2016 COLLEGE BULLETIN

平成28年度 学校要覧

独立行政法人 国立高等専門学校機構 **鹿児島工業高等専門学校**

鹿児島工業高等専門学校 学校要覧2016

CONTENTS

● 概 要

- **02** | 校長あいさつ Greeting from president
- 03 | 教育理念 Education Philosophy
- **05** | アドミッションポリシー Admissions Policy
- 06 | 沿革 History
- 07 | 組織 Organization

●学 科

- **09** | 機械工学科 Department of Mechanical Engineering
- 11 | 電気電子工学科 Department of Electrical and Electronic Engineering
- 13 | 電子制御工学科 Department of Electronic Control Engineering
- 15 | 情報工学科 Department of Information Engineering
- 17 | 都市環境デザイン工学科 Department of Urban Environmental Design and Engineering
- 19 | 一般教育科 Liberal Arts and Sciences
- 21 | 教育課程 Curriculum

● 専攻科

27 | 専攻科・教育課程 Advanced Engineering Courses

●学 生

- 33 | 学生 Student
- 34 卒業生 Graduates
- 35 | 専攻科修了生 Graduates of Advanced Engineering Courses
- 36 | 学生会 Student Council

● 教育施設

- 39 | グローバル・アクティブラーニングセンター Global Active Learning Center
- 40 | 実習工場 Practice Factory
- 41 | 地域共同テクノセンター Regional Cooperative Technocenter
- 42 国際交流 International Exchange

● 研究活動

- 43 | 教育研究 Research
- 44 | 地域との連携 Cooperation with Local Community
- 46 | 収入・支出決算額 Revence and Expenditures

● キャンパス

- 47 施設 Facilities
- 48 キャンパスマップ Campus Map
- 50 アクセス Access



Logotype of Our School

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。

In the background lies K short for Kagoshima and Kosen, which represents erupting Mt. Sakurajima. Against the K stands out 'se' of Kosen, which represents a bud that symbolizes the growth of our school.







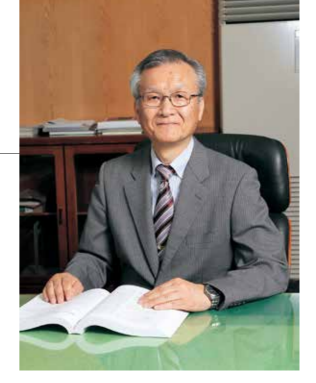




校長あいさつ

鹿児島工業高等専門学校は、鹿児島県と地域の産業界の強い要望に応えて昭和38年4月に設置され、中学卒業生を受け入れて早期からの5年一貫(準学士課程)あるいは7年一貫(専攻科)の技術者教育を行う高等教育機関です。設立以来、半世紀を超えて輩出してきた卒業生は、工業を中心とした分野で幅広く活躍し、社会から高い評価を受けています。

高等専門学校が設立された時代は、我が国が高度経済成長を目指し、欧米の技術を取り入れることによって経済発展を遂げようとする、いわゆるキャッチアップの時代でした。しかし、やがて経済的には世界のトップクラスとなり、既にフロントランナーとなった我が国では、技術は外から取り入れるのではなく、自らが作り出すことが不可欠となっております。このような産業界に技術者を送り出す高等専門学校としては、必然的に創造性に富んだ開発型技術者育成が求められています。鹿児島高専では、その要請に応えられる教育に取り組んでいます。



校長 丁 子 哲 治 President CHOHJI Tetsuji

さらに、我が国の産業界はすでにグローバル化しており、当然、そのような中で活躍しなければならない技術者にもグローバル 化が不可欠となっています。グローバル化には単に英語力だけではなく、互いに理解しあえるコミュニケーション力が必要です。 鹿児島高専では、海外の大学との学生交流に力を入れています。

鹿児島高専は、学生数 1000 人余りの規模ですが、我が国の高等教育機関のなかでも第2の規模を誇る学生数5万人の独立行政 法人国立高等専門学校機構の一員です。ローカルに対しては迅速に、グローバルに対しては大きなスケールで、教育研究活動の進 化を図っております。皆さま方の一層のご理解・ご支援を賜りますようお願い申し上げます。

Greetings from president

National Institute of Technology, Kagoshima College, commonly known as KOSEN, was founded in April, 1963 in response to the greatly increasing demands from local industry. KOSENs are national institutes of higher education systems adopting 5-year integrated education conferring bachelor's degree. Our unique training system enables us to foster knowledgeable and work ready engineers over the long term with an advantage of starting pragmatic training at early stage of higher education to meet the high qualification. The graduates from NIT, Kagoshima College have been highly evaluated by society for their terrific performances in the manufacturing industry over the half century since its establishment.

In the period of KOSENs' establishment across the country, the industry had revived toward high economic growth, to overtake the West by adopting their technology.

Comparing to this period, KOSEN is now at the frontier leading the industry and expected to nurture top-rated and internationally-minded engineers with flexibility and creativity toward globalization. We believe engineers in the midst of globalization need interactive communication skills as well as English proficiency. To achieve our mission, we provide students with quite many opportunities to experience diverse, multicultural environments through the students exchange programs with the alliance schools as well.

NIT, Kagoshima College, a member school of National Institute of Technology-NIT, enrolls 1,000 students. Then NIT enrolls 50,000 students in total, which is the second largest higher educational institute in Japan. Again, our objective is to be fast-responders to the needs in local community and to foster international-minded engineers in global community.

We promise you to keep moving forward to fulfill the greatest expectations from the local industry in Kagoshima Prefecture.

nal Institute of Technology, Kagoshima College

教育理念 Education Philosophy 教育理念 Education Philosophy

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

- 1. 幅広い人間性を培い、豊かな未来を創造しうる 開発型技術者を育成する。
- 2. 教育内容を学術の進展に対応させるため、また、 実践的技術の発展のため、必要な研究を行う。

II. Education Philosophy

- 1. To foster creative engineers who are broad-minded and able to shape a prosperous future.
- 2. To do necessary research in order to match education with academic progress and to develop technology on a practical

Ⅲ.教育理念を達成するための3つの目標

- 1. 国際性を持った教養豊かな人間を育て、個性的 で創造性に富んだ開発型技術者を育成する。
- 2. 教育・研究活動の高度化・活性化を図る。
- 3. 地域との交流を推進し、教育・研究成果を地域 に還元するとともに、国際交流を推進する。

■.Three goals to attain the education philosophy

- 1. To foster the engineers who are ingenious as well as international-minded.
- 2. To advance and activate educational and academic activities
- 3. To return the results from education and research to the community and to promote regional and international exchanges.

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。

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。

IV. Educational Goals

(Regular Courses)

1.To become engineers who promote harmony between nature

- 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.

2.To become engineers who deal responsibly with global

- 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.To become engineers who use their creativity to develop

- 3-a To acquire the knowledge of natural science such as mathematics, physics and chemistry essential for technical
- 3-b To make documents by use of computers and peripherals and to obtain useful information through the network.

- 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。

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 handicraft and continuous study.

4.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.

(専攻科・JABEE 教育プログラム)

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 を持つ。
- 2-2 論理的な記述及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。

(Advanced Engineering Courses • JABEE Program)

1.To promote harmony between nature and society. Contents:

- 1-1 To understand the history and cultures of human beings.
- 1-2 To understand the relation between human society and
- 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. Contents:

- 2-1 To deepen knowledge of Japan, and have interests in world
- 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
- 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. Contents:

- 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.

アドミッションポリシー Admissions Policy

沿 革 History

I. 準学士課程

準学士課程の学習・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 プレゼンテ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

I .Regular Course

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
- 2 a person who is fond of making things
- 3 a person who has a talent for presentation
- a person who has ambition to be an active engineer in the 21st century

Ⅱ. 編入学生

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学生を求めています。 特に、次のような人を求めています。

- 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人
- ② プレゼンテーション能力のある人
- ③ 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

II.Transfer Student

We welcome the student 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 has a basic scholastic knowledge of English, mathematics, and the specific field of one's major
- ② a person who has a talent for presentation
- $\ensuremath{\mathfrak{J}}$ a person who has ambition to be an active engineer in the 21st century

Ⅲ.専攻科

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

■.Advanced Course

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



●沿革 History

●冶字 HI	story	
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 13 年	4月 1日	「ソフトプラザかごしま」に産学官連携推進室設置
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 16 年	5月10日	日本技術者教育認定機構(JABEE)による「環境創造工学」の技術者教育プログラム認定
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の認定
平成 21 年	4月23日	日本技術者教育認定機構(JABEE)による「環境創造工学」の技術者教育プログラム継続認定
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
	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の認定
平成 25 年	11月 1日	創立 50 周年記念式典挙行
平成 27 年	3月 9日	日本技術者教育認定機構(JABEE)による「環境創造工学」の技術者教育プログラム継続認定
	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

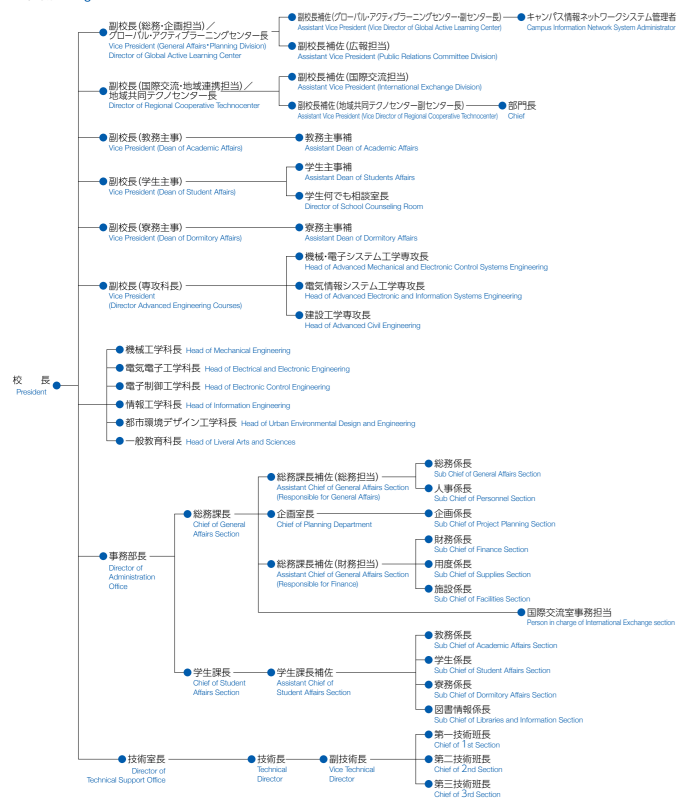
Brief History of the College (blue-colored part)

April 1, 1963	Kagoshima National College of Technology founded with Department of Mechanical Engineering and Department of Electrical Engineering
April 20, 1963	Kagoshima National College of Technology 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, 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

	職名	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	山下貞二	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	掟 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 田 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~

●組織図 Organization Chart



●会議・委員会等 Committees

- ●運営会議
- ●校務連絡会
- ●危機管理委員会
- ●情報公開・セキュリティ委員会
- ●自己点検・評価委員会
- 安全衛生委員会
- 男女共同参画推進委員会
- ●広報委員会
- ハラスメント防止・対策委員会
- グローバル・アクティブラーニングセンター委員会
- ●国際交流委員会(国際交流室)
- 研究・知財委員会

- ●地域共同テクノセンター運営委員会
- ●入学試験委員会
 - ●教務委員会

 - FD 委員会
 - ●学生委員会
 - ●寮務委員会

- ●教育プログラム点検会議
- ●専攻科委員会
- 学生何でも相談室委員会

●教職員数(平成28年5月1日現在) Staff Numbers as of May 1, 2016

	教 育 職 員 Academic Staff					- 事務職員	技術職員		
区 分 Position	校 長 President	教 授 Professors	准教授 Associate Professors	講 師 Lecturer	助教 Assistant Professors	小 計 Subtotal	争劝嘅員 Administrative Staff	及削載員 Research Assistants	合 計 Total
教職員数 No. of workers	1	32	23	10	7	73	30	13	116

●役職員 Executives

役職名	Official Title	氏	名	Name
校長	President	丁子	哲治	CHOHJI, Tetsuji
副校長 (総務・企画担当) / グローバル・アクティブラーニングセンター長	Vice President (General Affairs, Plannning Division)/Director of Global Active Learning Center	+//	≠ m	OTAKE T-lands
副校長(国際交流・地域連携担当)/ 地域共同テクノセンター長	Vice President (International Exchange,regional cooperation Division)/Director of Regional Cooperative Technocenter	大竹	孝明	OTAKE, Takaaki
副校長(教務主事)	Vice President (Dean of Academic Affairs)	須田	隆夫	SUDA, Takao
副校長(学生主事)	Vice President (Dean of Student Affairs)	塚崎	香織	TSUKAZAKI, Kaori
副校長(寮務主事)	Vice President (Dean of Dormitory Affairs)	野澤	宏大	NOZAWA, Hiromasa
副校長(専攻科長)	Vice President (Director of Advanced Engineering Courses)	山内	正仁	YAMAUCHI, Masahito
機械工学科長	Head of Mechanical Engineering Department	塚本	公秀	TSUKAMOTO, Kimihide
電気電子工学科長	Head of Electrucal and Electronic Engineering Department	中村	格	NAKAMURA, Itaru
電子制御工学科長	Head of Electronic Control Engineering Department	室屋	光宏	MUROYA, Mitsuhiro
情報工学科長	Head of Information Engineering Department	幸田	見晃	KODA, Akira
都市環境デザイン工学科長	Head of Urban Environmental Design and Engineering Department	池田	正利	IKEDA, Masatoshi
一般教育科長	Head of Liveral Arts and Sciences	松田	信彦	MATSUDA, Nobuhiko
事務部長	Director of the Administration Office	三原	和宏	MIHARA, Kazuhiro
総務課長	Chief of General Affairs Section	南部	元義	NAMBU, Motoyoshi
学生課長	Chief of Student Affairs Section	安楽	四郎	ANRAKU, Shirou
	Technical Director	山下		YAMASHITA, Shunichi

