2023 College Bulletin

令和5年度 学校要覧

NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY (KOSEN), KAGOSHIMA COLLEGE



鹿児島工業高等専門学校 学校要覧2023

CONTENTS

● 概 要

- **02** | 校長あいさつ Greeting from President
- 03 | 教育理念 Education Philosophy
- **05** 3つのポリシー Three Policies
- 14 研究活動の目的、方針、目標 Purpose, Policy, Aim of Research Activities
- 15 地域貢献活動の目的、方針、目標 Purpose, Policy, Aim of the Local Contribution Activities
- 16 沿革 History
- 17 組織 Organization

●学 科

- 19 | 機械工学科 Department of Mechanical Engineering
- 21 | 電気電子工学科 Department of Electrical and Electronic Engineering
- 23 | 電子制御工学科 Department of Electronic Control Engineering
- 25 | 情報工学科 Department of Information Engineering
- 27 | 都市環境デザイン工学科 Department of Urban Environmental Design and Engineering
- 29 | 一般教育科 Liberal Arts and Sciences

● 教育課程

31 | 教育課程 Curriculum

● 専攻科

- 37 | 専攻科 Advanced Engineering Courses
- 38 | 機械・電子システム工学専攻 Advanced Mechanical and Electronic Control Systems Engineering
- **39** | 電気情報システム工学専攻 Advanced Electrical and Information Systems Engineering
- 40 | 建設工学専攻 Advanced Civil Engineering
- **42** | 大学との連携教育プログラム University Collaboration Programs
- 43 九大工学部・九州沖縄9高専連携教育プログラム Collaborative Education Program between the Faculty on Engineering of Kyushu University and 9 NIT Colleges in Kyushu-Okinawa Region
- **46** | 実践連携教育プログラム Practice cooperation educational program

●学 生

- 47 | 学生・卒業生データ Students and Graduates Data
- 50 | 学校行事 School Events
- 51 | 学生寮 Dormitory
- 52 | 何でも相談室、学生会 Sclool Counseling Room, Student Council
- 53 | 部活動実績 The Club Activities Results
- **54** | 女子学生の活躍 Special Activity by Female students

● 教育施設

- 55 | グローバル・アクティブラーニングセンター Global Active Learning Center
- **56** | 地域共同テクノセンター Regional Collaboration Center of Technology
- 56 | 実習工場 Practice Factory

● 教育・研究活動

- 57 国際交流 International Exchange
- **59** | 研究実績 Research Results
- 60 | 地域との連携 Cooperation with Local Community
- 62 | 公開講座 Extension Courses, 収入・支出決算額 Revenue and Expenditures

● キャンパス

- 64 | キャンパスマップ Campus Map
- 65 | 鹿児島高専テクノクラブ The Kagoshima Kosen Techno Club (KTC)
- 66 | アクセス Access









高専制度の概要

国立高等専門学校は昭和 37 年、産業界からの 強い要望に応えるため、実践的技術者を養成 する高等教育機関として創設されました。「深 く専門の学芸を教授し、職業に必要な能力を 育成する。」ことを目的とし、中学校の卒業生 を受け入れ、5年間の一貫した専門教育を行っ ています。

KOSEN(college of technology) were founded in 1962 as institutions to provide higher education and nurture practical engineers in response to strong demands from the industrial

Aiming at "teaching specialized arts and sciences and cultivating vocationally necessary abilities," the colleges accept junior high school graduates and provide a five-year program of integrated technical education.

校長あいさつ - Well-being のために何をすべきか考え実行する-

鹿児島工業高等専門学校は、昭和38年の創立以来15歳の中学卒業生を受け入れる5年一貫教育を基本としながら、時代の変化と社会の期待に応え、大学編入、専攻科の設置などの組織制度を整備することで、多様なキャリアパスをもつ高等教育機関へと発展してきました。今年は創立60周年という一つの節目を迎えます。

現在我々は、感染症パンデミック、少子高齢化、貧困を含む様々な社会的格差、領土をめぐる国同士の争いなど、数多くの課題に直面しています。これらの課題に対して、どこかの誰かがなんとかしてくれるだろうと考えずに一人一人が向き合い、自分ができることを考え行動することが求められています。さらに、現代社会はますます多様化し、様々な背景を持つ人々によって成り立っています。自分自身が大切な存在であることを認識した上で、それぞれの多様性を尊重して受け入れ、理解し協力することも重要になっています。このような時代の変化にしなやかに対応し、新たな価値の創造を実現する教育が我々に問われています。本校ではこれらに対して、Well-being 志向教育の取り組みを実践しています。Well-being とは身体的・精神的・社会的に満たされた良い状態を表しており、本校での日々が学生自身の Well-being につながり、本校の Well-being な学生が社会全体の Well-being 形成の担い手となることを目指しています。



校長 上 田 悦 子 President UEDA Etsuko

本校の教育の目的は、深く専門の学芸を教授し、職業に必要な能力を育成することです。この目的の中にある「学芸」とは、「学術」と「その応用技術」を意味しています。また、「職業に必要な能力」とは、単に特定分野の職業に必要な専門的、技術的能力のみならず、一般職業人として、また、社会人として必要な知的、道徳的能力も含まれています。そのため本校では、科学技術の知識修得だけでなく、リベラルアーツ教育も重視し、「自主性・積極性」「進取の精神」「柔軟な発想と深い考察力」「コミュニケーション力」「国際的な視野と多様性の受容」などの資質を高めるための学習の場を提供しています。

このような教育を通して、本校は人々の未来を明るいものとするために、果たすべき問題の解決に貢献できる創造力と実践力をもった Well-being な技術者を育ててまいります。また、地域の産業、文化さらには生活を支えていく地域に根差した高専として、さらに親しみを持っていただける学校にしてまいります。

皆様のご理解とご支援をいただきますようお願い申し上げます。

Greetings from President - Thinking of what we can to for the realization of well-being and put into action -

Since its inception in 1963, the National Institute of Technology, Kagoshima College (Kagoshima KOSEN), an educational institution providing a 5-year curriculum for 15-year-old students who have recently completed the first half of their secondary education, has grown into a higher education institution that helps students thrive in their chosen careers. Kagoshima KOSEN incorporates societal changes in its curriculum while striving to surpass expectations as a leading educational institution serving the community. In doing so, it has developed flexible programs that grant students credits as part of a university pathway program as well as setting up specialized technical courses. This year, Kagoshima KOSEN is celebrating its 60th anniversary.

Recent years have witnessed a multitude of critical issues, such as the recent global pandemic, the declining birthrate, various social disparities including poverty, international territorial conflicts, and more. In order to address these issues, we each need to be proactive, instead of waiting for someone else to take action — we need to think about what we can do and take every possible action at the individual level. Moreover, modern societies are increasingly characterized by their diversity and complexity. People from all walks of life with diverse backgrounds form an important part of every community. It is therefore imperative as well for every member of society to be aware of their value and accept diversity while understanding and helping each other. Kagoshima KOSEN is committed to providing education that helps students get ready for a fast-paced world and learn how to create new values. To embody the commitment, we implement wellbeing-oriented education.

The term wellbeing stands for the state of being content physically, mentally, and socially.

Through the school life here at Kagoshima KOSEN, we urge students to develop their wellbeing with the hope that the students will contribute the wellbeing of the society.

Kagoshima KOSEN aims to teach highly technical skills and knowledge that equip students for their chosen careers. The education provided by the College is composed of 'theoretical knowledge' and 'ways to put theoretical knowledge into practice.' Kagoshima KOSEN understands that in order for students to be ready for starting their career in a real-world environment, they need to acquire not only occupation-specific, technical skills but also broad knowledge spanning multiple fields including professional and personal ethics. With this in mind, the College is focused not only on helping students acquire scientific and technical knowledge but also providing liberal arts education. Kagoshima KOSEN students have the opportunity to develop 'an independent and proactive mindset,' 'a pioneering spirit,' 'malleable imagination and profound insight,' 'communication skills,' and 'a global perspective and willingness to learn from different cultures'

Through education programs that offer the aforementioned opportunities, Kagoshima KOSEN welcomes young learners who are keen on developing the creativity, practical skills and wellbeing required to help address various compelling issues and thereby contribute to building a better world. Furthermore, it is committed to becoming a more friendly, community-focused educational institution that closely works with local businesses and local people while sharing ideas for a better community.

We look forward to welcoming prospective students and working more closely with people and businesses in the community.

1.目 的

準学士課程は、教育基本法の精神にのっとり、及び 学校教育法に基づき、深く専門の学芸を教授し、職業 に必要な能力を育成することを目的とする。

専攻科は、準学士課程における教育の基礎の上に、 精深な程度において工業に関する高度な専門知識及び 技術を教授研究し、もって広く産業の発展に寄与する 人材を育成することを目的とする。

I . Aim

The regular course aims to teach special subjects on the basis of the Fundamental Law of Education and the Fundamental Law of School Education, and foster the abilities useful for future professional practice.

The advanced engineering course aims to teach sophisticated special knowledge and skills concerning industries on the basis of special subjects learned in the regular course and encourage talented individuals to contribute to industrial development.

Ⅱ. 教育理念

未来の技術を創る人を育てる。

II. Education Philosophy

To foster people who will create the technology for the future.

Ⅲ. 本校のミッション

- 1. 国際的に通用する創造性豊かで人格が優れた技術者を養成すること
- 2. 開発型の教育・研究に重きをおき、社会的・経済的価値あるものを創出していくこと
- 3. 地域の産業、文化さらには生活を支えていく地域に根ざした高専とすること

IV. Our Missions

- To foster competent engineers of international-standard with integrity and creativity.
- To create products that are socially and economically valuable, focusing on development-oriented education and research.
- 3. To be community-based technical college that supports local industries, culture and life style.

Ⅳ. 学習・教育到達目標

(準学士課程)

1. 人類の未来と自然との共存をデザインする技術者

- 1-a 現代社会を生きるための基礎知識を身につけ、 社会の様々な事柄に関心を持つことができる。
- 1-b 様々な課題に取り組み、技術と社会との関連に 関心を持つことができる。

2. グローバルに活躍する技術者

- 2-a 日本語の文章の内容を正確に読み取り、自分の 考えを的確に表現することができる。
- 2-b 英語の基本的な内容を正確に理解し、自分の意図を英語で伝えることができる。

V. Educational Goals

(Regular Course)

- To become engineers who promote harmony between nature and society.
- 1-a To acquire basic knowledge for living in a contemporary society and to have interest in various social issues.
- 1-b To work on various problems and to have interest in the relations between technology and society.

To become engineers who deal responsibly with global concerns.

- 2-a To grasp the meaning of Japanese sentences accurately and to have an appropriate idea of their own.
- 2-b To understand basic English accurately and to express themselves in English.

3. 創造力豊かな開発型技術者

- 3-a 専門知識を修得する上で必要とされる数学、物理、化学など自然科学の知識を修得し、それらを 継続的に学習することができる。
- 3-b コンピュータやその周辺機器を利用して文書作成ができ、ネットワークを通して、有用な情報を取得することができる。
- 3-c 専門分野の学習や工学実験等を通して、専門分野の基礎的な知識を修得することができる。
- 3-d ものづくりと自主的継続的な学習を通して、創造性を養い専門分野の知識を応用することができる。

4. 相手の立場に立ってものを考える技術者

- 4-a 技術者の社会的な責任を理解することができる。
- 4-b 様々な文化、歴史などを通して多様な価値観を 学ぶことで、相手の立場に立って物事を考える ことができる。

(専攻科)

1. 人類の未来と自然との共存をデザインする技術者

- 1-1 人類の歴史や文化を理解する。
- 1-2 人間社会と自然環境とのかかわりを理解する。
- 1-3 技術が社会に及ぼす影響を認識し、地球環境に配慮したものづくりが提案できる能力を身につける。

2. グローバルに活躍する技術者

- 2-1 日本について深く認識し、世界的な物事に関心をもつ。
- 2-2 論理的な記述およびプレゼンテーション能力を身につける。
- 2-3 外国語で意思疎通を行う能力を身につける。

3. 創造力豊かな開発型技術者

- 3-1 数学、物理、化学など自然科学の基礎知識を身 につける。
- 3-2 自分の必要とするレベルで多様な情報機器を利用する能力を身につける。
- 3-3 専門分野の知識と自主的・継続的に学習する能力を身につけ、与えられた制約下で計画的にものづくりの手法を活かして問題を解決できる能力を養う。

4. 相手の立場に立ってものを考える技術者

- 4-1 人としての倫理観を身につけ、善良な市民として社会生活を営む能力を養う。
- 4-2 技術者が社会に対して負う責任を理解する。
- 4-3 異文化を理解し尊重する。
- 4-4 チームを組み、協力しながら問題の解決に向けて計画し、遂行できる能力を養う。

3. To become engineers who use their creativity to develop technology.

- 3-a To acquire the knowledge of natural science such as mathematics, physics and chemistry essential for technical knowledge.
- 3-b To make documents by use of computers and peripherals and to obtain useful information through the network.
- 3-c To acquire basic knowledge of their specific field through the study and experiments of engineering.
- 3-d To foster their creativity and to make use of knowledge of their specific field through manufacturing and continuous study.

To become engineers who see situations from others' points of view.

- 4-a To understand the social responsibility of engineers.
- 4-b To see situations from others' points of view by learning various kinds of values through history and many different cultures.

(Advanced Engineering Courses)

1. To promote harmony between nature and society.

- 1-1 To understand the history and cultures of human beings.
- 1-2 To understand the relation between human society and environment.
- 1-3 To recognize technology's influence on the society, and to acquire the ability to be able to propose manufacturing which considers the global environment.

2. To deal responsibly with global concerns.

- 2-1 To deepen knowledge of Japan, and have interests in world affairs.
- 2-2 To acquire the ability to make a logical description and presentation.
- 2-3 To acquire communication ability in a foreign language.

3. To use their creativity to develop technology.

- 3-1 To acquire basic knowledge of natural science such as mathematics, physics, and chemistry.
- 3-2 To acquire the ability to operate various kinds of information equipment.
- 3-3 To acquire the expertise of engineering, to have an attitude to carry on learning on an independent and sustainable basis, and the ability to solve the problems following empirical procedures systematically under given constraints.

4. To see situation from other's points of view.

- 4-1 To acquire a certain moral to lead a life as a good citizen.
- 4-2 To understand the responsibility to the society as an engineer.
- 4-3 To understand and respect other cultures.
- 4-4 To acquire the ability to make plans for solutions to various problems and carry them out systematically and cooperatively in the group.

1. ディプロマ・ポリシー

(1) 機械工学科

機械工学科では、「ものづくりの根幹を支える機械 工学分野全般の知識を応用し、最先端の高度な技術に 対応できる技術者」および「創造性に優れ人格的に立 派な国際的に通用する技術者」の育成を目標としてい ます。さらに、開発型の教育・研究、また先端企業や 地域との共同(教育、活動)をとおして、様々な問題 を解決できる能力を身につけ、社会的・経済的に価値 ある「ものづくり」ができるようになるための実践教 育を行っております。

上記に掲げる人材となるためには、①本学科に在籍 し、②以下に示す能力およびそれに関連する諸事項を 身につけ、③卒業要件を満たすこと、が求められ、① ~③を満たした学生に対して卒業を認定し、準学士と 称することを認めます。

(2) 電気電子工学科

電気電子工学科では、「電気電子・情報通信技術の基礎を着実に修得し、ハードウェアとソフトウェアの融合技術を含めた多様な分野において、新たな社会的価値創出に対応できる技術者」および「創造性に優れ人格的に立派な国際的に通用する技術者」の育成を目標としています。さらに、開発型の教育・研究、また先端企業や地域との共同(教育、活動)をとおして、様々な問題を解決できる能力を身につけ、社会的・経済的に価値ある「ものづくり」ができるようになるための実践教育を行っております。

上記に掲げる人材となるためには、①本学科に在籍し、②以下に示す能力およびそれに関連する諸事項を身につけ、③卒業要件を満たすこと、が求められ、① ~③を満たした学生に対して卒業を認定し、準学士と称することを認めます。

(3) 電子制御工学科

電子制御工学科では、「多岐にわたる電子制御工学分野の知識を応用し、最先端の高度な技術に対応できる技術者」および「創造性に優れ人格的に立派な国際的に通用する技術者」の育成を目標としています。さらに、開発型の教育・研究、また先端企業や地域との共同(教育、活動)をとおして、様々な問題を解決できる能力を身につけ、社会的・経済的に価値ある「ものづくり」ができるようになるための実践教育を行っております。

上記に掲げる人材となるためには、①本学科に在籍し、②以下に示す能力およびそれに関連する諸事項を身につけ、③卒業要件を満たすこと、が求められ、① ~③を満たした学生に対して卒業を認定し、準学士と称することを認めます。

1.Diploma policies

(1) Department of Mechanical Engineering

The Department of Mechanical Engineering aims at cultivating "engineers who can handle the latest and most advanced technology by applying knowledge of general mechanical engineering, which underpins manufacturing" and "engineers who are abundantly creative, have excellent character, and are internationally competent."

We provide practical education so as to nurture abilities for solving various problems and manufacturing what is socially and economically valuable through education and research of development-oriented and joint education and activities with leading companies and the local community.

To become such a person, the students are required to 1) be on the register of the department, 2) acquire the skills and relevant matters described below, and 3) fulfill the graduation requirements. Students who fulfill 1) to 3) are permitted to graduate with an associate degree.

(2) Department of Electrical and Electronic Engineering

The Department of Electrical and Electronic Engineering aims at cultivating "engineers who have steadily learned the basics of electric, electronic, and information and communications technologies and can respond to the creation of new social value in diverse fields including software and hardware fusion technology" and "engineers who are abundantly creative, have excellent character, and are internationally competent." We provide practical education so as to nurture abilities for solving various problems and manufacturing what is socially and economically valuable through education and research of development-oriented and joint education and activities with leading companies and the local community.

To become such a person, the students are required to 1) be on the register of the department, 2) acquire the skills and relevant matters described below, and 3) fulfill the graduation requirements. Students who fulfill 1) to 3) are permitted to graduate with an associate degree.

(3) Department of Electronic Control Engineering

The Department of Electronic Control Engineering aims at cultivating "engineers who can handle the latest and most advanced technology by applying knowledge of diverse fields of electronic control engineering" and "engineers who are abundantly creative, have excellent character, and are internationally competent." We provide practical education so as to nurture abilities for solving various problems and manufacturing what is socially and economically valuable through education and research of development-oriented and joint education and activities with leading companies and the local community.

To become such a person, the students are required to 1) be on the register of the department, 2) acquire the skills and relevant matters described below, and 3) fulfill the graduation requirements. Students who fulfill 1) to 3) are permitted to graduate with an associate degree.

(4) 情報工学科

情報工学科では、「ソフトウェアやハードウェアはもちろん、それらに係わる情報セキュリティに対応できる技術者」および「創造性に優れ人格的に立派な国際的に通用する技術者」の育成を目標としています。さらに、開発型の教育・研究、また先端企業や地域との共同(教育、活動)をとおして、様々な問題を解決できる能力を身につけ、社会的・経済的に価値ある「ものづくり」ができるようになるための実践教育を行っております。

上記に掲げる人材となるためには、①本学科に在籍し、②以下に示す能力およびそれに関連する諸事項を身につけ、③卒業要件を満たすこと、が求められ、① ~③を満たした学生に対して卒業を認定し、準学士と称することを認めます。

(5)都市環境デザイン工学科

都市環境デザイン工学科では、「建設技術を通して 様々な社会問題に対応できる技術者」および「創造 性に優れ人格的に立派な国際的に通用する技術者」の 育成を目標としています。さらに、開発型の教育・研究、また先端企業や地域との共同(教育、活動)をと おして、様々な問題を解決できる能力を身につけ、社 会的・経済的に価値ある「ものづくり」ができるよう になるための実践教育を行っております。

上記に掲げる人材となるためには、①本学科に在籍し、②以下に示す能力およびそれに関連する諸事項を身につけ、③卒業要件を満たすこと、が求められ、① ~③を満たした学生に対して卒業を認定し、準学士と称することを認めます。

(4) Department of Information Engineering

The Department of Information Engineering aims at cultivating "engineers who can handle software, hardware and relevant information security" and "engineers who are abundantly creative, have excellent character, and are internationally competent." We provide practical education so as to nurture abilities for solving various problems and manufacturing what is socially and economically valuable through education and research of development-oriented and joint education and activities with leading companies and the local community.

To become such a person, the students are required to 1) be on the register of the department, 2) acquire the skills and relevant matters described below, and 3) fulfill the graduation requirements. Students who fulfill 1) to 3) are permitted to graduate with an associate degree.

(5) Department of Urban Environmental Design and Engineering

The Department of Urban Environmental Design Engineering aims at cultivating "engineers who can deal with diverse social issues though construction technologies" and "engineers who are abundantly creative, have excellent character, and are internationally competent." We provide practical education so as to nurture abilities for solving various problems and manufacturing what is socially and economically valuable through education and research of development-oriented and joint education and activities with leading companies and the local community.

To become such a person, the students are required to 1) be on the register of the department, 2) acquire the skills and relevant matters described below, and 3) fulfill the graduation requirements. Students who fulfill 1) to 3) are permitted to graduate with an associate degree.

○全学科共通

1 人類の未来と自然との共存をデザインする能力

- ・現代社会を生きるための基礎知識
- ・社会の様々な事柄に関心を持つことができる知的好奇心
- ・技術と社会・自然との関連に、すすんで関心を持 つ積極性

2 グローバルに活躍する能力

- ・日本語の文章の内容を正確に読み取り、自分の考えを的確に伝える表現力
- ・英語の基本的な内容を正確に理解し、自分の意図 を英語で伝える語学力
- ・自国の文化の理解に基づいた、他文化への理解と許容力
- 3 創造力を活かし自立的にものづくりに取り組む能力
 - ・専門知識を修得する上で必要とされる数学、物理、 化学など自然科学の知識
 - ・コンピュータやその周辺機器を活用した文書・資料作成の技術

O Regular Courses

- 1. Ability to design coexistence of humankind's future and nature
- · Fundamental knowledge for living in modern society
- · Intellectual curiosity enabling an interest in various social affairs
- Initiative and enthusiasm concerning how technology relates to society and nature

2. Ability to be globally active

- Ability to accurately read, comprehend, and accurately communicate one's thoughts in Japanese
- Ability to accurately comprehend basic contents and communicate one's intentions in English
- Ability to understand and tolerate other cultures based on an understanding of one's own culture

3. Ability to autonomously engage in manufacturing with creativity

- Knowledge of mathematics, physics, chemistry, etc. required for learning specialized knowledge
- Skills for preparing documents and materials using computers and peripheral devices
- · Ability to collect useful information via networks

- ・ネットワークを通しての有用な情報収集力
- ・専門分野の学習や工学実験等を通して得られる専 門分野の基礎的な知識
- ・ものづくりと自主的継続的な学習を通して養われる 割造性
- ・本校で学んだ専門分野の知識に基づいた応用力

4 相手の立場に立ってものを考える能力

- ・技術者の社会的な責任と立場に関する理解
- ・様々な文化・歴史などを通して身につける多様な価値観
- ・異文化や自分と異なる考えを学ぶことで、相手の 立場に立って物事を考えることができる想像力

- Fundamental knowledge of a field of specialty that can be acquired through study of the field, engineering experimentation, etc.
- Creativity nurtured via manufacturing and autonomous and continuous learning
- Ability to apply the knowledge of the field of specialty learned in this college

4. Ability to view things from the standpoint of others

- · Understanding of an engineer's social responsibilities and roles
- Diverse sense of values acquired through learning various cultures and histories
- Imagination that enables one to see things from the standpoint of others, acquired by learning about different cultures and view

2. カリキュラム・ポリシー

鹿児島高専では、各学科のディプロマ・ポリシーを踏まえた教育目標を達成するため、国際的に通用する創造性豊かで人格が優れた技術者を育成します。あわせて、開発型の教育・研究に重きをおき、社会的・経済的に価値があるものを創出し、地域の産業・文化、さらには生活を支えていく技術者を育てるため、次のような教育課程を編成しています。

入学時は学科別での入学となりますが、1年次は混合学級(※1)とし、日常的にすべての学科の学生と交流することで、技術者としての幅広い視野を養います。教育プログラムとしても、自学科も含めてすべての学科の実験・実習も体験できるように、「工学基礎実習」を設置しています。また、学生の能動的学習を促すため、1年次から共通PBL(※2)を導入します。その他、1年次には高専生として、また技術者として必要な情報リテラシーを身につけられるよう、各学科で「コンピュータリテラシ」を設置し、高専生として必要で、かつ正しい知識を習得させます。これは2年次以降の高度な情報教育の基礎となるだけでなく、専門教育のデジタル化・高度化を図り、高専在学中の学習全般の質を高めています。

2年次以降は、学科毎のクラス編成とし、すべての学年でPBL 科目を設置し、学生の創造性の育成と能動的な学習の促進を図ります。各学科独自の専門科目はもとより、特に実験・実習を重視し、高専生に必要な技術の習得に重点を置く一方、幅広い教養を身につけるため、リベラルアーツ教育にも力を入れていきます。国語、外国語、社会などの人文社会系科目、また数学、物理、化学、体育など自然科学系科目に代表される通常の一般教育科目の他に、2年次には「リベラルアーツI」、3年次には「リベラルアーツI」、3年次には「リベラルアーツI」を設置(※1)し、既存の科目にとらわれない、幅広い知識と教養を身につけるプログラムとなっています。また積極的に、ポートフォリオ教育やLMS(※3)を利用したオンラインで

2. Curriculum policies

To attain its educational goals based on the diploma policy of each department, National Institute of Technology (KOSEN), Kagoshima College cultivates creative, upright and internationally competent engineers. Focusing on development-type education and research, the curriculum is composed as follows to create what is valuable to society and economy and cultivate engineers who will support local industries and cultures as well as people's lives.

Students are enrolled in individual departments, but they study together (*1) during the first year. Mingling with students of different departments on a daily basis helps them broaden their field of vision as engineers. An educational program called "Basic Engineering Practice" is established so that they can experience experiments and practical training of all departments including their own major. To encourage students to actively learn by themselves, common Project-Based Learning (PBL, *2) is introduced starting from the first year. Freshmen are also provided with "Computer Literacy" classes in each department so that they can acquire information literacy and learn the correct knowledge required of National Institute of Technology (KOSEN) students. This not only serves as the foundation for advanced information education in the second and subsequent years but also propels digitalization and sophistication of the technical education and upgrades the overall learning while at the College.

From the second year onwards, students study in their respective departments. PBL subjects are set up in all grades to help students cultivate creativity and promote active learning. Emphasis is laid not only on the specialized subjects of each department but also on experiments and practical training so that students learn the technical skills required of National Institute of Technology (KOSEN) students. Effort is also put into liberal arts education to help them acquire broad culture. Besides general education subjects represented by those of humanities and social sciences, such as Japanese, foreign language and social studies, and natural sciences, such as mathematics, physics, chemistry and PE, the College offers "Liberal Arts I" and "Liberal Arts II" (*1) programs to students of the second and third years, respectively, aimed at cultivating broad knowledge and culture beyond the conventional scope of subjects. Online learning is also actively employed by utilizing portfolio education and a learning management system (LMS, *3) as aids to ordinary classes.

The core curriculum of each department comprises Group A subjects, with accompanying elective subjects in Group B. Each department also sets up unique compulsory subjects to ensure that each student acquires the knowledge and technical skills that are indispensable for National Institute of Technology (KOSEN)

の学習も取り入れ、授業のサポートツールとして活用 していきます。

各学科のコアカリキュラムを A 群科目として配置し、 その他の付随するカリキュラムを選択できるようB群 科目として配置する他、各学科が独自に必修科目を設 置し、高専生として必ず身につけるべき知識と技術を 教育していきます。

また、本校では最先端企業との共同教育も実施し、 企業のエンジニアによる講義や特別講演などの充実を 図り、既存の教育プログラムでは学べない、先端技術 の教育にも力を入れています。正課のカリキュラムと しては、特別学修 A として「リベラルアーツ特別講義」 を設置し、柔軟に幅広いリベラルアーツ教育を実施す るとともに、特別学修Bには「地域創成特別講義」お よび「未来創造特別講義」を設置し、時代の流れに即 した柔軟な企業との共同教育に対応できるようにして います。

5年次には、「卒業研究」を設置し(情報工学科は4年 次後期から)、それまでに学修した知識と技術の集大成 として、卒業研究と卒業論文作成のための指導に当た ります。

キャリア教育については、共同教育を実施している 企業や他大学の協力のもと、低学年から特別講演を実 施し、いち早くエンジニアリングの最先端の情報を学 び、学生自身のキャリア形成を図る一方、4年次にはイ ンターンシップとして「工場実習 A、B」を開設してい ます。本校では就職のみならず、大学編入学にも対応 できるよう、その支援に力を入れ、キャリア支援室を中 心に学生の就職・進学に資する取り組みを行います。

成績評価にあたっては,本校のディプロマ・ポリシー に掲げる、育成する人材像を踏まえ、また、高専機構 の定めるモデルコアカリキュラムに従い、授業科目ごと に目的・到達目標およびルーブリックを設定し、履修者 の達成度に応じて行っています。

基本的には100点満点で採点するすべての科目につ いて、優・良・可・不可の4段階とし、80点以上を優、 70点以上を良、60点以上を可とし単位の修得を認め る。60点未満の場合は不可とし、その科目は不合格と します。

工場実習 A·B および、特別学修 A~C など、一部の 科目においては、合・否の2段階で成績評価を行えるも のとします。

- ※1 令和4年度新入生から導入。
- ※2 PBLとは Project-Based Learning (課題解決型学習)の 略で、特定のテーマについて学生自身が課題を見出し、グルー プで取組み、解決策を探る学習方法です。
- ※3 LMS とは学習管理システム (Learning Management System) のことで、e ラーニングの実施に必要な、学習教材 の配信や成績などを統合して管理するシステムを指します。

以下、学科ごとの教育課程の編成方針について説明します。

students.

