pool	R	(25m7コース)	昭44.2
	計 Total		24,756m²	
	1棟 Dormitory 1	R3	2,079m²	昭42.3
寄宿舎 Dormitories	2棟 Dormitory 2	R3	739m²	昭42.3
ormitories	3棟 Dormitory 3	R3	921 m ²	昭46.3
	食堂・厨房棟 Cafeteria	R2	712m²	昭46.3
	計 Total		4,451 m ²	

(注) 備考欄の数字は、設置年月を示す。 Notes: shows year and month when Buildings have been completed



各主要駅から学校までの所要時間等

事項 交通機関 Classification Transportation	乗車駅 Get on sta.	下車駅 Get off sta.	所要時間(距離) Distance	下車駅から学校までの徒歩所要時間 Walk	備 考 Notes
モノレール Monorail	小倉駅 Kokura sta.	志井駅又は企救丘駅 Shii sta. or Kikugaoka sta.	約18分(8.8km) 18min. (8.8km)	15分 1 5min .	
バス Bus	小倉駅バスセンター(3のりば) Kokura sta.	北九州高専前 Kitakyushukosenmae Bus stop	約40分(8.3km) 40min. (8.3km)	2分 2min.	系統番号34 Buss Lane No.34
	小倉駅バスセンター(1のりば) Kokura sta.		約50分(9.3km) 50min. (9.3km)		系統番号36 Buss Lane No.36
JR JR	小倉駅 Kokura sta.	志井公園駅 Shiikoen sta.	20分(11.2km) 20min.(11.2km)	15分 1 5min .	



令和5年度 学校要覧

独立行政法人国立高等専門学校機構 北九州工業高等専門学校 〒802-0985 福岡県北九州市小倉南区志井 5 丁目 20 番 1 号 TEL 093-964-7251 FAX 093-964-7236 https://www.kct.ac.jp



独立行政法人国立高等專門学校機構

业九州 工業高等專門学校