●名誉教授 Professors Emeritus

接与年月日 氏名 Name Remarks R		TOICSSOIS EITICIT	ido
TANAKA, Tadashi Dept. of Mechanical Eng. 接続工学科 Dept. of Mechanical Eng. 機械工学科 Dept. of Mechanical Eng. 機械工学科 Dept. of Mechanical Eng. 機械工学科 Dept. of Mechanical Eng. 一般科目 Liberal Arts and Sciences 提	授与年月日		
で成 3年4月1日 渡邉 正人 Watanabe, Masato	昭和58年7月4日		
平成 5年4月1日 伊作 富士男 (ZAKU, Fuijo) 一般科目 (Liberal Arts and Sciences) 平成 5年4月1日 堤 毅一 (機械工学科 (Dept. of Mechanical Eng.) 平成 6年4月1日 芝 長義 (電気工学科 (Dept. of Electrical Eng.) 平成10年4月1日 松元 美明 (MATSUMOTO, Yoshiaki (Dept. of Civil Eng.) 平成11年4月1日 深井 晃 (PUKAI, Akira (Dept. of Civil Eng.) 平成12年4月1日 深井 晃 (PUKAI, Akira (Dept. of Mechanical Eng.) 平成12年4月1日 桑木野 重三 (KUWAKINO, Juzo) 中成12年4月1日 桑木野 重三 (KUWAKINO, Juzo) 中成12年4月1日 東京 (MWAKINO, Juzo) 中成14年4月1日 新保 利和 (NIIBO, Toshikazu) 中成15年4月1日 新保 利和 (NIIBO, Toshikazu) 中成16年4月1日 東京 (PM教育科 (Dept. of Electrical Eng.) 中成16年4月1日 東京 (PM教育科 (Dept. of Electrical Eng.) 中成16年4月1日 東京 (PM教育科 (Liberal Arts and Sciences) 中成17年4月1日 古賀 (Evertical and Electronic Eng.) 中成17年4月1日 古賀 (Evertical and Electronic Eng.) 中成17年4月1日 古賀 (Evertical and Sciences) 中成17年4月1日 古賀 (Ever	平成 3年4月1日	渡邉 正人	機械工学科
平成 5年4月1日	平成 5年4月1日	伊作 富士男	一般科目
平成 6年4月1日 芝 長義 電気工学科 Dept. of Electrical Eng. 一般科目 MatsuMotto, Yoshiaki Liberal Arts and Sciences で成12年4月1日 平成12年4月1日 平成12年4月1日 平成12年4月1日 平成12年4月1日 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東	平成 5年4月1日	堤 毅一	
平成10年4月1日 松元 美明	平成 6年4月1日	芝 長義	電気工学科
平成11年4月1日 齋藤 利一郎 SAITO, Riichiro 土木工学科 Dept. of Civil Eng. 平成12年4月1日 深井 晃 FUKAI, Akira 5th President 平成12年4月1日 堀之内 總一 機械工学科 Dept. of Mechanical Eng. 平成12年4月1日 桑木野 重三 KUWAKINO, Juzo Dept. of Mechanical Eng. 平成14年4月1日 桐野 弘城 KIRINO, Hiroki Dept. of Electronic Control Eng. 平成15年4月1日 新保 利和 NIIBO, Toshikazu Ribidazu Ribida	平成10年4月1日	松元 美明	一般科目
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 HORINOUCHI, Souichi 機械工学科 Dept. of Mechanical Eng. 平成12年4月1日 桑木野 重三 KUWAKINO, Juzo 機械工学科 Dept. of Mechanical Eng. 平成14年4月1日 桐野 弘城 KIRINO, Hiroki Dept. of Mechanical Eng. 平成15年4月1日 新保 利和 NIIBO, Toshikazu Dept. of Electronic Control Eng. 平成16年4月1日 森 隆 MORI, Takashi Liberal Arts and Sciences 平成16年4月1日 長野 正昭 NAGANO, Masaaki Liberal Arts and Sciences 平成16年4月1日 包閣 華 ONITSUKA, Koichi Liberal Arts and Sciences 平成17年4月1日 古賀 亜彦 KOGA, Tsuguhiko Liberal Arts and Sciences 平成18年4月1日 佐々木 正司 SASAKI, Shoji Liberal Arts and Sciences 平成19年4月1日 節田 滋 Liberal Arts and Sciences	平成11年4月1日	齋藤 利一郎	土木工学科
平成12年4月1日 堀之内 總一	平成12年4月1日		5代校長
平成12年4月1日 桑木野 重三	平成12年4月1日	堀之内 總一	機械工学科
平成14年4月1日 桐野 弘城 RF制御工学科 Dept. of Electronic Control Eng. 新保利和 Dept. of Electronic Control Eng. 電気工学科 Dept. of Electronic Eng. 中成15年4月1日 新保利和 Dept. of Electronic Eng. 一般教育科 Dept. of Electronic Eng. 一般教育科 Dept. of Electronic Eng. 一般教育科 Liberal Arts and Sciences 中成16年4月1日 Rg 幸一 のNITSUKA, Koichi Liberal Arts and Sciences 中成17年4月1日 古賀 亜彦 KOGA, Tsuguhiko Pept. of Electronic Eng. 平成18年4月1日 佐々木 正司 SASAKI, Shoji Liberal Arts and Sciences 中成18年4月1日 放	平成12年4月1日	桑木野 重三	機械工学科
平成15年4月1日 新保 利和 NIIBO, Toshikazu Dept. of Electrical Eng. 平成16年4月1日 森 隆 一般教育科 Liberal Arts and Sciences 中成16年4月1日 長野 正昭 NAGANO, Masaaki Liberal Arts and Sciences 中成16年4月1日 鬼塚 幸 一般教育科 Liberal Arts and Sciences 中成16年4月1日 鬼塚 幸 一般教育科 CONITSUKA, Koichi Liberal Arts and Sciences 中成17年4月1日 古賀 亜彦 KOGA, Tsuguhiko 中成18年4月1日 佐々木 正司 SASAKI, Shoji Liberal Arts and Sciences 平成18年4月1日 佐々木 正司 一般教育科 Liberal Arts and Sciences 平成18年4月1日 佐々木 正司 合教育科 Liberal Arts and Sciences 正成18年4月1日 佐々木 正司 合教育科 Liberal Arts and Sciences 正成19年4月1日 前田 滋 6代校長	平成14年4月1日		電子制御工学科
平成16年4月1日 森隆 一般教育科 Liberal Arts and Sciences 一般教育科 FT 正配 一般教育科 Liberal Arts and Sciences 一般教育科 Liberal Arts and Sciences 中成16年4月1日 東塚 幸一 一般教育科 Liberal Arts and Sciences 中成17年4月1日 古賀 亜彦 大の名、TSuguhiko 中成18年4月1日 佐々木 正司 SASAKI, Shoji Liberal Arts and Sciences 中成19年4月1日 京ASAKI, Shoji Liberal Arts and Sciences 前田 滋 6代校長	平成15年4月1日		電気工学科
平成16年4月1日 長野 正昭 NAGANO, Masaaki 中成16年4月1日 鬼塚 辛 一般教育科 ONITSUKA, Koichi 中成17年4月1日 古賀 亜彦 KOGA, Tsuguhiko 中成18年4月1日 佐々木 正司 SASAKI, Shoji Liberal Arts and Sciences 電気電子工学科 Dept. of Electrical and Electronic Eng. 一般教育科 Dept. of Electrical and Electronic Eng. 一般教育科 Liberal Arts and Sciences 高スムスストストランド・ロー般教育科 Liberal Arts and Sciences 前田 滋 6代校長	平成16年4月1日		一般教育科
平成17年4月1日 ONITSUKA, Koichi 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18年4月1日 佐々木 正司 SASAKI, Shoji Liberal Arts and Sciences 正成19年4月1日 前田 滋 6代校長	平成16年4月1日		
平成17年4月1日 KOGA, Tsuguhiko Dept. of Electrical and Electronic Eng. 平成18年4月1日 佐々木 正司 SASAKI, Shoji 一般教育科 Liberal Arts and Sciences 平成10年4月1日 前田 滋 6代校長	平成16年4月1日		
平成18年4月1日 佐々木 正司 一般教育科 SASAKI, Shoji Liberal Arts and Sciences 前田 滋 6代校長	平成17年4月1日	古賀 亜彦	電気電子工学科
平成19年4日1日 前田 滋 6代校長	平成18年4月1日	佐々木 正司	一般教育科
	平成19年4月1日	前田 滋	6代校長

●客員教授 Visiting Professor

授与年月日	氏 名 Name	偏 考 Remarks
平成28年4月1日	上田 康弘 UEDA, Yasuhiro	ソニーセミコンダクタマニュファク チャリング株式会社 代表取締役社長 Sony Semiconductor Manufacturing Corporation Presidentari & CEO
平成28年4月1日	原 啓文 HARA, Hirofumi	マレーシア日本国際工学院(MJIIT) 准教授 MJIIT Associate Professor

授与年月日	氏 名 Name	備 考 Remarks
平成19年4月1日	持原 稔	機械工学科
十八八十十十二	MOCHIHARA, Minoru	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	一般教育科
十成20年4月1日	YAMASHITA, Noboru	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	一般教育科
十成22年4月1日	YAMASAKI, Toru	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
±+2254E4E	河野 良弘	電子制御丁学科
平成23年4月1日	KAWANO, Yoshihiro	Dept. of Electronic Control Eng.
平成23年4月1日	内谷 保	都市環境デザイン工学科
	UCHITANI, Tamotsu 榎園 茂	Dept. of Urban Environmental Design and Eng. 情報工学科
平成24年4月1日	復園 ル ENOKIZONO, Shigeru	「月ギ以上・ ブ 作刊 Dept. of Information Eng.
平成25年4月1日	池田 英幸	機械工学科
1750201 1731	IKEDA, Hideyuki	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
平成26年4月1日	赤坂 裕	7代校長
1750201 1731	AKASAKA, Hiroshi	7th President 一般教育科
平成26年4月1日	作作な 1円— ABEMATSU, Shinji	一放致 同行 Liberal Arts and Sciences
平成27年4月1日	江﨑 秀司	機械工学科
113,27 +-7,110	ESAKI, Shuji	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	一般教育科
113027 1 1731 🗆	SAMESHIMA, Toshihide	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	電子制御工学科
17%20年4月1日	HARADA, Haruyuki	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.
	THO HOUNE, THY OOTH	Sopra of Orbert Environmental Deorgin and Eng.

授与年月日	氏 名 Name	備 考 Remarks
平成28年4月1日	小林 望 KOBAYASHI, Nozomu	IHI プラント建設株式会社 代表取締役社長IHI Plant Construction CO., Ltd. President & CEO
平成28年4月1日	遠矢 良太郎 TOOYA, Ryoutarou	鹿児島大学産学官連携 推進センター COC+ 推進部門 Kagoshima University Innovation Center COC+ Promotion Department
平成28年4月1日	岩本 才次 IWAMOTO, Seiii	鹿児島工業高等専門学校機械工学科元教授 NITKC Dept. of Mechanical Eng. former professar



"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







「あらゆる物をつくる」ための学問を学ぶ機械工学科では、全ての産業分野で活躍でき る広い視野と実力を備えた創造性ある機械技術者の育成を目指している。

そのため5年間の一貫した教育で一般科目と専門科目を有機的に結びつけ、機械工学に 関する基礎知識とその応用力を修得できるカリキュラムを編成している。

また、最近の「各種エネルギーの開発とその応用」並びに「あらゆる分野での省力化・ 無人化」の推進・発展などの要請に応えるために、企業等から講師を招き最新の技術につ いて、より深く学ぶことができるようにしている。

The department of mechanical engineering seeks to nurture creative mechanical engineers armed with extensive knowledge and hands-on skills applicable in every industrial field. To this end, both special and general subjects are integrated into the five-year overall curriculum. This helps students learn the basics as well as the applied technology of mechanical engineering. The most up-to-date technology-related courses, which are focused on the development and application of various kinds of energy and energy-saving with automation and robotization, are given by experienced engineers from various