The College also offers joint education with forefront firms. By offering a full range of lectures and special speeches by engineers from private companies, it emphasizes education on advanced technology through which students can learn contents not covered in conventional education programs. As a subject on the regular curriculum, the "Liberal Arts Special Course" is provided as Special Learning A to provide flexible and broad liberal arts education. In Special Learning B, "Special Course on Community Revitalization" and "Special Course on Creation of the Future" are established to provide flexible joint education with firms by responding to trends of the times.

In the fifth year, students work on "Graduation Research" (starting from the second semester of the fourth year in the Department of Information Engineering). Students receive guidance on performing graduation research and preparing a graduation thesis as the culmination of the knowledge and skills they have learned at the College.

As career education, special lectures are held in cooperation with other universities and firms engaged in joint education. Starting from their early years, students learn state-of-the-art engineering information to help them form their career path. Internship programs, "Internship A and B", are also available for fourth graders. The College provides active support for students not only in finding employment but also transferring to universities. With the Career Support Center taking the initiative, activities are promoted for contributing to students finding employment and proceeding to the next stage of their education.

Student achievement is evaluated based on the intended type of human resources to be cultivated as described in the diploma policy of the College. Also, the aims, goals and rubric are set for each class subject by following the model core curricula prescribed by the National Institute of Technology (KOSEN) and are used to evaluate the degree of achievement of each student. Basically, for all subjects that grade students on a scale of a hundred, the grading scale is A for 80 or above, B for 70 or above, C for 60 or above, and D for failure to reach 60. Credit acquisition is approved for the first three. D is failure, in which case the student fails the subject.

In some subjects such as Internship A and B and Special Learning A to C, students may be evaluated in two grades of pass and fail.

- *1: Introduced from the freshmen of 2022
- *2: Project-Based Learning (PBL) is a teaching method in which students themselves find a topic and tackle it in a group to find
- *3: Learning Management System (LMS) is a system for distributing teaching materials required for e-learning and conducting the integrated management of grades, etc.

The following paragraphs explain the policies of each department for organizing curricula.

【機械工学科】機械工学科では、基礎科目(物理学およ び数学)、ならびに、力学系科目(材料力学、機械力学、 熱力学、流体力学)をはじめとする専門科目(材料学、 工作、設計、制御等)を配置します。また、実践的な技 術を習得する科目として、工作実習、設計・製図、工学 実験を配置します。さらに、創造性およびデザイン能力 を高め、ものつくりの過程を学ぶため、デザイン系科目 (プロダクトデザイン、デジタルデザイン、創造デザイ ン、卒業設計)を配置します。ここで、機械工学と融合・ 複合する分野にも対応するため、知能・情報系科目(コ ンピュータリテラシ、AI 基礎、情報処理、回路情報工学、 メカトロニクス等)を配置します。なお、自主的に活動 し、対話、課題発見、調査、分析、問題解決、発表、討 論の能力を高めるための PBL 科目として、デザイン系 科目に加え、メカトロニクス演習を配置します。そして、 5年次には、全ての科目の総まとめとして、自ら、答え のない工学的問題や課題を発見して考え、計画的に取り 組み、論理的に解決策を導いていく問題解決能力を高め るため、卒業研究を配置します。

【電気電子工学科】電気電子工学科ではディプロマ・ポリシーで掲げた4つの能力を養成するため、以下の方針に従ってカリキュラムを編成し、実施します。

各目標とすべての科目の対応は、「準学士課程の教育」 の「準学士(本科)課程学習・教育目標の達成度評価 対象科目」に記載されています。

電気電子工学科では電磁気学、電気回路、電子回路等の基礎講義に加えて半導体工学、デジタル回路、デジタル信号処理、電気通信、情報処理、ソフトウェア応用、電気機器、パワーエレクトロニクス等の電気電子分野の応用に関する講義、電気電子工学実験、創造実習等の実践的能力を備えた技術者の養成を、5年次には、上記専門科目に加えて卒業論文作成のための研究を実施し、研究・開発およびプレゼンテーション能力を備えた技術者・研究者の養成を目的とします。

これらの科目群に関わる各科目の単位修得認定はシラバスに記載しますが、原則として期末試験(定期試験)等の結果を中心に、レポートや小テストなどの結果を総合的に判断して行います。

【電子制御工学科】電子制御工学科では、電気・電子工学、機械工学、情報工学の各分野の知識や技術を修得した、ロボットや AI・DX・IoT によるスマート社会をデザインするエンジニアの育成を目指します。そのために、電気回路、機械工作法、情報処理を中心とした基礎講義に加えて、工作実習、工学実験では実践的な技術の修得を目的とします。工作実習では、基礎講義で修得した基礎知識の確認を行い、工学実験では、電子制御工学に関する各種実験を通して的確な把握力と思考力、および解析能力を養うことを目的とします。また、創造設

The Department of Mechanical Engineering offers basic subjects (physics and mathematics) and specialized subjects (materials technology, handicraft, design, control, etc.) including subjects on dynamics (material mechanics, mechanics, thermodynamics, and fluid mechanics). Handicraft practice, designing and drafting, and engineering experiments are arranged to help students learn practical technical skills. To enhance creativity and design ability and learn the process of manufacturing, design subjects (product design, digital design, creation design, and design for graduation degree) are set up. In order to also cope with other fields that merge and/or combine with mechanical engineering, subjects related to intelligence and information (computer literacy, basic AI, information processing, circuit information technology, mechatronics, etc.) are offered. As a PBL subject aimed at encouraging students to take initiative and helping them enhance abilities to communicate, find topics, perform research, conduct analysis, solve problems, make presentations, and conduct debate, mechatronics practice is offered besides design subjects. For the fifth year, as the overall summary of all subjects, there is graduation research to enhance problem-solving ability so that students can find and think over mechanical problems or topics that have no answer, perform systematic research, and logically derive solutions.

The Department of Electrical and Electronic Engineering has arranged its curriculum according to the following policy aimed at cultivating the four abilities mentioned in its diploma policy.

The correspondence between each goal and all the subjects are stated in "Subjects targeted for evaluation of achievement level of learning and educational goals in the associate degree program (regular course)" in "Education of the associate degree program" .

Besides basic lectures, such as on electromagnetism, electric circuit, and electronic circuit, the department offers lectures on application in the electrical and electronic fields, such as semiconductor engineering, digital circuit, digital signal processing, telecommunication, information processing, software application, electrical equipment, and power electronics. Electrical and electronic engineering experiments and creative training are provided to cultivate engineers with practical abilities. Besides these specialized subjects, research is performed in the fifth year for preparing a graduation thesis aimed at cultivating engineers and researchers possessing R&D and presentation abilities.

Credit acquisition approval of each subject related to these subject groups is stated in the syllabus but, in principle, is comprehensively judged based mainly on the results of term examinations (regular examinations) plus the results of reports and quizzes.

The Department of Electronic Control Engineering aims to impart knowledge and technology of each field of electric and electronic engineering, mechanical engineering, and information technology and cultivate engineers who will design smart society using robots, artificial intelligence (AI), digital transformation (DX) and the Internet of Things (IoT). For this purpose, it offers basic lectures mainly on electric circuitry, machining method, and information processing as well as handicraft practice and engineering experiment classes for allowing students to acquire practical skills. In handicraft practice, students confirm the basic knowledge they learn in the basic lectures. Engineering experiments aim at cultivating abilities for proper understanding,

計ではそれまで修得した工学基礎知識を応用しながら、 与えられたテーマを実現させるものづくりを体験することにより、創造性豊かな開発型技術者の育成を目的とします。さらに特別講座では、実社会で活躍している方々の講演を聴講することにより、技術の進歩に柔軟に対応できる技術者の育成を目的とします。

5年次には、学科専門科目に加えて卒業論文作成のための研究を実施します。

【情報工学科】情報工学科では、情報処理や論理回路、電子計算機等の科目を中心としたプログラミングやハードウェアに関する基礎的な講義や演習、実習の修得に加えて、オペレーティングシステムやヒューマンインタフェース、情報通信、情報ネットワーク等の基盤技術や、データサイエンスやサイバーセキュリティ、人工知能等の先端技術を修得することで、高い実践力や創造力を有する技術者あるいは研究者を育成することを目的とします。

卒業研究については4年次後学期から取り組みを開始し、研究の過程を余すことなく実践できるようにしています。

【都市環境デザイン工学科】都市環境デザイン工学科で は、建設系分野のモデルコアカリキュラムを軸にして建 築系のカリキュラムを加えた形で編成しています。建設 系のカリキュラムでは、土木工学における三力、すなわ ち土質力学、水理学、構造力学を重要科目と位置づけ、 建設技術者として必要不可欠な測量学、座学で学んだ知 識の定着に効果的な各種実験及び都市計画等の科目を 加えた科目構成となっています。建築系のカリキュラム では、二級建築士の資格取得に必要な科目を中心に開講 しており、建築学に関する基礎的知識を習得できます。 本学科の特徴的な科目として PBL 科目である景観設計 を開講しており、土木と建築の両方の知識を必要とする 問題解決型の学習を行うことができます。また、キャリ ア教育として4年次には工学セミナーを開講し、進路指 導に効果的な出前授業及び5年次の卒業研究を円滑にス タートさせるために各研究室への仮配属を行います。

thinking and analyzing through various kinds of electronic control engineering experiments. Creation design drills work towards nurturing creative developmental engineers by letting them experience manufacturing that realizes a given theme while applying the basic knowledge on engineering acquired so far. The special course, where students can listen to speeches of engineers in the real world, is provided to cultivate them into engineers who can flexibly respond to technological progress.

In the fifth year, research is performed for preparing a graduation thesis besides the specialized subjects of the department.

The Department of Information Engineering aims at cultivating students into engineers and/or researchers who have high practical skills and creativity by offering basic lectures, drills, and practices on programming and hardware, represented by information processing, logical circuitry and computers, and teaching basic technologies such as operating systems, human interfaces, telecommunications, and information networks, as well as advanced technologies such as data science, cyber security, and artificial intelligence.

Graduation research starts from the second semester of the fourth year so that students can practice the entire process of research.

The Department of Urban Environmental Design Engineering composes its curricula with the model core curriculum of the construction field at its axis and adding the curriculum of architecture. The construction curriculum positions the three forces in civil engineering, i.e. soil mechanics, hydraulics, and structural mechanics, as the key subjects and also includes surveying, which is indispensable for architectural engineers, various experiments that are effective for anchoring the knowledge learned in classroom lectures, and other subjects such as urban planning. The architecture curriculum is mainly composed of subjects necessary for acquiring the license of a second class architect, thus enabling students to learn the basic knowledge on architecture. As a subject characteristic to the department, PBL on landscape design, in which students learn problem solving requiring knowledge on both civil engineering and architecture, is offered. As career education, an engineering seminar is held for students in the fourth year, providing them with useful lectures for career guidance by guest speakers, and temporarily assigning them to laboratories so as to help them smoothly start their graduation research in the fifth year.

3. アドミッション・ポリシー

○全学科共通

準学士課程(編入学生含む)

本校の学習・教育到達目標に共感し、この目標達成 にふさわしい素質と能力のある人を受け入れます。特 に、次のような人を求めています。

- ① 論理的な思考ができる人
- ② ものづくりが好きな人
- ③ コミュニケーション能力のある人
- ④ 21世紀の世界を支える技術者として、大いに 活躍したいという夢のある人

3.Admissions policies

O Regular Courses

Regular Course (Transfer Students are included)

We welcome the person who approves of our educational goals and who invests the aptitude and talent to achieve the goals to fulfill the philosophy. Especially, the following person is wanted:

- 1 a person who is able to think logically
- a person who is fond of making things
- a person who has a talent for communication
- a person who has ambition to be an active engineer in the 21st century

1. ディプロマ・ポリシー

(1)機械・電子システム工学専攻

機械・電子システム工学専攻は、本校専攻科の学習・教育到達目標を達成するとともに、機械と制御技術を基本としたハード面、情報システム技術を基本としたソフト面を統合した分野において、環境に配慮した高付加価値製品の設計開発および実践的に問題解決できる開発型技術者を育成します。本専攻に在籍し、所定の単位を修得した学生に対して、修了を認定します。

(2) 機械・電子システム工学専攻(九大工学部・九州沖縄9高専連携教育プログラム)

機械・電子システム工学専攻は、本校専攻科の学習・教育到達目標を達成するとともに、機械と制御技術を基本としたハード面、情報システム技術を基本としたソフト面を統合した分野において、環境に配慮した高付加価値製品の設計開発および実践的に問題解決できる開発型技術者を育成します。本専攻に在籍し、九州大学での学習を含めて、所定の単位を修得した学生に対して、修了を認定します。

(3) 電気情報システム工学専攻

電気情報システム工学専攻は、本校専攻科の学習・教育到達目標を達成するとともに、ハードウェア及びソフトウェア技術からシステム制御や電子材料に至る幅広い分野に精通し、地球環境にやさしい高品質で高付加価値製品の設計・開発や制御システム・情報システムなどを担当できる開発型技術者を育成します。本専攻に在籍し、所定の単位を修得した学生に対して、修了を認定します。

(4) 電気情報システム工学専攻(九大工学部・九州沖縄9高専連携教育プログラム)

電気情報システム工学専攻は、本校専攻科の学習・教育到達目標を達成するとともに、ハードウェア及びソフトウェア技術からシステム制御や電子材料に至る幅広い分野に精通し、地球環境にやさしい高品質で高付加価値製品の設計・開発や制御システム・情報システムなどを担当できる開発型技術者を育成します。本専攻に在籍し、九州大学での学習を含めて、所定の単位を修得した学生に対して、修了を認定します。

1. Diploma policies

(1) Advanced Mechanical and Electronic Control Systems Engineering

The Major of Mechanical Electronic System Engineering cultivates development-oriented engineers who can design and develop environment-friendly products of high added value and practically solve problems in the integrated field of hardware, mainly consisting of machines and control technology, and software, consisting of information system technology, and have achieved the learning and education goals of the major. Completion is approved to the students on the register of the major who have acquired the required credits.

(2) Advanced Mechanical and Electronic Control Systems Engineering (Collaborative Education Program between the Faculty on Engineering of Kyushu University and 9 NIT Colleges in Kyushu-Okinawa Region)

The Major of Mechanical Electronic System Engineering cultivates development-oriented engineers who can design and develop environment-friendly products of high added value and practically solve problems in the integrated field of hardware, mainly consisting of machines and control technology, and software, consisting of information system technology, and have achieved the learning and education goals of the major.

Completion is approved to students of the register of the major who have acquired the required credits, including the credits they have earned at Kyushu university.

(3) Advanced Electrical and Information Systems Engineering

The Major of Electric Information System Engineering cultivates development-oriented engineers who are deeply versed in a wide range of fields including hardware, software and system control technologies and electronic materials, can design and develop high-quality products that are friendly to the global environment and have high added value, be in charge of control and information systems, and have achieved the learning and education goals of the major. Completion is approved to the students on the register of the major who have acquired the required credits.

(4) Advanced Electrical and Information Systems Engineering (Collaborative Education Program between the Faculty on Engineering of Kyushu University and 9 NIT Colleges in Kyushu-Okinawa Region)

The Major of Electric Information System Engineering cultivates development-oriented engineers who are deeply versed in a wide range of fields including hardware, software and system control technologies and electronic materials, can design and develop high-quality products that are friendly to the global environment and have high added value, be in charge of control and information systems, and have achieved the learning and education goals of the major.

Completion is approved to students of the register of the major who have acquired the required credits, including the credits they have earned at Kyushu university.

(5) 建設工学専攻

建設工学専攻は、本校専攻科の学習・教育到達目標を達成するとともに、建設工学の基礎となる市民が快適で安全な社会生活を送ることができる環境基盤整備を行う工学を学び、人間としての倫理観を備えた技術者を育成します。また、地域に密着した社会基盤の構築に寄与することができる創造性豊かな開発型技術者を育成します。本専攻に在籍し、所定の単位を修得した学生に対して、修了を認定します。

(6) 建設工学専攻 (先進テクノロジー実践連携教育プログラム)

建設工学専攻は、本校専攻科の学習・教育到達目標を達成するとともに、建設工学の基礎となる市民が快適で安全な社会生活を送ることができる環境基盤整備を行う工学を学び、人間としての倫理観を備えた技術者を育成します。また、地域に密着した社会基盤の構築に寄与することができる創造性豊かな開発型技術者を育成します。本専攻に在籍し、長岡技術科学大学での学習を含めて、所定の単位を修得した学生に対して、修了を認定します。

(5) Advanced Civil Engineering

The Major of Construction Engineering cultivates engineers who have a human ethical viewpoint, have learned engineering for creating environmental infrastructure that enables citizens to live with comfort and safety in society, which is the base of construction engineering, and have achieved the learning and education goals of the major. It also cultivates development-oriented creative engineers who can contribute to construction of social infrastructure closely tied to the local community. Completion is approved to students on the register of the major who have acquired the required credits.

(6) Advanced Civil Engineering Cooperative Education Program with Nagaoka University of Technology

The Major of Construction Engineering cultivates engineers who have a human ethical viewpoint, have learned engineering for creating environmental infrastructure that enables citizens to live with comfort and safety in society, which is the base of construction engineering, and have achieved the learning and education goals of the major. It also cultivates development-oriented creative engineers who can contribute to construction of social infrastructure closely tied to the local community. Completion is approved to students on the register of the major who have acquired the required credits including those in Nagaoka University of Technology.

2. カリキュラム・ポリシー

○全専攻共通

ディプロマ・ポリシーにて掲げた能力を育成するために、以下の科目群を用意しています。

各目標とすべての科目の対応は、別紙「環境創造工学」 教育プログラム履修の手引きの「表 2」に記載されて います。

- 1. 人類の未来と自然との共存をデザインする技術 者育成科目として、技術と社会のかかわり、環境 科学、環境プロセス工学などを用意しています。
- 2. グローバルに活躍する技術者育成科目として、国際関係論、総合英語、論理的英語コミュニケーションなどを用意しています。
- 3. 創造力豊かな開発型技術者育成科目として、環境電磁気学、特別研究 I、特別研究 Iなどを用意しています。
- 4. 相手の立場に立ってものを考える技術者育成科目として、環境創造工学プロジェクトなどを用意しています。

学業成績の評価は、科目担当教員が試験の成績、平常の学習態度や出席状況等を総合的に評価して、原則として100 点法で行います。各科目の具体的な評価方法はシラバスに記載しています。

評価の点数60点以上及び合の科目は、修得科目となり、単位の修得が認定されます。

2.Curriculum policies

○ Advanced Engineering Courses

To cultivate the abilities mentioned in the diploma policy, the following subject groups are provided.

The goals and all corresponding subjects are stated in "Table 2" of the attached guide to the "Environmental Creation Engineering" education program.

- As subjects for cultivating engineers who design coexistence of humankind's future and nature, we provide Technology-Society Relationship, Environmental Science, Environmental Process Engineering, etc.
- As subjects for cultivating engineers active worldwide, we provide International Relations, Comprehensive English, Logical English Communication, etc.
- As subjects for cultivating development-oriented creative engineers, we provide Environmental Electromagnetic Science, Special Research I, Special Research II, etc.
- As subjects for cultivating engineers who can view things from the standpoint of others, we provide Environmental Creation Engineering Project, etc.

Academic performance is comprehensively evaluated by the faculty in charge of the subject based on the scores of examinations, regular learning attitude, attendance, etc. on a scale of 100 in principle. Concrete evaluation methods for each subject are stated in the syllabus.

Subjects scored at least 60 and deemed to have been passed are accredited as completed, and the corresponding credit is approved.

Education and instructions of the Collaborative Education Program is provided in cooperation between the advanced and universities.

○大学との連携教育プロブラム

ディプロマ・ポリシーにて掲げた能力を育成するために、以下の科目群を用意しています。

各目標とすべての科目の対応は、別紙「環境創造工学」教育プログラム履修の手引きの「表 2」に記載されています。

- 1. 人類の未来と自然との共存をデザインする技術 者育成科目として、技術と社会のかかわり、環境 科学、環境プロセス工学などを用意しています。
- 2. グローバルに活躍する技術者育成科目として、 国際関係論、総合英語、論理的英語コミュニケー ションなどを用意してます。
- 3. 創造力豊かな開発型技術者育成科目として、環境電磁気学、特別研究 I、特別研究 Iなどを用意しています。
- 4. 相手の立場に立ってものを考える技術者育成科目として、環境創造工学プロジェクトなどを用意しています。

学業成績の評価は、科目担当教員が試験の成績、平常の学習態度や出席状況等を総合的に評価して、原則として100 点法で行います。各科目の具体的な評価方法はシラバスに記載しています。

評価の点数60点以上及び合の科目は、修得科目となり、単位の修得が認定されます。

大学との連携教育プログラムでは、本校専攻科と大学の双方において共同教育・指導を実施します。

O University Collaboration Programs

To cultivate the abilities mentioned in the diploma policy, the following subject groups are provided.

The goals and all corresponding subjects are stated in "Table 2" of the attached guide to the "Environmental Creation Engineering" education program.

- As subjects for cultivating engineers who design coexistence of humankind's future and nature, we provide Technology-Society Relationship, Environmental Science, Environmental Process Engineering, etc.
- 2. As subjects for cultivating engineers active worldwide, we provide International Relations, Comprehensive English, Logical English Communication, etc.
- As subjects for cultivating development-oriented creative engineers, we provide Environmental Electromagnetic Science, Special Research I, Special Research II, etc.
- As subjects for cultivating engineers who can view things from the standpoint of others, we provide Environmental Creation Engineering Project, etc.

Academic performance is comprehensively evaluated by the faculty in charge of the subject based on the scores of examinations, regular learning attitude, attendance, etc. on a scale of 100 in principle. Concrete evaluation methods for each subject are stated in the syllabus.

Subjects scored at least 60 and deemed to have been passed are accredited as completed, and the corresponding credit is approved.

Education and instructions of the Collaborative Education Program is provided in cooperation between the advanced courses and universities.

3. アドミッション・ポリシー

○全専攻共通

本校の専攻科は「環境に配慮したものづくりができる技術者」育成を目指しており、その実現のために専攻科学生(大学との連携教育プログラムを履修する学生を含む)が達成すべき学習・教育到達目標が定められています。受け入れる人物として(1)本校専攻科が育成を目指す技術者像を十分に理解し、(2)学習・教育到達目標を達成して専攻科を修了できる資質を持った方を求めています。また、(2)については以下のことが求められます。

- ① 英語、数学、及び専門とする分野の基礎学力を 備えていること
- ② 論理的な記述や説明の基礎能力を備えていること
- ③ 新たな問題に取り組む積極性と計画性を備えていること

3.Admissions policies

O Advanced Engineering Courses

The advanced course aims to foster an engineer who is able "to propose the manufacture, concerning the global environment." We set the educational goals for the advanced course in order to achieve the aim. The person is wanted who (1) understands the vision of the engineer and (2) has an aptitude to fulfill the educational goals and complete the course. Especially, the following ability is required for (2):

- ① a basic scholastic knowledge of English, mathematics, and the specific field of one's major
- 2 ability to logically describe and critically think
- 3 positivity and deliberateness to tackle a new problem

鹿児島工業高等専門学校(以下「本校」という。) における研究活動の目的、基本方針、目標を以下に定 める。

1. 目的

- (1)研究活動を通じて、人文科学、社会科学、自然科 学における諸分野の発展並びに産業技術、科学技 術の進展に貢献する。
- (2)研究活動の成果を教育活動に積極的に活用し、地 域や国際社会の諸問題を実践的に解決できる創造 力豊かな開発型技術者を育成する。
- (3)高等教育機関として、産学官連携による研究開発 活動を推進し、地域社会の発展に貢献する。

2. 基本方針

- (1)学問の自由及び研究者の自律性を尊重する。
- (2)人文科学、社会科学、自然科学の諸分野の発展並 びに産業技術、科学技術の進展に資する研究活動 を奨励する。
- (3)研究活動の成果を教育活動に積極的に活用し、学 生の研究活動への参加を奨励する。
- (4)地域の企業や自治体等と協力し、地域が抱える課 題の解決及び地域社会の発展を目指した研究活動 を推奨する。
- (5)研究活動に関する情報の発信及び国内外の諸機関 との連携や人的交流を推進する。
- (6)本校の研究活動の目的に沿った研究の遂行を支援 するための組織体制を整備する。

3. 目標

- (1)研究成果を広く公表し、研究力の維持及び向上に 努め、社会に還元する。
- (2)地域社会と連携した研究活動及び産学官の共同研 究を通じて、地域が抱える諸課題の解決及び地域 社会の発展に貢献する。
- (3)国内外の高等教育機関等との連携を深めることに より国際的・学際的な研究の活性化を図るととも に、それにより得られた成果を教育活動に反映さ せる。

The aims, basic policies, and goals of research activities in the National Institute of Technology, Kagoshima College (hereinafter referred to as "the College"), are prescribed as follows.

1. Aims

- (1) To contribute to the development of each field of humanities, social sciences, and natural sciences and advancement of industrial science and technology via research activities.
- (2) To cultivate creative developmental engineers who can practically solve various local and international problems and issues by actively utilizing the results of research activities in educational activities.
- (3) To contribute to revitalization of the local community by propelling R&D activities of industry-academia-government collaboration as an institution of higher education.

2. Basic policies

- (1) Respect academic freedom and the autonomy of researchers.
- (2) Encourage research activities that contribute to development of each field of humanities, social sciences, and natural sciences and advancement of industrial technology and technology.
- (3) Actively utilize the results of research activities in educational activities and encourage students to participate in research activities.
- (4) Cooperate with local private companies and governments and recommend research activities that aim at solving local problems and revitalizing the local community.
- (5) Promote dispatch of information on research activities and cooperation and human exchange with various organizations inside and outside Japan.
- (6) Organize a system for supporting execution of research that is in line with the aims of the College's research activities.

3 Goals

- (1) Widely publish research results, endeavor to maintain and enhance research capability, and return the results to society.
- (2) Through research activities in collaboration with local community and industry-academia-government joint studies, contribute to solving the various problems of and revitalizing the local community.
- (3) By deepening collaboration with institutions of higher education, etc. inside and outside Japan, activate international and interdisciplinary research and reflect the outputs in educational activities.

















鹿児島工業高等専門学校(以下「本校」という。) における研究活動の目的、基本方針、目標を以下に定 める。

1. 本校の地域貢献活動の目的は、以下のとおりとする。

本校の教育・研究活動により蓄積された知的資源 及び施設資源を、教育支援活動や産学官連携活動を 通じて地域に提供することにより、地域社会及び地 域産業界の充実と振興に貢献する。

2. 本校は、地域貢献活動を実施するにあたり、以下 の基本方針に重点を置く。

- (1)地域社会及び地域産業界が抱える課題の把握に努め、地域が必要とする取組みや地域に実りある結果をもたらす活動を推進する。
- (2)産学官連携活動及び地域企業や機関等に対する技術開発支援等を集約的に推進するための組織を設置する。
- (3)教職員及び学生は、地域社会の一員として、地域 住民や団体、自治体、他の教育機関等との相互協 力に努め、地域社会との共生を図る。

本校は、1. に掲げた目的を実現するために、以下の目標を掲げる。

- (1)工学や科学技術、本校が取り組むその他の研究分野に関する公開講座、出前授業、ワークショップ等の提供を通じ、地域における生涯学習の充実及び文化の向上に寄与する。
- (2)地域のニーズに応じた共同研究・開発活動及び地域企業や自治体等を対象とした技術研修会、交流会等の開催等を通じ、地域社会及び地域産業界の活性化に寄与する。
- (3)地域の住民や団体とのコミュニケーションを充実させ、地域に対する多様な方面における協力、課外活動やボランティア活動を通じた学生の社会参加、本校が保有する施設の開放等を通じ、本校と地域がともに支え合う人づくり及び地域づくりを実践する。

The aim, basic policies, and goals of community contribution activities in the National Institute of Technology (KOSEN), Kagoshima College (hereinafter referred to as "the College"), are prescribed as follows.

1. The aim of community contribution activities by the College is to:

Contribute to enrichment and development of the local community and local industries by providing facilities and the intellectual resources accumulated via the College's educational and research activities to the local community through educational support and industry-academia-government collaboration activities.

2. The College emphasizes the following basic policies in executing community contribution activities:

- (1) Endeavor to grasp problems confronted by the local community and local industries and promote activities that are needed by and/or benefit the community.
- (2) Establish an intensive system for promoting industry-academia-government collaboration and technological development support to local private companies or/and organizations, etc.
- (3) Seek to coexist with the local community by enabling faculty and students to cooperate with local residents, groups, governments, other educational institutions, etc. as members of the community.

3. The college sets the following goals to realize the aims mentioned in Clause 1:

- (1) Contribute to enrichment of lifelong learning and improvement of culture in the local community by providing extension lectures, lectures on demand, workshops, etc. on research of engineering, technology, and other research fields tackled by the College.
- (2) Contribute to activation of the local community and local industries via joint studies and development activities responding to the needs of the region and by holding technical workshops, exchange meetings, etc. for local private companies and governments.
- (3) Practice human resource creation and local construction whereby the College and local community support each other by enriching communication with local residents and groups and via cooperation with the community in diverse aspects, public participation by students such as in extra-curricular activities and volunteering, opening of the College facilities, and so on.

●沿革 History

♥ /□ 十 · ····	J. J. J.	
昭和 38年	4月 1日	鹿児島工業高等専門学校(機械工学科2学級・電気工学科1学級)設置
	4月20日	開校(鹿児島県立隼人工業高等学校の仮校舎で入学式挙行)
昭和 39 年	4月 1日	新校舎・新寄宿舎に移転
	4月 1日	事務部に部制を敷き、庶務・会計の2課設置
昭和 42 年	4月 1日	土木工学科設置
	4月 1日	全寮制(1・2年)実施
昭和 48 年	4月 1日	事務部に学生課設置
	11月 3日	創立 10 周年記念式典挙行
昭和 52 年	4月 7日	4年次編入学生受入開始
昭和 56 年	4月 8日	推薦入学生受入開始
昭和 57 年	10月30日	創立 20 周年記念式典挙行
昭和 61 年	4月 1日	情報工学科設置
平成 3年	4月 1日	機械工学科2学級のうち1学級を電子制御工学科に改組
	4月 3日	外国人留学生受入開始
平成 5年	11月 2日	創立 30 周年記念式典挙行
平成 9年	3月 1日	創造教育研究センター設置(学内措置)
平成 11 年	12月23日	釜山情報大学と国際学術交流協定を締結
平成 12 年	4月 1日	専攻科(機械・電子システム工学専攻、電気情報システム工学専攻、土木工学専攻)設置
		創造教育研究センターを地域共同テクノセンターに改称
	4月10日	第1回専攻科入学式挙行(25名入学)
平成 15 年	4月 1日	電気工学科を電気電子工学科に改称
平成 16 年	4月 1日	独立行政法人国立高等専門学校機構として発足
平成 18 年	4月 1日	事務部の庶務、会計2課を総務課へ統合し、総務・学生の2課体制に改組
平成 19 年	3月28日	大学評価・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、高等専門学校評価基準に適合していると認定
平成 22 年	4月 1日	土木工学科を都市環境デザイン工学科に改称
平成 25 年	3月27日	大学評価・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、高等専門学校評価基準に適合していると認定
	11月 1日	創立 50 周年記念式典挙行
平成 27 年	4月 1日	土木工学専攻を建設工学専攻に改称
		図書館と情報教育システムセンターをグローバル・アクティブラーニングセンターに再編統合
		専攻科の学士の学位授与に係る特例の適用認定
	3月24日	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、高等専門学校評価基準に適合していると認定
令和 4年	4月 1日	1年生混合クラス導入

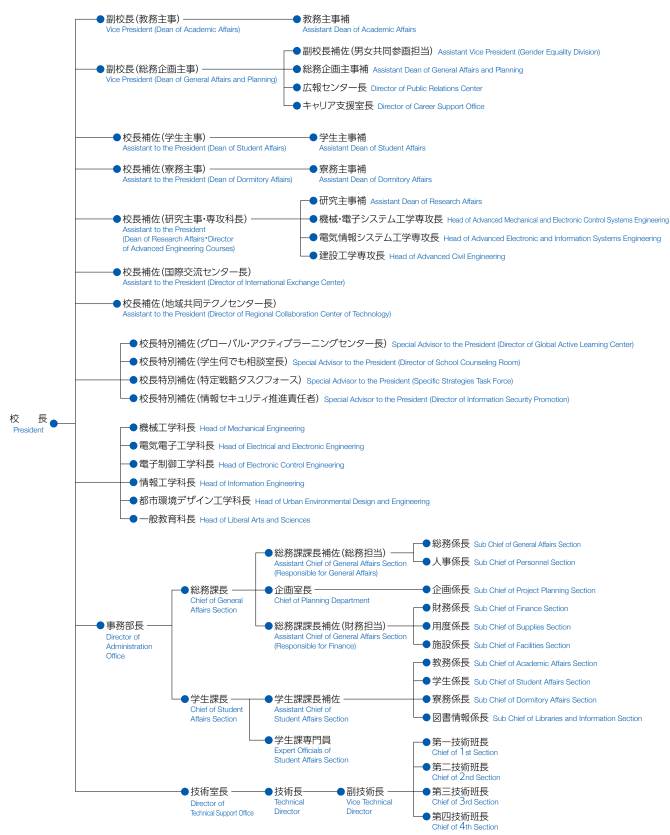
Brief History of the College (blue-colored part)

April 1, 1963	National institute of technology (KOSEN), KAGOSHIMA College founded with Department of Mechanical Engineering and Department of Electrical Engineering
April 20, 1963	National institute of technology (KOSEN), KAGOSHIMA College opens
April 1, 1967	Department of Civil Engineering established
April 1, 1986	Department of Information Engineering established
April 1, 1991	Department of Electronic Control Engineering established
April 1, 2000	Advanced Engineering Courses established
April 1, 2003	Department of Electrical Engineering was renamed Department of Electrical and Electronic Engineering
April 1, 2004	Reorganized into National Institute of Technology, (KOSEN) Kagoshima College
April 1, 2010	Department of Civil Engineering was renamed Department of Urban Environmental Design and Engineering
April 1, 2015	Advanced Civil Engineering was renamed

●歴代校長 Chronological List of Presidents

	氏		名			Name	在 任 期 間
初代校長		小	原	貞	敏	OBARA, Sadatoshi	昭和38年4月1日~昭和51年3月31日
2代校長		垂	水	春	雄	TARUIMI, Haruo	昭和51年4月1日~昭和58年3月31日
3代校長	工学博士	Ш	下	貞	=	YAMASHITA, Sadaji	昭和58年4月1日~昭和63年3月31日
4代校長	工学博士	碇			醇	IKARI, Atsushi	昭和63年4月1日~平成 7年3月31日
5代校長	理学博士	深	井		晃	FUKAI, Akira	平成 7年4月1日~平成12年3月31日
6代校長	工学博士	前	\blacksquare		滋	MAEDA, Shigeru	平成12年4月1日~平成19年3月31日
7代校長	工学博士	赤	坂		裕	AKASAKA, Hiroshi	平成19年4月1日~平成26年3月31日
8代校長	工学博士	丁	子	哲	治	CHOHJI, Tetsuji	平成26年4月1日~平成31年3月31日
9代校長	博士 (工学)	氷	室	昭	Ξ	HIMURO, Shozo	平成31年4月1日~令和 5年3月31日
10代校長	博士 (工学)	上	Ш	悦	子	UEDA, Etsuko	令和 5年4月1日~

組織図 Organization Chart



●会議・委員会等 Committees

- 運営会議 Administrative Conference
- ●校務連絡会 College Council
- リスク管理室
- Risk Management Committee ハラスメント防止・対策委員会
- Harassment Prevention Committeee いじめ対策委員会
- Anti-Bullying Committee 入学試験委員会
- ●教育プログラム点検会議 Educational Program Inspection Conference
- ●情報セキュリティ推進委員会 Information Securities Promotion Committee
- 教務委員会 Academic Affairs Committee
- 総務企画委員会
- General Affairs and Planning Committee ● FD・SD 専門委員会
- Faculty Development and Staff Development Committee 自己点検・評価委員会 Self-check and Assessment Committee
- 安全衛生委員会 Safety and Health Committee
- 学生委員会 Student Affairs Committee
- 寮務委員会 Dormitory Affairs Committee
- ●専攻科委員会 Advanced Engineering Course Committee
- 研究推進・知的財産委員会
- 国際交流委員会 International Exchange Committee
- 地域共同テクノセンター運営委員会
- グローバル・アクティブラーニングセンター委員会 Grobal Active Learning Committee
- ●情報公開・セキュリティ委員会 Information Disclosure and Security Committee
- 学生何でも相談室委員会 School Counseling Room Committee
- 男女共同参画推進委員会 Gender Equality Promotion Committee

●教職員数(令和5年4月1日現在)Staff Numbers as of April 1, 2023

	教 育 職 員 Academic Staff					事務職員 技術職員	壮 维		
区 分 Position	校 長 President	教 授 Professors	准教授 Associate Professors	講 師 Lecturer	助 教 Assistant Professors	小 計 Subtotal	争份嘅具 Administrative Staff	投削噸貝 Research Assistants	合 計 Total
教職員数 No. of workers	1	26	33	6	4	70	31	13	114

●役職員 Executives

	Official Title	氏 名	Name
校長	President	上田 悦子	UEDA, Etsuko
副校長(教務主事)	Vice President (Dean of Academic Affairs)	玉利 陽三	TAMARI, Yozo
副校長 (総務企画主事)	Vice President (Dean of General Affairs and Planning)	岸田 一也	KISHIDA, Kazuya
校長補佐(学生主事)	Assistant to the President (Dean of Student Affairs)	北薗 裕一	KITAZONO, Yuichi
校長補佐 (寮務主事)	Assistant to the President (Dean of Dormitory Affairs)	椎保幸	SHII, Yasuyuki
校長補佐 (研究主事・専攻科長)	Assistant to the President (Dean of Research Affairs · Director of Advanced Engineering Courses)	新田 敦司	NITTA, Atsushi
校長補佐(国際交流センター長)	Assistant to the President (Director of International Exchange Center)	德永 仁夫	TOKUNAGA, Hitoo
校長補佐(地域共同テクノセンター長)	Assistant to the President (Director of Regional Collaboration Center of Technology)	武田 和大	TAKEDA, Kazuhiro
機械工学科長	Head of Mechanical Engineering	徳永 仁夫	TOKUNAGA, Hitoo
電気電子工学科長	Head of Electrical and Electronic Engineering	井手 輝二	IDE, Teruji
電子制御工学科長	Head of Electronic Control Engineering	鎌田 清孝	KAMATA, Kiyotaka
情報工学科長	Head of Information Engineering	入江 智和	IRIE, Tomokazu
都市環境デザイン工学科長	Head of Urban Environmental Design and Engineering	山田 真義	YAMADA, Masayoshi
一般教育科長	Head of Liberal Arts and Sciences	松田 信彦	MATSUDA, Nobuhiko
事務部長	Director of Administration Office	深見 清治	FUKAMI, Kiyoharu
総務課長	Chief of General Affairs Section	平野 秀二	HIRANO, Shuji
学生課長	Chief of Student Affairs Section	浦口 健一	URAGUCHI, Kenichi
技術室長	Technical General Manager	深見清治	FUKAMI, Kiyoharu
技術長	Technical Director	原田 正和	HARADA, Masakazu

●名誉教授 Professors Emeritus

授与年月日	氏 名 Name	備 考 Remarks
平成 3年4月1日	渡邉 正人 WATANABE, Masato	機械工学科 Dept. of Mechanical Eng.
平成11年4月1日	齋藤 利一郎	土木工学科
一版11年4月1日	SAITO, Riichiro	Dept. of Civil Eng.
平成12年4月1日	深井 晃 FUKAI, Akira	5 代校長 5th President
平成12年4月1日	堀之内 總一 HORINOUCHI, Souichi	機械工学科 Dept. of Mechanical Eng.
平成14年4月1日	桐野 弘城 KIRINO, Hiroki	電子制御工学科 Dept. of Electronic Control Eng.
平成15年4月1日	新保 利和 NIIBO, Toshikazu	電気工学科 Dept. of Electrical Eng.
平成16年4月1日	森隆 MORI, Takashi	一般教育科 Liberal Arts and Sciences
平成16年4月1日	鬼塚 幸一 ONITSUKA, Koichi	一般教育科 Liberal Arts and Sciences
平成17年4月1日	古賀 亜彦 KOGA, Tsuguhiko	電気電子工学科 Dept. of Electrical and Electronic Eng.
平成19年4月1日	前田 滋 MAEDA, Shigeru	6代校長 6th President
平成19年4月1日	持原 稔 MOCHIHARA, Minoru	機械工学科 Dept. of Mechanical Eng.
平成20年4月1日	疋田 誠 HIKITA, Makoto	土木工学科 Dept. of Civil Eng.
平成20年4月1日	山下 登 YAMASHITA, Noboru	一般教育科 Liberal Arts and Sciences
平成21年4月1日	平田 登基男 HIRATA, Tokio	土木工学科 Dept. of Civil Eng.
平成22年4月1日	山崎 亨 YAMASAKI, Toru	一般教育科 Liberal Arts and Sciences
平成23年4月1日	藤崎 恒晏 FUJISAKI, Tsunehiro	一般教育科 Liberal Arts and Sciences
平成23年4月1日	河野 良弘 KAWANO, Yoshihiro	電子制御工学科 Dept. of Electronic Control Eng.
平成23年4月1日	内谷 保 UCHITANI, Tamotsu	都市環境デザイン工学科 Dept. of Urban Environmental Design and Eng.
平成24年4月1日	榎園 茂 ENOKIZONO, Shigeru	情報工学科 Dept. of Information Eng.
平成25年4月1日	池田 英幸 IKEDA, Hideyuki	機械工学科 Dept. of Mechanical Eng.
平成25年4月1日	岡林 巧 OKABAYASHI, Takumi	都市環境デザイン工学科 Dept. of Urban Environmental Design and Eng.

授与年月日	氏 名 Name	備 考 Remarks
平成26年4月1日	赤坂 裕 AKASAKA, Hiroshi	7代校長 7th President
平成26年4月1日	精松 伸二 ABEMATSU, Shinji	一般教育科 Liberal Arts and Sciences
平成27年4月1日	江﨑 秀司 ESAKI, Shuji	機械工学科 Dept. of Mechanical Eng.
平成27年4月1日	芝 浩二郎 SHIBA, Kojiro	情報工学科 Dept. of Information Eng.
平成27年4月1日	鮫島 俊秀 SAMESHIMA, Toshihide	一般教育科 Liberal Arts and Sciences
平成28年4月1日	植村 眞一郎 UEMURA, Shinichiro	電子制御工学科 Dept. of Electronic Control Eng.
平成28年4月1日	原田 治行 HARADA, Haruyuki	電子制御工学科 Dept. of Electronic Control Eng.
平成28年4月1日	西留 清 NISHIDOME, Kiyoshi	都市環境デザイン工学科 Dept. of Urban Environmental Design and Eng.
平成30年4月1日	大竹 孝明 OTAKE, Takaaki	一般教育科 Liberal Arts and Sciences
平成31年4月1日	丁子 哲治 CHOHJI, Tetsuji	8代校長 8th President
平成31年4月1日	幸田 晃 KODA, Akira	情報工学科 Dept. of Information Eng.
令和 2年4月1日	塚本 公秀 TSUKAMOTO, Kimihide	機械工学科 Dept. of Mechanical Eng.
令和 2年4月1日	宮田 千加良 MIYATA, Chikara	電子制御工学科 Dept. of Electronic Control Eng.
令和 2年4月1日	堂込 一秀 DOUGOME, Kazuhide	情報工学科 Dept. of Information Eng.
令和 2年4月1日	嵯峨原 昭次 SAGAHARA, Shoji	一般教育科 Liberal Arts and Sciences
令和 3年4月1日	三角 利之 MISUMI, Toshiyuki	機械工学科 Dept. of Mechanical Eng.
令和 3年4月1日	須田 隆夫 SUDA,Takao	電気電子工学科 Dept. of Electrical and Electronic Eng.
令和 4年4月1日	白坂 繁 SHIRASAKA, Shigeshi	一般教育科 Liberal Arts and Sciences
令和 5年4月1日	氷室 昭三 HIMURO, Shozo	9代校長 9th President
令和 5年4月1日	室屋 光宏 MUROYA, Mitsuhiro	電子制御工学科 Dept. of Electronic Control Eng.

●客員教授 Visiting Professor

授与年月日	氏 名 Name	備 考 Remarks
令和5年4月1日	原 啓文 HARA, Hirofumi	東京大学大学院農学生命科学研究科特任准教授 Graduate School of Agricultural and Life Sciences, The University of Tokyo Project Associate Professor
令和5年4月1日	遠矢 良太郎 TOOYA, Ryoutarou	国立研究開発法人科学技術振興機構産学連携アドバイザー Japan Science and Technology Agency Industry-Academia Collaboration Advisor
令和5年4月1日	小玉 浩 KODAMA, Hiroshi	日本電気株式会社 Corporate EVP NEC Corporation Executive Vice President
令和5年4月1日	青木 亮治 AOKI, Ryoji	株式会社 IHI プラント代表取締役社長 IHI Plant Services Corporation President & Chief Executive Officer

授与年月日	氏 名 Name	備 考 Remarks	
令和5年4月1日	Ali bin Selamat	マレーシア日本国際工科院 (MJIIT) 院長 Dean,Malaysia-Japan International Institute of Technology	
令和5年4月1日	市坪 誠 ICHITSUBO, Makoto	国立大学法人豊橋技術科学大学教授 Toyohashi University of Technology Professor	
令和5年4月1日	中山 忠親 NAKAYAMA Tadachika	国立大学法人長岡技術科学大学教授 Nagaoka University of Technology Professor	
令和5年4月1日	山□ 隆司 YAMAGUCHI Takashi	国立大学法人長岡技術科学大学教授 Nagaoka University of Technology Professor	



"ロボットからロケットまで"あらゆるものをつくる機械工学

Mechanical Engineering: Producing a Wide Range of Machinery from Robots to Rockets





機械工学科では、「あらゆるものをつくる」ための機械工学の基本と幅広い専門知識を 教授し、様々な産業分野で活躍できる創造性のある実践的な技術者を養成している。

そのため、機械を設計・製作・評価するための基礎知識や技術を教授し、実際に「モノ」をつくる実践力と創造力を養成している。特に実験・実習では、実際に材料の加工や機械の性能試験等を行うとともに、企業でのインターンシップ等を通じて実践力の向上を図っている。また、チームで協力して課題・問題解決に取り組む創造実習や卒業研究により、創造力を育成している。さらに、Society 5.0に対応した機械エンジニアを育成するために、AI やプロダクトデザイン、情報処理、制御工学やメカトロニクス等の科目もカリキュラムに組み込んでいる。

The department of mechanical engineering teaches foundations of mechanical engineering and extensive expertise for producing a wide range of machinery, and it trains creative hands-on engineers who can be active in various fields. To this end, our department teaches basic knowledge and skills to design, manufacture, and evaluate machine. Power of execution and creative faculty are also trained in our department for producing machinery in actuality. In

especial, material processing and machine performance test are conducted in an experiment and practical, and the power of execution is expanded through internship. In addition, the capacity for creativity is developed through the creative practices and graduation research that the students grapple with challenges and issue resolutions with a team effort. In addition, to foster Society5.0-type mechanical engineers, subjects such as AI, product design, information processing, control engineering, and mechatronics are also incorporated into the curriculum.











職 名	氏 名	教育研究分野	主な担当科目
Title	Name	Subjects	Main Courses
教授/博士(工学)	田畑 隆英	流体工学	流体工学、流体力学
Professor/Dr.of Eng.	TABATA, Takahide	Fluid Engineering	Fluid Engineering, Fluid Dynamics
教授/博士(工学)	德永 仁夫	材料学	材料学
Professor/Dr.of Eng.	TOKUNAGA, Hitoo	Engineering Materials	Engineering Materials
教授/学術博士 Professor/Ph.D.	南金山 裕弘 NAKIYAMA, Yasuhiro	塑性加工 Deformation Processing	材料力学、製図 Mechanics of Materials,Mechanical Design and Drawing
准教授/博士(工学) Associate Professor/Dr.of Eng.	小田原 悟 ODAHARA, Satoru	機械力学 Dynamics of Machinery	機械力学、工業力学 Dynamics of Machinery, Engineering Mechanics
准教授/博士(工学) Associate Professor/Dr.of Eng.	椎 保幸 SHII, Yasuyuki	流体工学、エネルギー機械 Fluid Engineering, Mechanical Energy Engineering	応用設計、エネルギー機械 Applied Machine Design, Mechanical Energy Engineering
准教授/博士(工学)	白石 貴行	制御工学、モーションコントロール	制御工学、電気回路
Associate Professor/Dr.of Eng.	SHIRAISHI, Takayuki	Control Engineering, Motion Control	Control Engineering, Electrical Circuit
准教授/博士(工学) Associate Professor/Dr. of Eng.	杉村 奈都子 SUGIMURA, Natsuko	計算機シミュレーション、トライポロジー、粗視化モデリング Computer simulation, Tribology, Coarse-grained modeling	創作活動、機械設計法 Creative Activities, Machine Design
准教授/博士(工学) Associate Professor/Dr.of Eng.	東 雄一 HIGASHI, Yuichi	機械工作法、溶接・接合工学、CAE (構造解析) Mechanical Technology, Welding · Joining Engineering, CAE (Structural Analysis)	機械工作法、工作実習 Mechanical Technology, Hands-on Technical Training
准教授/博士(情報工学)	渡辺 創	制御工学、メカトロニクス	制御工学、メカトロニクス
Associate Professor/Ph.D.	WATANABE, So	Control Engineering, Mechatronics	Control Engineering, Mechatronics



革新的なモノを作り出せる研究開発型エンジニアの養成

Nurturing Research-Based Engineers to Design and Produce Innovative Products



私たちの身の回りにある AI*搭載ロボット、スマートフォンからスマートグリッドのように産業を支えている電力に至るまで、電気電子に関わる製品等は、全て電気回路、電子回路あるいはソフトウエアをもとにしている。

電気電子工学科では、人々の暮らしを豊かにする自動運転の自動車、IoT*システム、脳波で動くシステム、病気を治すマイクロロボットなどの革新的な次世代のモノづくりやシステ

ムを実現するために、電気電子工学の知識を応用した設計・開発ができる技術者・研究者を育成することを目標 にしている。

この目標のために、次世代システムの回路またはソフトウエアを設計・実装するための基礎を学習し、 実験・実習・卒業研究などによりこれらの基礎を融合させて応用できるカリキュラム構成としている。

(※ AI: 人工知能、※ IoT: モノのインターネット化)



Electrical and electronic appliances around us are based on electrical and electronic circuits or software such as Al or robots, smartphones, and even power generating to shore up a wide range of industries as smart grids.

In order to realize the innovative next-generation manufacturing and systems which enrich peoples' lives such as automatically controlled cars, IoT⁻ systems, systems running on brain waves, and microrobots treating sick individuals, our goal is to nurture the engineers and researchers who can design and develop by applying the knowledge of electrical and electronic engineering.

In the Department of Electrical and Electronic Engineering, the students learn fundamentals of the implementation and design of these circuits and software. In addition, our curriculum can integrate these fundamentals and be practically applied in many cases through experiments and training sessions, and graduation research.

(Al: Artificial Intelligence, IoT: Internet of Things)









●教員 Teaching Staff

職 名 Title	氏 名 Name	教育研究分野 Subjects	主な担当科目 Main Courses
教授/博士(工学)/技術士(電気電子) Professor/Dr.of Eng./P.E.Jp	井手 輝二 IDE, Teruji	無線通信、高周波回路、ディジタル信号処理 Radio Communications, Radio Frequency Circuits, Digital Signal Processing	電気通信 I · II 、電子回路 I · II
教授/博士(工学) Professor/Dr.of Eng.	奥 高洋 OKU, Takahiro	超伝導、薄膜作製プロセス、固体物理 Superconductors, Thin Films Manufacturing Process, Solid State Physics	半導体工学 I & II 、電子回路設計 Semiconductor Engineering I & II , Electronic Circuits Design
教授/博士 (工学) Professor/Dr.of Eng.	中村 格 NAKAMURA, Itaru	教育工学、技術者倫理、電気技術史、電力工学 Educational Technology,Engineering Ethics, History of Electrical Engineering,Electric Power Engineering	技術者の社会的責任、送配電工学、応用数学 I · II Social Responsibility of Engineers, Electric Power Transmission Engineering, Applied Mathematics I · II
准教授/博士(工学) Associate Professor/Dr.of Eng.	今村 成明 IMAMURA, Nariaki	福祉情報工学、シミュレーション工学 Well-being Information Technology, Computer Simulation	電磁気学、電子計算機、創造実習 I・II Electromagnetism I, Electronic Computer Creative Practices I・II
准教授/博士(工学) Associate Professor/Dr.of Eng.	逆瀬川 栄一 SAKASEGAWA, Eiichi	パワーエレクトロニクス Power Electornics	パワーエレクトロニクス、電気機器 Power Electronics, Electrical machines
准教授/博士(工学) Associate Professor/Dr.of Eng.	佐藤 正知 SATO, Tadatomo	無線通信工学 Wireless Communication	電気回路 I 、電磁気学 I Electric Circuit II ,Electromagnetism II
准教授/博士(工学) Associate Professor/Dr.of Eng.	田中 郁昭 TANAKA, Kuniaki	光通信光学、光ファイバセンシング技術 Optical Transmission Technology, Optical Fiber Sensing Technology	電気回路、電気数学、応用数学 Electric Circuit, Mathematics for Electrical, Applied Mathematics
准教授/博士(工学) Associate Professor/Dr.of Eng.	枦 健一 HAJI, Kenichi	高電圧、EMC(電磁環境両立性) High Voltage, EMC	電気回路VII、電気機器 I · II Electric Circuits VII , Electric Machinery I · II
准教授/博士(工学) Associate Professor/Dr.of Eng.	屋地 康平 YAJI, Kohei	誘電・絶縁材料、計算電磁気学 Dielectrics & Electrical Insulation, Computational Electromagnetics	電気数学、電磁気学 Mathematics for Electrical Engineering, Electromagnetism
講師/博士(工学) Lecturer/Dr.of Eng.	前薗 正宜 MAEZONO, Masaki	遺伝的アルゴリズム、画像フィルタ処理、画像認識 Genetic Algorithm, Image Processing, Image Recognition	情報処理、ソフトウェア Information Processing, Applications of Software



ロボットやAI・DX・IoTによるスマート社会をデザインするエンジニアの養成

Fostering Engineers to Design Smart Society by AI /DX /IoT



最近の機器・装置には、コンピュータが組み込まれ、AI・DX・IoT技術の発展と共に、操作性・安全性・学習性・快適性・生産性の向上に大きく寄与している。また、これらを生産するための、FA(工場の自動化・無人化)による生産ラインは、コンピュータ、CAD・CAMシステム、NC工作機械、自動搬送装置、産業用ロボット等の最新鋭 FA 機器によってシステム化されている。

電子制御工学科では、このような技術的な変革を背景として、コンピュータや情報処理技術を手段として使用し、メカトロニクスの言葉で言い表されているように、メカニクス(機械技術)とエレクトロニクス(電子技術)が一体となった技術をもつ電子制御技術者の育成

を目標としている。

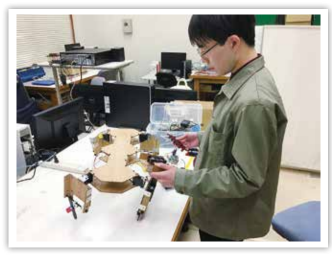
このため電気・電子工学、機械工学、情報工学の各分野を有機的に結合させて、メカトロニクス技術に必要な理論を修得させると共に、実習・ 実験・卒業研究等を通して実践的な技術の体得と問題発見・問題解決に必要な思考力を身に付けさせるようにしている。

Devices with buillt-in computers have greatly contributed to improving sagety, comfort, and productivity of products with development of AI / DX / IoT technology. Innovations, such as FA and CAD/CAM systems, numerical control machine tools, industrial robots, are effectively being used to assemble computer-assisted technologies.

Mindful of this, the Department of Electronic Control Engineering seeks to nurture students to be highly skilled engineers familiar with mechanical, electronic, and information technology. To this end, the students are urged to learn and use computers and data/information processing techniques while working on how to control mechanical and electronic devices. The curriculum for upper classmen, for instance, offers courses covering various engineering fields, including applied electrical engineering, control engineering, mechanical engineering, electronic computers, and CAD/CAM. Skills will be acquired through experiments hands-on practice, and graduation thesis research.









●教員 Teaching Staff

SAXE loadining oran			
職名 Title	氏名 Name	教育研究分野 Subjects	主な担当科目 Main Courses
教授/博士(工学) Professor/Dr.of Eng.	鎌田 清孝 KAMATA, Kiyotaka	環境磁気計測、生体磁気計測、地球物理学 Environmental Magnetic Measurement, Biomagnetic Measurement, geophysics	電気回路Ⅱ,Ⅲ、数値解析 Electric Circuit Ⅱ,Ⅲ, Numerical Analysis
教授/博士(工学) Professor/Dr.of Eng.	岸田 一也 KISHIDA, Kazuya	ソフトコンピューティング Soft Computing	電気回路 I 、ディジタル回路 I Electric Circuit I ,Digital Circuit I
教授/博士(工学) Professor/Dr.of Eng.	島名 賢児 SHIMANA, Kenji	加工制御技術 Control Technology of Machining	材料力学 I 、材料学 I Strength of Materials I ,Materials Science I
教授/博士(工学) Professor/Dr.of Eng.	新田 敦司 NITTA, Atsushi	電子デバイス、電子材料物性 Electronic Device, Electronic Material Science & Engineering	制御工学 I、電磁気学 II,Ⅲ Control Engineering I, Electromagnetics II,Ⅲ
教授/博士(工学) Professor/Dr.of Eng.	吉満 真一 YOSHIMITSU, Shinichi	加工監視技術 Monitoring Technology of Machining	機械工作法 I 、工業力学 Manufacturing Technology I , Engineering Mechanics
准教授/博士(工学) Associate Professor/Dr.of Eng.	小原 裕也 KOBARU, Yuya	精密加工学 Precision Machining	機械工作法Ⅲ、材料力学Ⅱ Manufacturing Technology Ⅲ, Strength of Materials Ⅱ
准教授/博士(工学) Associate Professor/Dr.of Eng	瀬戸山 康之 SETOYAMA, Yasuyuki	制御工学 Control Engineering	応用数学 I ,II 、制御工学 II ,II Applied Mathematics I ,II ,Control Engineering II ,II
講師/博士(工学) Lecturer/Dr.of Eng.	福添 孝明 FUKUZOE, Takaaki	画像認識、航空技術 Image Recognition, Aeronautical Tecnnology	情報通信ネットワーク、情報処理 Telecommunications Network, Information Processing
助教/博士(工学) Assistant Professor/Dr.of Eng.	谷口 康太郎 TANIGUCHI, Koutaro	リハビリテーション工学、3D CAD・プリンティング技術 Rehabilitation Engineering, 3D CAD/ Printing Technology	設計製図I (CAD)、電子回路II Design and Drafting II (CAD), Electronic Circuit II



考えたことを実現していくシステムエンジニアの養成

Nurturing Systems Engineers to Make Ideas a Reality





電子計算機は単独で科学技術計算に使用されるのみでなく、交通管制システム、気象情報システム、行政情報システムなどのように、いくつかの装置と組み合わせて、システムとして使用されるようになっている。そこで電子計算機をデータ処理や制御の中核にした情報システムを設計、構築できる情報技術者(システムエンジニア)が待ち望まれるようになった。情報工学科ではこのようなニーズに応えるべく、電子計算機のハードウェアとソフトウェアの両面に精通したうえで、情報システムの開発能力を備えたシステムエンジニアの育成を目標とした教育を行っている。電気・電子工学と電子計算機ソフト・ハード並びに通信工学・システム化技術を有機的に結合したカリキュラムを編成し、システム開発に必要な技術を修得できるようにし、さらに将来の幅広い進路にも対応できるようにしている。また、低学年から工学実験、演習を繰り返し行い、主体的に技術を体得する精神を養うとともに、学んだ知識を確実に定着させるようにしている。

Computers are used not only for technological computing but also as systems controllers, including traffic control systems, weather information systems and administrative information systems. Under this circumstance, information engineers skillful in designing and building such systems i.e., systems engineers

are in great demand.