●教員 Teaching Staff

職名	氏 名	教育研究分野	
Title	Name	Subjects	校務分担
教授/博士(工学)	田畑 隆英	流体工学	キャンパス情報ネットワークシステム管理者
Professor/Dr.of Eng.	TABATA, Takahide	Fluid Engineering	
教授/博士(工学)	塚本 公秀	ものづくり教材開発・機械加工	学科長
Professor/Dr.of Eng.	TUKAMOTO, Kimihide	Development of the Teaching Materials, Grinding Process	
教授/学術博士	南金山 裕弘	塑性加工	4 年学級担任
Professor/Ph.D.	NAKIYAMA, Yasuhiro	Deformation Processing	
教授/博士(工学)	三角 利之	熱工学	寮務主事補
Professor/Dr.of Eng.	MISUMI, Ttoshiyuki	Thermal engineering	
准教授/博士(工学)	小田原 悟	機械力学、材料力学	地域共同テクノセンター部門長
Associate Professor/Dr.of Eng.	ODAHARA, Satoru	Dynamics of Machinery, Mechanics of Materials	
准教授/博士(工学)	椎 保幸	流体工学、エネルギー機械	5 年学級担任
Associate Professor/Dr.of Eng.	SHII, Yasuyuki	Fluid Engineering, Mechanical Energy Engineering	
准教授/博士(工学)	德永 仁夫	材料学、機械設計法	
Associate Professor/Dr.of Eng.	TOKUNAGA, Hitoo	Mechanical Science, Machine Design	
講師/博士(工学)	白石 貴行	制御工学、モーションコントロール	
Lecturer/Dr.of Eng.	SHIRAISHI, Takayuki	Control Engineering, Motion Control	
講師/博士(情報工学)	渡辺 創	制御工学、メカトロニクス	教務主事補
Lecturer/Dr.of Eng.	WATANABE, So	Control Engineering, Mechatronics	
講師/博士(工学) Lecturer/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)	3年学級担任

●嘱託教員 Nonregular employed Staff

職 名	氏 名	教育研究分野
Title	Name	Subjects
嘱託教授/工学博士/技術士	江﨑 秀司	伝熱工学、熱工学、流体工学
Nonregularly employed Professor/Dr.of Eng./P.E.Jp	ESAKI, Shuji	Heat transfer engineering, Thermal engineering, Fluid engineering

●非常勤講師 Part-Time Teaching Staff

●升市到舑岬 Falt-Tille Teachil	● FF市 新聞師 Fart-Time Teaching Staff				
氏 名	担当科目				
Name	Courses				
加治屋 徹実	電子回路				
KAJIYA, Tetsumi	Electronic Circuit				
池田 英幸	材料学 I 、材料学 I 、数值解析				
IKEDA, Hideyuki	Materials Science Ⅰ,Ⅱ,Numerical Analysis, Exercises in Mechanical Engineering				
西田 詩	応用数学 Ⅰ、応用数学 Ⅱ				
NISHIDA,Kotoba	Applied Mathematics Ⅰ,Ⅱ				
江籠 穂積	工業英語				
EGO, Hozumi	Technical English				



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は、基礎原理として全て電気回路あるいは電子回路の考え方が使われている。これらの回路を設計・実装できるようになることが、電気電子工学科で勉強することの第1の目標である。集積回路やトランジスタなどのデバイスの特性を理解し、機能を実現するための回路を設計することによって、自分が作りたいものを思い通りに作れるだけでなく、物理や化学など他分野の知識も融合させることで、これまでにない新しい革新的なデバイスの「モノづくり」が可能になる。自動運転する自動車、脳波で動くデバイス、病気を治すマイクロロボットなど未だ実用化できていない技術は沢山ある。電気電子工学科では、新技術を実現するために必要な問題点の発見とその解決法の提案が出来る技術者・研究者を育成することを目標にしている。

Electrical and electronic appliance manufacturing requires the basic knowledge of electrical and electronic circuits. Its principles lead us to fabricate appliances around us such as Al robots, smartphones, and even power generating to shore up a wide range of industries. Therefore, it is the overriding goal for the students learning in the Department of Electrical and Electronic Engineering to understand the fundamental principles of circuit design and acquire the desired skills of its implementation.

In the course of the circuitry design and development, the students can practice to make devices to function as desired by virtue of a great deal of understanding

on the attributes of the integrated circuit, transistor or other devices. Moreover, we are sure that these practicums enable design and manufacturing of state-of-the-art and innovative appliances we have never seen before with the flexibility of integrating the knowledge of physics, chemistry, and other fields. This interdisciplinary coursework is crucial in today's high-tech society.

In recent years, we have tons of challenges which haven't been realized but hopefully are on the way, like self-driving car, devices working with brain waves, medical micro-robot which detects and cures diseases and the like. In the Department of Electrical and Electronic Engineering, our mission is to foster the engineers and researchers competent enough to discover inevitable problems and their adequate solutions for new technologies.

●教員 Teaching Staff

●教員 leaching Staff			
職 名 Title	氏 名 Name	教育研究分野 Subjects	校務分担
教授/技術士(電気電子) Professor/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	キャンパス情報ネットワークシス テム管理者
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	
教授/博士(工学) Professor/Dr.of Eng.	須田 隆夫 SUDA, Takao	電子デバイス、電気電子材料、医用・生体工学 Electronic Device, Electric/Electronic material, Biomedical engineering	副校長(教務主事)
教授/博士(工学) Professor/Dr.of Eng.	中村 格 NAKAMURA, Itaru	教育工学、電力工学、パルスパワー工学、高電圧工学 Educational Technology, Electric Power Engineering, Pulsed Power Engineering, High Voltage Engineering	学科長
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	5年学級担任
准教授/博士(工学) Associate Professor/Dr.of Eng.	樫根 健史 KASHINE, Kenji	エネルギー変換工学、メカトロニクス教育 Energy Conversion Engineering, Mechatronics Education	電気情報システム工学専攻長
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	3年学級担任
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	
助教/博士(理学) Assistant Professor/Dr.of Sci.	垣内田 翔子 KAICHIDA, Shoko	バイオメカニクス、生体工学 Biomechanics, Bioengineering	教務主事補
助教/博士(工学) Assistant Professor/Dr.of Eng.	枦 健一 HAJI, Kenichi	高電圧、EMC(電磁環境両立性) High Voltage, EMC	4 年学級担任

●非常勤講師 Part-Time Teaching Staff

氏 名	担当科目
Name	Courses
加治屋 徹実	電気電子工学概論、電気回路IV
KAJIYA, Tetsumi	Introduction to Electrical and Electronics Engineering, Electric Circuits IV
斉之平 浩	応用数学 I 、応用数学 II
SAINOHIRA, Hiroshi	Applied Mathematics I , <mark>I</mark>
今村 浩	電気法規・施設管理
IMAMURA, Yutaka	Regulations of electricity・Management of Electrical facilities

National Institute of Technology, Kagoshima College



オールラウンドエンジニアの養成

Fostering All-Round Engineers



最近の機器・装置には、ほとんどコンピュータが組み込まれ、人工知能やファジィ制御の 応用等と相まって操作性・快適性・安全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、数値制御工作機械、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

このため機械工学、電気・電子工学、情報工学の各分野を有機的に結合させて、機器や装置の制御の方法や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を体得させるようにしている。

Computer-installed and controlled technologies, including AI (artificial intelligence) and fuzzy control systems, are increasingly contributing to the development of safer, more comfortable, and user-friendly mechanical devices.

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, 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 mechanical engineering, electrical engineering, control engineering, electronic computers, and CAD/CAM. Skills will be acquired through experiments hands-on practice, and graduation thesis research.

●数員 Teaching Staff

● 教員 Teaching Staff			
職名 Title	氏名 Name	教育研究分野 Subjects	校務分担
教授/博士(工学)	岸田 一也	ソフトコンピューティング	3年学級担任
Professor/Dr.of Eng.	KISHIDA, Kazuya	Soft Computing	3 牛子椒担比
教授/博士(工学)	島名 賢児	機械加工学	教務主事補
Professor/Dr.of Eng.	SHIMANA, Kenji	Machining Technology	秋初工事間
教授/博士(工学)	新田 敦司	電子デバイス、電子材料物性	学生主事補
Professor/Dr.of Eng.	NITTA, Atsushi	Electronic Device, Electronic Material Science & Engineering	3 33
教授/博士(工学)	宮田・千加良	リモートセンシング、信号解析、故障診断	副校長補佐(地域共同テクノセン
Professor/Dr.of Eng.	MIYATA, Chikara	Remote Sensing, Signal Analysis, Fault Diagnosis	ター副センター長)
教授/博士(工学)	室屋 光宏	パワーエレクトロニクス	学科長
Professor/Dr.of Eng.	MUROYA, Mitsuhiro	Power Electornics	71110
准教授/博士(工学)	鎌田清孝	環境磁気計測、生体磁気計測、地球物理学	
Associate Professor/Dr.of Eng.	KAMATA, Kiyotaka	Environmental Magnetic Measurement,	
	. ,	Biomagnetic Measurement , geophysics	
准教授/博士(工学)	吉満真一	機械加工	機械・電子システム工学専攻長
Associate Professor/Dr.of Eng.	YOSHIMITSU, Shinichi	Machining	
講師/博士(工学)	福添一孝明	画像認識、航空技術	4 年学級担任
Lecturer/Dr.of Eng.	FUKUZOE, Takaaki	Image Recognition, Aeronautical Technology	
助教/修士(工学)	小原 裕也	機械加工学	5 年学級担任
Assistant Professor/M.E.	KOBARU, Yuya	Machining Technology	3 1 3 1803212
	瀬戸山・康之	制御工学、ロボット工学、メカトロニクス	
Assistant Professor/Dr.of Eng.	SETOYAMA, Yasuyuki	Control Engineering, Robotics, Mechatronics	
	1 1, 1000,000	3 22 3, 1000000, 110000000	

●嘱託教員 Nonregular employed Staff

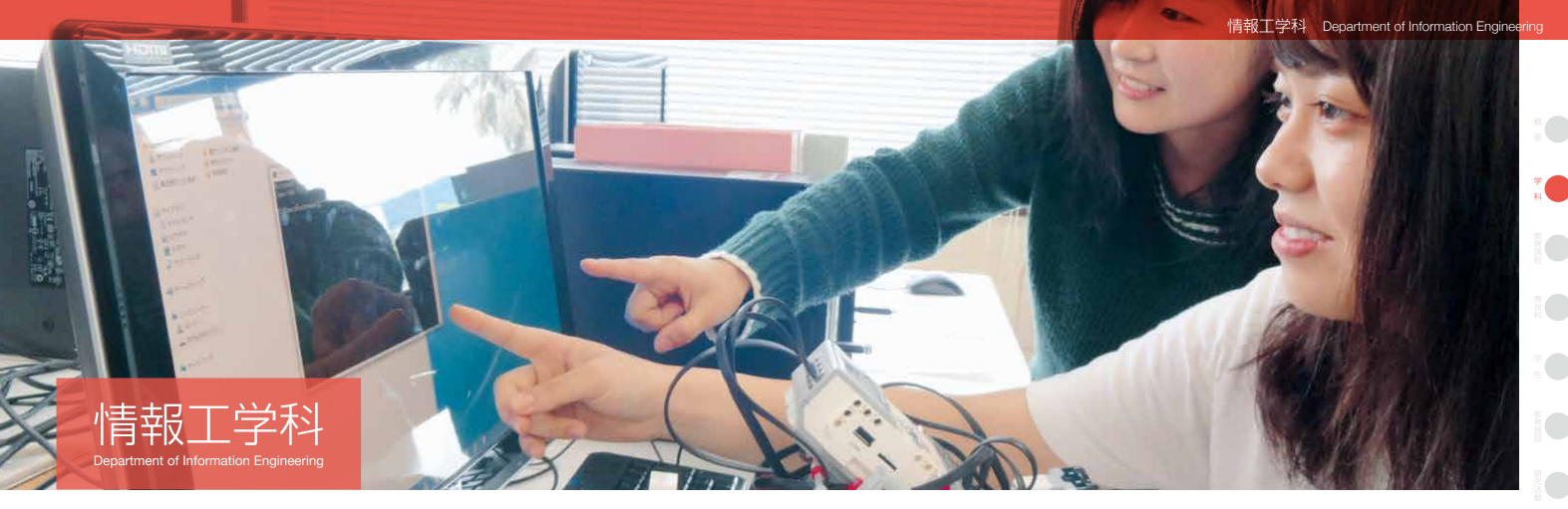
職名 Title	氏名 Name	教育研究分野 Subjects
嘱託教授/博士(工学)	植村 眞一郎	設計工学
Nonregularly employed Professor/Dr.of Eng.	UEMURA, Shinichiro	Design Engineering
嘱託教授/博士(工学)	原田治行	生体信号処理、デジタル信号処理
Nonregularly employed Professor/Dr of Eng.	HARADA Haruvuki	Biosignal Processing Digital Signal Processing

●非常勤講師 Part-Time Teaching Staff

	3
氏名 Name	担当科目 Courses
西田詩	応用数学Ⅰ、応用数学Ⅱ
NISHIDA, Kotoba	Applied Mathematics I, II
河野 良弘	数値制御、生産システム
KAWANO, Yoshihiro	Numerical Control, Production System
前薗 竜一	
MAEZONO, Ryuichi	
平峯二郎	
HIRAMINE, Jiro	
竹之内 德嗣	
TAKENOUCHI, Noritsugu	
千堂 浩	特別講座
SENDO, Hiroshi	Special Course
平川 真理子	
HIRAKAWA, Mariko	
日高雄一	
HIDAKA, Yuichi	
深見 大輔	
FUKAMI, Daisuke	

氏名 Name	担当科目 Courses
丸野 博和	
MARUNO, Hirokazu	特別講座
加治屋 聡夫	Special Course
KAZIYA, Akio	
益田・修男	
MASUDA, Nobuo	
小濵 実	
OBAMA, Minoru	
帖佐 正俊	
CHOUSA, Masatoshi	
永重 一博	品質管理
NAGASHIGE, Kazuhiro	Quality Control
二宮 直光	
NINOMIYA, Naomitsu	
原口 英明	
HARAGUCHI, Hideaki	
宇田和広	
UDA Kazuhiro	

al Institute of Technology, Kagoshima College



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 System 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、製作できる情報技術者 (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 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

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

●数号 Topobing Stoff

●教員 Teaching Staff			
職 名	氏 名	教育研究分野	校務分担
Title	Name	Subjects	
教授/博士(工学)	幸田 晃	信号処理工学	学科長
Professor/Dr.of Eng.	KODA, Akira	Signal Processing	
教授/修士(工学)	堂込 一秀	ソフトウェア工学	
Professor/M.E.	DOUGOME, Kazuhide	Software Engineering	
教授/博士(工学)	濱川 恭央	ニューラルネットワーク、連想記憶、脈波	地域共同テクノセンター部門長
Professor/Dr.of Eng.	HAMAKAWA, Yasuo	Neural Network , Associative Memory, Pulse Wave	
教授/博士(工学)	玉利 陽三	生体工学、生体磁気、生体情報工学	4年学級担任
Professor/Dr.of Eng.	TAMARI, Yozo	Bioengineering, Biomagnetism, Bioinformation Engineering	
准教授/博士(工学)	入江 智和	計算機ネットワーク、情報源符号化	副校長補佐(グローバル・アクティブラーニングセンター副センター長)
Associate Professor/Dr.of Eng.	IRIE, Tomokazu	Computer Network, Source Coding	
准教授/博士(工学)	新徳 健	ヒューマンインタフェース	3年学級担任
Associate Professor/Dr.of Eng.	SHINTOKU, Takeshi	Human Interface	
准教授/博士(工学) Associate Professor/Dr.of Eng.	武田 和大 TAKEDA, Kazuhiro	分散並列処理、建築環境工学、気象データ Distributed Parallel Processing 、Architectural Environmental Engineering、Weather Data	
准教授/修士(工学)	豊平 隆之	ソフトウェア、組込みシステム	5年学級担任
Associate Professor/M.E.	TOYOHIRA, Takayuki	Software, Embedded system	
助教/博士(工学)	原 崇	分散並列処理、群知能	キャンパス情報ネットワークシステム管理者
Assistant Professor/Dr.of Eng.	HARA, Takashi	Distributed Parallel Processing, Swarm Intelligence	

●嘱託教員 Nonregular employed Staff

職名	氏 名	教育研究分野
Title	Name	Subjects
嘱託教授/博士(工学)	芝 浩二郎	画像処理、計算機工学
Nonregularly employed Professor/Dr.of Eng.	SHIBA, Kojiro	Image Processing, Computational Engineering

●非常勤講師 Part-Time Teaching Staff

氏 名	担当科目
Name	Courses
加治屋の徹実	集積回路工学
KAJIYA, Tetsumi	Integrated Circuit Technology
榎園 茂	情報理論、数値解析Ⅰ、数値解析Ⅱ
ENOKIZONO, Shigeru	Information Theory, Numerical Analysis $ { m I} $, Numerical Analysis $ { m II} $
久永 忠範	コンピュータリテラシ、情報工学特論Ⅲ
HISANAGA, Tadanori	Computer Literacy,Information Engineering Topics
鹿嶋 雅之	論理回路、情報数学、システム設計学
KASHIMA, Masayuki	Logic Circuits, Information Mathematics, Software Engineering
大野 裕史	情報基礎
OHNO,Hiroshi	Fundamentals of Information Engineering
下園 幸一	言語処理系
SHIMOZONO, Koichi	Language Processors
磯川 幸直	情報技術実習Ⅰ、情報技術実習Ⅱ
ISOKAWA, Yukinao	Technical Training in Information Engineering I, II

National Institute of Technology, Kagoshima (



より良い「地域づくり・街づくり」を創造できる建設技術者の養成

Nurturing Construction Engineers to Fulfil Better Local and Town Development



土木工学科は平成22年度から「都市環境デザイン工学科」に名称変更した。「土木工学」 は橋や道路、ダム等の主として社会基盤整備を行う技術を学ぶ学問である。「建築学」は住 宅やビル等の主として居住空間を整備する技術を学ぶ学問である。いずれも人々が安全で安 心した快適な暮らしのできる生活空間整備を行う技術を学ぶ。新学科では、このような土木 分野と建築分野に関連した科目を学修するとともに、地球温暖化や生態系の破壊など現代社 会が抱える環境問題にも対処できる環境バイオ分野に関連した科目も学修する。そして、土 木・建築・環境バイオ分野の基礎知識の徹底修得を糧として、広範・多岐にわたる一般・専 門知識の修得と人間としての倫理観を備えた技術者を育成する。さらに、人間と自然環境が

調和した生活空間の創造に理解を深め、グローバルな視野に立った、行動的建設技術者の育成を目指す。

From the year 2010, the Department of Civil Engineering changed its name to the Department of Urban Environmental Design and Engineering.

"Civil engineering" mainly deals with the engineering of infrastructure development such as bridges, roads, and dams.

"Architecture" mainly deals with design and engineering of the living environment such as residential houses and buildings.

The mission of both studies is to provide well-assured environmental infrastructure in which people can lead a safe and comfortable social life.

In addition to subjects associated with civil engineering and architecture, the new department provides students with environmental biotechnology-related subjects that deal with global warming, destruction of the ecosystem and other environmental problems faced by modern society.

Through well-organized theoretical and practical approaches, students will acquire both basic and advanced technological education in civil engineering, architecture, and environmental biotechnology fields as well as a sense of ethics as an engineer.

The new department aims to develop active civil engineers who deeply understand the importance of harmonious coexistence of nature and humans from a global perspective.

●数員 Teaching Staff

教員 Teaching Stan			
職 名 Title	氏 名 Name	教育研究分野 Subjects	校務分担
教授/博士(工学)	Name 池田 正利	土木材料、コンクリート工学	
別な人は工(エチ) Professor/Dr.of Eng.	IKEDA. Masatoshi	これがれ、コンプラードエ子 Construction Materials, Concrete Technology	学科長
教授/一級建築士	岡松 道雄	建築設計、建築計画、景観設計	
Professor/Architect	OKAMATSU, Michio	Architectural Design, Architectural Planning, Design of Landscape	5 年学級担任
教授/博士(工学)	提降	材料力学、岩盤力学	
Professor/Dr.of Eng.	TSUTSUMI. Takashi	Strength of materials. Rock mechanics	
教授/博士(工学)(農学)	山内正仁	廃棄物工学、環境工学	=======================================
Professor/Dr.of Eng. Agr.	YAMAUCHI, Masahito	Waste Management Engineering, Environmental Engineering	副校長(専攻科長)
准教授/博士(工学)	内田 一平	都市計画、国土計画	中水子市場
Associate Professor/Dr.of Eng.	UCHIDA, Ippei	City Planning, National Land Planning	寮務主事補
准教授/一級建築士	川添 敦也	構造工学	4 年学級担任
Associate Professor/Architect	KAWASOE, Atsuya	Structural Engineering	4 牛子枞担江
准教授/博士(工学)	山田 真義	環境衛生工学	建設工学専攻長
Associate Professor/Dr.of Eng.	YAMADA, Masayoshi	Environmental Sanitary Engineering	建成工于守权区
助教/博士(工学)	窪田 真樹	建築環境工学、建築設備、気象データ	_ ,,_ ,_ ,_ ,_
Assistant Professor/Dr.of Eng.	KUBOTA, Masaki	Building Environmental Engineering, Building	3 年学級担任
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Services, Meteorological Data	
助教/博士(工学)	毛利 洋子	景観設計、アーバンデザイン、建築意匠	学生主事補
Assistant Professor/Dr.of Eng.	MOHRI, Yoko	Design of Landscape, Urban Design, Architectural Design	3 3 113

●嘱託教員 Nonregular employed Staff

職名	氏 名	教育研究分野
l itle	Name	Subjects
嘱託教授/博士(工学)	西留清	環境工学
Nonregularly employed Professor/Dr.of Eng.	NISHIDOME, Kiyoshi	Environmental Engineering

●非常勤講師 Part-Time Teaching Staff

プト市到時間 alt-Time leachin	
氏 名	担当科目
Name	Courses
森山 輝男	施工学
MORIYAMA, Teruo	Execution of construction works
梅木 時文	施工学
UMEKI, Tokifumi	Execution of construction works
上小鶴 博	港湾工学
KAMIKOZURU, Hiroshi	Port and Harbor Engineering
内谷 保	応用力学、構造力学Ⅰ、耐震工学
UCHITANI, Tamotsu	Applied Mechanics, Structural Mechanics I, Earthquake-proof Engineering
本門 俊男	交通計画学
MOTOKADO, Toshio	Transportation Planning
池田 英幸	機械工学概論
IKEDA, Hideyuki	Introduce to Mechanical Engineering
加治屋 徹実	電気工学概論
KAJIYA, Tetsumi	General Electrical & Electric Engineering
北村 良介	土質力学、地盤工学
KITAMURA, Ryousuke	Soil mechanics, Geotechnical Engineering
宇都は博徳	設計演習
UTO, Hironori	Design and Drawing Studio
山内 隆弘	測量学Ⅰ、測量実習Ⅰ
YAMAUTI, Takahiro	Surveying I, Surveying Practice I
田中龍児	測量学Ⅱ、測量実習Ⅱ
TANAKA, Rvoji	Surveying II Surveying Practice II

National Institute of Technology, Kagoshima



豊かな人間性と基礎的能力を養う

Fostering Humanity and Fundamental Skills

一般教育科は、よき社会人、優れた技術者に必要な基礎知識、幅広い視野、豊かな人間性及び体力を身につけることを目標とする。高校及 び大学までの内容を精選して、低学年から高学年にわたって修得させる。

The Departments of Liberal Arts and Sciences aim to provide the basic knowledge and foster the broadness of vision, humanity and physical training necessary for successful engineers.

The subjects are carefully selected in accordance with the high-school/college level.







●教員 Teaching Staff

職 名	氏 名	教育研究分野	校務分担
Title	Name	Subjects	
教授/博士(工学)	大竹 孝明	化学工学、反応工学、環境工学	副校長 (総務・企画担当)
Professor/Dr.of Eng.	OTAKE, Takaaki	Chemical Engineering	
教授/修士(英文学)	鞍掛 哲治	英語教育、e ラーニング、入学前教育	2 年学級担任
Professor/M.A.	KURAKAKE, Tetsuharu	TEFL, e-learning, Developmental Education	
教授/修士(文学)	嵯峨原 昭次	英語教育	副校長補佐(広報担当)、2年副担任
Professor/M.A.	SAGAHARA, Shoji	English Education	
教授/博士(理学)	篠原 学	太陽地球系物理学	学生主事補、2年副担任
Professor/Dr.of Sci.	SHINOHARA, Manabu	Solar Terrestrial Physics	
教授/博士(学術)	嶋根 紀仁	数学、位相空間論	1 年学級担任
Professor/Ph.D.	SHIMANE, Norihito	Mathematics, General Topology	
教授/博士(比較社会文化)	塚崎 香織	英語、英語教育	副校長(学生主事)
Professor/Ph.D.	TSUKAZAKI, Kaori	English, English Language Teaching	
教授/博士(工学)	白坂 繁	数学、代数学、初等数学	1 年学級担任(学年主任)
Professor/Dr.of Eng.	SHIRASAKA, Shigeshi	Mathematics, Algebra, Elementary mathematics	
教授/博士(数理科学)	拜田 稔	数学、偏微分方程式論	1 年学級担任
Professor/Dr.of Mathematical Sciences.	HAIDA, Minoru	Mathematics, Theory of partial differential equations	
教授/修士(文学)	保坂 直之	表現主義、独文学、ドイツ語教授法	教務主事補
Professor/M.A.	HOSAKA, Naoyuki	Expressionism, Germanistik, DaF	
教授/博士(文学) Professor/Dr.of Literature.	松田 信彦 MATSUDA, Nobuhiko	日本文学 (古代)、日本神話 Japanese classical literature, Japanese mythology	一般教育科長
准教授/修士(教育学)	北薗 裕一	健康教育、サッカー	
Associate Professor/M.ed.	KITAZONO, Yuichi	Health education , Football	
准教授/博士(工学)	熊谷 博	数学	2 年学級担任
Associate Professor/Dr.of Eng.	KUMAGAI, Hiroshi	Mathematics	
准教授/博士(教育学)	坂元 真理子	第二言語習得、教科書分析	副校長補佐(国際交流担当)、1年副担
Associate Professor/Dr.of Education.	SAKAMOTO, Mariko	Second Language Acquisition, textbook analysis	
准教授/修士(文学) Associate Professor/M.A.	田中 智樹 TANAKA, Motoki	日本上代文学(散文) Japanese classical Literature Written in Prose	2 年学級担任(学年主任)
准教授/博士(理学)	野澤 宏大	惑星磁気圏物理学、超高層大気物理学	副校長(寮務主事)
Associate Professor/Dr.of Sci.	NOZAWA, Hiromasa	Planetary magnetosphere physics, Upper Atmosphere Physics	
准教授/修士(応用経済学) Associate Professor/MEcc	林 良平 HAYASHI, Ryohei	行動経済学 Behavioral economics	1 年学級担任
准教授	三原 めぐみ	分析化学	学生何でも相談室長
Associate Professor	MIHARA, Megumi	Analytical Chemistry	
准教授/修士 (理学)	村上 浩	数学	寮務主事補、1 年副担任
Associate Professor/M.S.	MURAKAMI, Hiroshi	Mathematics	
講師/博士(工学)	アニス ウル レーマン	心理科学、英語	
Lecturer/Ph.D.	Anis Ur Rehman	Psychological Science, English	
講師/博士(理学)	池田 昭大	超高層大気物理学	
Lecturer/Dr.of Sci.	IKEDA, Akihiro	Upper Atmosphere Physics	
講師/修士(体育学) Lecturer	堂園 — DOUZONO, Hajime	スポーツマネジメント、バドミントン Sports Management, Badminton	1 年学級担任
講師/博士(学術)	町 泰樹	文化人類学、宗教学、民俗学	2 年学級担任
Lecturer/Ph.D.	MACHI, Taiki	Cultural Anthropology, Religious Studies, Japanese Studies	
講師/博士(理学) Lecturer/Dr.of Sci.	松浦 將國 MATSUURA, Masakuni	数学、確率論 Mathematics, Probability Theory	2 年学級担任