To meet these demands, the Department of Information Engineering nurtures the development of would-be systems engineers familiar with both software and hardware engineering. Our curriculum covers electrical and electronic fields, as well as hardware, software, communication engineering, and system development techniques. After graduation, our students find jobs in various technological fields.

They conduct experiments and technical exercises in their major throughout the five-year course, thus acquiring the know-how to discover and develop well-assured engineering techniques.









●教員 Teaching Staff

SAME TOUGHTING CHAIT					
職 名 Title	氏 名 Name	教育研究分野 Subjects	主な担当科目 Main Courses		
教授/博士 (工学) Professor/Dr.of Eng.	入江 智和 IRIE, Tomokazu	計算機ネットワーク、情報源符号化 Computer Network, Source Coding	情報ネットワーク、 情報通信工学 Information Network, Electronic Communication Technology		
教授/博士(工学) Professor/Dr.of Eng.	玉利 陽三 TAMARI, Yozo	生体工学、生体磁気、生体情報工学 Bioengineering, Biomagnetism, Bioinformation Engineering	電気回路、電気電子工学概論 Electric Circuit, Introduction to Electrical and Electronic Engineering		
教授/博士(工学) Professor/Dr.of Eng.	永岩 健一郎 NAGAIWA, Kenichiro	流通情報工学 Logistics and Information Engineering	流通と情報、 データ構造とアルゴリズム Logistics and Information, Algorithms and Data structures		
准教授/博士(工学) Associate Professor/Dr.of Eng.	新徳 健 SHINTOKU, Takeshi	ヒューマンインタフェース Human Interface	ヒューマンインタフェース、 情報処理 Human Interface, Information Processing		
准教授/博士(工学) Associate Professor/Dr.of Eng.	武田 和大 TAKEDA, Kazuhiro				
准教授/工学修士 Associate Professor/M.E.	豊平 隆之 TOYOHIRA, Takayuki	ソフトウェア、組込みシステム Software, Embedded system	情報処理、計測工学 Information Processing, Instrumentation Engineering		
准教授/博士(理学) Associate Professor/Dr.of Sci.	古川 翔大 FURUKAWA, Shota	画像処理工学 Image Processing Engineering	数值解析、多変量解析 Numerical Analysis, Multivariate Analysis		
准教授/博士(工学) Associate Professor/Dr.of Eng.	原 崇 HARA, Takashi	分散並列処理、群知能 Distributed Parallel Processing, Swarm Intelligence	電子計算機。 オペレーティングシステム Electronic Computer, Operating System		
助教 / 修士 (システム生命科学) Assistant Professor/Master of Systems Life Sciences	揚野 翔 AGENO, Sho	生体工学、脳科学、脳波 Bioengineering, Brain science, Electroencephalogram	情報理論、デジタルフィルタ Information Theory, Digital Filter		



都市が直面する諸問題を解決する建設技術者の育成

Nurture Construction Engineers to Solve Problems that Cities Face

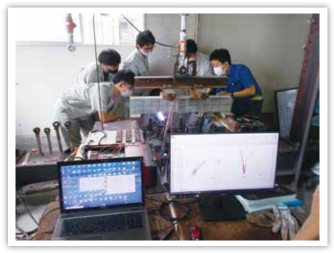


人々の生活の場を「都市」と位置付け、国内外の都市が直面する諸問題を解決するための 技術を学ぶ。そのために、基本の領域である道路、橋梁、港湾などの社会基盤の整備に関わ る建設技術、自然災害に対する防災技術、開発に伴う環境破壊の防止と再生のための環境技 術を学修する。同時に、居住空間に関する建築技術についても学修する。これらの技術を用 いて地域に止まらず、国内そして海外の国々が直面する課題に取り組むことができる建設技 術者の育成を目指す。



In this department, □City" is defined as the place of citizens'life and subjects to solve the various problems in the city are offered with mainly civil engineering. Civil engineering consists of construction, disaster prevention and environmental engineering. Construction engineering means the technology for infrastructure development such as bridges, roads and harbors, disaster prevention engineering for protecting citizens from natural disasters such as floods, landslides and earthquakes and environmental engineering for prevention and reproduction of the environmental disruption. At the same time some subjects in architecture are offered to deal living environment. The goal of this department is to Nurture Construction Engineers who can solve problems occurred in not only domestic such as Kagoshima region but also overseas.









●教員 Teaching Staff

職 名	氏 名	教育研究分野	主な担当科目
Title	Name	Subjects	Main Courses
教授/博士(工学)/一級建築士	川添 敦也	構造工学	構造力学 I , II
Professor/Dr.of Eng./Architect	KAWASOE, Atsuya	Structural Engineering	Structural Mechanics I , II
教授/博士(工学) Professor/Dr.of Eng.	堤 隆 TSUTSUMI, Takashi	材料力学、岩盤力学 Strength of materials, Rock mechanics	土質力学、地盤工学 Soil Mechanics, Geotechnical Engineering
教授/博士 (工学) (農学)	山内 正仁	廃棄物工学、環境工学	水理学 I , II
Professor/Dr.of Eng, Agr.	YAMAUCHI, Masahito	Waste Management Engineering, Environmental Engineering	Hydraulics I , II
教授/博士(工学)	山田 真義	環境衛生工学、廃棄物工学	環境工学 I, II
Professor/Dr.of Eng.	YAMADA, Masayoshi	Environmental Sanitary Engineering, Waste Management Engineering	Environmental Engineering I, II
准教授/一級建築士 Associate Professor/Architect	髙安 重一 TAKAYASU, Shigekazu	建築学 Architecture	建築計画、設計演習 Architectural Planning, Architectural Design Practice
准教授/博士(工学)	内田 一平	都市計画、国土計画	都市計画
Associate Professor/Dr.of Eng.	UCHIDA, Ippei	City Planning,National Land Planning	City Planning
准教授/博士(工学)	安井 賢太郎	コンクリート工学、材料工学	コンクリート工学
Associate Professor/Dr.of Eng.	YASUI, Kentaro	Concrete Engineering, Materials engineering	Concrete Engineering
准教授/博士(工学)/一級建築士 Associate Professor/Dr.of Eng./Architect	山本 聡 YAMAMOTO, Akira	都市計画、アーバンデザイン、建築学 City Planning, Urban Design, Architecture	建築環境工学、基礎製図 I Architectural Environmental Engineering, Basic Drafting I
助教/修士(工学)	片平 智仁	土木工学	施工学
Assistant Professor/M.E.	KATAHIRA, Tomohito	Civil Engineering	Construction Management
助教/博士(工学)	池田 匠児	土木環境システム	測量学実習
Assistant Professor/Dr.of Eng.	IKEDA, Shoji	Civil Engineering Environmental System	Surveying Practice



心を養い、学ぶ力を鍛える

Cultivating the Mind and Ability to Learn

一般教育科での学びは、よりよい未来をつくる人材になるよう広い知識を身につけて、柔軟で強い心を養うためのものである。

人文社会系、語学系、自然科学系、数学系などの分野を学んでいくが、現実を正確につかみ、新しい世界を生み出すためには数式を自由に使うための鍛錬も欠かせない。一般教養は学ぶ心そのものを育てる場でもある。

生涯にわたって学び続けて、自らの人生、他の人の人生を豊かにする基礎をつくっていく。

Learning in Liberal Arts and Sciences is geared to imparting extensive knowledge and cultivating a flexible and strong mind so that students become the type of human resources that can create a better future.

Students learn various fields of humanities, languages, natural sciences, mathematics, etc. Training in freely using numerical formulas is also indispensable in order to correctly grasp reality and create a new world.

Liberal arts are also an opportunity to cultivate the learning mind.

We lay the foundations for students to continue learning throughout their lives while enriching their own lives and the lives of others.









●教員 Teaching Staff

職名	氏 名	教育研究分野	主な担当科目			
Title	Name	Subjects	Main Courses			
教授/修士 (教育学)	北薗 裕一	健康教育、サッカー	保健体育			
Professor/M.Ed.	KITAZONO, Yuichi	Health Education , Football	Health and physical education			
教授/英文学修士	鞍掛 哲治	英語教育、e ラーニング、入学前教育	英語 Ⅲ A、Ⅲ B			
Professor/M.A.	KURAKAKE, Tetsuharu	TEFL, E-learning, Developmental Education	English Ⅲ A, Ⅲ B			
教授/博士(理学)	篠原 学	太陽地球系物理学	物理 II A、II B			
Professor/Ph.D.in Science	SHINOHARA, Manabu	Solar Terrestrial Physics	Physics II A, II B			
教授/博士(学術)	嶋根 紀仁	数学、位相空間論	数学基礎 A1、A2			
Professor/Ph.D.	SHIMANE, Norihito	Mathematics, General Topology	Fundamental Mathematics A1, A2			
教授/博士(理学)	野澤 宏大	惑星磁気圏物理学、超高層大気物理学	物理 I A、 I B、物理 II A、 II B			
Professor/Ph.D.in Science	NOZAWA, Hiromasa	Planetary Magnetosphere Physics, Upper Atmosphere Physics	Physics I A, I B, Physics II A, II B			
教授/博士(数理科学)	拜田 稔	数学、偏微分方程式論	数学基礎 A1、A2			
Professor/Ph.D.in Mathematical Sciences	HAIDA, Minoru	Mathematics, Theory of Partial Differential Equations	Fundamental Mathematics A1, A2			
教授/文学修士	保坂 直之	表現主義、独語圏抒情詩、DaF (外国語としてのドイツ語)	ドイツ語、文学			
Professor/M.A.	HOSAKA, Naoyuki	Expressionism, German lyrics, DaF	German, Literatur			
教授/博士(文学) Professor/Ph.D.in Literature	松田 信彦 MATSUDA, Nobuhiko	日本文学(古代)、日本神話 Japanese Classical Literature, Japanese Mythology	国語 II 、国語表現 Japanese II , Japanese Representation			
准教授/博士(工学)	レーマン アニス ウル	情報、視覚認知・注意、バイリンガリズム	英語 Ⅲ A、Ⅲ B			
Associate Professor/Ph.D.in Engineering	REHMAN, Anis Ur	Information, Science Visual Attention, Bilingualism	English Ⅲ A, Ⅲ B			
准教授/修士(数理学)	精松 祐介	数学、数学教育	微分積分 I 、 II			
Associate Professor/Master of Mathematical Science	ABEMATSU, Yusuke	Mathematics, Mathematics Education	Calculus I , II			
准教授/博士(理学) Associate Professor/Ph.D.in Science	池田 昭大 IKEDA, Akihiro	超高層大気物理学、工学教育 Upper Atmosphere Physics, Engineering Education	物理 I A、I B、物理学実験 Physics I A, I B, Physics Experiments			
准教授/博士(工学)	熊谷 博	数学	微分積分 I 、 II			
Associate Professor/Ph.D.in Engineering	KUMAGAI, Hiroshi	Mathematics	Calculus I , II			
准教授/博士(教育学) Associate Professor/Ph.D.in Education	坂元 真理子 SAKAMOTO, Mariko	第二言語習得、教科書分析 Second Language Acquisition, Textbook Analysis	英語 I A、 I B、 II A、 II B、 科学技術英語 English I A, I B, II A, II B, Sci-Tech English			
准教授/博士 (文学) Associate Professor/Ph.D.in Literature	田中 智樹 TANAKA, Motoki	日本上代文学(散文) Japanese Classical Literature Written In Prose	現代の国語、言語文化 Contemporary Japanese, Japanese Language Culture			
准教授/修士 (体育学)	堂園 一	スポーツマネジメント、バドミントン	保健体育			
Associate Professor/Master of Physical Education	DOUZONO, Hajime	Sports Management, Badminton	Health and physical education			
准教授/博士(学術) Associate Professor/Ph.D.	町 泰樹 MACHI, Taiki	文化人類学、宗教学、民俗学 Cultural Anthropology, Religious Studies, Japanese Studies	倫理、哲学、技術倫理総論 Ethics, Philosophy, Engineering Ethics			
准教授/博士(理学)	松浦 將國	確率論	数学基礎 A1、A2			
Associate Professor/Ph.D.in Science	MATSUURA, Masakuni	Probability Theory	Fundamental Mathematics A1, A2			
准教授	三原 めぐみ	分析化学	化学 I 、化学 II			
Associate Professor	MIHARA, Megumi	Analytical Chemistry	Chemistiry I , Chemistiry II			
講師/修士(文学)	國谷 徹	英語教育学、会話分析	英語 II A、II B			
Lecturer/M.A.	KUNIYA,Toru	English Education, Conrersation Analysis	English II A, II B			
講師/博士(理学)	澁田 諭	溶液化学	化学 Ⅲ、Ⅳ			
Lecturer/Ph.D.in Science	SHIBUTA,Satoshi	Solution Chemistry	Chemistiry Ⅲ,Ⅳ			
講師/修士(学術)	曽山 夏菜	英語教育、インストラクショナルデザイン	英語 I A、 I B、英語 Ⅲ A、Ⅲ B			
Lecturer/M.A.	SOYAMA,Kana	English Education, I nstructional Design	English I A, I B, English Ⅲ A, Ⅲ B			
講師/博士(学術) Lecturer/Ph.D.	熊 華磊 XIONG, Hualei	文化人類学、民俗学 Cultural Anthropology, Japanese Studies	政治・経済、政治学、技術倫理総論 Politics and Economy, Politics, Engineering Ethics			

●嘱託教員 Nonregular employed Staff

職名 Title	氏名 Name	主な担当科目 Main Courses
嘱託教授/博士(工学)	白坂 繁	線形代数 Ι
Nonregular employed Staff/Ph.D.in Engineering	SHIRASAKA, Shigeshi	Linear Algebra I

●機械工学科 Department of Mechanical Engineering

(1年生適用) *:学修単位 講義 I Lecture I **:学修単位 講義 II Lecture II

(1年生適用)				*:学修単位 講義 I						修単位 講義 Ⅱ Lecture	
		授業科目 Course Title		単位数 Credits	学年5 1 年 1 st	引配当単 2 年 2nd	位数 Cre	dits by 4年 4th	Grade 5年 5th	備考 Notes	
	工作実習 [Hande-on Te	echnical Training I	4	4	ZHU	3rd	401	Jui		
	工作実習Ⅱ		echnical Training I	4	4	4					
必修科目	工作実習Ⅲ	Hands-on Technical Training II		4		-	4				
	工学実験	Experiments in Mechanical Engineering		2			4	2			
		 		12					12		
	本業研究 小計	Graduation	Research	26	4	4	4	2	12		
		(Subtotal)			4	4	4	2**	12		
	応用数学I	Applied Mat		2			1	2^^			
	物理学基礎Ⅰ	Basic Physic		1			1				
	物理学基礎Ⅱ	Basic Physic					1	1+			
	物理学基礎Ⅲ	Basic Physic		1				1*			
	物理学実験	Experiments		1				1			
	製図Ⅰ	Design and		2		2					
	製図Ⅱ	Design and		2			2	0.			
	応用設計		chine Design	2				2*			
	機械設計法Ⅰ	Machine De		1			1				
	機械設計法Ⅱ	Machine De		2				2**			
	工業力学	Engineering		1		1					
	機械力学	Mechanical		1				1*			
	機械振動学	Mechanical		2					2**		
	材料力学 I	Strength of		2			2				
	材料力学Ⅱ	Strength of	Materials II	2				2*			
	機械工作法 I	Mechanical	Technology I	1		1					
	機械工作法Ⅱ	Mechanical	Technology II	1			1				
	機械工作法Ⅱ	Mechanical	Technology II	1				1*			
	熱力学 I	Thermodyna	amics I	1				1*			
	熱力学Ⅱ	Thermodyna	amics II	2				2**			
A群	流体工学 I	Fluid Dynam	ics I	1				1*			
	流体工学Ⅱ	Fluid Dynamics II		2				2**			
	材料学 I	Materials Science I		1			1				
	材料学Ⅱ	Materials Science II		1			1				
	コンピュータリテラシ	Computer L	iteracy	1	1						
	AI 基礎		als of Artificial Intelligence	1		1					
	情報処理 I	1	Processing I	1			1				
	情報処理Ⅱ		Processing I	1			1				
	回路情報工学 I		nation Engineering I	1			1				
	回路情報工学Ⅱ		nation Engineering I	1			1				
	メカトロニクス	Mechatronic	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1				1*			
	制御工学Ⅰ	Control Eng		1				1*			
	制御工学Ⅱ	Control Eng		1					1*		
	機械工学演習		n Mechanical Engineering	2	2				'		
	創作活動	Creative Act		1	1						
					2						
	工学基礎実習 プロダクトデザイン		undamental Engineering	1	 _	1	-	-			
	デジタルデザイン	Product Designation	<u> </u>	2	-	-	2	-			
		Digital Desig		2				2*			
	創造デザイン	Creative Des				-	-		2+		
	卒業設計	Graduation	Design	2	-		1.0	22	2*		
	小計	(Subtotal)		55	6	6	16	22	5		
	応用数学Ⅱ	Applied Mat		2				2**	24:		
	流体力学	Fluid Dynam		2	1		-	-	2**		
	エネルギー機械		Energy Machine	2	-				2**		
	伝熱工学	Heat Transfe		2	-				2**		
B群	メカトロニクス演習		n Mechatronics	1	1			1*			
	工場実習A	Internship A Internship B		1				1		 2科目中1科目選択	
	工場実習B			2				2			
	特別学修B	Special Sub	stitute Credits B							単位数は別途定める	
	小計	(Subtotal)		12	0	0	0	6	6		
	BB≣## /*/ /*-*/-	専門科目	Specialized Subjects	93	10	10	20	30	23		
	開講単位数 Total Credits	一般科目	Liberal Arts and Sciences	106	24	25	17	18	22	——————————————————————————————————————	
合計	Total Ordans	合計	Total	199	34	35	37	48	45	卒業単位数 167以_ — 舩科田 75以上	
ㅁㅋ		専門科目	Specialized Subjects	92	10	10	20	29	23	一般科目 75以上 専門科目 82以上	
	Maximum Credits	一般科目	Liberal Arts and Sciences	89	23	25	17	12	12	313110 022	
	Maximum Oreans	/3// 11	Elborary arto arra Goloriooo	0.5							

●電気電子工学科 Department of Electrical and Electronic Engineering

(1年生適用) *:学修単位 講義 I Lecture I **: 学修単位 講義 I Lecture II 单位数 Cre 3 年 3rd 学年別 1 年 1 st 授業科目 Course Title 2年 2nd 2 電気電子工学実験 I Experiments in B 電気電子工学実験 II Experiments in B 電気電子工学実験 II Experiments in B 電気電子工学実験 IV Experiments in B

必修科目	電気電子工学実験IV	Experiments in Electrical and Electronic Engineering ${\mathbb N}$	2				2		
	電気電子工学実験V	Experiments in Electrical and Electronic Engineering V	2				2		
	卒業研究	Graduation Research	12					12	
	小計	Subtotal	22	0	2	4	4	12	
	電気数学Ⅰ	Mathematics for Electrical Engineering I	1	1	1				
	電気数学Ⅱ	Mathematics for Electrical Engineering I	1		1				-
	電気数学Ⅱ	Mathematics for Electrical Engineering	1		1				_
	応用数学 I	Applied Mathematics I	1				1*		
	応用数学Ⅱ	Applied Mathematics II	2					2**	
	物理学基礎I	Basic Physics I	1			1			
	物理学基礎Ⅱ	Basic Physics II	1			1			
	物理学基礎Ⅲ	Basic Physics II	1				1*		_
	物理学実験	Experiments in Physics	1				1		
	電気電子基礎	Fundamentals of Electrical and Electronics	1		1				
	電磁気学I	Electromagnetism I	1			1			
	電磁気学Ⅱ	Electromagnetism II	1			1			
	電磁気学Ⅱ	Electromagnetism II	1				1*		
	電磁気学Ⅳ	Electromagnetism IV	1				1*		
	電気回路 I	Electric Circuits I	1	1					
	電気回路Ⅱ	Electric Circuits II	1	1					
	電気回路Ⅱ	Electric Circuits III	1		1]
	電気回路IV	Electric Circuits IV	1		1				1
	電気回路V	Electric Circuits V	1			1]
	電気回路VI	Electric Circuits VI	1				1*		1
	計測工学	Instrumentation Engineering	1			1			1
	データ処理	Data Processing	1			1]
	電子工学	Electronics	1			1			1
	半導体工学 I	Semiconductor Engineering I	1				1*		1
	半導体工学Ⅱ	Semiconductor Engineering II	1				1*		1
	電子回路I	Electronic Circuits I	1			1			1
	電子回路Ⅱ	Electronic Circuits II	1			1			1
	デジタル信号処理	Digital Signal Processing	2				2**		1
A 群	制御工学 I	Control Engineering I	1				1*		1
	制御工学Ⅱ	Control Engineering II	1				1*		1
	パワーエレクトロニクス	Power Electronics	2					2**	1
	論理回路	Logic Circuits	1			1			1
	デジタル回路	Digital Circuits	2				2**		1
	電子回路設計	Electronic Circuits Design	1					1	1
	電気通信 I	Electrical Communications I	2				2**		1
	電気通信 I	Electrical Communications II	2					2**	1
	コンピュータリテラシ	Computer Literacy	1	1					1
	情報処理 I	Information Processing I	1	1					1
	情報処理Ⅱ	Information Processing II	1		1				1
	情報処理Ⅲ	Information Processing II	1		1				1
	情報処理IV	Information Processing IV	1			1			1
	情報処理演習	Excercises in Information Processing	1			1]
	数値解析	Numerical Analysis	1				1*		1
	知能情報処理基礎	Fundamentals of Intelligent Information Processing	1					1*	1
	電子計算機	Electronic Computer	2					2**	1
	電気機器I	Electric Machinery I	1			1			1
	電気機器Ⅱ	Electric Machinery II	1			1]
	発変電工学	Power Generating Engineering	2				2**]
	送配電工学	Electric Power Transmission	2					2**	
	高電圧工学	High Voltage Engineering	1					1*]
	電気製図	Drawing for Electric and Electronics	1	1					
	工学基礎実習	Fundamental Practice of Engineering	2	2					
	創作活動	Creative Activities	1	1]
	電気電子工学概論	Introduction to Electric and Electronics Engineering	1		1]
	創造実習 I	Creative Practices I	1				1]
	創造実習 Ⅱ	Creative Practices II	2				2]
	小計	Subtotal	67	9	8	15	22	13	
	電気法規・施設管理	Regulations of electricity • Management of electrical facilities	1					1*	法規を含む
	電気電子工学演習 [Excercises in Electric and Electronics Engineering I	1				1*		
	電気電子工学演習 Ⅱ	Excercises in Electric and Electronics Engineering $ \mathbb{I} $	1					1*	
B群	工場実習A	Internship A	1				1		2 科目中 1 科目選択
	工場実習B	Internship B	2				2		
	特別学修B	Special Substitute Credits B							単位数は別途定める
	小計	Subtotal	6	0	0	0	4	2	
	開講単位数	専門科目 Specialized Subjects	95	9	10	19	30	27	
	用碼甲1公奴 Total Credits	一般科目 Liberal Arts and Sciences	106	24	25	17	18	22] 卒業単位数 167 以上
合計		合計 Total	201	33	35	36	48	49	卒業単位数 167 以上 一般科目 75 以上
	履修可能単位数	専門科目 Specialized Subjects	94	9	10	19	29	27	一般科目
	Maximum Credits	一般科目 Liberal Arts and Sciences	89	23	25	17	12	12	131 311 OZ WIT
	Obtainable	合計 Total	183	32	35	36	41	39	

●電子制御工学科 Department of Electronic Control Engineering

(1年生適用])			*:学修単位 記			2 1 1 1 2 2 2			
		授業科目 Course Title		単位数 Credits	学年5 1 年 1 st	引配当単 2 年 2nd	位数 Cre 3 年 3rd	edits by 0 4年 4th	Grade 5年 5th	備考 Notes
	工作実習 I	Hands-on Te	echnical Training I	2	2		5.4		J	
	工作実習Ⅱ		echnical Training II	4		4				_
必修科目	工学実験 I 	· ·	in Control Engineering I in Control Engineering II	4			4	4		<u> </u> -
	卒業研究	Graduation F		12				4	12	_
	小計	Subtotal	10000.011	26	2	4	4	4	12	-
	工学基礎実習	Fundamenta	l Practice of Engineering	2	2					
	創作活動	Creative Act		1	1					-
	コンピュータリテラシ 未来創作活動	Computer Li	/	1	1	1				_
	応用数学 I	Innovative A		1		I		1*		-
	応用数学Ⅱ	Applied Matl		1				1*		-
	物理学基礎 I	Basic Physic		1			1			-
	物理学基礎Ⅱ	Basic Physic	s I	1			1			
	物理学基礎Ⅲ	Basic Physic		1				1*		_
	物理学実験	Experiments Engineering		1			1	1		_
	工業力学 材料力学 I	Strength of N		1			1			_
	材料力学Ⅱ	Strength of N		1	1			1*		1
	材料力学Ⅲ	Strength of N	Materials I I	1	1			1*		
	材料学I	Materials Sc		1	1			1*		_
	材料学Ⅱ 流体工学	Materials Sc		1	1			1*	1*	-
		Fluid Dynam Thermodyna		1				1*		-
	機械工作法 I	,	ng Technology I	1	1			-		-
	機械工作法Ⅱ		ng Technology I	1		1]
	機械工作法Ⅲ		ng Technology II	1			1			
	機械要素設計Ⅰ		Elements Design I	1			1	1 -		-
	機械要素設計 II 設計製図 I		Elements Design II Control Engineering I	1	1			1*		-
	設計製図Ⅱ		Control Engineering I	1	'	1				-
A群	三次元 CAD		er-Aided Design	1		1				-
/\ 6+	電気回路I	Electric Circu		1	1					
	電気回路Ⅱ	Electric Circu		1		1				-
	電気回路Ⅲ 電気回路Ⅳ	Electric Circu		1		1		1*		<u> </u> -
	電磁気学Ⅰ		netic Theory I	1			1			
	電磁気学Ⅱ		netic Theory I	1			1			-
	電磁気学Ⅲ	Electric Mag	netic Theory II	1				1*		
	電子回路Ⅰ	Electronic Ci		1			1			-
	電子回路 II 制御機器	Electronic Ci	hinery and Apparatus	1 2			1		2**	_
	制御工学Ⅰ	Control Engi		1				1*		_
	制御工学Ⅱ	Control Engi		1				1*		-
	制御工学Ⅲ	Control Engi		2					2**	
	計測工学	Instrument T		1				1*		-
	デジタルものづくり概論		to Digital Manufactureing	1		1		1*		_
	情報処理 I 情報処理 II	Information F	Processing I	1		1	1			-
	情報処理Ⅲ		Processing II	1			1			1
	情報工学演習		Information Engineering	1				1*		
	ディジタル回路Ⅰ	Digital Circui		2				2**	4 -	_
	ディジタル回路Ⅱ	Digital Circui		1					1* 2**	-
	コンピュータ技術 情報通信ネットワーク	Computer Te	ecnnology and Communication Network	2 2					2**	-
	創造設計Ⅰ	Creative Des		2	1		2			1
	創造設計Ⅱ	Creative Des		1				1*]
	小計	Subtotal		58	7	7	14	20	10	
	特別講座	Special Cour	rse	1	-			1*	1*	-
	ロボット工学 生体医用概論	Robotics Biomedical B	-naineerina	1 2	1				2**	-
D #W	データ処理と AI		sing and Artificial Intelligence	2				2**		-
B群	工場実習A	Internship A		1				1		- 2 科目中 1 科目選択
	工場実習B	Internship B		2				2		
	特別学修B	-	stitute Credits B		1				2	単位数は別途定める
	小計	Subtotal 専門科目	Specialized Subjects	9 93	9	11	0 18	6 30	3 25	
	開講単位数	一般科目	Liberal Arts and Sciences	106	24	25	17	18	22	-
ح≡	Total Credits	合計	Total	199	33	36	35	48	47	卒業単位数 167 以上 一般科目 75 以上
合計	履修可能単位数	専門科目	Specialized Subjects	92	9	11	18	29	25	- 一版科目 /5以上 - 専門科 82以上
	Maximum Credits Obtainable	一般科目	Liberal Arts and Sciences	89	23	25	17 35	12	12 37	-
	Obtainable	合計	Total	181	1 32	36	35	41	3/	