●非常勤講師 Part-Time Teaching Staff

日本史 日本史 日本史 日本史 日本史 日本史 日本史 日本史 日本史 日本中	
回り、	
SHIGEHISA, Junichi	
SAMESHIMA, Toshihide 松田 忠大 MATSUDA, Tadahiro 森田 豊子 MORITA, Toyoko 構松 伸二 ABEMATSU, Shinji 佐藤 哲三 SATO, Tetsuzo 「反星 衣里 KARIYA, Eri 新福 豊実 SHINPUKU, Toyomi 鄭 潤在 JUNG, Yunjae 入来 慶子 IRIKI, Keiko World History, Introduction to Social Study I,II 法学 I 、法学 II Law I,II 上aw I Law I,II 上aw I Law I,II Law I	
MATSUDA, Tadahiro	
MORITA, Toyoko 構松 伸二 ABEMATSU, Shinji 佐藤 哲三 SATO, Tetsuzo 仮屋 衣里 KARIYA, Eri 新福 豊実 SHINPUKU, Toyomi 鄭 潤在 JUNG, Yunjae 入来 慶子 IRIKI, Keiko 構松 伸二 英語 I A、英語 I B、英語 A English I A, I B, English A English I A, I B, English B, 英語表現基礎 English I A, I B, II A, II B, English Expression Basic 韓国文化 Korean Culture 音楽 Music 中国文化	
ABEMATSU, Shinji 佐藤 哲三 SATO, Tetsuzo 灰藍 衣里 KARIYA, Eri 新福 豐実 SHINPUKU, Toyomi 鄭 潤在 JUNG, Yunjae 入来 慶子 IRIKI, Keiko English I A, I B, English A, English A, B 英語 I A, 英語 I B, 英語 I B, 英語 J B, 英語表現基礎 English I A, I B, II A, II B, English Expression Basic 英語 B, 英語 IV 幸福 文 英語 IV 中国文化 Korean Culture 音楽 Music 中国文化	
SATO, Tetsuzo	
KARIYA, Eri English I A, I B , I A, I B , English Expression Basic 新福 豊実 英語 B、 英語 IV English B, IV 鄭 潤在 韓国文化 Korean Culture 入来 慶子 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	
SHINPUKU, Toyomi English B, IV 鄭 潤在 韓国文化 JUNG, Yunjae Korean Culture 入来 慶子 音楽 IRIKI, Keiko Music 張 紹妤 中国文化	
JUNG, YunjaeKorean Culture入来 慶子音楽IRIKI, KeikoMusic張 紹妤中国文化	
IRIKI, Keiko Music 張 紹妤 中国文化	

氏 名	担当科目
Name	Courses
重久 哲也	美術
SIGEHISA, Tetsuya	Art
古川 理沙	日本語(必)、日本語(選)、日本語·日本事情
FURUKAWA, Risa	Japanese language, Selective Japanese
	language, Japanese and Japanese Culture
蓼沼 恵美子	知的財産概論
TADENUMA, Emiko	Introduction to Intellectual Property
藤崎 恒晏	線形代数 A
FUJISAKI, Tsunehiro	Linear Algebra A
斉之平 浩	線形代数 A、B
SAINOHARA, Hiroshi	Linear Algebra A, B
西上床 信	物理Ⅰ
NISHIUWATOKO, Shin	Physics I
濱﨑 貢	物理学基礎Ⅰ、物理学基礎Ⅱ、物理学実験
HAMASAKI, Mitsugi	Basic Physics I , II , Experiments in Physics
有馬 一成	化学Ⅲ、化学Ⅳ
ARIMA, Kazunari	Chemistry Ⅲ , Ⅳ
河原 康一	自然科学
KAWAHARA, Kohichi	Life Science • Earth Science
河邊 弘太郎	自然科学
KAWANABE, Koutarou	Life Science • Earth Science
 山崎 亨	保健体育、体育
YAMASAKI, Toru	Physical Education
松尾 美穂子	保健体育 (女子)、体育
MATSUO, Mihoko	Physical Education

教育課程 Curriculum 教育課程 Curriculum

●機械工学科 Department of Mechanical Engineering

				*:	学修単位	講義I	Lecture	I	**:学	修単位 講義 Ⅱ Lecture Ⅱ
		授業科目		単位数			位数 Cre			備考
		Course Title		Credits	1年	2年	3年	4年	5年	Notes
	工作実習 I	Hande on To	chnical Training I	4	1st 4	2nd	3rd	4th	5th	
	工作実習Ⅱ		chnical Training I	4	-	4			1	
	工作実習Ⅱ		chnical Training II	4			4			-
必修科目	工学実験 [I in Mechanical Engineering	3				3		-
	工学実験Ⅱ		I in Mechanical Engineering	1					1	-
	卒業研究	Graduation F	Research	10					10	
	小計	Subtotal		26	4	4	4	3	11	
	応用数学 I	Applied Math	ematics I	1				1*		
	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 Physics II		1				1*	ļ	-
	物理学実験	Experiments in Physics		1				1		-
	製図Ⅰ	Design and		3		2	3			_
	一	Design and E Applied Mac		2			3	2*	1	-
	機械設計法 [1			1			-
	機械設計法Ⅱ	Machine Design I Machine Design II		2			'	2**		-
	工業力学Ⅰ	Machine Design II Engineering Mechanics I		1		1			1	-
	工業力学Ⅱ		Mechanics II	1		<u> </u>	1			1
	機械力学	Mechanical [2					2*	1
	材料力学 I	Strength of N	Materials I	2			2			-
	材料力学Ⅱ	Strength of N	Materials II	2				2*		
A群	機械工作法 I	Mechanical 1	echnology I	1	1]
A 6+	機械工作法Ⅱ	Mechanical 7	echnology I	1		1				
	機械工作法Ⅲ	Mechanical 7	echnology II	1			1			
	熱力学	Thermodynamics		2				2*		
	伝熱工学	Heat Transfer		2					2**	-
	流体工学	Fluid Dynamics		2				2*		-
	エネルギー機械Ⅰ	Mechanical Energy Machine I		2	1				2**	-
	材料学Ⅰ	Materials Science I		1	1		1			-
	材料学 II	Materials Science II Materials Science III		1			1	1*		-
	情報基礎		s of Information Engineering	1	1			ı		-
	情報処理I	Information F		1	'	1				
	制御工学Ⅰ	Control Engir		1				1*		-
	制御工学Ⅱ	Control Engir		1				· ·	1*	-
	メカトロニクスI	Mechatronics		2					2**	-
	創造実習	Creative Prac	etices	1				1*		1
	小計	Subtotal		44	3	5	11	16	9]
	応用数学Ⅱ	Applied Math	ematics II	1				1*		
	応用数学Ⅲ	Applied Math		1					1*	
	数値解析	Numerical Ar		1				1*	1	_
	流体力学	Fluid Dynami		2					2**	-
	エネルギー機械Ⅱ		Energy Machine II	2			1		2**	_
	情報処理 II 電気回路	Information F Electrical Circ		1		1	1		1	-
	電子回路	Electrical Circ		1		<u> </u>	1		1	-
B群	制御工学Ⅲ	Control Engir		1			_ '		1*	1
D 11†	メカトロニクスⅡ	Mechatronics		2					2**	-
	創作活動	Creative Activ		1	1				† -	-
	工学演習		Mechanical Engineering	2				2	1	1
	外書輪講	+	nglish Technical Papers	1					1	1
	機械システム基礎	Fundamental	Mechanical System Engineering	1	1				L	
	工場実習	Internship		1				1		夏季休業中実施
	特別学修B	Special Subs	titute Credits B							単位数は別途定める
	小計	Subtotal		19	2	1	2	5	9	
	開講単位数	専門科目	Specialized Subjects	89	9	10	17	24	29	_
	Total Credits	一般科目	Liberal Arts and Sciences	114	25	25	15	23	26	 卒業単位数 167 以上
合計 Total		合計	Total	203	34	35	32	47	55	一般科目 75 以上
Total	履修可能单位数	専門科目	Specialized Subjects	89 87	9 24	10 25	17 15	24 13	29	専門科目 82以上
	Maximum Credits Obtainable	一般科目	Liberal Arts and Sciences Total	176	33	35	32	37	39	-
			Iotal	170	1 23	رد ا	_ JZ	/د	ا ع	

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

		授業科目	単位数	学年	引配当单	位数 Cre	edits by	Grade	備考
		技未科日 Course Title	平1位数 Credits	1年 1st	2年 2nd	3年 3rd	4年 4th	5年 5th	順名 Notes
	電気電子工学実験Ⅰ	Experiments in Electrical and Electronic Engineering I	2	100	2		1011	3.11	
	電気電子工学実験Ⅱ	Experiments in Electrical and Electronic Engineering II	2			2			
	電気電子工学実験Ⅲ	Experiments in Electrical and Electronic Engineering II	2			2			_
必修科目	電気電子工学実験Ⅳ	Experiments in Electrical and Electronic Engineering IV	2				2		_
	電気電子工学実験V	Experiments in Electrical and Electronic Engineering V	2	-			2	10	-
	卒業研究	Graduation Research	10		2	1	1	10	-
	小計 応用数学 I	Subtotal Applied Mathematics I	20	0	2	4	2**	10	
	応用数字Ⅱ	Applied Mathematics I	1	+			1*	-	-
	物理学基礎Ⅰ	Basic Physics I	1			1	<u> </u>		-
	物理学基礎Ⅱ	Basic Physics II	1			1			-
	物理学基礎Ⅲ	Basic Physics II	1				1*		1
	物理学実験	Experiments in Physics	1				1		1
	電気電子工学概論	Introduction to Electric and Electronics Engineering	1	1					
	電気数学 I	Mathematics for Electrical Engineering I	1	1					
	電気数学Ⅱ	Mathematics for Electrical Engineering II	1		1				
	電気数学Ⅲ	Mathematics for Electrical Engineering	11		1				
	電磁気学Ⅰ	Electromagnetism I	1	-		1		-	4
	電磁気学Ⅱ 電磁気学Ⅲ	Electromagnetism II	1 1	-		1	1 *	-	-
	電磁気学Ⅳ	Electromagnetism III Electromagnetism IV	1 1	+	-		1*	-	+
	电磁気学V 電磁気学V	Electromagnetism V	1	 			 	1*	+
	電気回路Ⅰ	Electric Circuits I	1	1				 '	+
	電気回路Ⅱ	Electric Circuits II	1	1				1	1
	電気回路Ⅲ	Electric Circuits II	1	<u> </u>	1			1	1
	電気回路IV	Electric Circuits IV	1		1				1
	電気回路V	Electric Circuits V	1			1			1
	電気回路VI	Electric Circuits VI	1			1			
	電気回路VI	Electric Circuits VII	1				1*		
	計測工学 I	Instrumentation Engineering I	1			1			
	計測工学Ⅱ	Instrumentation Engineering II	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 I 電子物性	Semiconductor Engineering II Electronic Property	1	-			1"	1*	-
A群	電気電子材料	Electrical and Electronic Materials	2	+				2**	-
A 01	電子回路Ⅰ	Electronic Circuits I	1	_		1		-	-
	電子回路Ⅱ	Electronic Circuits II	1			1			-
	電子回路Ⅲ	Electronic Circuits III	1				1*		
	制御工学	Control Engineering	2				2*]
	パワーエレクトロニクス	Power Electronics	2					2**	
	論理回路	Logic Circuits	1			1			
	デジタル回路	Digital Circuits	2				2**		
	電子回路設計	Electronic Circuits Design	1					1	_
	電気通信Ⅰ	Electrical Communications I	2	-			2**	2++	_
	電気通信Ⅱ	Electrical Communications II	2	1				2**	1
	情報基礎	Fundamentals of Information Processing	<u> </u> 1	1 1					4
	情報処理 I 目標報処理 II	Information Processing I Information Processing II	1	 ' -	1			-	+
	情報処理Ⅲ	Information Processing II	1	+	1			1	+
	情報処理IV	Information Processing IV	1	1	<u> </u>	1			1
	電子計算機	Electronic Computer	2				2**]
	ソフトウェア応用	Applications of Software	11					1	
	電気機器 I	Electric Machinery I	1			1			_
	電気機器Ⅱ	Electric Machinery II	1			1			1
	電気機器Ⅲ	Electric Machinery II	1				1*		4
	発変電工学	Power Generating Engineering	1	-			1*	-	4
	エネルギー変換工学 送配電工学	Energy Conversion Engineering	<u>1</u> 2	-			1*	2**	-
		Electric Power Transmission	<u>Z</u>	-				1*	-
	高電圧工学 電気製図	High Voltage Engineering Drawing for Electrical Engineering	1	1				+ '	+
	創造実習I	Creative Practices I	1	+ '-			1	+	1
	創造実習Ⅱ	Creative Practices II	2	<u> </u>			2		1
	小計	Subtotal	66	7	6	15	25	13	1
	電気法規・施設管理	Regulations of electricity • Management of electrical facilities	1					1*	法規を含む
B群	工場実習	Internship	1				1		夏季休業中実施
D 6Ŧ	特別学修B	Special Substitute Credits B							単位数は別途定める
	小計	Subtotal	2	0	0	0	1	1	
	開講単位数	専門科目 Specialized Subjects	88	7	8	19	30	24	4
٨٥	Total Credits	一般科目 Liberal Arts and Sciences	114	25	25	15	23	26	 卒業単位数 167 以
合計 Total		合計 Total 東即和日 Specialized Subjects	202	32	33	34	53	50	── 一般科目 75 以上
Total	履修可能単位数	専門科目 Specialized Subjects	88	7	8 25	19	30	24	専門科目 82以上
	Maximum Credits	─般科目 Liberal Arts and Sciences	87	24	_ ZD	15	13	10	1