●情報工学科 Department of Information Engineering

年生適用				*:学修単位講義 [学年別配当单						修単位 講義Ⅱ Lecture
		授業科目 Course Title		単位数 Credits	1年 1st	加配 三年 2 年 2nd	3年 3rd	4年 4th	5年	- 備考 Notes
	応用実習	Practical Tra	nina	2	TSL	Zna	Sra	4111	5th 2	
修科目	卒業研究	Graduation F	~	18				4	14	1
	小計	Subtotal	10004.011	20	0	0	0	4	16	-
	情報数学	Information I	Mathematics	1			1			
	物理学基礎 I	Basic Physic		1			1			1
	物理学基礎Ⅱ	Basic Physic	s II	1			1			1
	物理学基礎Ⅲ	Basic Physic	s II	1				1*		
	物理学実験	Experiments	in Physics	1				1		
	データサイエンス	Data Science	e	2				2**		
	数値解析 I	Numerical A		1				1*		
	情報基礎I		Is of Information Engineering I	1	1					_
	情報基礎Ⅱ		Is of Information Engineering I	1	1					_
	創作活動 電気電子工学概論	Creative Acti		<u>1</u> 1	1	1				-
			Electric and Electronics Engineering	1		ı	1			-
	電子回路 [Electronic Ci	ion Engineering	1			1			-
	電子回路Ⅱ	Electronic Ci		1			1			-
	情報処理 I	Information F		2	2					1
	情報処理Ⅱ		Processing I	2	-	2				1
	情報処理Ⅲ		Processing III	2			2			1
	情報理論 I	Information ⁻	Theory I	1				1*		1
	情報理論Ⅱ	Information 7	Theory II	1				1*		1
	データ構造とアルゴリズム	Algorithms a	nd Data Structures	1				1*		
	オートマトンと言語理論	Automata an	d Linguistic Theory	1			1			
	言語処理系	Language Pi		1			1			
	サイバーセキュリティI	Cyber Secur	/	1				1*		
	サイバーセキュリティエ	Cyber Secur		1				1*		
	通信工学Ⅰ		ion Technology I	1	-			1*		_
A群	通信工学Ⅱ		ion Technology II	1				1*	2++	_
	通信工学Ⅲ		ion Technology II	2	-				2**	-
	信号処理	Signal Proce		<u>2</u> 1	-		1		Z	_
	人工知能 I 人工知能 II	Artificial Intel Artificial Intel	<u> </u>	1			1	1*		-
	システム設計学	Software En	0	2				1	2**	-
	論理回路 I	Logic Circuit		1		1				-
	論理回路Ⅱ	Logic Circuit		1		1				1
	電子計算機IA		ngineering I A	1		1				-
	電子計算機IB		ngineering I B	1			1			
	電子計算機 II A		ngineering II A	1			1			1
	電子計算機 Ⅱ B	Computer E	ngineering II B	1				1*		1
	オペレーティングシステム	Operating Sy	vstem	2				2**		
	ヒューマンインタフェース	Human Inter	face	1			1			
	情報ネットワーク	Information I	Network	1				1*		
	コンピュータリテラシ	Computer Li	,	1	1					
	リサーチリテラシ	Research Lit		1				1		
	技術実習Ⅰ	Technical Pra		1			1			=
	技術実習Ⅱ	Technical Pra		1			1			-
	工学基礎実習		Practice of Engineering	2	2		2			-
	工学実験 工学実習 I		in Information Engineering Information Engineering I	2	+	2	2			-
	工学美智 I 工学実習 II		nformation Engineering I	2	+	2				-
	工学実習Ⅲ		nformation Engineering II	2	+		2			+
	工学実習Ⅳ		nformation Engineering IV	2	+			2		-
	工学実習V		nformation Engineering V	2				2		
	小計	Subtotal		66	8	10	20	22	6	1
	数値解析Ⅱ	Numerical A	nalysis II	1	T				1*	
	情報工学特論I		Engineering Topics I	1					1*	1
	システム工学特論Ⅰ		gineering Topics I	1					1*]
	情報工学特論Ⅱ	Information E	Engineering Topics II	1					1*]
B群	システム工学特論 Ⅱ	Systems Eng	1					1*		
D 6+	電気電子工学特論		ectric and Electronics Enginnering	2					2**	
	工場実習A	Internship A		1	1			1		
	工場実習B	Internship B		2	1			2		
	特別学修B	Special Substitute Credits B		10	1			_	-	単位数は別途定める
	小計	Subtotal	0 15 10 11	10	0	0	0	3	7	
	開講単位数	専門科目	Specialized Subjects	96	24	10 25	20	29	29	-
	Total Credits		Liberal Arts and Sciences	106 202	32	35	17 37	18 47	22 51	卒業単位数 167 以」
合計	屋板司坐出 件数	専門科目	Total Specialized Subjects	95	8	10	20	28	29	一般科目 75 以上
	履修可能単位数 Maximum Credits	一般科目	Liberal Arts and Sciences	95 89	23	25	17	12	12	専門科目 82以上

●都市環境デザイン工学科 Department of Urban Environmental Design and Engineering

(1年生適用) *:学修単位 講義 I Lecture I **: 学修単位 講義 Ⅱ Lecture Ⅱ 学年別配当単位数 Credits by Grade 授業科目 Course Title 測量学実習 I Surveying Practice I 2 2 測量学実習 Ⅱ 2 2 Surveying Practice ${\mathbb I}$ 2 基礎製図I 2 2 基礎製図Ⅱ 2 土質工学実験 Experiments in Soil Mechanic 2 2 必修科目 材料学実験 2 2 建設工学実験 xperiments in design Engine 2 Design and Drawing for Structu 構造物設計 1 1 工学セミナ-Engineering Semina 1 1 9 9 卒業研究 Graduation Research 小計 25 4 4 4 4 9 創作活動 1 1 コンピュータリテラシ Computer Literacy Fundamental Practice of Engineering 1 工学基礎実習 2 2 測量学 I 2 2 2 測量学Ⅱ 応用力学 2 2 Information Processing 情報処理I 1 情報処理Ⅱ Information Processing $\, \mathbb{I} \,$ 1 1 Basic Physics I
Basic Physics II
Basic Physics III
Experiments in Phy 物理学基礎 I 1 物理学基礎Ⅱ 1 物理学基礎Ⅱ 1 物理学実験 コンクリート工学 2 2 鉄筋コンクリート工学 2 2 Structural Mechanics I 2 2 構造力学 I 水理学 I 2 2 A群 2 土質力学 Soil Mechanics 2 情報処理Ⅱ nformation Processing II 1 1 工学演習 2* 環境工学 I 2 2 2* 都市計画 施工学 2 2* 設計演習 3 3 建築計画 Architectural Planning Design 2 2 構造力学Ⅱ 2 2* 鋼構造工学 2 2** 地盤工学 1 1* 1 ** 応用測量学 1 環境工学Ⅱ 2 2** Environmental Engineering II 1* 交通計画学 1 外書輪講 Reading English Technical Papers 1 1* 小計 50 6 8 16 15 5 1* 応用数学 Mathematics in Civil Engineering 1 2** 水理学Ⅱ 2 2* 橋梁設計 Design and Drawing for Steel Bridge 2* 景観設計 2 1** 耐震工学 Earthquake-proof Engineering 1 建築構造 1 1* **Building Structure** 建築設備 1 1* B群 建築法規 Building Law 1 1* 2** 建築史 2 建築環境工学 2 2* 工場実習 A 1 2科目中1科目選択 2 2 工場実習 B Special Substitute Credits B 特別学修 B 単位数は別途定める 小計 18 0 0 0 9 9 専門科目 Specialized Subjects 93 10 12 20 28 23 開講単位数 106 24 25 22 一般科目 Liberal Arts and Sciences 17 18 卒業単位数 167以上 一般科目 75以上 専門科目 82以上 合計 199 34 37 37 46 45 専門科目 92 10 12 20 27 23 履修可能単位数 一般科目 89 23 25 17 12 12

37

39

35

181

33

37

Obtainable

合計

●一般科目・各学科共通 Subjects Open to Engineering Students

L適用)		*:	学修単位					多単位 講義 Ⅱ Lecture
		授業科目 course Title	単位数 Credits	1年	2年	位数 Cre 3年	4年	5年	備考 Notes
	現代の国語	Contemporary Japanese Language	1	1st	2nd	3rd	4th	5th	
	言語文化	Language Culture	1	1					
	国語表現	Japanese Language Expression	1		1				
	古典探求	Advanced Classics	11		1	1			
	論理国語 文学国語	Japanese Language (Logic)	1	1		1			
人	日本語表現Ⅰ	Japanese Language (Literature) Japanese Expression I	1	1			1*		-
文	日本語表現Ⅱ	Japanese Expression II	1				1*		
	歴史 I	History I	<u> </u>	1			<u>'</u>		
社会科学等	歴史Ⅱ	History II	1	1					
科	倫理 I	Ethics I	1		1]
季	倫理Ⅱ	Ethics II	1		1				
,,,	政治·経済I	Politics and Economy I	11			1			
	政治·経済Ⅱ 技術倫理総論	Politics and Economy II	2			1		2**	
	知的財産権概論	Engineering Ethics Introduction to Intellectual Property	2					2**	
	リベラルアーツⅠ	Liberal Arts I	1		1			-	
	リベラルアーツⅡ	Liberal Arts II	1			1			
	数学基礎 A 1	Fundamental Mathematics A1	2	2]
	数学基礎 A 2	Fundamental Mathematics A2	2	2					
	数学基礎 B 1	Fundamental Mathematics B1	1	1					
	数学基礎 B 2	Fundamental Mathematics B2	1	1	2				
	微分積分 1 微分積分 2	Calculus I	2 2		2	1	-	-	
		Calculus II Linear Algebra 1	<u>∠</u> 1		1				1
	線形代数 2	Linear Algebra 1 Linear Algebra 2	1		1				1
	解析 1	Mathematical Analysis 1	2			2			1
自	解析 2	Mathematical Analysis 2	2			2			1
自然科学	線形代数3	Linear Algebra 3	1			1			1
付学	確率・統計	Probability and Statistics	1			1			
,	物理IA	Physics I A	1	1					
	物理IB	Physics I B	1	1					
	物理ⅡA	Physics II A	2		2				
	物理ⅡB	Physics II B	1		1				
	化学工	Chemistry I	1	1				-	
	化学Ⅱ	Chemistry II	1 1	1	1	-		-	-
	化学Ⅲ 化学Ⅳ	Chemistry III Chemistry IV	1		1				-
	自然科学	Natural Science	2		2	<u> </u>			1
	保健体育 I	Physical Education I	2	2				1	1
保	保健体育Ⅱ	Physical Education II	2		2				1
保健体育	保健体育Ⅲ	Physical Education II	2			2]
育	スポーツ [sports I	1				1		
	スポーツⅡ	sports II	1					1	
芸術	美術	Art	1	1				-	 2 科目中 1 科目選択可
1/11	音楽 本語 L A	Music	<u> </u>	1		-		-	
	英語 A	English I A	2	2		-			-
	英語IA	English I A	2	2	2	1		-	1
	英語 II B	English II B	2		2				1
	英語II A	English III A	2			2			1
	英語ⅢB	English II B	2			2]
	英語ⅣA	English IV A	1				1*		
外	英語IV B	English IV B	1				1*		
国語	英語論理・表現入門IA		1	1		-		-	-
oo'	英語論理・表現入門 B 英語論理・表現基礎	Introduction to English Logic and Expression IB Fundamentals of English Logic and Expression	I	1	1	-			-
	ドイツ語 I A	Deutsch I A	1				1*	1	1
	ドイツ語 I B	Deutsch I B	1				1*		1
	英語VA	English V A	1				<u> </u>	1*	
	英語 V B	English V B	1					1*	 4科目中2科目選択可
	ドイツ語 I A	Deutsch II A	1					1*	〒171日半~171日選扒り
.1 =	ドイツ語 I B	Deutsch II B	1		25			1*	
小信		Subtotal	82	24	25	17	7	9	
人	英語論理・表現	English Logic and Expression	1			1	1* 2**	-	
文	哲学 社会概説 I	Philosophy Introduction to Social Study I	2 2				2**		5 科目中2 科目選択可 ・前期開講: 哲学、社会概説
÷ ‡+	社会概説Ⅱ	Introduction to Social Study I	2				2**		」・前州開講・台子、社会例式 文学概論、グローバルカルチ・
会	文学概論	Introduction to Literature	2				2**		・後期開講:哲学、社会概説
社会科学	グローバルカルチャー	Global Culture	2				2**		文学概論、グローバルカルチャ
学	スポーツⅢ	sports II	1					1	
体	法学Ⅰ	Law I	2					2**	6科目中2科目選択可
育	法学Ⅱ	Law II	2					2**	0科日中2科日選択リ ・前期開講:法学Ⅰ、
	社会概説Ⅲ	Introduction to Social Study II	2			1		2**	会概説Ⅲ、比較文化論
外国	社会概説Ⅳ	Introduction to Social Study IV	2			-		2**	・後期開講:法学Ⅱ、
語等	比較文化論A	Comparative Culture A	2 2			-		2** 2**	会概説Ⅳ、比較文化論
等	比較文化論B 特別学修A	Comparative Culture B Special Substitute Credits A	<u> </u>					Z	 単位数は別途定める。
小信		Subtotal	24	0	0	0	11	13	imxxiのいがでたらう。
	 関係	Total Credits	106	24	25	17	18	22	
	多可能単位数	Maximum Credits Obtainable	89	23	25	17	12	12	1

Advanced Engineering Courses

専 攻 科

専攻科では、本科における5年間の高専の教育を活かしながら、生産現場などで実践的に問題解決ができ、かつ最先端の技術にも精通 した創造力豊かな開発型技術者の育成を目指している。

即ち、高専本科を卒業した学生並びに企業が派遣する社会人学生を対象に、科学技術の高度化、情報化及び国際化に対応した実践的工学 知識と技術、さらに特に近年必要とされる環境問題に関する知識を教授する。また、大学工学部における技術教育とは異なった視点に立ち、 国際化に対応でき、協調性と指導力ある創造性豊かな技術者を育成する。

本校には次の3専攻が設置されており、それぞれの専門の立場から、専攻科の授業や特別研究を担当している。専攻科修了と同時に学位(学士(工学))の取得が可能である。学士を得れば、大学の学部卒業生と同じ扱いとなる。

- ・機械・電子システム工学専攻
- ・電気情報システム工学専攻
- ·建設工学専攻

This two-year advanced engineering course, offering three specialized engineering programs for a Bachelor of Engineering degree, aims to develop competitive engineers who possess substantial problem finding/solving abilities.

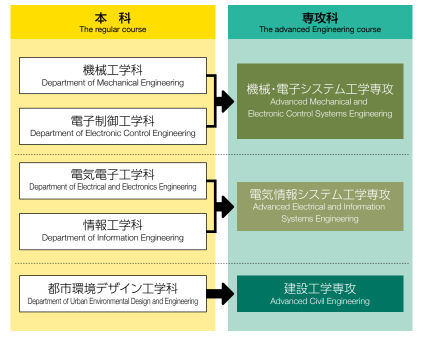
The students taking this course, mostly graduates of National Technical Colleges that offer an associate of engineering/A.E. degree through five-year professional education, are expected to enhance their far-reaching hands-on engineering knowledge and skills necessary for today's fast-growing, highly globalized, info-driven science and technology, and their knowledge of current environmental issues, which is especially important in recent years. Unlike conventional engineering courses at four-year colleges and universities, this course focuses on developing each student's practical abilities in creativity, innovation, critical thinking, well-balanced leadership and cooperation, all of which are increasingly required in today's fast-growing sci-tech fields. Company engineers, who have earned an A.E. degree and are interested in acquiring such updated skills, can also apply for this program. It becomes handing same as the department graduate of the university if it gets a bachelor.

Faculty members teach specialized research in the following three programs:

- · Advanced Mechanical and Electronic Control Systems Engineering
- · Advanced Electrical and Information Systems Engineering
- · Advanced Civil Engineering

本科と専攻科の関係

Relationship between the regular and the advanced course





機械・電子システム工学専攻

本専攻では機械技術と電子制御技術を基本としたハード面と情報システム技術をベースとするソフト面を統合したカリキュラムを編成している。また、グローバルに活躍できる技術者の育成を目指し、英文の技術資料の輪講を行いつつ、インターンシップや研究成果の学会発表を通して、国内外の研究機関や企業の実情を知り、仕事や職業に対する興味・関心を高め、問題解決の為の研究遂行能力を向上させる教育を行っている。本専攻を修了した学生は優良企業に就職したり、大学院に進学して更なる専門性を追求する研究活動に取り組んでいる。また、本専攻では2023年4月から九州大学との連携教育プログラムを実施しており、志願時に選択することができる。本教育プログラムを修了した者は、九州大学から「学位」が授与され、本校からも専攻科「修了証」が授与される。

In this course, we are organizing a curriculum that integrates the hardware side based on mechanical technology and electronic control technology and the software side based on information system technology. In addition, with the aim of fostering engineers who can play an active role globally, while giving lectures on technical materials in English, through internships and presentations of research results at academic conferences, we can learn about the actual situation of domestic and overseas research institutes and companies, and have an interest in work and profession. We are providing education to raise interest and improve the ability to carry out research for problem solving. In addition, the Advanced Mechanical and Electronic Control Systems Engineering offers a cooperative education program with Kyusyu University since April 2023.

This course launched a new cooperative education program with Kyushu Uni at April 2023. Every prospective student may choose to participate in the program when applying to the advanced engineering course. The students who have completed this educational program will be conferred a Bachelor's Degree from Kyusyu University, and will be issued a Certificate of Completion from National Institute of Technology(KOSEN), Kagoshima College.





●教育課程(専門科目)Curriculum

少 我月	本仕	(等门)村日) Curriculum								1
					学年別開	講単位数	Credits b	y Grade		
区分	必/選		受業科目 ourse Title]5年度入 ⁵ ted in 20		令和 Star]4年度入 ⁵ ted in 20	学生 022	備考 Notes
	世			単位数 Credits	1年 1st	2年 2nd	単位数 Credits	1年 1st	2年 2nd	
	必	特別研究 I	Advanced Graduation Research I	4	4		4	4		
	修	特別研究Ⅱ	Advanced Graduation Research II	10		10	10		10	
	科	特別セミナー	Advanced Seminar	2	2		2	2		
		履修単位数	Subtotal Credits Needed	16	6	10	16	6	10	
		伝熱工学特論	Advanced Heat Transfer	2		2	2		2	
		流体工学特論	Advanced Fluid Engineering	2	2		2	2		
		流体力学特論	Advanced Fluid Dynamics	2		2	2		2	
		材料物性工学	Physical Properties of Materials and Engineering	2		2	2		2	
		弾性力学	Elastic Mechanism	2	2		2	2]
		メカトロニクス特論	Advanced Mechatoronics	2		2	2		2	
車		制御工学特論	Advanced Control Engineering	2	2		2	2		
専 門		計測制御工学	Instrument and Control Engineering	2	2		2	2		
 科 目	選	知能情報処理論	Intelligent Information Processing	2	2		2	2]
	択	画像工学	Image Engineering	2		2	2		2	
	科	電気回路特論	Advanced Electric Circuits	2	2		2	2		
		機械・電子システム工学特別演習Ⅰ	Advanced Exercise I in AMS	1	1		1	1		
		機械・電子システム工学特別演習 II	Advanced Exercise II in AMS	1	1		1	1]
		機械・電子システム工学特別演習Ⅲ	Advanced Exercise III in AMS	1	1		1	1		1
		特別実習A(4週間)	Advanced OJT A	4			4			休業中実施
		特別実習B (2週間)	Advanced OJT B	2			2			71/00未中夫加
		機械・電子システム工学特別講義Ⅰ	Special Lecture I in AMS	2	2		2	2		必要に応じて
		機械・電子システム工学特別講義Ⅱ	Special Lecture II in AMS	2		2	2		2	開講
	開講単位数		Credits Subtotal	35	17	12	35	17	12	
	履修単位数 S		Subtotal Credits Needed	16以上			16以上			1
			Total Credits	51	23	22	51	23	22	
			Total Credits Needed	32以上			32以上			1

電気情報システム工学専攻

電気情報システム工学専攻では、電気・電子技術を基本としたハードウェア面と情報・通信技術を基本としたソフトウェア面だけでなく、システム制御や電子材料に至るまで幅広い分野に精通し、地球環境にやさしい高品質で付加価値の高い製品の設計・開発や制御システムあるいは情報システムなどを担当できる開発型技術者を育成することを教育目標としている。

電気情報システム工学専攻の特色は、①有機的に結合した電気電子・情報工学のカリキュラムによる幅広い知識と柔軟性を備えた開発型技術者の育成、②少人数教育の利点を活かした指導による自主性、創造性、問題解決能力及び表現力を備えた開発型技術者の育成である。また、本専攻では 2023 年 4 月から九州大学との連携教育プログラムを実施しており、志願時に選択することができる。本教育プログラムを修了した者は、九州大学から「学位」を授与され、本校からも専攻科「修了証」が交付される。

The educational goal of the Advanced Electrical and Information Systems Engineering is to nurture prospective engineers adept in developing electronics-based hardware and info-tech based software, designing and developing high value-added, environmentally friendly products, and who are also excellent in maintaining and controlling electrical and information systems.

The program features the nurturing of development-oriented engineers by: 1) providing broad knowledge and flexibility through well-balanced curricula that cover electric, electronic and information engineering fields: 2) promoting autonomy, creativity, problem solving skills and expressive and descriptive abilities through small-size classes.

This course launched a new cooperative education program with Kyushu Uni at April 2023. Every prospective student may choose to participate in the program when applying to the advanced engineering course. The students who have completed this educational program will be conferred a Bachelor's Degree from Kyusyu University, and will be issued a Certificate of Completion from National Institute of Technology(KOSEN), Kagoshima College.





●教育課程 (専門科目) Curriculum

					学年別開	講単位数	Credits b	y Grade		
区分	必/選		受業科目 purse Title]5年度入 ted in 20]4年度入 ted in 2		- 備考 Notes
	迭			単位数 Credits	1年 1st	2年 2nd	単位数 Credits	1年 1st	2年 2nd	
	必	特別研究 I	Advanced Graduation Research I	4	4		4	4		
	修	特別研究 Ⅱ	Advanced Graduation Research II	10		10	10		10]
	科	特別セミナー	Advanced Seminar	2	2		2	2]
	B	履修単位数	Subtotal Credits Needed	16	6	10	16	6	10	
		応用電子物性	Applied Physics of Semiconductor Devices	2	2		2	2		
		電力システム解析	Analysis of Electric Power System	2	2		2	2		
		電子回路解析	Electronic Circuits Analysis	2	2		2	2		
		マルチメディア工学	Multimedia Engineering	2		2	2		2	
		ニューラルネットワーク	Neural Networks	2	2		2	2		
		生体情報工学	Bioinformation Engineering	2	2		2	2		
専		画像処理基礎	Fundamentals of Image Processing	2	2		2	2		
門 科		ネットワークアーキテクチャ	Network Architecture	2		2	2		2]
		電気電子工学特別演習	Advanced Exercises in Electrical and Electronic Engineering	1	1		1	1		
		情報工学特別演習	Advanced Exercises in Information Engineering	1	1		1	1		1
		数理計画	Mathematical Programming	2	2		2	2		
		通信工学	Advanced Communications Engineering	2		2	2		2	
		特別実習A (4週間)	Advanced OJT A	4			4			/
		特別実習B(2週間)	Advanced OJT B	2			2			休業中実施
		電気情報システム工学特別講義 I	Special Lecture I in Advanced Electrical and Information Systems Engineering	2	2		2	2		必要に応じて
		電気情報システム工学特別講義Ⅱ	Special Lecture II in Advanced Electrical and Information Systems Engineering	2		2	2		2	開講
	開講単位数		Credits Subtotal	32	18	8	32	18	8	
履修単位数		履修单位数	Subtotal Credits Needed	16以上			16以上			1
			Total Credits	48	24	18	48	24	18	
			Total Credits Needed	32以上			32以上			1

Advanced Civil Engineering

建設工学専攻

建設工学は、市民が快適で安全な社会生活を送ることができる環境基盤整備を行う工学であることから、本専攻では鹿児島県特有の自然 災害を含む環境問題を主要な教育研究教材として、地域に密着した環境・防災システムの構築に向けた展望の持てる、創造性豊かな開発型 技術者の育成を目指している。

また、本専攻とは別に、2020 年 4 月から長岡技術科学大学との連携教育プログラムを実施している。このプログラムは本校専攻科と 長岡技術科学大学双方へ在籍し、双方の教育課程(46 ページ)を受講する。本教育プログラムを修了した者は、長岡技術科学大学から「学位」を授与され、本校からも専攻科「修了証」が交付される。

The mission of civil engineering is to provide well-constructed environmental infrastructure which people can lead a safe and comfortable life. With this in mind, the Advanced Civil Engineering aims to foster prospective engineers, who are equipped with a substantial sense of development and creative problem solving skills to cope with natural disasters and various environmental problems often seen in Kagoshima Prefecture. The students in this program are expected to acquire professional skills in the development of local based disaster prevention systems.

Apart from the Advanced Civil Engineering Program, a Cooperative Education Program with Nagaoka University of Technology was established in April 2020. The students will enroll in both the Advanced Civil Engineering Program and Nagaoka University of Technology, and the students will complete both curriculums (page 46). The students who have completed this educational program will be awarded a Bachelor's Degree from Nagaoka University of Technology, and will be issued a Certificate of Completion from National Institute of Technology Kagoshima College.





●教育課程(専門科目) Curriculum

● 大 八	本生	(专门作品) Curriculum								
					学年別開	講単位数	Credits b	y Grade		
区分	必/選		受業科目 burse Title	Star]5年度入 ⁵ ted in 20		Star]4年度入 ⁵ ted in 20		備考 Notes
				単位数 Credits	1年 1st	2年 2nd	単位数 Credits	1年 1st	2年 2nd	
	必	特別研究 I	Advanced Graduation Research I	4	4		4	4		
	修	特別研究Ⅱ	Advanced Graduation Research II	10		10	10		10	
	科	特別セミナー	Advanced Seminar	2	2		2	2		
		履修単位数	Subtotal Credits Needed	16	6	10	16	6	10	
		マトリックス構造解析	Matrix Methods of Structural Analysis	2	2		2	2		
		連続体力学	Continuum Mechanics	2	2		2	2		
		廃棄物工学	Waste Management Engineering	2	2		2	2		
		環境流体輸送特論	Advanced Environmental Fluid Transport	2	2		2	2		
		環境生物学	Environmental Biology	2	2		2	2		
専		地盤防災工学特論	Advanced Geotechnical Disaster Prevention Engineering	2	2		2	2		
専門		建設材料学	Material of Civil Engineering	2	2		2	2		
科 目	選	デザイン論	Theory of Design	2	2		2	2		
■	択	都市計画特論	Advanced City Planning	2		2	2		2	
	科	都市計画演習	Practice of City Planning	1		1	1		1	
		建設工学特別演習 I	Exercises I in ACC	1	1		1	1		
		建設工学特別演習 Ⅱ	Exercises II in ACC	1		1	1		1	
		特別実習A(4週間)	Advanced OJT A	4			4			- 休業中実施
		特別実習B(2週間)	Advanced OJT B	2			2			外未中天旭
		建設工学特別講義 I	Special Lecture in Advanced Civil Engineering I	2	2		2	2		必要に応じて
		建設工学特別講義 Ⅱ	Special Lecture in Advanced Civil Engineering I	2		2	2		2	開講
	開講単位数		Credits Subtotal	31	19	6	31	19	6	
	履修単位数 Sul		Subtotal Credits Needed	16以上			16以上			
		開講単位数合計	Total Credits	47	25	16	47	25	16	
			Total Credits Needed	32以上			32以上			

●一般科目・専門共通科目

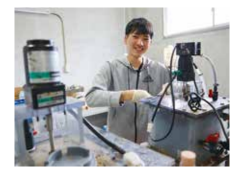
Subjects Open to Engineering Students

●教育課程 Curriculum

- 3X F3		Curriculum			学年別開	講単位数	Credits by	y Grade		
区分	必		授業科目 Course Title]5年度入学 ted in 20			 4年度入学 ted in 20		備考 Notes
	選			単位数 Credits	1年 1st	2年 2nd	単位数 Credits	1年 1st	2年 2nd	
	必	技術倫理	Engineering Ethics	2		2	2		2	
	修科	総合英語	Comprehensive English	2	2		2	2		
	B	履修单位数	Subtotal Credits Needed	4	2	2	4	2	2	
_		科学技術英語	Science-Technical English	2	2		2	2		
般 科 目		論理的英語コミュニケーション	Logical English Communication	2		2	2		2	
Ë	選択	現代企業法論	Modern Corporate Law	2	2		2	2		
	科目	国際関係論	International Relations	2	2		2	2		
		開講単位数	Credits Subtotal	8	6	2	8	6	2	
		履修单位数	Subtotal Credits Needed	4以上			4以上			
		環境プロセス工学	Environmental Process Engineering	2	2		2	2		
		環境科学	Environmental Science	2	2		2	2		
	必	環境創造工学プロジェクト	Creative Activities in Advanced Couse	2	2		2	2		
	修科	環境電磁気学	Environmental Electric Magnetic Theory	2		2	2		2	
	B	環境人間工学	Environmental Human Engineering	2		2	2		2	
		環境機械工学	Environmental Mechanical Engineering	2		2	2		2	
		履修单位数	Subtotal Credits Needed	12	6	6	12	6	6	
		微分方程式	Differential Equation	2	2		2	2		
_		ベクトル解析	Vector Analysis	2	2		2	2		
· · 門		応用代数学	Applied Algebra	2		2	2		2	
専門共通科目		線形代数学	Linear Algebra	2	2		2	2		
科日		解析力学	Analytical Mechanics	2		2	2		2	
		量子力学	Quantum Mechanics	2		2	2		2	
	選択	地球物理学概論	Introduction to Geophysics	2	2		2	2		
	科目	安全衛生工学	Safety and Health Engineering	2		2	2		2	
		生産加工学	Production and Processing Engineering	2		2	2		2	
		ヒューマンインターフェース	Human Interface	2		2	2		2	
		技術者の社会的責任	Social Responsibility of Engineers	2	2		2	2		
		環境創造工学特別講義	Special Lecture in Advanced Course	1	1		1	1		
	開講単位数		Credits Subtotal	23	11	12	23	11	12	
		履修单位数	Subtotal Credits Needed	4以上			4以上			
		開講単位数合計	Total Credits	47	25	22	47	25	22	
			Total Credits Needed	24以上			24以上			







大学との連携教育プログラム

■ 概要

このプログラムは、国立高専専攻科と大学が連携して教育を行う「連携教育プログラム」であり、技術者教育の「高専」と多様な教育・ 研究資源を持つ「大学」がそれぞれの強みを活かし、連携・協力して多様化する課題に適切に対応する人材を育成するものである。

Outline

The Collaborative Education Program is a program in which National Institute of Technology (KOSEN) and a partner university team up to provide education collaboratively. The aim of the program is to develop human resources who are capable of dealing with various problems appropriately, with the strength of both schools: KOSEN specialized in fostering engineers, universities with abundant educational and research resources.