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

*:学修単位 講義 I L	ecture I **:	:学修単位 講義 Ⅱ	Lecture II
---------------	--------------	------------	------------

				* : :	学修単位	講義 I			修単位 講義 Ⅱ Lecture Ⅱ		
		授業科目 Course Title		単位数 Credits	学年5 1年 1st	引配当単 2年 2nd	位数 Cre 3年 3rd	edits by 4年 4th	Grade 5年 5th	備: Not	
	卒業研究	Graduation F	Research	10	151	ZIIU	Siu	401	10		
	工学実験Ⅰ	+	in Control Engineering I	4			4		10	-	
必修科目		· ·	in Control Engineering II	4				4		1	
	工学実験Ⅲ		in Control Engineering II	1					1	1	
	小計	Subtotal		19	0	0	4	4	11	1	
	工作実習 I	Hands-on Te	chnical Training I	4	4						
	工作実習Ⅱ	Hands-on Te	chnical Training II	4		4]	
	応用数学I	Applied Matl	nematics I	1				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		1			1	4.		_	
	物理学基礎Ⅲ	Basic Physic		1				1*		-	
	物理学実験	Experiments		1		1		1		-	
	工業力学 材料力学 I	Engineering Strength of N		2		1	2			-	
	材料力学Ⅱ	Strength of N		1				1*		-	
	材料学	Materials Sc		2				2*		-	
	エネルギー工学Ⅰ	Energy Engir	1				1*		1		
	エネルギー工学Ⅱ	Energy Engir		1	1			1*		1	
	機械工作法Ⅰ		Fechnology I	1	1			<u> </u>		1	
	機械工作法Ⅱ		ng Technology II	1		1				1	
	機械工作法Ⅱ	+	ng Technology II	1			1			1	
	機械設計法	Machine Des	9	1				1*]	
	機構学	Mechanism	of Machinery	2			2]	
	設計製図I	Drawing for	Control Engineering I	2	2						
	設計製図 II		Control Engineering I	2		2					
	電気回路Ⅰ	Electric Circu		2	2					_	
A群	電気回路Ⅱ	Electric Circu		2		2				_	
	電気回路Ⅱ	Electric Circu		1			1			1	
	電磁気学Ⅰ		netic Theory I	1	-		1			_	
	電磁気学Ⅱ 電磁気学Ⅲ		netic Theory II	1	-		1	1*		-	
	電子回路	Electronic Ci	netic Theory III	2	-		2	1		-	
	制御機器	Control Machinery and Apparatus		1					1*	_	
	電子制御基礎	Introduction to Control Engineering		1	1				<u> </u>	-	
	制御工学Ⅰ	Control Engi		2	 			2*		-	
	制御工学Ⅱ	Control Engi		1					1*		
	計測工学	Instrument T	echnology	1				1*			
	数値制御	Numerical C	ontrol	1				1*]	
	情報処理 I	Information I	Processing I	2		2					
	情報処理Ⅱ	Information I	Processing II	2			2				
	ディジタル回路 I	Digital Circui	t I	1				1			
	ディジタル回路Ⅱ	Digital Circui		1				1			
	電子計算機Ⅰ	Computer S		1	-			4 .	1*	_	
	情報技術Ⅰ		ning in Information Engineering I	1				1*	1+	-	
	情報技術Ⅱ		ning in Information Engineering I	1	-				1* 2*	-	
	システム工学 創造設計 I	System Engi		2	+		2		Z^	-	
		Creative Des	<u> </u>	1	+			1*		-	
	小計	Subtotal	ığıт ш	63	10	12	16	19	6	-	
	特別講座	Special Coul	'Se	1	1 10	12	- 10	1*	T -		
	工学演習		Control Engineering	1				1		1	
	ロボット工学基礎	Basic Robot		1					1*	1	
	応用数学Ⅲ	Applied Matl		1					1*	1	
	生産システム	Production S		1					1*]	
B群	品質管理	Quality Cont	rol	1					1*]	
	数値解析	Numerical A	nalysis	1					1*]	
	電子計算機Ⅱ	Computer S	ystems II	1					1*		
	工場実習	Internship		1				1		夏季休業中男	
	特別学修B		stitute Credits B	_	1 -			_		単位数は別途	定める
	小計	Subtotal		9	0	0	0	3	6		
	開講単位数	専門科目	Specialized Subjects	91	10	12	20	26	23	_	
	Total Credits	一般科目	Liberal Arts and Sciences	114	25	25	15	23	26	卒業単位数	167 以 ト
合計 Total		合計	Total	205	35	37	35	49	49	一般科目	75 以上
Total		専門科目 一般科目	Specialized Subjects	91 87	10	12 25	20 15	26 13	10	専門科目	
	Maximum Credits Obtainable	合計	Liberal Arts and Sciences Total	178	34	37	35	39	33	-	
	5.0 (0.1100)		iotal	1/0	1 34	_ J/	ردا	ا ع	دد ا	I	

●情報工学科 Department of Information Engineering

						講義 I 引配当単			**:学 Crada	
	(授業科目 Course Title		単位数 Credits	1年	2年	3年	4年	5年	一 備考 Notes
	情報応用演習	Evereise in Ir	nformation Processing	4	1st	2nd	3rd	4th	5th 4**	
修科目	卒業研究	Graduation F		12				2	10	_
11917	小計	Subtotal	103001011	16	0	0	0	2	14	_
	情報数学	Information I	Mathematics	1				1*	17	
	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		_
	多変量解析	Multivariate A	-	2				2**		_
	数値解析 I	Numerical A		1				1*		
	情報基礎			2	2			'		_
	創造教室		Is of Information Engineering	1	1					
		Expansion of		3	'	1	2			
	電気磁気学	Electromagn				1	2			-
	電気回路	Electric Circu		3						-
	計測工学		ion Engineering	1			1			-
	電子回路	Electronic Ci		2	2		2			-
	情報処理Ⅰ	Information F		2	2					
	情報処理Ⅱ		Processing I	2		2				
	情報処理Ⅲ		Processing II	2			2	0.		
A群	情報理論	Information 7		2				2*		
	データ構造とアルゴリズム		nd Data Structures	2				2**		
	言語処理系	Language Pr		2			2			
	オペレーティングシステム		Operating System					2*		
	システム工学	Systems Engineering		2				2**		
	通信工学	Communication Technology		2				2*		
	ディジタルフィルタ	Digital Filter		2					2**	
	情報素子工学	Electronic Devices for Information Engineering		2					2**	
	システム設計学	Software En	gineering	2					2**	
	論理回路	Logic Circuit	S	2		2				
	電子計算機I	Computer En	ngineering I	2			2			
	電子計算機Ⅱ	Computer En	ngineering II	2				2*		
	計算機アーキテクチャ	Computer A	rchitecture	2				2**		
	情報通信工学	Electronic Co	ommunication Technology	2					2**	
	コンピュータリテラシ	Computer Li	teracy	1	1					
	工学実験 [Experiments	in Information Engineering I	6		2	2	2		
	工学実験Ⅱ	Experiments	in Information Engineering II	6		2	2	2		
	小計	Subtotal		67	6	10	19	24	8	
	数値解析Ⅱ	Numerical A	nalysis II	1					1*	
	情報工学特論 I	Information E	Engineering Topics I	1					1*	
	システム工学特論 I	Systems Eng	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	gineering Topics II	1					1*	
	情報工学特論Ⅲ	Information E	Engineering Topics III	1					1*	
	工場実習	Internship		1				1		夏季休業中実施
	特別学修 B	Special Subs	stitute Credits B							単位数は別途定める
	小計	Subtotal		7	0	0	0	1	6	
		専門科目	Specialized Subjects	90	6	10	19	27	28	
	開講単位数 Total Credite	一般科目	Liberal Arts and Sciences	114	25	25	15	23	26	1
合計	Total Credits	合計	Total	204	31	35	34	50	54	卒業単位数 167 以上
Total	医校 二 4 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	専門科目	Specialized Subjects	90	6	10	19	27	28	一般科目 75 以上 専門科目 82 以上
	履修可能単位数 Maximum Credits	一般科目	Liberal Arts and Sciences	87	24	25	15	13	10	→ → 14日 07 NT
	Obtainable	合計	Total	177	30	35	34	40	38	-

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

*:学修単位 講義 I	Lecture 1	**:学修単位 講義 Ⅱ	Lecture II

			*		講我↓				修卑仏 講我 』	ecture II	
		授業科目 ourse Title		単位数 Credits	字年) 1年 1st	別配当単 2年 2nd	位数 Cre 3年 3rd	dits by 0 4年 4th	Grade 5年 5th	備考 Notes	
	測量学実習 I	Surveying Pr	actice I	2	2						
	測量学実習 Ⅱ	Surveying Pr		2		2					
	基礎製図I		sign Drawings I	2	2						
	基礎製図Ⅱ	Basics of De	sign Drawings II	2		2					
	土質工学実験		in Soil Mechanics	1.5			1.5				
	材料学実験	Experiments	in Civil Engineering	1.5			1.5				
ンルケエリロ	構造工学実験	Experiments	in Structural Engineering	1				1			
必修科目	水理学実験	Hydraulic Lal	poratory Exercises	1				1			
	環境工学実験	Experiment and	Training of Environmental Engineering	1				1			
	鉄筋コンクリート工学実験	Experiments	of RC Engineering	1				1			
	構造物設計	Design and [Orawing for Structure	2				2			
	工学セミナー	Engineering (Seminar	1				1			
	卒業研究	Design and [Orawing for Steel Bridge	9					9		
	小計	Graduation F	Research	27	4	4	3	7	9		
	都市環境デザイン工学概論	Introduction to Ur	ban Environment Design and Engineering	2	2						
	情報処理 I	Information F	Processing I	2	2						
	測量学I	Surveying I		2	2						
	地学	Earth Scienc	e	1		1					
	測量学Ⅱ	Surveying II		2		2					
	応用力学	Applied Mec		2		2					
	情報処理Ⅱ	Information F		2		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			
	コンクリート工学	Concrete En		2		2					
A群	鉄筋コンクリート工学		oncrete Engineering	2			2				
	構造力学Ⅰ	Structural Me	echanics I	2			2				
	水理学Ⅰ	Hydraulics I		2			2				
	土質力学	Soil Mechani		2			2	2			
	工学演習	Seminar in Te	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 2				2 2*			
	環境工学Ⅰ	Environmental Engineering I		2				2*			
	都市計画 施工学	City Planning		2				2*			
	設計演習	Execution of Construction Works Design and Drowing Studio		3			3				
	建築計画		Planning Design	2			2			1	
	建築環境工学		Construction Works	2			2				
	土木・建築史		Orowing Studio	1				1			
	外書輪講		lish Technical Papers	1					1*		
	小計	Subtotal	ion roomioan aporo	44	6	9	17	11	1		
	応用数学		in Civil Engineering	1	_			1*			
	数値解析	Numerical Ar	0 0	1					1*	1	
	構造力学Ⅱ	Structural Me	,	2				2*			
	鋼構造工学	Steel Structu	ral Engineering	2				2*			
	水理学Ⅱ	Hydraulics I		2				2*			
	地盤工学	Geotechnica	Engineering	1				1*			
	橋梁設計	Design and [Drawing for Steel Bridge	2					2*		
	景観設計	Architectual I	Planning Design	2					2*		
	応用測量学	Applied Surv	eying	1					1*		
B群	耐震工学	Earthquake-	proof Engineering	1					1*		
	環境工学Ⅱ	Environment	al Engineering II	1					1*		
	河川環境工学	River Environ	mental Engineering	1					1*		
	交通計画学	Transportation	n Planning	2					2*		
	応用材料学		rials of Construction	1					1*		
	建築設備	Building Equ	'	1				1*			
	建築法規	Building Law		1					1*		
	工場実習	Internship		1				1		夏季休業中実施	
	特別学修 B		titute Credits B							単位数は別途定	める
	小計	Subtotal		23	0	0	0	10	13	<u> </u>	
	開講単位数	専門科目	Specialized Subjects	94	10	13	20	28	23		
	Total Credits	一般科目	Liberal Arts and Sciences	114	25	25	15	23	26	 卒業単位数 16	57 N F
合計		合計	Total	208	35	38	35	51	49	卒業単位数 10 一般科目 75	
Total	履修可能単位数	専門科目	Specialized Subjects	94	10	13	20	28	23	専門科目 82	
	Maximum Credits Obtainable	一般科目	Liberal Arts and Sciences	87	24	25	15	13	10		
	Optainable	合計	Total	181	34	38	35	41	33	<u> </u>	

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

			*:5	学在!	引配出售	位数 Cre	edits by	· *:学(Grade	
		授業科目 Course Title	単位数 Credits	1年 1st	2年 2nd	3年 3rd	4年 4th	5年 5th	- 備考 Notes
	国語I	Japanese I	2	2	ZHU	Siu	401	Jui	
人	⊟氢Ⅱ	Japanese II	2	<u> </u>	2				1
文	国語Ⅲ	Japanese III	2			2			
文科学	日本語表現	Japanese Expression	2				2*		1
,	倫理	Ethics	2		2				
社	政治·経済	Politics and Economy	2			2			
会	世界史	World History	2	2					
科		Japanese History	1		1				
学	J > P15 10 > _ P15 10	Engineering Ethics	2					2**	
	数学基礎A1	Fundamental Mathematics A1	2	2					-
	数学基礎 A 2	Fundamental Mathematics A2	2	2					_
	数学基礎 B 1 数学基礎 B 2	Fundamental Mathematics B1 Fundamental Mathematics B2	2	1 2					-
	微分積分 I	Calculus I	2	 	2				-
	微分積分Ⅱ	Calculus I	2		2				-
	線形代数A	Linear Algebra A	2		2				-
	解析学	Mathematical Analysis	2			2			-
自	微分積分Ⅲ	Calculus II	1	1		1		1	1
然	/IIIL / \	Differential Equation	1			1			1
科学	線形代数B	Linear Algebra B	1			1			1
7	確率・統計	Probability and Statistics	1				1*		4年前学期 MSC·後学期
	物理I	Physics I	2	2					
	物理Ⅱ	Physics II	3		3				
¥	化学 I	Chemistry I	1	1					
Т.	化学Ⅱ	Chemistry II	1	1					
	化学Ⅲ	Chemistry II	1		1				
	化学Ⅳ	Chemistry IV	1		1				
/ - /	自然科学	Natural Science	2		2		1	1	
	建体育 - == 4-	Physical Education	8	2	2	2	1	1	4 年前学期 EI·後学期 N
芸術	美術	Art	1	1 1					2科目中1科目選択可
ניויר	英語IA	Music English I A	2	2					
	英語IB	English I B	2	2					-
	英語II A	English II A	2	-	2				-
	英語II B	English II B	2		2				-
	英語ⅡA	English II A	2			2			
	英語ⅢB	English II B	2			2			1
	英語NA	English IV A	1				1*		
外	+++=== m / D	English IV B	1				1*		
国		Language Laboratory I A	1	1					1
語	700700	Language Laboratory I B	1	1					
	英語表現基礎	Basic English Expression	1		1				
	ドイツ語Ⅰ	Deutsch I	2				2*		
	英語VA	English V A	1					1*	
	英語 V B	English V B	1					1*	- - 4科目中2科目選択□
	ドイツ語IA	Deutsch II A	1					1*	-
ds=	ドイツ語 II B	Deutsch II B	1	25	٦٢	1.5	0	1*	
小		Subtotal English Everession	80	25	25	15	8 1*	7	
	英語表現 哲学	English Expression Philosophy	2	_			2**	-	
	<u>台子</u> 倫理学	Ethics	2	-			2**	-	7科目中2科目選択
	社会概説 I	Introduction to Social Study I	2				2**	1	」能。倫理学・社会概説 □は前学期 哲学・社会
人		Introduction to Social Study I	2				2**		」は前学期、哲学・社会 「説Ⅱは後学期開講。ゞ
文	文学概論	Introduction to Social Study II	2				2**		概論・韓国文化・中国
• →⊥	益団サル	Korean Culture	2				2**		化は前学期・後学期に
社会	+=+//	Chinese Culture	2				2**		一内容で2回開講。
•	法学 I	Law I	2					2**	
* 体	法学Ⅱ	Law II	2					2**]
育	経済学	Economics	2					2**	9科目中2科目選択
bl	政治学	Politics	2					2**	↑能。法学Ⅰ・経済∜ →政治学・知的財産概
外国	1	Introduction to Social Study II	2					2**	↑以治学・知的財産版 →は前学期、法学Ⅱ・
語	任会概説Ⅳ	Introduction to Social Study IV	2					2**	」会概説Ⅲ・社会概説
等	知的財産概論	Introduction to Intellectual Property	2					2**	は後学期開講。
	比較文化論A	Comparative Culture A	2					2**	_
	比較文化論B	Comparative Culture B	2					2**	
	体育	Physical Education	1					1	W (+ #F) B() A
11.7	│特別学修A	Special Substitute Credits A	2.1	1	L	-	4 -	10	単位数は別途定める。
		Subtotal	34	0	0	1.5	15	19	
	講単位数	Total Credits	114	25	25	15	23	26	1

Advanced Engineering Courses 専攻科 Advanced Engineering Courses

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、産業界が求める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。

- ・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 in various on-site technological fields.

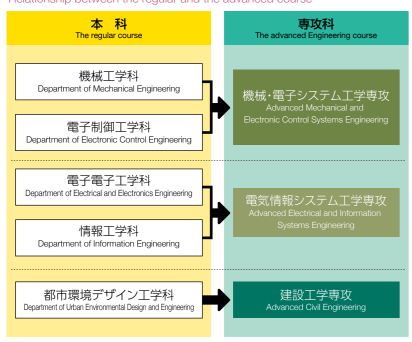
Students taking this course, mostly graduates of National Technical Colleges that offer an associate of engineering/A.E. degree through five-year professional education, are expected to enhance their far-reaching hands-on engineering knowledge and skills necessary for today's fast-growing, highly globalized, 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, wellbalanced 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.

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





● 「環境創造工学」教育プログラム Engineering Program: "General and Environmental Engineering"

本校は、本科4年次から専攻科2年次までの4年間を対象にした教育プログラム「環境創造工学」を設定している。この教育プログラムは、 日本技術者教育認定機構(JABEE: Japan Accreditation Board for Engineering Education) から平成 15 年度に認定を受けており、4 年制大学 と同等の教育内容であり、かつ国際的にも通用する教育プログラムとして保証されている。この教育プログラムを修了すると、技術士第1 次試験が免除され、「修習技術者」となる資格が得られる。さらに、一定の条件の下での経験年数を経て、技術士の受験資格も得られる。

We have a four-year educational program ranging from the fourth year of the regular course to the second year of the advanced course. This program has been authorized by JABEE(Japan Accreditation Board for Engineering Education) since 2003. This means that JABEE considers our program equal to that of a four-year college and can be accepted internationally. When this course is completed, the primary test for a consultant engineer will be exempted and the graduate will be qualified

to be a trainee. After some years of training, you will be qualified to take the secondary test for a consultant engineer.

●本校のJABEE教育プログラムの特長 Distinctive Features of Our JABEE Program

本校の JABEE 教育プログラムは、工学(融合複合・新領域)関連分野に対応しており、学習・教育到達目標は、専攻科の学習・教育到 達目標と同じで、P4 に示している。育成する技術者像は、人間の社会活動が環境に及ぼす影響を学んで、専門分野及びその他の分野の知 識と結びつけることによって、地球環境及び生態系に極力影響を与えない(リサイクル、ローエミッション、エコロジー)、環境に配慮し たものづくりができる技術者である。そのために、カリキュラムは、(1)人文科学・社会科学・外国語系、(2)数学・自然科学・情報技 術系、(3) 基礎工学、(4) 専門工学の科目群で構成されている。工学(融合複合・新領域)関連分野で修得すべき知識・能力は、「基礎 工学」と「専門工学」の科目を履修することにより身につけることができる。

「専門工学」の科目には、次のような特色がある。

- ①環境に配慮する能力を身につけるための環境に関する共通科目をコア科目として必修化している。
- ②自らの関心または必要性に応じて専攻分野以外の科目を履修するために、専攻分野以外の専門共通科目を指定し、その中から 1 科目以 上修得することを義務付けている。
- ③各自の専門分野の知識と①と②の知識を結びつけて問題を解決する能力を身につけさせるための PBL 科目(環境創造工学プロジェクト) を必修化している。

また、本教育プログラム2年(本科5年)における卒業研究は、各履修生の所属学科の専門に根ざした創造(ものづくり)に重点を置き、 成果は卒業研究発表会で報告されるとともに卒業研究報告書にまとめられる。本教育プログラム3、4年(専攻科1、2年)における特別 研究は、多くの能力を総合的に発揮して問題を多角的・複眼的視点から解決する統合化能力を養成するために、各履修生の専門に環境等の 他分野の知識・能力を積極的に融合・複合させ、卒業研究とともにデザイン能力の育成を行っている。研究成果は特別研究発表会で報告さ れ特別研究報告書としてまとめられる。また、各履修生の専門分野の学会等で研究成果を発表することを義務付けている。

JABEE Educational Program corresponds to the field for Multi-Disciplinary Engineering. The goals of JABEE Educational Program are the same as those of the advanced course(See p.4). Our goal is to foster engineers who manufacture environmentally-friendly things which protect the environment and ecosystem by learning about the influence of human social activity on the environment and connecting it with knowledge of a special field and other fields of study. To achieve this goal, the curriculum consists of four kinds of subjects: (1) cultural sciences, social sciences and foreign languages, (2) mathematics, natural sciences and information engineering, (3) fundamental engineering, (4) special engineering. Especially, students can acquire knowledge and the ability necessary for the field for Multi-Disciplinary Engineering by taking subjects on fundamental and special engineering.

Subjects on special engineering have the following distinctive features:

- ① It is compulsory to take common subjects on ecology to develop the ability to consider the environment.
- 2 It is compulsory to take more than one subject outside one's major depending on one's interest and need.
- 3 It is compulsory to take PBL subjects(General and Environment Engineering Project) to develop the ability to solve problems through knowledge of one's major and the above ① and ②.

Creating things based on one's major is emphasized in graduation research of the second year of our program (the fifth year of the regular course) and its result is reported at a meeting for reading graduation research papers and it is compiled into graduation research reports. The research which is integrated from many different points of view to fuse and compound the students' major with their knowledge of other fields, such as environment and ecology is emphasized in advanced graduation research of the third and fourth year of our program(the first and second year of the advanced course) Moreover, the ability of the engineering design is cultivated in both graduation research and advanced graduation research. Its result is reported at a meeting for reading graduation research papers and is compiled into graduation research reports. It is compulsory for the students to present their research at the inquiry of the advanced course conference.

●機械・電子システム工学専攻

Advanced Mechanical and Electronic Control Systems Engineering

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基本としたソフト面を統合したカリキュラムを編成し、省エネル ギー製造プロセスのシステム制御に関する技術及び資源を有効に利用するリサイクルにも配慮しながら、付加価値の高い製品の設計開発技 術や研究能力を持つ学生を育成する。また、グローバルに活躍できる技術者の育成を目指す。そのために、英文の技術資料の輪講を行うと ともに、インターンシップ、PBL や研究成果の学会発表を通して、社会・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 題点解決のための研究遂行能力を向上させる教育を行う。

The educational goal of the Advanced Mechanical and Electronic Control Systems Engineering Program is to foster prospective engineers, who are equipped with solid research skills and capable of designing and developing high-quality, value-added products. Through wellorganized curricula covering mechanical, electronic controlling and information system engineering, students in this program are expected to develop specialized hands-on skills in controlling production-process systems while paying attention to effective recycling and energy-saving technologies for limited natural resources. The program also aims to nurture globalization-minded engineers through intensive technical English reading, as well as through internship, PBL and oral presentation at research conferences, all of which are designed to enhance each student's solid sense of professionalism, social commitment and contribution, leading to improved problem-solving skills.