■ 九大工学部・九州沖縄地区 9 高専連携教育プログラム(連携先:九州大学)

九州大学工学部と九州沖縄地区の国立高専専攻科との間で連携したプログラムである。 本プログラムの履修者は、九州大学工学部と専攻科の双方に在籍することになる。

<対象の専攻>

- ・機械・電子システム工学専攻
- ・電気情報システム工学専攻
- Collaborative Education Program between the Faculty on Engineering of Kyushu University and 9 NIT Colleges in Kyushu-Okinawa Region.



This program is a collaboration between the Faculty of Engineering of Kyushu University and KOSENs in the Kyushu-Okinawa region. Students enrolled in this program will be enrolled in both the Faculty of Engineering of Kyushu University and the Advanced Engineering course of KOSEN.

< Courses >

- Advanced Mechanical and Electronic Control Systems Engineering
- Advanced Electrical and Information System Engineering

■ 先進テクノロジー実践連携教育プログラム(連携先:長岡技術科学大学)

長岡技術科学大学と本校専攻科との間で連携したプログラムである。本プログラムの 履修者は、長岡技術科学大学と専攻科の双方に在籍することになる。

<対象の専攻>

・建設工学専攻

Advanced Technology Practical Collaborative Education Program

This is a collaborative program between Nagaoka University of Technology and Kagoshima KOSEN. Students enrolled in this program will be enrolled in both Nagaoka University of Technology and Advanced engineering course of KOSEN.



Advanced Civil Engineering

長回盆附科学大学

■ プログラム修了生

本プログラムの修了生は、連携先の大学から卒業証書(学士の学位記)と本校専攻科から修了証書が交付される。

■ Diploma/ Certificates

The students who have completed the program will be conferred a Bachelor's Degree from the partner university and receive a Certificate of Completion from Advanced Engineering Course of KOSEN.



●機械・電子システム工学専攻 九大工学部・九州沖縄9高専連携教育プログラム

Advanced Mechanical and Electronic Control Systems Engineering Collaborative Education Program between the Faculty on Engineering of Kyushu University and 9 NIT Colleges in Kyushu-Okinawa Region

●教育課程 Curriculum

					学年別開講	構単位数 Credit	s by Grade	
区分	必 / 選			授業科目 ourse Title		今和5年度入学会 Started in 2023		備考 Notes
	選			ourse Title	単位数 Credits	1年 1st	2年 2nd	Notes
	-/		総合英語	Comprehensive English	2	2		
	必修科		国際関係論	International Relations	2	2		
	科							
_			履修単位数	(Subtotal Credits Needed)	4	4	0	
般 科 目			技術倫理	Engineering Ethics	2		2	
174 	選択		科学技術英語	Science-Technical English	2	2		
	択彩		論理的英語コミュニケーション	Logical English Communication	2		2	
	科目		現代企業法論	Modern Corporate Law	2	2		
			開講単位数	(Credits Subtotal)	8	4	4	
			特別研究 I	Advanced Graduation Rsearch I	4	4		
	λĩν		特別研究 Ⅱ	Advanced Graduation Rsearch II	10		10	
	必修科		特別実習C(3週間)	Advanced OJT C	3	3		
	科		知能情報処理論	Intelligent Information Processing	2	2		
			ヒューマンインターフェース	Human Interface	2		2	
			履修単位数	(Subtotal Credits Needed)	21	9	12	
		専	環境科学	Environmental Science	2	2		
		//\	環境創造工学プロジェクト	Creative Activities in Advanced Course	2	2		
		げる	微分方程式	Differential Equation	2	2		
		る科	ベクトル解析	Vector Analysis	2	2		
			線形代数学	Linear Algebra	2	2		
		224	地球物理学概論	Introduction to Geophysics	2	2		
		莅	技術者の社会的責任	Social Responsibility of Engineers	2	2		
		以上	環境創造工学特別講義	Special Lecture in Advanced Course	1	1		
	-		機械・電子システム工学特別講義Ⅰ	Special Lecture I in AMS	2	2		
		専	特別セミナー	Advanced Seminar	2	2		
		門准	流体工学特論	Advanced Fluid Engineering	2	2		
		11,	弾性力学	Elastic Mechanism	2	2		
		科目	制御工学特論	Advanced Control Engineering	2	2		
亩		4	計測制御工学	Instrument and Control Engineering Advanced Electric Circuits	2	2		
門		単位	電気回路特論 機械・電子システム工学特別演習 I		1	1		
専 門 科 目		以	機械・電子システム工学特別演習Ⅱ	Advanced Exercise I in AMS	1	1		
	選	上	機械・電子システム工学特別演習Ⅱ		1	1		
打	択「		環境プロセス工学	Environmental Process Engineering	2	2		
科	/(科 目		環境電磁気学	Environmental Electric Magnetic Theory	2		2	
			環境人間工学	Environmental Human Engineering	2		2	
			環境機械工学	Environmental Mechanical Engineering	2		2	
			応用代数学	Applied Algebra	2		2	
			解析力学	Analytical Mechanics	2		2	
			量子力学	Quantum Mechanics	2		2	
			生産加工学	Production and Processing Engineering	2		2	
			安全衛生工学	Safety and Health Engineering	2		2	
			伝熱工学特論	Advanced Heat Traster	2		2	
			流体力学特論	Advanced Fluid Dynamics	2		2	
			材料物性工学	Physical Properties of Materials and Engineering	2		2	
			メカトロニクス特論	Advanced Mechatoronics	2		2	
			画像工学	Image Engineering	2		2	
			特別実習A(4週間)	Advanced OJT A	4		4	
			特別実習B(2週間)	Advanced OJT B	2		2	
			機械・電子システム工学特別講義Ⅱ	Special Lecture II in AMS	2		2	
			九州大学での修得科目	Courses to be taken at Kyusyu University	13		13	
			開講単位数	Credits Subtotal	81	34	47	
				Total Credits	114	51	63	
			履修単位数合計	Total Credits Needed	62以上			

※在籍学年と異なる学年に開講される授業科目の履修を妨げない。 ※九州大学での修得科目については、九州大学開講科目(九大工学部・九州沖縄9高専連携教育プログラム)の中から修得すること。

●電気情報システム工学専攻 九大工学部・九州沖縄9高専連携教育プログラム

Advanced Electrical and Information Systems Engineering Collaborative Education Program between the Faculty on Engineering of Kyushu Univercity and 9 NIT Colleges in Kyushu-Okinawa Region

●教育課程 Curriculum

					学年別開記	構単位数 Credit	s by Grade	
区分	必 / 選	3		授業科目 Gourse Title		令和5年度入学 Started in 202		備考 Notes
	選	<u> </u>		ourse thic	—————— 単位数 Credits	1年 1st	2年 2nd	140103
			総合英語	Comprehensive English	2	2		
	必修	, ζ	国際関係論	International Relations	2	2		
	科目	1						
_	E	1	履修単位数	(Subtotal Credits Needed)	4	4	0	
般 科 目			技術倫理	Engineering Ethics	2	-	2	
科日	121	Ē	科学技術英語	Science-Technical English	2	2		
	選択科	7	論理的英語コミュニケーション	Logical English Communication	2		2	
	杉目	1	現代企業法論	Modern Corporate Law	2	2	_	
			開講単位数	(Credits Subtotal)	8	4	4	
			特別研究 I	Advanced Graduation Rsearch I	4	4		
			特別研究Ⅱ	Advanced Graduation Rsearch II	10	7	10	
	业	<u> </u>	特別実習 (3週間)	Advanced OJT C	3	3	10	
	必修科目	1	ニューラルネットワーク	Neural Networks	2	2		
	Ē		ヒューマンインターフェース	Human Interface	2		2	
			履修単位数	(Subtotal Credits Needed)	21	9	12	
			環境科学	Environmental Science	2	2	12	
		専門広げる科目	環境科学 環境創造工学プロジェクト	Creative Activities in Advanced Course	2	2		
		広	微分方程式	Differential Equation	2	2		
		しる	ベクトル解析	Vector Analysis	2	2		
		科日	線形代数学	Linear Algebra	2	2		
		4	地球物理学概論	Introduction to Geophysics	2	2		
		巣	技術者の社会的責任	Social Responsibility of Engineers	2	2		
		単位以上)	環境創造工学特別講義	Special Lecture in Advanced Course	1	1		
		上	電気情報システム工学特別講義Ⅰ	Special Lecture I in AEI	2	2		
	ŀ		特別セミナー	Advanced Seminar	2	2		
		曹	応用電子物性	Applied Physics of Semiconductor Devices	2	2		
		専門進化科	電力システム解析	Analysis of Electric Power System	2	2		
		化科	電子回路解析	Electronic Circuits Analysis	2	2		
専			生体情報工学	Bioinformation Engineering	2	2		
門		(4単位以上)	画像処理基礎	Fundamentals of Image Processing	2	2		
科目		益	電気電子工学特別演習	Advanced Exercises in Electrical and Electronic Engineering	1	1		
	選	以上	情報工学特別演習	Advanced Exercises in Information Engineering	1	1		
	選択	$\overline{}$	数理計画	mathematical programming	2	2		
	科目		環境プロセス工学	Environmental Process Engineering	2	2		
			環境電磁気学	Environmental Electric Magnetic Theory	2		2	
			環境人間工学	Environmental Human Engineering	2		2	
			環境機械工学	Environmental Mechanical Engineering	2		2	
			応用代数学	Applied Algebra	2		2	
			解析力学	Analytical Mechanics	2		2	
			量子力学	Quantum Mechanics	2		2	
			生産加工学	Production and Processing Engineering	2		2	
			安全衛生工学	Safety and Health Engineering	2		2	
			マルチメディア工学	Multimedia Engineering	2		2	
			ネットワークアーキテクチャ	Network Architecture	2		2	
			通信工学	Advanced communications engineering	2		2	
			特別実習A (4週間)	Advanced OJT A	4		4	
			特別実習 B (2週間)	Advanced OJT B	2		2	
			電気情報システム工学特別講義Ⅱ	Special Lecture II in AEI	2		2	
			九州大学での修得科目	Courses to be taken at Kyusyu University	13		13	
			開講単位数	Credits Subtotal	78	35	43	
			開講単位数合計	Total Credits	111	52	59	
				Total Credits Needed	62以上			

[※]在籍学年と異なる学年に開講される授業科目の履修を妨げない。 ※九州大学での修得科目については、九州大学開講科目(九大工学部・九州沖縄9高専連携教育プログラム)の中から修得すること。

●九州大学開講科目(2専攻共通)(九大工学部・九州沖縄9高専連携教育プログラム)

Kyushu university courses (AMS/AEI) Collaborative Education Program between the Faculty on Engineering of Kyushu University and 9 NIT Colleges in Kyushu-Okinawa Region

●教育課程 Curriculum

	必		ATT MIKE TALES	学年別開講単位数 Credits by Grade	
区分	· · · / · · · · · · · · · · · · · · · ·		授業科目 Course Title	令和5年度入学生 Started in 2023	備考 Notes
	ट			単位数 Credits	
専門科目	必修科目	融合工学概論Ⅰ	Introdunction to interdisciplinary engineeringl	2	
専門科目	必修科目	融合工学概論Ⅱ	Introdunction to interdisciplinary engineering $ \mathbb{I} $	2	
専門科目	選択科目	先端計測科学	Advanced measurement and characterization science	1	
専門科目	選択科目	エネルギー・環境学A	Advanced topics on energy and environmental A	1	
専門科目	選択科目	エネルギー・環境学B	Advanced topics on energy and environmental B	1	
専門科目	選択科目	半導体・デバイス工学A	Semicondctor and device engineerings A	1	
専門科目	選択科目	半導体・デバイス工学B	Semicondctor and device engineerings B	1	
専門科目	選択科目	プラズマ応用工学	Plasma application technology	1	
情報系	選択科目	融合応用情報学A	Applied infomatics for interdisciplinary engineering A	1	
情報系	選択科目	融合応用情報学B	Applied infomatics for interdisciplinary engineering B	1	
情報系	選択科目	融合応用情報学C	Applied infomatics for interdisciplinary engineering C	1	
情報系	選択科目	融合応用情報学D	Applied infomatics for interdisciplinary engineering D	1	
専門科目	選択科目	融合基礎工学特別講義A	Special lecture for interdisciplinary engineering A	1	
専門科目	選択科目	融合基礎工学特別講義B	Special lecture for interdisciplinary engineering B	1	
産学連携	選択科目	知的財産論	Intellectual property theory	1	
産学連携	選択科目	マネージメント論	Management theory	1	
産学連携	選択科目	マーケティング論	Marketing theory	1	
産学連携	必修科目	インターンシップⅠ(長期)	Intership (long-term)	3	
PBL	必修科目	研究プロジェクト	Research project	4	
グローバル	必修科目	グローバル科目 I (論文)	Global I (Scientific paper)	1	
グローバル	必修科目	グローバル科目Ⅱ(討論)	Global II	1	
PBL	必修科目	卒業研究	Graduation Research	6	
	開調		Total Credits	34	
			Total Credits Needed	30以上	

※九州大学開講科目(九大工学部・九州沖縄9高専連携教育プログラム)の取扱いは、以下のとおりとする。

(九州大学開講科目)

- 1.「エネルギー・環境学A(1 単位)」と「エネルギー・環境学B(1 単位)」の修得について
- 2.「インターンシップ I (長期) (3 単位)」の修得について
- 3. 「グローバル科目 I (論文) (1 単位)」と「グローバル科目 II (討論) (1 単位)」の修得について
- 4. 「研究プロジェクト (4 単位)」と「卒業研究 (6 単位)」の修得について
- 5. 上記以外で修得した科目 (13 単位以上) については、「九州大学での修得科目 (13 単位)」と読替える。

(本校開講科目)

- 1.「環境プロセス工学 (2 単位)」と読み替える。
- 2. 「特別実習C (3週間)(3 単位)」と読み替える。
 - 3.「科学技術英語 (2 単位)」と読み替える。
 - 4.「特別研究Ⅱ (10単位)」と読み替える。

先進テクノロジー実践連携教育プログラム(連携先:長岡技術科学大学) ●建設工学専攻

Advanced Civil Engineering Cooperative Education Program with Nagaoka University of Technology

					学年別開	講単位数	Credits by	y Grade		
区分	必]5年度入 ted in 20			 4年度入学 ted in 20		備考
	選	,	Course Title	単位数 Credits	1年 1st	2年 2nd	単位数 Credits	1年 1st	2年 2nd	Notes
	必	 技術倫理	Engineering Ethics	2		2	2		2	
	修	総合英語	Comprehensive English	2	2		2	2		
	科目	履修単位数	Subtotal Credits Needed	4	2	2	4	2	2	
— 般		科学技術英語	Science-Technical English	2	2		2	2		
般 科 目	選	論理的英語コミュニケーション	Logical English Communication	2		2	2		2	
	択科	現代企業法論	Modern Corporate Law	2	2		2	2		
	目	国際関係論	International Relations	2	2		2	2		
		開講単位数	Credits Subtotal	8	6	2	8	6	2	
		特別研究 I	Advanced Graduation Rsearch I	4	4		4	4		
		特別研究Ⅱ	Advanced Graduation Rsearch II	10		10	10		10	
		特別セミナー	Advanced Seminar	2	2		2	2		
	必修	特別実習A (4週間)	Advanced OJT A	4	4		4	4		
	修科						1			
	科目	環境プロセス工学	Environmental Process Engineering	2	2	-	2	2		
		環境科学	Environmental Science	2	2		2	2		
		環境創造工学プロジェクト	Creative Activities in Advanced Course	2	2		2	2		
		履修単位数	Subtotal Credits Needed	26	16	10	26	16	10	
		環境電磁気学	Environmental Electric Magnetic Theory	2		2	2		2	
		環境人間工学	Environmental Human Engineering	2		2	2		2	
		環境機械工学	Environmental Mechanical Engineering	2		2	2		2	
		微分方程式	Differential Equation	2	2		2	2		
		ベクトル解析	Vector Analysis	2	2		2	2		
		応用代数学	Applied Algebra	2		2	2		2	
		線形代数学	Linear Algebra	2	2		2	2		
		解析力学	Analytical Mechanics	2		2	2		2	
		量子力学	Quantum Mechanics	2		2	2		2	
		地球物理学概論	Introduction to Geophysics	2	2		2	2		
専		生産加工学	Production and Processing Engineering	2		2	2		2	
専 門 科 目		安全衛生工学	Safety and Health Engineering	2		2	2		2	
件 目		ヒューマンインターフェース	Human Interface	2		2	2		2	
		技術者の社会的責任	Social Responsibility of Engineers	2	2		2	2		
	122	環境創造工学特別講義	Special Lecture in Advanced Course	1	1		1	1		
	選択	マトリックス構造解析	Matrix Methods of Structural Analysis	2	2		2	2		
	択科目	連続体力学	Continuum Mechanics	2	2		2	2		
	Ħ	廃棄物工学	Waste Management Engineering	2	2		2	2		
		環境流体輸送特論	Advanced Environmental Fluid Transport	2	2		2	2		
		環境生物学	Environmental Biology	2	2		2	2		
		地盤防災工学特論	Advanced Geotechnical Disaster Prevention Engineering		2		2	2		
		建設材料学	Material of Civil Engineering	2	2		2	2		
		デザイン論 教事計画特論	Theory of Design	2	2	2	2	2	2	
		都市計画特論	Advanced City Planning	2		-	2		2	
		都市計画演習 建設工学特別演習 I	Practice of City Planning Exercises I in ACC	1	1	1	1	1	1	
						1	1		1	
		建設工学特別演習 II 特別実習 B (2週間)	Exercises II in ACC Advanced OJT B	2		1	2		1	
		建設工学特別講義 [Special Lecture I in ACC	2	2		2	2		
			<u> </u>	2		2	2		2	
		建設工学特別講義 Ⅱ 建設工学特別講義 Ⅲ	Special Lecture II in ACC Special Lecture III in ACC	2		2	2		2	
			<u> </u>	2		2	2		2	
		建設工学特別講義 IV 開講単位数	Special Lecture IV in ACC Credits Subtotal	60	30	28	60	30	28	
		開講単位数合計	Total Credits	98	54	42	98	54	42	
			Total Credits Needed	62以上	54	42	62以上	54	44	

●学科・専攻科の定員及び現員 (令和 5 年 4 月現在) Admissions and Current Enrollment (As of April 2023)

	学科・専攻科	入学定員 Annual admission	1 学年 1st year	2 学年 2nd year	3 学年 3rd year	4 学年 4th year	5 学年 5th year	合計 Total
	機械工学科 Mechanical Engineering	40	42(1)	46(3)	39(5)	45(2)	36(1)	208(12)
	電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering	40	43(6)	41(4)	39(3)	42(4)	42(6)	207(23)
学科	電子制御工学科 Electronic Control Engineering	40	42(8)	45(9)	41(2)	46(3)	41(4)	215(26)
Departments	情報工学科 Information Engineering	40	41(11)	44(11)	40(6)	44(7)	44(15)	213(50)
	都市環境デザイン工学科 Urban Environmental Desin and Engineering	40	41(14)	41(22)	39(17)	41(18)	39(8)	201(79)
	合 計 Total		209(40)	217(49)	198(33)	218(34)	202(34)	1,044(190)
	機械・電子システム工学専攻 Advanced Mechanical and Electronic Control System Engineering	8	10	12				22
専攻科 Advanced	電気情報システム工学専攻 Advanced Electrical and Information Systems Engineering	8	9(2)	10(2)				19(4)
Engineering Courses	建設工学専攻 Advanced Civil Engineering	4	5(1)	5(4)				10(5)
	合 計 Total		24(3)	27(6)				51(9)

()内は、女子で内数 ()female

●外国人留学生(令和 5 年 4 月現在)Foreign Students (As of April 2023)

学 科		3 学年			4 学年			5 学年		合 計	
Departments		カンボジア Cambodia	モンゴル Mongolia	マレーシア Malaysia	カンボジア Cambodia	モンゴル Mongolia	マレーシア Malaysia	カンボジア Cambodia	モンゴル Mongolia	Total	
機械工学科				1						1	
Mechanical Engineering				'							
電気電子工学科	1						1			2	
Electrical and Electronic Engineering	'						ļ.				
電子制御工学科									1	1	
Electronic Control Engineering									'	'	
情報工学科						1				1	
Information Engineering						'				'	
都市環境デザイン工学科					1					1	
Urban Environmental Design and Engineering					'					_ '	
合 計 Total	1	0	0	1	1	1	1	0	1	6	

●学科・専攻科の入学志願者及び入学者(令和 3 年度~令和 5 年度)Applicants for Entrance Examination (2021 ~ 2023)

	学科・専攻科	令和3	3年度	令和4	1年度	令和 5	5 年度
		志願者 〔倍率〕	入学者	志願者 〔倍率〕	入学者	志願者 〔倍率〕	入学者
	機械工学科 Mechanical Engineering	45 (1.1)	41 (5)	50 (1.3)	42 (3)	61 (1.5)	42 (1)
	電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering	68 (1.7)	42 (3)	41 (1.0)	41 (4)	52 (1.3)	42 (6)
学科	電子制御工学科 Electronic Control Engineering	51 (1.3)	42 (2)	38 (1.0)	42 (9)	69 (1.7)	42 (8)
Departments	情報工学科 Information Engineering	67 (1.7)	42 (7)	83 (2.0)	42 (10)	72 (1.8)	41 (11)
	都市環境デザイン工学科 Urban Environmental Desin and Engineering	75 (1.9)	41 (17)	43 (1.1)	40 (22)	51 (1.3)	41 (14)
	合計 Total	306 (1.5)	208 (34)	255 (1.3)	207 (48)	305 (1.5)	208 (40)
	機械・電子システム工学専攻 Advanced Mechanical and Electronic Control System Engineering	13 (1)	11	14	12	11	10
専攻科 Advanced	電気情報システム工学専攻 Advanced Electrical and Information Systems Engineering	10	7	20 (3)	10 (2)	18 (2)	9 (2)
Engineering Courses	建設工学専攻 Advanced Civil Engineering	5	5	5 (4)	5 (4)	5 (1)	5 (1)
	合計 Total	28 (1)	23	39 (7)	27 (6)	34 (3)	24 (3)

()内は、女子で内数 ()female 志願者数は、第一志望の人数 (推薦入試志願者含む)

●編入学志願者及び編入学者数(第4学年・令和3年度~令和5年度)Number of Transfer Students (the 4th year, 2021 ~ 2023)

学 科	令和 3	3 年度	令和 4	4 年度	令和!	5年度
Departments	志願者	入学者	志願者	入学者	志願者	入学者
機械工学科 Mechanical Engineering	3	2	1	1	2	2
電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering	0	0	3	1	2	1
電子制御工学科 Electronic Control Engineering	2 (1)	0	2	1	2	2
情報工学科 Information Engineering	2	2	2	2	3	2
都市環境デザイン工学科 Urban Environmental Design and Engineering	2	2	0	0	0	0
合計 Total	9 (1)	6	8	5	9	7

()内は、女子で内数 ()female

卒業生 Graduates

●進路状況 (令和5年3月) Employment of Graduates (March, 2023)

学 科 Departments	機械工学科	電気電子工学科	電子制御工学科	情報工学科	都市環境 デザイン工学科	合計
卒業者数 No. of Graduates	45(1)	38(3)	39(0)	33(6)	42(9)	197(19)
進学希望者数 Applicants for 4 year college or advanced engineering courses	16(0)	14(0)	12(0)	15(2)	19(3)	76(5)
進学者数 Transferred to 4 year college or advanced engineering courses	16(0)	14(0)	12(0)	15(2)	19(3)	76(5)
就職希望者数 Job Seekers	29(1)	23(3)	27(0)	18(4)	22(6)	119(14)
就職者数 Employed	29(1)	23(3)	27(0)	18(4)	22(6)	119(14)
求人数[倍率] Offered Jobs [Competition]	624[21.5]	657[28.6]	617[22.9]	574[31.9]	218[9.9]	2,690[22.6]

()内は、女子で内数 ()female

●大学等への進学状況 Entrance into Universities

編入学年度・学科名	7	P成3		度(2	2018	3)		3和:		度(2	019			令和		度(2	020		4	令和:		隻(2	021			令和	4年	度(20	022)
大学・高専名	М	Е	s	1	С	計	М	Е	S	ı	С	計	М	Е	S	Ĺ	С	計	М	Е	S	Ĭ.	С	計	М	Е	S	i i	С	計
鹿児島工業高等専門学校専攻科 National Institute of Technology,Kagoshima College Advanced Engineering Courses	3	7	7	5	6	28	5	3	7	6	8	29	5	2	6	5	5	23	5	3	7	7	5	27	5	1	5	8	5	24
大阪大学 Osaka University		1		2		3						0				1		1						0						0
岡山大学			1			1						0						0						0						0
Okayama University 鹿児島大学	7		3		3	13	5	1			3	9	4	1		1	3	9	2	2	1		3	8	3	1	2	1	3	10
Kagoshima University 九州大学	ļ ´		۲	2	_	2	1		1		_	2	-	<u> </u>		<u>'</u>	۲	0		1	1	1	1	4	_	1	1	⊬∺	H	2
Kyushu University 九州工業大学							_		_			_											<u> </u>					$\vdash\vdash$		
Kyushu Institute of Technology	2	3	6	2		13	2	2	2	3		9	2	2	2	2		8	1	2	1	2		6	1	3	2	1	1	8
京都工芸繊維大学 Kyoto Institute of Technology						0			1			1						0						0						0
熊本大学 Kumamoto University		1	2		2	5	2	3	1	1	2	9			1	2		3	3	2	3	1	1	10	1	3			2	6
佐賀大学 Saga University					1	1	2		1		1	4						0	2					2			1		1	2
静岡大学						0						0				1		1						0						0
Sizuoka University 千葉大学				1		1		1				1						0						0	2			H	Н	2
Chiba University 電気通信大学				Ľ											1										_			$\vdash\vdash$	Н	0
The University of Electro-Communications 東京工業大学						0						0			1			1						0				\vdash		
Tokyo Institute of Technology						0				1		1						0			1	1		2				Ш	Ш	0
富山大学 University of Toyama						0			1			1						0						0						0
豊橋技術科学大学 Toyohashi University of Technology		1	3	2		6		1				1		1	3		1	5			2			2	2	1	1	3	2	9
長岡技術科学大学 Nagaoka University of Technology					1	1		2			2	4		3			5	8					3	3		4		П	1	5
北海道大学					1	1						0						0						0						0
Hokkaido University 宮崎大学					1							0						0	1				1	2				H		0
University of Miyazaki 横浜国立大学					'	1																	1					\square		
Yokohama Natural University						0						0						0				1		1				Ш		0
琉球大学 University of the Ryukyus		1				1			1			1						0						0				1		1
立命館大学 Ritumeikan University						0			1			1						0	1					1						0
日本大学 Nihon University						0				1		1						0						0				П	2	2
東京工科大学		1				1						0						0						0				H		0
Tokyo University of Technology 東京電機大学		l ·																	1									\vdash		
Tokyo Denki University 航空大学校	_					0						0						0	1					1				Ш		0
Civil Aviation College						0						0						0					1	1						0
岐阜大学 Gifu University						0						0						0						0	1					1
新潟大学 Nigata UniVersity						0						0						0						0	1					1
広島大学						0						0						0	П					0				1	П	1
Hiroshima University 京都芸術大学	\vdash				\vdash	0						0						0						0				\vdash	1	1
Kyoto University of the Arts " 信州大学																												$\vdash\vdash$		
Shinshu University"						0						0						0						0					1	1
合 計 Total	12	15	22	14	15	78	17	13	16	12	16	74	11	9	13	12	14	59	16	10	16	13	15	70	16	14	12	15	19	76

M:機械工学科、E:電気電子工学科、S:電子制御工学科、I:情報工学科、C:都市環境デザイン工学科

●主な就職先 (令和5年3月卒業生) Major Recruiting Companies (March, 2023 Graduates)

|機械工学科 | Mechanical Engineering

アイスマン㈱、アサヒビール(株)、いわさきコーポレーション㈱、エクセン㈱、鹿児島空港ビルディング㈱、カルビー(㈱)、㈱九州タブチ、京セラ㈱国分工場、キリンビバレッジ㈱、㈱しろみず、㈱大 気社、大日精化工業㈱、㈱ディスコ、㈱東京エネシス、東京ガス㈱、東京ガスネットワーク㈱、東京都下水道サービス㈱、トーテックアメニティ㈱、成田空港給油施設㈱、日本オーチス・エレベー タ㈱、日本飛行機㈱、㈱藤田ワークス、フジテック㈱、富士電機㈱、武蔵エンジニアリング㈱、村田機械㈱、㈱メイテックフィールダーズ、㈱ユー・エム・アイ、リコージャパン㈱鹿児島支社

|電気電子工学科 | Electrical and Electronic Engineering

I - PEX㈱、JNC㈱水俣製造所、NECネッツエスアイ㈱、エクセン㈱、関西電力㈱、京セラ㈱国分工場、京セラ㈱隼人工場、㈱クボタ、ソニーグローバルマニュファクチャリング&オペレーションズ㈱、㈱ディスコ 広島事業所、東京ガス㈱、㈱日産オートモーティブテクノロジー、日東電工㈱豊橋事業所、日本貨物鉄道㈱九州支社、富士電機㈱、㈱マツダE&T、三菱電機㈱名古屋製作所、三菱電機ソフトウェア㈱、三菱電機プラントエンジニアリング㈱、村田機械㈱、リニューアブルジャパン㈱鹿児島事務所

|電子制御工学科 | Electronic Control Engineering

機A・R・P、NTT コムエンジニアリング機、TDC ソフト機、いわさきグループ、京セラ機国分工場、スズキ機、ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング機、㈱テクノ21グループ、㈱デンソーテン、東海旅客鉄道㈱、パナソニックエナジー㈱、浜松ホトニクス機、日立情報通信エンジニアリング機、富士電機線、㈱牧野フライス製作所、三菱電機エンジニアリング隊、村田機械線、メターウォーター㈱、㈱メンバーズ、㈱ユピテル鹿児島

|情報工学科 | Information Engineering

(㈱) FIXER、(㈱) OEC、アマゾンジャパン合同会社、(㈱)アルファシステムズ、(㈱)エヌ・ティ・ティエムイー、コニカミノルタ(㈱)、ソフトマックス(㈱)、東京ガスネットワーク(㈱)、ファナック(㈱)、福岡銀行(㈱)、富士ソフト(㈱)、マツダ(㈱)、三菱電機ソフトウェア(㈱)、(㈱)メンバーズ、ユピテル(㈱)、リンク情報システム(㈱)

|都市環境デザイン工学科 | Urban Environmental Design and Engineering

MEC Industry (㈱)、(㈱植村組、(㈱エステム建築事務所、エヌ・ティ・ティ・インフラネット(㈱)、エム・エム ブリッジ(㈱)、鹿児島県庁、関西電力(㈱)、九鉄工業(㈱)、コーアツ工業(㈱)、サンコーコンサルタント(㈱)、(㈱大気社、(㈱大進、大豊建設(㈱)、東京水道(㈱)、東京電力ホールディングス(㈱)、戸田ビルパートナーズ(㈱)、西日本高速道路(㈱)、(㈱日本ピーエス、(㈱萩原技研、パシコン技術管理(㈱)

専攻科修了生 Graduates of Advanced Engineering Courses

●進路状況(令和5年3月) Employment of Graduates (March, 2023)

学科 Departments	機械・電子システム工学専攻	電気情報システム工学専攻	建設工学専攻	合計
修了者数 No. of Completes	10(0)	6(0)	5(0)	21(0)
進学希望者数 Applicants for Graduate School	4(0)	2(0)	1(0)	7(0)
進学者数 Entrance to Graduate School	4(0)	2(0)	1(0)	7(0)
就職希望者数 Job Seekers	6(0)	3(0)	4(0)	13(0)
就職者数 Employed	6(0)	3(0)	4(0)	13(0)
求人数[倍率] Offered Jobs [Competition]	445[74.2]	491[163.7]	218[54.5]	1,154[88.8]

()内は、女子で内数 ()female

●大学院への進学状況 Entrance into Graduate School

編入学年度・学科名	平成	30年	度 (20	18)	令和	□元年	度 (20	19)	令	[]2年	隻 (202	20)	令和	13年	隻 (202	21)	令	和4年月	隻 (202	22)
大学・高専名	AMS	AEI	ACC	計	AMS	AEI	ACC	計	AMS	AEI	ACC	計	AMS	AEI	ACC	計	AMS	AEI	ACC	計
鹿児島大学大学院 Kagoshima University Graduate School		1		1				0				0				0		1		1
九州大学大学院 Kyushu University Graduate School	1			1		1		1	1			1	2			2	2			2
九州工業大学大学院 Kyushu Institute of Technology Graduate School				0	1			1	1			1				0	1			1
熊本大学大学院 Kumamoto University Graduate School				0				0				0			1	1				0
東京大学大学院 The University of Tokyo Graduate School	1			1	3			3				0	1			1	1			1
長岡技術科学大学大学院 Nagaoka University of Technology Graduate School	1		1	2		1		1			1	1		1	3	4			1	1
奈良先端科学技術大学院大学 Nara Institute of Science and Technology				0				0				0	1			1				0
北陸先端科学技術大学院大学 Japan Advanced Institute of Science and Technology				0				0				0				0		1		1
合 計 Total	3	1	1	5	4	2	0	6	2	0	1	3	4	1	4	9	4	2	1	7

●主な就職先 (令和5年3月修了生) Major Recruiting Companies (March, 2023 Graduates of Advanced Engineering Courses)

| 機械・電子システム工学専攻 | Advanced Mechanical and Electronic Systems Engineering ソニーセミコンダクターマニュファクチャリング㈱、テルモ㈱、パナソニック㈱、㈱バルキー・インフォ・テック、メタウォーター㈱、㈱メンバーズ

| 電気情報システム工学専攻 | Advanced Electrical and Information Systems Engineering セイコーエプソン(株)、ソニーセミコンダクターマニュファクチャリング(株)

│建設工学専攻│ Advanced Civil Engineering

㈱大林組、ショーボンド建設㈱、㈱長大

●奨学生(令和5年3月現在) Scholarship students (As of March 2023)

		1 学年	2学年	3学年	4学年	5学年	専攻科1年	専攻科2年	計
日本学生支援機構	貸与奨学金	7	14	13	24	26	3	1	88
口平子王又抜悈佣	給付奨学金	-	-	-	34	27	2	2	65
鹿児島県育芽	団関	0	0	0	0	6	-	-	6
計		7	14	13	58	59	5	3	159

●学生生活 Campus Life

●学校行事 Student Events

4月 April	入学式、始業式、定期健康診断、部活動紹介、開校記念日、学生総会	Entrance Ceremony, Opening Ceremony, Regular Medical Examination, Club Introduction, School Founding Anniversary, Student Council General Meeting
5月 May	保護者懇談会、 鹿児島県高校総体、交通安全講習会(1~3年)	Parent-Teacher Meeting, Kagoshima Prefectural High School Sport Tournament, Traffic Safety Training (1st-3rd Year Students)
6月 June	前学期中間試験、専攻科入学試験(前期)、二輪車実技講習会	Mid-Term Examination of First Semester, Entrance Examination of Advanced Course (1st Semester), Motorcycle Practical Training
7月 July	寮七夕パーティ、九州沖縄地区高専体育大会、 九州沖縄地区高専弓道大会、 前学期末試験、4学年編入学試験	Domitory Star Festival Party, Athletic Meeting of KOSEN in Kyushu-Okinawa, Kyudo Tournament of KOSEN in Kyushu-Okinawa, Term-End Examination of First Semester, Transfer Examination to 4th Year Students
8月 August	一日体験入学、全国高専体育大会、 全国高専弓道大会、全国高専将棋大会	One-Day Tentative Entrance, Athletic Meeting of KOSEN, Kyudo Tournament of KOSEN, Shogi Tournament of KOSEN
9月 September	国際交流、語学研修、インターンシップ、海外インターンシップ(専攻科)	International Exchange Program, Language Training Program, Internship, Overseas Internship (Advanced Engineering Courses)
10 月 October	後学期授業開始 高専ロボットコンテスト九州沖縄地区大会、 全国高専プログラミングコンテスト、高専祭(前夜祭・文化祭・体育祭)	Commencement of Second Semester, KOSEN Robot Contest in Kyushu-Okinawa, KOSEN Programming Contest, Campus Festival (Cultural Festival, Athletic Meeting)
11月 November	専攻科入学試験(後期)、高専ロボットコンテスト全国大会、全国高専 デザインコンペティション	Entrance Examination of Advanced Course(2nd Semester), KOSEN Robot Contest, KOSEN Design Competition
12月 December	後学期中間試験	Mid-Term Examination of Second Semester
1月 January	推薦入学試験、全国高専英語プレゼンテーションコンテスト、 学生総会	Entrance Examination for selected candidates, Dormitory Party, Annual English Presentation Contest for students in KOSEN, Student Council General Meeting
2月 February	後学期末試験、特別研究中間発表、入学者選抜学力試験、 卒業研究発表、終業式、留学生懇談会	Term-End Examination of Second Semester, Advanced Graduation Research Interim Report Meeting, Entrance Examination, Graduation Research Meeting, Closing Ceremony, International Students' Gathering
3月 March	本科卒業式、専攻科修了式、学生交流	Graduation Ceremony, Graduation Ceremony of Advanced Course, Exchange Program









●学生寮(志学寮) Dormitory

本校の学生寮は「志学寮」と呼ばれています。寮生が生活する建物は女子寮を含めて7棟あり、約500名の寮生がいて、数カ国からの留学生も寮生活をしています。

志学寮は教育寮で、規則正しい集団生活の中で学生間の相互敬愛による人間形成を助長し、本校での学生生活の向上を図ることを目的としています。

日常生活では学生で組織する寮生会が中心となって活動し、学生達も寮の運営の一部を担っています。このように寮生活で培われた経験は、実社会に出てから大いに役立つことでしょう。

The dormitory of the College is called Shigaku-Ryo. About 500 students including those from several countries outside Japan live in seven buildings including a women's dormitory.

Shigaku-Ryo also aims at educating students and improving school life at the College by assisting character building through mutual respect and love between students in regular communal life.

The borders' association takes the lead in daily life activities, and students are also partially responsible for dormitory management. Such experience in the dormitory will hold students in good stead when they go out into the real world.

●入寮者数(令和 5 年 4 月) Number of Domitory Residents (As of April 2023)

		, ,				
	1年	2年	3年	4年	5年	合計
機械工学科	17 (0)	19 (0)	18 (2)	17 (2)	8 (1)	79 (5)
電気電子工学科	29 (3)	16 (1)	18 (1)	24 (2)	12 (3)	99 (10)
電子制御工学科	27 (4)	21 (5)	19 (1)	24 (2)	9 (0)	100 (12)
情報工学科	16 (4)	19 (6)	25 (4)	16 (4)	11 (2)	87 (20)
都市環境デザイン工学科	20 (4)	24 (13)	29 (11)	21 (6)	2 (2)	96 (36)
計	109 (15)	99 (25)	109 (19)	102 (16)	42 (8)	461 (83)

	1年	2年	3年	4年	5年	合計
専攻科	0 (0)	0 (0)				0 (0)

●居室数 Rooms

	個室	二人部屋	三人部屋	合計
男子寮	150	147	0	297
女子寮	19	42	0	61







●学生何でも相談室 School Counseling Room

学生何でも相談室は、学生たちが高専生活を送っていく上で生じる様々な疑問・悩み・不安などについて相談を受け、それらについて共に考え、解決の糸口を探る手助けをするための組織です。相談室スタッフは相談室長、相談員(2名)、カウンセラー(6名)、スクールソーシャルワーカー(2名)および看護師(2名)で構成されています。

相談対応のほかにも、ストレスマネジメントの一環として、各種心理テストや講演会を行っています。また、学生のみならず、教職員や保護者といった本校関係者からの相談も受け付けています。

The School Counseling Room is an organization for supporting students who meet some problems (question, worry, anxiety etc.) during their KOSEN life. We keep in touch with such students and support them to find clue or answer to solve such problems. The office is staffed with a supervisor, 2 consultants, 6 school counselors, 2 school-social-worker, and 2 nurses.

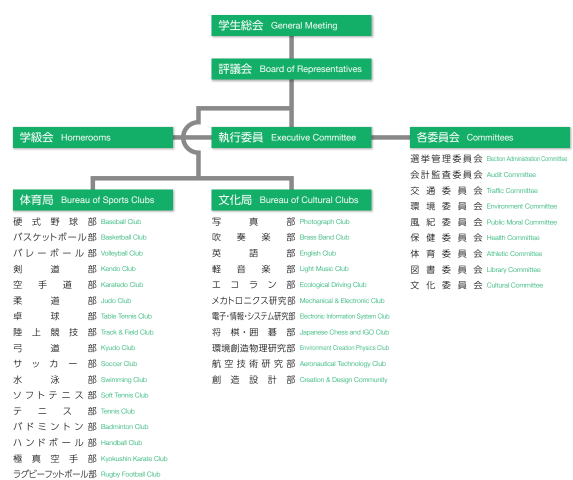
Besides counseling, we offer various psychological tests and lecture meetings for all the students as part of the stress management. Furthermore, not only students, but also guardians and faculty members can utilize the office for solving their problems.

●学生会 Student Council

学生会は、本校の全学生をもって組織し、学生の総意と責任と敬愛に基づき、部活動・高専祭・クラスマッチ等活発に活動している。

The student council, solely organized and run by the students, contributes to providing a comfortable college life and supporting club activities, as well as campus festivals and other school events. Under the students' responsibility, this organization plans and conducts various activities.

●学生会組織図 Student Council -Organization Chart



●部活動実績(令和4年度 抜粋) The Club Activities Results (2022)

第57回全国高等専門学校体育大会バドミントン競技 兼 第46回全日本高等専門学校バドミントン選手権大会 男子団体 第3位 / 男子シングルス 準優勝

第57回全国高等専門学校体育大会陸上競技 兼 第57回日本高等専門学校陸上競技対校選手権大会 女子3000m 準優勝

第57回全国高等専門学校体育大会柔道競技 男子男子81kg 級 第3位

第9回全国高等専門学校弓道大会 男子団体 準優勝

第59回 (令和4年度) 九州沖縄地区国立高等専門学校体育大会 バドミントン競技 男子団体 優勝 / 男子シングルス 優勝 男子ダブルス 準優勝、第3位

第59回 (令和4年度) 九州沖縄地区国立高等専門学校体育大会 バレーボール (男子) 競技 優勝

第59回 (令和4年度) 九州沖縄地区国立高等専門学校体育大会 ハンドボール競技 優勝

第59回 (令和4年度) 九州沖縄地区国立高等専門学校体育大会 テニス競技 男子シングルス 優勝 / 男子ダブルス 優勝

第59回(令和4年度)九州沖縄地区国立高等専門学校体育大会 柔道競技 男子団体 優勝 / 男子66kg 級 優勝 / 男子73kg 優勝

第59回 (令和4年度) 九州沖縄地区国立高等専門学校体育大会 陸上競技 男子走り高跳び 優勝 / 女子800m 優勝

第8回九州沖縄地区高等専門学校弓道大会 女子団体 優勝 / 男子個人 優勝、第3位 / 女子個人 準優勝、第3位

令和4年度鹿児島県春季バドミントン大会 男子ダブルス 第3位

第55回九州沖縄地区国立高等専門学校英語プレゼンテーションコンテスト プレゼンテーション部門 審査員特別賞

全国高等専門学校ロボットコンテスト2022九州沖縄地区大会 審査員特別賞













●女子学生の活躍 Special Activity by Female Students

Robogals Kagoshima: Inspiring younger generations





Robogals(ロボギャルズ)は、STEM(Science, Technology, Engineering and Mathematics)分野を学ぶ女子を増やすことを目的に 2008 年にオーストラリア・メルボルン大学の学生が設立した国際的ボランティア団体です。オーストラリアの Robogals Global を本部に、ヨーロッパ、アフリカ、北米、アジア太平洋地域など世界中に 30 を超える支部があります。日本では、東京工業大学大学院に最初の支部が設立され、鹿児島工業高等専門学校では、約一年の準備期間を経て、2017 年 5 月に、メルボルン大学のRobogals Global 本部の承認を得て、日本で三番目の支部として Robogals Kagoshima が設立されました。現在、理系の魅力を伝えるために、女子小

中学生を対象としたワークショップを実施しており、鹿児島県内の様々なイベントへの参加依頼を受けています。

2017年と2018年には、毎年数名の学生が Robogals Kagoshima を代表して、オーストラリアで行われる Robogals の世界会議 (Robogals SINE)に出席し、オーストラリア各地の大学から集まった Robogals メンバーと交流しています。2020年からはオンラインで参加しました。2017年には、年間で最も成長した支部として表彰されました。2018年1月にはアメリカのハワイ大学、11月には英国のクイーンズ大学と South Eastern Regional College において、小中学生に STEM を効果的に教えるためのスキルを研修しました。これらの活動が内閣府の令和元年度男女共同参画白書のコラムに掲載されました。2020年には、理科好き女子(リカジョ)の育成を目指して設立された日産財団の第3回リカジョ賞で奨励賞を受賞しました。COVID-19の拡大により活動を控えていましたが、2022年から再開しました。Robogals はこれからも小中学生の身近な理系のロールモデルとして活動を行います。







Robogals is a student-run international volunteer organization which was established by the University of Melbourne in 2008 for the purpose of increasing the number of female students in the STEM fields. Robogals Global has its headquarters in Australia and more than 30 chapters all over the world in places such as Europe, Africa, North America and Asia Pacific. In Japan, Tokyo Institute of Technology established the first chapter and Robogals Kagoshima by National Institute of Technology, Kagoshima College was accepted as the third chapter by Robogals Global after one-year of preparation. Robogals Kagoshima have been working to increase the number of female students in the STEM fields by holding workshops for elementary and junior high school students. We have been asked to participate in a variety of local events in Kagoshima.

In 2017 and 2018, we have participated in Robogals SINE in Australia to meet other members from universities all over Australia. In 2020, We have participated online. In 2017, we made a presentation there and won an 'UP! award.' We also attended seminars at the University of Hawaii in USA, Queen's University Belfast, and South Eastern Regional College in UK to improve our teaching skills in ICT. In Japan, we receive support from leaders in the industry who appreciate the importance of educating female students to be engineers. They provide us with opportunities to have a look at the latest technologies in their companies. This project was introduced in the White Paper on Gender Equality 2019 published by Japanese goverment. In 2020, we won the Encouragement Award at the Nissan Foundation's 3rd Rikajo Award. We could not visit schools due to the pandemic of COVID-19, but we resumed working for children in 2022. We would like to continue to work for the younger generations so that they will be able to enjoy learning STEM.

●グローバル・アクティブラーニングセンター Global Active Learning Center

グローバル・アクティブラーニングセンターは、既存の図書館と情報教育システムセンターを発展的に再構築し、能動的・主体的に解を 見出だしていく国際的感覚を持った能動的学修(グローバル・アクティブラーニング)の拠点として、「学生が自然に集まる自学自修環境 の提供」「教員や専攻科生による学修支援」「いつでも海外とのコミュニケーションがとれるスペースの確保」を実現させる施設である。

The Global Active-Learning Center is a facility that encourages students' autonomous learning. By restructuring the previous library and Information Education Center, the current facility has been developed as a center for active learning in the international atmosphere where students can experience autonomous problem-solving processes. Not only does it encourage students to actively learn but also supports studies of teaching staffs' and students' as well as provides a space for international communication.

図書館スペース (Library Space)

●開館時間 Library Hours (Open)

午前 8 時 30 分~午後 8 時 8:30am ~ 8:00pm (ただし、夏季・冬季・春季休暇中の開館時間は平日午 前 8 時 30 分~午後 5 時)

(Summer, Winter and Spring Recess: 8:30am \sim 5:00pm)

●休館日 Library Hours (Closed)

土曜日、日曜日 Saturdays, Sundays 国民の祝日 National Holidays 年末・年始(12月29日~1月3日) New Year's Holiday (December 29 to January 3)

●蔵書構成 Classified Books Collection

	×	分	Nu	図書の冊数 imber of Boo	ıks	雑誌の種類 Number of Journals etc.						
	Clas	ssification	和 書 Japanese	洋 書 Foreign	計 Total	和 書 Japanese	洋 書 Foreign	計 Total				
総	12	General Works	8,286	489	8,775	4	0	4				
哲	学	Philosophy	3,540	455	3,995	0	0	0				
歴	史	History	4,693	133	4,826	0	0	0				
社会	科学	Social Sciences	8,082	265	8,347	0	0	0				
自然	科学	Natural Sciences	16,427	1,365	17,792	7	1	8				
技	術	Technology	24,198	499	24,697	17	2	19				
産	業	Industry	767	20	787	0	0	0				
芸	術	The Arts	3,372	197	3,569	8	0	8				
語	学	Languages	5,888	2,644	8,532	2	0	2				
文	学	Literature	13,478	1,890	15,368	0	0	0				
合	計	Total	88,731	7,957	96,688	38	3	41				





ICT環境 (ICT Environment)

グローバル・アクティブラーニングセンターは、情報リテラシー教育や各学科で行う高度な情報 処理教育のために、教育用のコンピュータ環境を提供している。この環境は、複数のサーバと、約 150 台の PC で構成されている。

また、センターは、学内全域に敷設された高速ネットワーク環境と学外へのインターネット接続を 提供し、すべての学生と教職員がいつでも電子メールの送受やウェブページ閲覧等ができるようにし ている。良好な通信品質の保証とインターネット上の危険からの保護もセンターの重要な役割である。



The Global Active Learning Center provides an educational computing environment for information literacy classes and advanced courses in information science. The features of the environment are realized by several servers and about 150 PC's in the Center.

The Center also provides a campus-wide high speed network and the Internet connectivity to all students and faculty members for daily use such as sending and receiving e-mails or browsing web sites. The Center manages this network to keep good communication quality and to guard against the risks on the Internet.

●地域共同テクノセンター Regional Collaboration Center of Technology (RCT)

本センターは、これまでに蓄積した技術の開発や研究成果を基に、地域の中小企業を対象とした技術相談や共同研究及びリフレッシュ教育等の産学官連携機能を集約的に行う拠点施設である。地域の技術力を高め、地域産業の振興・活性化を助長し、地域の経済力の向上に資することを目的としている。

産学官連携は、南九州地域の有志企業からなる「鹿児島高専テクノクラブ(KTC)」を中心に各種取り組みを展開するとともに、鹿児島大学をはじめとする県内の大学等や自治体・地域企業等と連携し、地域のニーズに応える人材育成と学卒者の地元定着促進につながる事業にも取り組んでいる。

本センターは研究機能と教育機能とを融合させて、その一元化を図り、ものづくり基盤技術の教育研究機能を高め、創造性豊かな開発型技術者の養成を図っている。

This research facility assists local industries (small to medium-sized businesses) in solving technological problems, conducting collaborative research, and refining or upgrading technical education. It aims to enhance the technological level of the region, invigorating local industries' research and business performance.

In our industry-college-government cooperative agreement, the Kagoshima Kosen Techno Club (KTC) has undertaken a variety of efforts in support of local businesses, working with local governments, businesses, and Kagoshima University. Some of these include development of human resources in response to the needs of local areas and projects focused on encouraging college graduates to live and work locally.

This techno center integrates research and educational fields in its initiatives. It also enhances research and educational activities focused on basic manufacturing skills. Moreover, it develops research and educational projects focused on fostering competitive engineers with creative abilities.



地域共同テクノセンター



デジタルサイネージの設置



高専生のための地域企業研究会



地方創生特別講義



地域企業見学



小学校での STEAM 教育講座

●実習工場 Practice Factory

実習工場は、実践的・創造的な機械技術者を養成するための教育環境を配慮したものづくり工場である。工場内は各種加工法に応じて区分けされ、機械系のあらゆる加工法を学習するための基礎的・基本的な知識や技能を修得する加工機や、コンピュータ技術を融合した高度な工作機械を多数設置し、産業界に応じた加工技術を基礎から応用まで学習できる環境が整備されている。この環境下、各種加工技術の修得を目的にした実践的テーマの工作実習の他、機械加工に関する工学実験や、研究活動が活発に行われている。

また、創造性を育むことを目的にした教科や、競技用の走行車両・ロボット等を 製作する課外活動では、基礎実習で修得した技術を活かし、創造力を必要とするも のづくり分野でも実習工場の設備が大いに活用されている。



実習工場 Practice factory

The Practice Factory offers a pedagogical environment with the goal of fostering practical and creative engineers in mechanics. It also facilitates their learning of all levels, beginner to advanced, of engineering techniques that are suitable for the related industries. Students actively participate in engineering experiments and research on machining as well as engineering training regarding practical themes with the purpose of acquiring a wide array of skills and techniques. Furthermore, this facility is used significantly for manufacturing, which requires creativity based on the skills acquired through basic training.

●国際交流 Intern

International Exchange

●グローバルエンジニア育成事業 Global Engineer Development Project

グローバルエンジニア育成事業とは、世界で活躍するグローバルエンジニアを育成するために2019年度から始まった国立高専機構の新しい取組です。全国の高専から基礎力養成プログラム(高専1~3年生対象)20件、高度育成プログラム(高専3年~専攻科生対象)9件が採択されました。鹿児島高専では、以下のプログラム(基礎力養成)が採択されました。

事業名: グローバルエンジニア基礎力としての ICT スキル、問題解決力、グローバルマインド育成事業 (事業期間: 2019年度~2023年度)

Global Engineer Development Project has launched as a new effort since 2019, in order to foster engineers who can deal responsibly with global concerns. In this project, 20 KOSENs were selected to implement Fundamental Development Program (in the 1st - 3rd grades) and 9 KOSENs were selected to implement High Skilled Engineer Development Program (in the 3rd grade – Advanced engineering courses) by National Institute of Technology. Kagoshima KOSEN was selected to implement Fundamental Development Program.

Program: Development of ICT skills, problem solving ability and global mind as the basis of a global engineer.

学術交流協定校(令和 5年 4月現在) Academic Exchange Agreement (As of April 2023)

海外の教育機関または海外企業と学術交流協定を締結し、海外研修プログラム、海外インターンシップ、学生交流の実施、国際シンポジウム、ワークショップの開催等を行っています。

Conducting overseas training program, internship, students exchange, international symposium and workshop with partner schools.

international sy	mposium and workshop with partner schools.
タイ Thailand	カセサート大学* Kasetsart University(KU) キングモンクット工科大学北バンコク校* King Mongkut's University of Technology, North Bangkok(KMUTNB) キングモンクット工科大学トンブリ校* King Mongkut's University of Technology, Thonburi(KMUTT)
マレーシア Malaysia	ペトロナス工科大学* Universiti Teknologi PETRONAS (UTP) マレーシア工科大学 Universiti Teknologi Malaysia (UTM)
インドネシア Indonesia	ガジャ・マダ大学* Universitas Gadjah Mada (UGM) ガジャ・マダ大学専門学校* Vocational College Universitas Gadjah Mada (VCUGM)
ベトナム Vietnam	ハノイ大学* Hanoi University (HANU) ダナン科学技術大学 University of Science and Technology, The University of Da Nang (DUT)
中国 China	南京航空航天大学機電学院 College of Mechanical and Electrical Engineering, Nanjing University of Aeronautics and Astronautics 厦門理工学院* Xiamen University of Technology (XMUT)
モンゴル Mongolia	モンゴル科学技術大学* The Mongolian University of Science and Technology
台湾 Taiwan	國立臺北科技大學 National Taipei University of Technology
アメリカ合衆国 United States of America	ハワイ大学カウアイコミュニティカレッジ University of Hawaii, Kauai Community College
フランス France	モンペリエ IUT IUT Montpellier Institute of Technology, University of Montpellier トゥールーズ IUT IUT-A, University of Paul Sabatier - Toulouse II
韓国 Korea	韓国海洋大学校アイディアファクトリー Idea Factory of Korea Maritime and Ocean University (KMOU)
北アイルランド Northern Ireland	サウスイースタンリージョナルカレッジ South Eastern Regional College (SERC)
スウェーデン	NTI ジムノーシエットマクロ AB









NTI Gymnasiet Macro AB

Sweden

国際交流プログラム International Exchange Programs

	異文化研修(ストックホルム NTI)、現地企業見学 Cross-cultural communication (Stockholm NT'l), Company tours
スウェーデン Sweden	学生受入(ストックホルム NTI) Accepting students (Stockholm NTI)
	講師招聘、VR に関するワークショップ開催 Inviting lecturers (The workshop on Virtual Reality)
シンガポール Singapore	インターンシップ(JEL) Internship (Jurong Engineering Limited)
91	インターンシップ(カセサート大学) Internship (KU)
Thailand	インターンシップ(MK Watertech Co.,Ltd.)* Internship (MK Watertech Co.,Ltd.)
	国際シンポジウム "ISIE" 開催(ペトロナス工科大学) * "International Symposium on Innovative Engineering" (UTP)
マレーシア Malaysia	学生受入(マレーシア工科大学)* Accepting students (UTM)
	インターンシップ(マレーシア工科大学)* Academic internship (UTM)
ベトナム Vietnam	学生交流、英語研修、英語発表会(ハノイ大学)* Students exchange, English training program, English presentation (HANU)
	語学研修、文化体験活動、学生交流 Language training program, Cross-cultural experience, Students exchange
台湾 Taiwan	語学研修(静宜大学)* Language training program (Providence University)
	異文化研修(台北科技大学) Cross -cultural communication (National Taipei University of Technology)
アメリカ合衆国 United States of America	語学研修、学生交流(ハワイ大学 カウアイコミュニティカレッジ) Language training program, Students exchange (University of Hawaii, Kauai Community College)
	研究室インターンシップ(トゥールーズ第3大学 A- ポールサバティエ大学 トゥールーズ IUT) Academic internship (Universite Toulouse III- IUT « A » Paul Sabatier Toulouse IUT)
フランス France	研究室インターンシップ(モンペリエ IUT) Academic internship (Montpellier IUT)
	学生受入(トゥールーズ IUT) Accepting students (Toulouse IUT)
香港 Hong Kong	テクニカルチャレンジ(香港 VTC / IVE)、語学研修、工場見学* Technical challenge (Institute of Vocational Education), Language training program, Factory tour
ニュージーランド New Zealand	語学研修(クライストチャーチ工科大学) Language training program (ARA Institute of Canterbury)
中国 China	学生交流(南京航空航天大学) Students exchange (Nanjing University of Aeronautics and Astronautics)

令和2年度からは各種プログラムをオンラインで実施している。 *は9高専連携事業プログラム

●海外との交流の状況 (令和5年4月) The Status of International Exchanges (2023, April)

区 分	海外研修参加学生数	海外インターンシップ・ 国際シンポジウム参加学生数	海外からの Number of Ov	計	
Classification	Number of Participants in International Exchange Program	Number of Participants in Internship Program/International Symposium	学生 Student	教員 Teaching Staff	Total
令和 2 年度 (2020)	24*1	4*2	0	0	28
令和 3 年度 (2021)	147 * 1	17*2	0	0	164
令和 4 年度 (2022)	32*3	20 ** 4	9	3	64

※1 オンラインでの交流 ※2 オンライン開催(令和2年度及び令和3年度) ※3 内数:オンライン開催9人(令和4年度) ※4 内数:オンライン開催3人(令和4年度)







●研究実績 Research Results

●科学研究費助成事業申請・採択状況(令和5年4月) Grants in Aid for Scientific Research (Last 3 Years, 2023.4)

区分	基盤研究(A)		基盤研究(B)		基盤研究(C)		挑戦的研究 (開拓·萌芽)	
	申請	採択	申請	採択	申請	採択	申請	採択
令和 3 年度	0	0	1	0	34	4	2	0
令和 4 年度	0	0	1	0	29	0	6	0
令和 5 年度	0	0	4	0	32	5	8	0
区分	若手研究		奨励研究		研究活動ス	タート支援	計	
区 刀	申請	採択	申請	採択	申請	採択	申請	採択
令和3年度	8	1	12	4	3	0	60	9
令和 4 年度	9	1	12	4	2	0	59	5
令和 5 年度	9	0	13	4	1	_	67	9

●科学研究費助成事業テーマ (令和5年4月) Theme of Grants-in-Aid for Scientific Research (2023.4)

区 分	所属・役職・氏名	テーマ	金額
基盤研究(C)	一般教育科 准教授 坂元 真理子	外国人英語学習者のための AI を使った英語リーダビリティ指標の開発	0
基盤研究(C)	機械工学科 准教授 白石 貴行	速度不連続な参照軌道に追従可能な衝撃力印加形モータとその制御系設計開発	0
基盤研究(C)	電気電子工学科 准教授 佐藤 正知	瀬戸内海島嶼部における地上デジタル放送難視聴地域のための伝送方式の研究	0
基盤研究(C)	電子制御工学科 教授 島名 賢児	マシニングセンタ用ハイブリッド主軸による工具振動変位の推定	650
基盤研究(C)	電気電子工学科 准教授 逆瀬川 栄一	EV向け電源システムの高信頼と高効率を両立するハイブリッド双方向チョッパの開発	260
基盤研究(C)	都市環境デザイン工学科 教授 川添 敦也	残留変形を抑制する RC 梁の設計方法と再現性の高い RC フレームの解析モデルの構築	390
基盤研究(C)	機械工学科 准教授 東 雄一	高ひずみ速度加工を応用した bcc 型 Mg 合金の加工技術開発	650
若手研究	電気電子工学科 教授 井手 輝二	深層学習により周波数共用のための精度が良い電波環境マップ作成を行う研究	0
基盤研究(C)	校長 上田 悦子	小中高生を対象とするロボットを用いたプログラミング教育の効果定量化手法の提案	1,690
若手研究	電子制御工学科 准教授 瀬戸山 康之	パンタグラフと慣性ロータを用いた転がりロボットの回転・跳躍・歩行動作の実現	1,170
基盤研究(C)	一般教育科 准教授 町 泰樹	奄美群島の各離島におけるシャーマニズム文化の継承に関する比較研究	1,170
基盤研究(C)	一般教育科 准教授 池田 昭大	新時代のデータサイエンス教育拡充を目的とした遠隔学生実験パッケージの開発と導入	3,250
基盤研究(C)	機械工学科 教授 徳永 仁夫	傾斜機能およびマイクロポーラス型金属ガラスマトリックス複合材料の創製	1,690
基盤研究(C)	機械工学科 准教授 杉村 奈都子	SPH 法と機械学習を用いたメソスケール焼付きシミュレーションモデルの構築	1,950
基盤研究(C)	都市環境デザイン工学科 准教授 内田 一平	立地適正化計画における居住誘導地域と特定用途制限地域の設定状況に関する問題点	1,040
奨励研究	技術室 技術専門職員 永田 亮一	火山地域で起こりうる災害を可視化し,防災・減災のための行動を学ぶ PBL 型教材開発	480
奨励研究	技術室 技術専門職員 吉村 和晃	太陽光発電の出力変動が機器等に及ぼす影響を可視化する実験教材の開発	480
奨励研究	技術室 技術専門員 脇部 政利	スマートセンシングと AI・IoT 技術を連動させて自走走行ができる実験教材の開発	480
奨励研究	技術室 技術専門員 上野 孝行	ロボコンの技術資産を活用したアイデア・設計力を向上させる総合モノづくり教材の開発	480

(単位:千円)

●その他補助金 Other Grants in Aid (Last 3 Years)

© CO TELEBOOK CHICK GRAINS III AIG (East of Tours)							
	配分機関・団体	制度・事業名	研究題目・プロジェクト名	採択額			
	公益財団法人 高橋産業経済研究財団	令和 2 年度公益財団法人 高橋産業経済研究財団助成金	タイ日工業大学との高専技術研究者の互恵交流活動	1,000 1,000			
	公益財団法人 軽金属奨学会	教育研究資金・研究補助金	水中衝撃波を用いた Mg 合金および Ti 合金の超高速加工に関する研究	300 300			
令和	一般財団法人 日本国土開発未来研究財団	2019年度学校教育設備助成金	一般財団法人日本国土開発未来研究財団 2019 年度 学校教育設備助成金	810 810			
令和2年度	公益財団法人 米盛誠心育成会	令和2年度研究助成団体(個人)(2年目)	非接触式赤外線火山灰センサによる桜島降灰の自働計 測と灰データ利用者へのネットワークシステムの開発	399 399			
度っつ	公益財団法人 工作機械技術振興財団	第 41 次試験研究助成	ターンミーリングの重切削性能の向上 - 不等リードフライスの利用と無次元安定線図の適用限界	7,070 1,100			
0 2	公益財団法人 天田財団	奨励研究助成(若手研究者枠)	圧縮空気をエネルギー源とした衝撃水圧成形法における衝撃波の可視化と高速変形挙動の in-situ 観察	2,000 2,000			
Ō	公益社団法人 日本コンクリート工学会	2020 年度研究助成金	アルカリ物質供給マイクロカプセルを用いたコンク リート構造物の炭酸化抑制	1,000 1,000			
	文部科学省	先端研究基盤共用促進事業(研究機器相互利用ネットワーク導入実証プログラム(SHARE))	技学イノベーション機器共用ネットワーク	49,280 1,390			
	国立研究開発法人 科学技術振興機構	日本・アジア青少年サイエンス交流事業 (さくらサイエンスプラン)	オンライン交流	328 328			

	配分機関・団体	制度・事業名	研究題目・プロジェクト名	採択額
	国立大学法人九州大学 応用力学研究所	2021 年度共同利用研究	特殊トランス結合共振回路を用いた微弱電流高電圧 パルスによる水分子の分離	250 0
	公益財団法人 工作機械技術振興財団	第 41 次試験研究助成(2 年目)	ターンミーリングの重切削性能の向上 - 不等リードフライスの利用と無次元安定線図の適用限界	4,740 1,050
令和	鹿児島県	令和3年度新産業創出ネットワーク事業ベンチャー 支援補助金	スマート農業(ロボット農機)のためのサツマイモ 植え付け作業の完全自動苗フィード機構の開発	500 500
年 度	公益財団法人 天田財団	一般研究開発助成	動的液圧バルジ試験の提案とマグネシウム合金の冷間塑性加工に関する考察	3,000 3,000
	公益財団法人 電気通信普及財団	国際交流人材育成援助	マレーシア工科大学及び鹿児島高専における IoT・AI (機械学習) トレーニング (令和4年度実施事業)	1,550 1,550
2 0 2 1	鹿児島県	令和3年度新産業創出ネットワーク事業ベンチャー 支援補助金	半導体製造装置部品の高能率切削加工用工具の開発	500 500
1	国立大学法人東北大学 金属材料研究所	令和3年度 新素材共同研究開発センター 共同利用研究	放電プラズマ焼結による Zr-Cu-Al 金属ガラスマト リックス複合材料の創製	113 0
	文部科学省	先端研究基盤共用促進事業 (コアファシリティ構築支援プログラム)	コアファシリティの構築	45,000 1,213
	国立高等専門学校機構	高専発!「Society5.0 型未来技術人財」育成事業	COMPASS5.0 ロボット分野	500 500
	公益財団法人 高橋産業経済研究財団	令和4年度公益財団法人 高橋産業経済研究財団助成金	スマートフォンにより得られる眼底画像の高品質化と血管径の計測	3,000 3,000
	一般財団法人 日本国土開発未来研究財団	2021 年度学校教育設備助成金	地盤改良工法としての三和土の再評価	717 717
	公益財団法人 中谷医工計測技術振興財団	令和 4 年度科学教育振興助成	高専生による離島小学校へのオンライン出前授業	300 300
令 和 <i>4</i>	公益財団法人 工作機械技術振興財団	第 41 次試験研究助成(3年目)	ターンミーリングの重切削性能の向上 - 不等リードフライスの利用と無次元安定線図の適用限界	3,190 750
4 年 度	公益財団法人 鹿児島県建設技術センター	令和4年度地域づくり助成事業	焼成した軽石を利用した軽量コンクリートの開発	500 500
2 0	公益財団法人長岡技術科学大学 技術開発教育研究振興会	令和 4 年度研究助成	金属導体の添加による透明導電膜の電気的特性改善	200 200
2 2	公益財団法人 電気通信普及財団	国際交流人材育成援助(2年目)	マレーシア工科大学及び鹿児島高専における IoT・AI (機械学習) トレーニング (令和 5 年度実施事業)	1,100 1,100
	公益財団法人 セコム科学技術振興財団	学術集会および科学技術振興事業助成	鹿児島高専オンライン出前授業「電磁波・光を学ぼう」〜太陽からの電磁波について安心・安全な知識を持とう〜(令和5年度実施事業)	960 960
	国立大学法人東北大学 金属材料研究所	令和4年度新素材共同研究開発センター 共同利用研究	放電プラズマ焼結による Zr-Cu-AI金属ガラスマトリックス複合材料の創製	171 0
	文部科学省	先端研究基盤共用促進事業 (コアファシリティ構築支援プログラム)	コアファシリティの構築	45,000 1,205

●寄附金研究受入状況 Donations (Last 3 Years)

金額の上段:総額/下段:本校受入額

令和 2 年度		令和 3	3年度	令和 4 年度		
件数	金額	件数	金額	件数	金額	
13	11,936	20	58,891	14	11,708	

(単位:千円)

●地域との連携 Cooperation with Local Community

●自治体との包括連携協定 Cooperation Agreement (Local Goverment)

平成 26 年 12 月 8 日	日置市
平成 27 年 3 月 31 日	霧島市
平成 29 年 1 月 19 日	長岡技術科学大学、長島町
令和4年4月7日	姶良市

●その他連携協定 Cooperation Agreement (Others)

平成 19 年 6 月 27 日	鹿児島県技術士会
平成 24 年 3 月 27 日	株式会社南日本新聞社
平成 24 年 6 月 13 日	NPO 法人隼人錦江スポーツクラブ
平成 29 年 4 月 7 日	株式会社鹿児島銀行
平成 29 年 10 月 31 日	NPO 法人隼人錦江スポーツクラブ、コカコーラウエスト株式会社
平成 30 年 4 月 1 日	医療法人仁心会
平成 30 年 12 月 1 日	九州大学等
令和 2 年 3 月 18 日	南九州ケーブルテレビネット株式会社
令和2年10月8日	日本電気株式会社(NEC)
令和 4 年 10 月 19 日	京セラ株式会社鹿児島国分工場
令和5年2月15日	豊橋技術科学大学

(単位:千円)

●受託研究受入状況 Contract Research

	研	究題目	件数	金額
令和 2 年度 (2020)	・と畜・解体処理(特に牛の背割り)の自動化・効率化 に関する研究開発 ・地域産業と連携した下水汚泥肥料の事業採算性の高い循環 システムの構築		3	23,938
	・地域未利用バイオマスを用いたキクラゲ栽培技術の開 発と柑橘類の高品質化に関する研究			
	・と畜・解体処理(特に牛の背割り)の自動化・効率化 に関する研究開発	・地域産業と連携した下水汚泥肥料の事業採算性の高い循環システムの構築		
令和 3 年度 (2021)	・地域未利用バイオマスを用いたキクラゲ栽培技術の開 発と柑橘類の高品質化に関する研究	・周波数共用のための深層学習を適用する無線システムセンシングの精度向上の研究開発	5	25,989
	KOSEN Open Innovation Challenge powered by JICA 2021	DSEN Open Innovation Challenge powered by JICA 2021		
令和 4 年度 (2022)	・と畜・解体処理(特に牛の背割り)の自動化・効率化 に関する研究開発	・地域産業と連携した下水汚泥肥料の事業採算性の高い循環 システムの構築		
	・地域未利用バイオマスを用いたキクラゲ栽培技術の開 発に関する研究	・"コメどころ" 新潟地域共創による資源完全循環型バイオコミュ ニティ拠点に関する鹿児島工業高等専門学校による研究開発	6	21,116
	・SPH による純金属摩擦に関する数値実験	・SPH による粒子法による固体接触解析技術		

(単位:千円)

●受託試験 Consigned Technical and Engineering Tests-mostly from companies

	コンクリート圧縮試験		金属材料引張試験		金属材料曲げ試験		≣t	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
令和2年度(2020)	1,029	13,034	1	5	0	0	1,030	13,039
令和 3 年度(2021)	922	12,655	2	61	0	0	924	12,716
令和 4 年度(2022)	762	10,060	6	199	2	88	770	10,347

(単位:千円)

●共同研究受入状況 Cooperative Research

	研究:	題目	件数	金額
	・ウルトラファインバブル水による壁面洗浄のメカ ニズム検討と評価	・漢方薬製造業から発生するバイオマス利用による 食用きのこ栽培技術の開発		
令和 2 年度 (2020)	・マイクロバブルを用いた養殖技術の開発	・誘電泳動力差を利用して iPS 細胞からの分化・未分化の分類を行うセルソータの開発(継続)	5	3,869
	・高専-大学-自治体-民間が連携した地域課題を 解決するアグリエンジニアリング教育の実践			
	・油空圧パネル標準化における省エネ設計の研究	・マイクロバブルを用いた養殖技術の開発		
令和3年度 (2021)	・レンズ風車の制御機器の安定性に関する研究	・腎臓病患者に優しい低カリウムきのこ栽培技術の開発	6	2,872
	・排水処理工程で発生する汚泥の有効利用技術の開発			
	・木質バイオマス発電所から排出される燃焼灰の有 効利用に関する検討	・油空圧パネル標準化に関する研究		
	・マイクロバブルを用いた養殖技術の開発・バイオマス資材を活用したキクラゲ菌原			
△和 /年度	・革新的甘藷種苗生産法及び甘藷加工残渣の堆肥化 に関する研究	・小径エンドミルのたわみに起因する加工誤差の推 定		
令和4年度 (2022)	・季節操業廃水を対象とした省・創エネルギー型廃 水処理システムの開発	・きのこ廃菌床を対象とした多段利用システムの開 発	12	9,520
	・焼酎粕のキノコ菌床栽培への利用	・低カリきのこの形成機構の解明と新規浸透圧調節 物質の探索		
	・移動型見守りロボットのモーションコントロール に関する研究開発	・液状化処理を施した余剰汚泥のバイアル実験によ るメタン生成能力の高効率化調査研究		

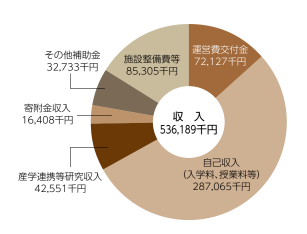
(単位:千円)

●公開講座 等(令和 4 年度) Extension Courses (2022)

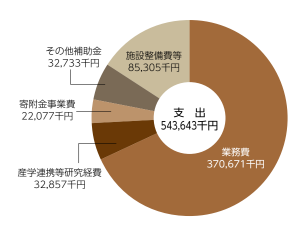
講座名	対象	開催日	受講者数
電気電子ビルダーズ IoT バギーカー【STEAM 教育講座(出前型)】	日置市立永吉小学校 5・6年生	11/4	15
ロボット制御を体験しよう -レゴブロックで作ったロボットのプログラミング体験-【STEAM 教育講座(出前型)】	霧島市立福山小学校 5・6年生	12/8	7
ロボット制御を体験しよう ーレゴブロックで作ったロボットのプログラミング体験ー【STEAM 教育講座(出前型)】	霧島市立安良小学校 3~6年生	12/10	14
KOROBO Lite の製作及びプログラム作成によるものづくりと制御の体験	小学5年生~中学3年生	7/16	4
ロボット制御を体験しよう ~レゴブロックで作ったロボットのプログラミング体験~	小学5年生~中学3年生	8/22	12
プログラミングでロボットを動かそう	小学校高学年	8/26、11/26	8
電気電子回路ビルダーズ ~ lot バギーカー~	小学5年生~中学3年生	9/11	5
電気電子回路ビルダーズ ~ IoT バランシングカー~	小学5年生~中学3年生	9/11	2
電気電子回路ビルダーズ ~ IoT 夏のイルミネーション~	小学5年生~中学3年生	10/29	5
ミクロの世界をのぞこう ~さわれる?! 見えない世界~	小学4年生~中学3年生	11/19	6
ウインドカーを作って走らせよう	小学5年生~中学生	11/26,2/18	16
スターリングエンジンを作って発電の仕組みを見てみよう	小学5年生~中学生	11/26	4
中学生のための物理実験 ~摩擦力を測定する~	中学生	12/3	14
高専生が先生! ~すごいぜ!マイコンプログラミング講座~	小学5年生~中学3年生	12/18	9
ペットボトルロケットを飛ばそう	小学5年生~中学生	2/18	8
鹿児島高専と NTI ストックホルム高校のプログラミングワークショップ 「PONG AND PROGRAMMING」	小学 4 年生以上 (小学生は保護者同伴)	1/21	5
ニューライフカレッジ霧島(隼人学) 全 10 回(霧島市教育委員会・志學館大学との連携)	一般	令和 4 年 5 月~ 令和 5 年 2 月	延べ 261

●収入・支出決算額 Revenue and Expenditures

●収入決算額(令和4年度) Revenue (2022)



●支出決算額(令和 4 年度) Expenditures (2022)



※収入には前期からの繰越額を含まない

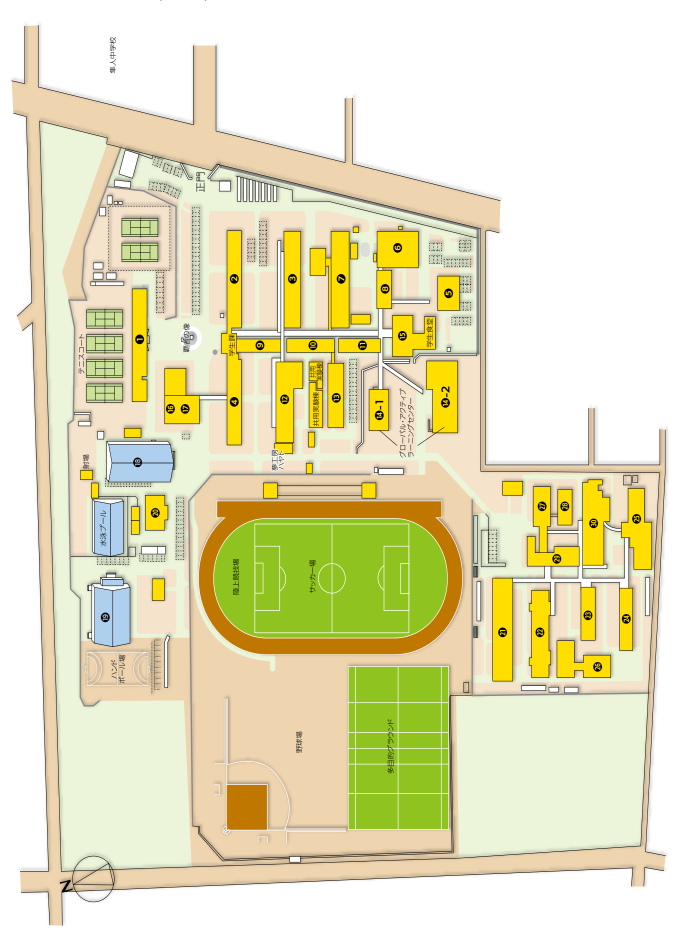
●土地(令和5年4月1日現在) Land(As of April1,2023)

区分	on	校舎敷地	屋外運動場	寄宿舎敷地	小 計
Classificatio		College Buildings	Sports Field	Dormitory	Sub-Total
面 積 Area		55,984m²	48,193㎡	16,894m²	121,071㎡

●建物(令和4年4月1日現在) Buildings (As of April1,2022)

区 分 Classification	名称 Name	構造 Structure	延面積 (m²) Building Area	完成年度 Completion	備考 Notes
	●管理棟 Administration Office	R2	1,035	S38	H26改修
	❷一般科目棟 Liberal Arts and Sciences	R3	1,765	S38	H20改修
	③機械工学科棟 Department of Mechanical Engineering	R3	1,735	S40	H15改修
	◆電気電子工学科棟 Department of Electrical and Electronic Engineering	R3	1,579	S39	H15改修
	●電子制御工学科棟 Department of Electronic Control Engineering	R3	785	H5	
	⑥情報工学科棟 Department of Information Engineering	R5	2,227	S62	R3改修
	●都市環境デザイン工学科棟 Department of Urban Environmental Design and Engineering	R3	2,396	S42、25	H25改修、増
	③普通教室棟 General Teaching Facility	R3	663	S56	
	9学生共通棟 A Student Affairs Section A	R2、3	924	S38	H20改修
	⑩学生共通棟 B Student Affairs Section B	R2	623	S42	H21改修
校舎地区	⊕ 学生共通棟 C Student Affairs Section C	R2	460	S46	H21改修
汉古地区	②実習工場 Practice Factory	R1	720	S39	H21改修
	③機械実習棟 Mechanical Engineering Training Center	R1	504	S41	R2改修
	グローバル・ア クティブラーニ ングセンター Technology Section	R1	304	S48	H28改修
	Global Active Learning Center Library	R2	1,660	S46	R1改修
	⑤厚生会館 Students Support and Facilities Center	R2	800	S54	
	⑥地域共同テクノセンター Regional Cooperative Technocenter	R2	420	H12	
	切 専攻科棟 Advanced Engineering Courses	R4	1,213	H13	
	18第一体育館 Gymnasium I	S2	1,106	S40	H10改修
	野第二体育館 Gymnasium Ⅱ	S1	880	S54	H21改修
	②武道場 Martial Arts	S1	301	S42	
	その他		1,477		
	≣†		23,577		
	①第一志学寮(女子棟) Dormitory, Shigaku-Ryo I	R4	2,622	S42	H2改修、R1a
	❷第二志学寮 Dormitory, Shigaku-Ryo Ⅱ	R3	1,423	S38	H1改修、R3
	③第四志学寮 Dormitory, Shigaku-Ryo Ⅳ	R3	540	S39	H1改修
		R3	650	S40	H3改修
寄宿舎地区	❷第六志学寮 Dormitory, Shigaku-Ryo Ⅵ	R5	2,563	S63	
	●第七志学寮 Dormitory, Shigaku-Ryo VII	R4	1,680	H24	
	②第八志学寮 Dormitory, Shigaku-Ryo Ⅲ	R2	756	S38, S43	H25改修
	●第八志学寮 Dormitory, Shigaku-Ryo WI	R1	187	S38, S43	H2改修
	❷学察共用施設棟 Dormitory Students' Support Office	R2	677	S63	
	●学寮食堂 Dormitory Cafeteria その他	R1	727 163	S39, S46	H4増築
	計		11,988		
	01		11,500	I	I

●キャンパスマップ Campus Map



●鹿児島高専テクノクラブ The Kagoshima Kosen Techno Club (KTC)

南九州地域の有志企業が、地域との連携強化を学校の理念の一つに掲げている本校と相図って、産学官連携組織「錦 江湾テクノパーククラブ」(通称 KTC)を平成 10 年 3 月に設立し、平成 28 年 4 月から、名称を「鹿児島高専テクノ クラブ」に変更した。

現在 100 社 (令和 5 年 4 月現在) の会員企業と、鹿児島県商工労働水産部、鹿児島県工業技術センター、かごしま産業支援センター、鹿児島市、 霧島市等 18 の公的機関が特別会員として加入しており、会員企業によるセミナーや、会員企業の技術支援のために技術交流会も開催している。

Southern Kyushu-based industries have shown interest in enhancing regional research collaboration.

As a result, the Kinkowan Technopark Club (KTC) was established in March 1998 by such local businesses, our College and local government agencies and it was renamed to "The Kagoshima Kosen Techno Club (KTC)" in April 2023, 100 private companies are regular members; 18 local government agencies, such as the Prefectural Department of Commerce, Industry, Labor, and Fisheries, Kagoshima Prefectural Institute of Industrial Technology, Kagoshima Industry Support Center, Kagoshima City and Kirishima City, are special members.

KTC coordinates several Technical Information Exchange and Seminars for regular members.







KTC 技術研修会

KTC 会員企業施設見学会

若手社員人材育成事業

● KTC 会員一覧(令和5年4月現在) KTC Members List (As of April, 2023)

一般会員100社(50音順)

(株) A·R·P 鹿児島事業所	(株) IHI	(株) KISS	KQRM ホールディングス(株)
MBC 開発㈱	(株) Misumi	(株) NBC メタルメッシュ	(株) SENDO
アサダメッシュ㈱鹿児島工場	㈱アジア技術コンサルタンツ	飛鳥電気㈱	アズビル(株)
㈱アルプスエステック	アロン電機㈱	(株)飯塚製作所鹿児島工場	インフラテック(株)
(株)植村組	(株) 栄電社	エイムネクスト㈱	(株)エス・テー・ラボ
㈱エフエー	㈱エリアトーク	㈱オーケー社鹿児島	大口電子㈱
オリエンタル白石㈱	オングリットホールディングス㈱	㈱カーネギー産業	㈱ガイアテック
鹿児島空港ビルディング㈱	鎌田建設(株)	㈱鎌田工業	㈱川北電工
(株)九州タブチ	京セラ㈱ 鹿児島国分工場	(株)キラ・コーポレーション	霧島エンジニアリング(株)
キリシマ精工㈱	霧島木質発電㈱	㈱建設技術コンサルタンツ	㈱コーアガス日本
コーアツ工業㈱	国分電機㈱	小牧建設㈱	㈱サタコンサルタンツ
(株)サナス	(株)山水	シチズン時計マニュファクチャリング㈱鹿児島工場	㈱下野建設
㈱レゾナック・オプトエレクトロニクス鹿児島	㈱信栄製作所鹿児島工場	㈱新日本技術コンサルタント	新和技術コンサルタント(株)
末重建設(株)	㈱西栄設備事務所	ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング㈱	ソフトマックス(株)
㈱ソフト流通センター	㈱大翔	㈱大進	大福コンサルタント㈱
㈱地球環境 ED ジャパン	中央テクノ㈱	千代田興産㈱ 鹿児島支店	㈱東郷
東フロコーポレーション㈱	㈱トヨタ車体研究所	㈱南光	南国殖産㈱
南生建設㈱	㈱南電工	㈱日特スパークテック WKS	㈱日本ピーエス 鹿児島営業所
日本地研(株)	日本モレックス(同)鹿児島サイト	㈱萩原技研	㈱秦野精密
八光工業㈱	パナソニックデバイス SUNX 九州㈱	(同)隼人テクノ	㈱久永コンサルタント
日之出紙器工業㈱	ファナック(株)	福地建設㈱	㈱藤田ワークス
富士電通㈱	富士フイルムビジネスイノベーションジャパン㈱	プロンプト・K(株)	マイクロカット(株)
マトヤ技研工業㈱	丸福建設㈱	(株)マルマエ	三豊機工㈱
一羊鹿桃州			
三菱電機㈱	㈱みともコンサルタント	㈱南日本情報処理センター	㈱明興テクノス

特別会員18団体

鹿児島県商工労働水産部	鹿児島県工業技術センター	関かごしま産業支援センター	紐鹿児島県発明協会
(社)鹿児島県工業倶楽部	㈱鹿児島頭脳センター	㈱鹿児島 TLO	㈱鹿児島銀行
㈱南日本銀行	鹿児島市	霧島市	曽於市
鹿屋市	日置市	薩摩川内市	姶良市
鹿児島県姶良・伊佐地域振興局	鹿児島工業高等専門学校		

●学校位置 Location

鹿児島高専は、鹿児島県本土のほぼ中央に位置する 霧島市隼人町にあります。

The National Institute of Technology (KOSEN), Kagoshima College is in Hayato Town, Kirishima City that is almost located in the center of the mainland of Kagoshima Prefecture.



~霧島市

●アクセス Access

<車で>	By	Car
------	----	-----

鹿児島市内から・・・・・・・・・・約50分 From Kagoshima city50min 鹿児島空港から・・・・・・・・・・ 約25分 東九州自動車道 隼人東 IC から … 約10分 From Hayato-higashi IC(Hayato Road) · · · · · · 10min <JRで>By Train (JR) 鹿児島中央駅から隼人駅・・・・・・・・・ 約40分

From Kagoshima-chuo Sta. to Hayato Sta. · · · 40min 都城駅から隼人駅・・・・・・・・・・・ 約50分

From Miyakonojo Sta. to Hayato Sta. 50min

<バスで> By Bus

隼人駅から鹿児島高専・・・・・・・・・・・・・・・・ 6分 From Hayato Sta. to Kagoshima College · · · · · 6min

鹿児島中央駅前から隼人中前または浜之市本町・・約1時間 From Kagoshima-chuo Sta. to Hayato JHS or Hamanoichi-honmachi · · · 1 hour

<徒歩で> On Foot

隼人駅…… 約25分 (2km) 隼人中前バス停……………… 約5分 From Hayato JHS Bus stop 5min

浜之市本町バス停・・・・・・・・・・ 約8分 From Hamanoichi-honmachi Bus stop · · · · · 8min

●学年暦(令和5年度) Academic Calendar (2023)

■学 年 Academic Year

・前学期 4月1日~9月30日 The First Semester Apr.1 ~ Sep.30

・後学期 10月1日~3月31日 The Second Semester Oct.1~Mar.31

■入学式 4月 5日 Entrance Ceremony Apr.5

■卒業式 3月15日 Commencement Mar. 15

■休 School Holidays

・春季休業 4月 1日~4月 4日 Spring Break Apr. $1 \sim Apr. 4$

4月20日 School Foundation Day Apr.20 ・開校記念日

・夏季休業 8月15日~10月 2日 Summer Break Aug. $15 \sim \text{Oct.}2$

・冬季休業 12月25日~1月 4日 Winter Break Dec.25 ~ Jan.4

・学年末休業 2月26日~3月31日 Spring Break(Academic Year-end Break) Feb. 26~ Mar. 31



ロゴマークの由来

バックには鹿児島と高専の「K」を桜島が噴火しているようにデザインし、その前には Kōsen の se を本校 がこれから更に伸びゆく芽のようにデザインしたものである。