●教育課程 Curriculum

	~/				学年別開	講単位数	Credits b	oy Grade	
区分	必		受業科目 burse Title	単位数 Credits	1年	1st	2年	2nd	備考 Notes
	選		ourse ritie	Credits	前学期 1st semester	後学期 2nd semester	前学期 1st semester	後学期	Notes
	~,	特別研究 I	Advanced Graduation Research I	4	2	2 2	TSI Semester	Zilu seillestei	
	必修	特別研究Ⅱ*	Advanced Graduation Research II	10			5	5	
	科	特別セミナー	Advanced Seminar	2	1	1			
	B	履修単位数	Subtotal Credits Needed	16	3	3	5	5	
		伝熱工学特論	Advanced Heat Transfer	2			2		
		流体工学特論	Advanced Fluid Engineering	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		
		弾性力学	Elastic Mechanism	2	2				
		メカトロニクス特論	Advanced Mechatoronics	2			2		
		固体の力学	Mechanics of Solids	2	2				
由		制御工学特論	Advanced Control Engineering	2	2				
門		計測制御工学	Instrument and Control Engineering	2		2			
専門科目	選	知能情報処理論	Intelligent Information Processing	2		2			
	択	画像工学	Image Engineering	2			2		
	科	画像情報処理特論	Advanced Image Processing	2				2	
		電気回路特論	Advanced Electric Circuits	2	2				
		機械・電子システム工学特別演習Ⅰ	Advanced Exercise I in AMS	1	1				
		機械・電子システム工学特別演習Ⅱ	Advanced Exercise II in AMS	1	1				
		機械・電子システム工学特別演習Ⅲ	Advanced Exercise Ⅲ in AMS	1		1			
		特別実習A (4週間)	Advanced OJT A	4					休業中実施
		特別実習B (2週間)	Advanced OJT B	2					14年中夫加
		機械・電子システム工学特別講義Ⅰ	Special Lecture I in AMS	1					必要に応じて開講
		機械・電子システム工学特別講義Ⅱ	Special Lecture II in AMS	1					必安に心して用語
		開講単位数	Credits Subtotal	37	12	7	5	4	
		履修単位数	Subtotal Credits Needed	16以上					
			Total Credits	53	15	10	8	9	
			Total Credits Needed	32以上					

*平成28年度 特別研究Ⅱ 研究テーマ(担当教員)

- ・対流伝熱機器に関する電熱性能評価とその応用(三角 利之)
- ・流体関連振動による機械構造物の破損防止技術に関する研究 (小田原 悟)
- ・切削加工における加工精度向上に関する研究(島名 賢児)
- ・切削加工におけるインプロセス計測とその応用に関する研究(吉満 真一)

- ・リモートセンシング及び制御技術とその応用に関する研究(宮田 千加良)
- ・微弱磁気装置に影響を及ぼす環境磁気雑音を低減する磁気シールドの遮蔽構造とそ
- ・ソフトコンピューティング(ファジィ、ニューラルネットワーク、進化プログラミ ング)を用いたシステムの最適化に関する研究(岸田 一也)
- ・電子デバイスとその応用に関する研究 (新田 敦司)

電気情報システム工学専攻

Advanced Electrical and Information Systems Engineering

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。

The educational goal of the Advanced Electrical and Information Systems Engineering Program is to nurture prospective engineers adept in developing electronics-based hardware and info-tech based software, designing and developing high valueadded, 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.

●教育課程 Curriculum

					学年別開	講単位数	Credits b	oy Grade	
区分	必		単位数 Credits	1年	1st	2年	2nd	備考 Notes	
	選		ourse Title	Oreuns	前学期 1st semester	後学期 2nd semester	前学期 1st semester	後学期 2nd semester	Notes
	~/	特別研究 [Advanced Graduation Research I	4	2	2			
	必修	特別研究Ⅱ*	Advanced Graduation Research II	10			5	5	
	科目	特別セミナー	Advanced Seminar	2	1	1			
		履修単位数	Subtotal Credits Needed	16	3	3	5	5	
		電磁気学特論	Advanced Electromagnetism	2	2				
		応用電子物性	Applied Physics of Semiconductor Devices	2		2			
		集積回路製造技術	Fabrication Technology for VLSI Circuit Devices	2			2		
		電力システム解析	Analysis of Electric Power System	2	2				
		電子回路解析	Electronic Circuits Analysis	2		2			
±		音響システム工学	Sound System Engineering	2				2	
守 門		ニューラルネットワーク	Neural Networks	2	2				
専門科目	\2Z	回路工学特論	Digital Circuits Design	2			2		
	選択科	画像処理基礎	Fundamentals of Image Processing	2		2			
	科目	ネットワークアーキテクチャ	Network Architecture	2			2		
		電気電子工学特別演習	Advanced Exercises in Electrical and Electronic Engineering	1	1				
		情報工学特別演習	Advanced Exercises in Information Engineering	1		1			
		特別実習A (4週間)	Advanced OJT A	4					休業中実施
		特別実習B (2週間)	Advanced OJT B	2					孙未中天 爬
		電気情報システム工学特別講義I	Special Lecture $ {\rm I} $ in Advanced Electrical and Information Systems Engineering	1					必要に応じて開講
		電気情報システム工学特別講義Ⅱ	Special Lecture $ \mathbb{I} $ in Advanced Electrical and Information Systems Engineering	1					必女に心して用語
		開講単位数	Credits Subtotal	30	7	7	6	2	
		履修単位数	Subtotal Credits Needed	16以上					
		開講単位数合計	Total Credits	46	10	10	11	7	
			Total Credits Needed	32以上					

*平成28年度 特別研究Ⅱ 研究テーマ(担当教員)

【電気電子工学】

- ・無線通信送受信機におけるアナログ電子回路の影響に対するディジタル信号処理に
- よる補償に関する研究(井手 輝二)
- 細胞及び生体物質の電磁気的特性を応用した分析用バイオマイクロデバイスの開発
- ・電力設備に係る絶縁診断及びオンライン測定システム(中村 格)
- ・地球環境に適応可能な次世代エネルギーとその応用に関する研究(樫根 健中)
- ・インバータ駆動モータ制御技術に関する研究(逆瀬川 栄一)

【情報丁学】

- ・分散並列計算と情報処理に関する研究(武田 和大)
- ・生体磁気刺激の性能向上と生体情報の活用(玉利 陽三)
- ・組込み系マイクロプロセッサの応用に関する研究(豊平 隆之)
- ・分散並列処理とその応用に関する研究(武田 和大・原 崇)

●建設工学専攻

Advanced Civil Engineering

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。

The mission of civil engineering is to provide well-assured environmental infrastructure in which people can lead a safe and comfortable social life. With this in mind, the Advanced Civil Engineering Program 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. Students in this program are expected to acquire professional skills in the development of local-based disaster prevention systems.

●教育課程 Curriculum

					学年別開	講単位数	Credits I	by Grade	
区分	必/選		受業科目 purse Title	単位数 Credits	1年	1st	2年	2nd	備考 Notes
	選 		ourse thie	Orcans	前学期 1st semester	後学期 2nd semester	前学期 1st semester	後学期 2nd semester	140103
		特別研究 I	Advanced Graduation Research I	4	2	2			
	必修	特別研究Ⅱ*	Advanced Graduation Research II	10			5	5	
	 科 目	特別セミナー	Advanced Seminar	2	1	1			
		履修単位数	Subtotal Credits Needed	16	3	3	5	5	
		マトリックス構造解析	Matrix Methods of Structural Analysis	2	2				
		連続体力学	Continuum Mechanics	2	2				
		廃棄物工学	Waste Management Engineering	2		2			
		環境流体輸送特論	Advanced Environmental Fluid Transport	2	2				
		環境生物学	Environmental Biology	2	2				
		地盤防災工学特論	Advanced Geotechnical Disaster Prevention Engineering	2	2				
専 門 科 目		建設材料学	Material of Civil Engineering	2		2			
科目		デザイン論	Theory of Design	2		2			
	選択	都市計画特論	Advanced City Planning	2			2		
	科目	都市計画演習	Practice of City Planning	1				1	
		建設工学特別演習Ⅰ	Exercises I in ACC	1	1				
		建設工学特別演習 Ⅱ	Exercises II in ACC	1			1		
		特別実習A (4週間)	Advanced OJT A	4					休業中実施
		特別実習B (2週間)	Advanced OJT B	2					/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
		建設工学特別講義 I	Special Lecture in Advanced Civil Engineering I	1					必要に応じて開講
		建設工学特別講義 Ⅱ	Special Lecture in Advanced Civil Engineering II	1					必安に心して用語
		開講単位数	Credits Subtotal	29	9	8	3	1	
		履修単位数	Subtotal Credits Needed	16以上					
		開講単位数合計	Total Credits	45	12	11	8	6	
		履修単位数合計	Total Credits Needed	32以上					

*平成 28 年度 特別研究 Ⅱ 研究テーマ(担当教員)

- ・地震後における RC 構造物の残留変形抑制に関する研究(川添 敦也)
- ・異方性材料に対する圧裂試験のモデル化とその応用に関する研究(堤隆)
- ・地域の諸問題を解決する環境技術の開発(山内 正仁)
- ・各種廃水の UASB-DHS 処理システムの連続処理実験とランニングコスト低減化技術の開発(山田 真義)

●一般科目・専門共通科目

Subjects Open to Engineering Students

●教育課程 Curriculum

					学年別開	講単位数	Credits I	oy Grade		
区分	必		授業科目 Gurgo Titlo	単位数	1年	1st	2年	2nd	備考	
	選		ourse Title	Credits	前学期 1st semester	後学期 2nd semester	前学期 1st semester	後学期 2nd semester	Notes	
	必	技術倫理	Engineering Ethics	2				2		
	修科	総合英語	Comprehensive English	2	2					
	ë	履修単位数	Subtotal Credits Needed	4	2			2		
_		科学技術英語	Science-Technical English	2		2				
般科目		論理的英語コミュニケーション	Logical English Communication	2			2			
Ë	選択	現代企業法論	Modern Corporate Law	2		2				
	科目	国際関係論	International Relations	2	2					
		開講単位数	Credits Subtotal	8	2	4	2			
		履修単位数	Subtotal Credits Needed	4以上						
		環境プロセス工学	Environmental Process Engineering	2		2				
		環境科学	Environmental Science	2		2				
	必修	環境創造工学プロジェクト	Creative Activities in Advanced Couse	2	1	1				
	修科目	環境電磁気学	Environmental Electric Magnetic Theory	2			2			
		環境人間工学	Environmental Human Engineering	2			2			
		履修単位数	Subtotal Credits Needed	10	1	5	4			
		微分方程式	Differential Equation	2	2					
		ベクトル解析	Vector Analysis	2		2				
		応用代数学	Applied Algebra	2				2		
		線形代数学	Linear Algebra	2	2					
専		解析力学	Analytical Mechanics	2			2			
門共		量子力学	Quantum Mechanics	2				2		
専門共通科目		地球物理学概論	Introduction to Geophysics	2		2				
11-7		知的生産システム	Intelligent Production System	2			2			
	選択	精密加工学	Precision Machining Technology	2				2		
	科目	ディジタル信号概論	Introduction to Digital Signal	2		2				
	ľ	超伝導工学	Superconductivity Engineering	2				2		
		安全衛生工学	Safety and Health Engineering	2			2			
		応用電子計測	Application of Electronic Measurements	2		2				
		ヒューマンインターフェース	Human Interface	2			2			
		技術と社会のかかわり	The Interaction of Technology and Society	2	2					
		環境創造工学特別講義	Special Lecture in Advanced Course	1		1				
		開講単位数	Credits Subtotal	31	6	9	8	8		
		履修単位数	Subtotal Credits Needed	6以上						
		開講単位数合計	Total Credits	53	11	18	14	10		
		履修単位数合計	Total Credits Needed	24以上						







学 生 Student

●学科別定員及び現員 (平成 28 年 4 月現在) Admissions and Current Enrollment (As of April 2016)

学 科 Departments	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	43 (2)	42 (0)	37 (2)	40 (1)	48 (1)	210 (6)
電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering	40	43 (5)	43 (3)	38 (2)	42(3)	35(1)	201 (14)
電子制御工学科 Electronic Control Engineering	40	42 (6)	39(1)	45 (2)	44(2)	39 (2)	209 (13)
情報工学科 Information Engineering	40	44 (4)	41 (10)	41 (7)	35 (5)	37 (8)	198 (34)
都市環境デザイン工学科 Urban Environmental Design and Engineering	40	42 (8)	42 (6)	40 (5)	41 (10)	33 (8)	198 (37)
合 計 Total		214 (25)	207 (20)	201 (18)	202 (21)	192 (20)	1,016 (104)

()内は、女子で内数 ()female

●専攻科定員及び現員 (平成 28 年 4 月現在) Admissions and Current Enrollment (As of April 2016)

専攻科 Advanced Engineering Courses	入学定員 Annual admission	1 学年 1st year	2学年 2nd year	合 計 Total
機械・電子システム工学専攻 Advanced Mechanical and Electronic Control Systems Engineering	8	12	16	28
電気情報システム工学専攻 Advanced Electrical and Information Systems Engineering	8	5	14	19
建設工学専攻 Advanced Civil Engineering	4	3	3	6
合 計 Total		20	33	53

() 内は、女子で内数 () female

●外国人留学生(平成 28 年 4 月現在)Foreign Students (As of April 2016)

学 科	3学年	4号	年	5 学年						
子 科 Departments	カンボジア Cambodia	インドネシア Indonesia	モンゴル Mongolia	マレーシア Malaysia	カンボジア Cambodia	ラオス Lao P.D.R				
機械工学科 Mechanical Engineering				1						
電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering		1			1					
電子制御工学科 Electronic Control Engineering										
情報工学科 Information Engineering						1				
都市環境デザイン工学科 Urban Environmental Design and Engineering	1		1							

●入学志願者及び入学者 (平成 26 年度~ 28 年度) Applicants for Entrance Examination (2014~2016)

学 科	平成 2	6 年度	平成 2	7 年度	平成 28 年度					
Departments	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	67 [1.7]	41 (2)	73 [1.8]	40	59 [1.5]	42 (2)				
電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering	51 [1.3]	41 (2)	47 [1.2]	42 (4)	44 [1.1]	41 (4)				
電子制御工学科 Electronic Control Engineering	73 [1.8]	42 (2)	62 [1.6]	40 (1)	45 [1.1]	42 (6)				
情報工学科 Information Engineering	54 [1.4]	42 (7)	42 [1.1]	42 (11)	88 [2.2]	43 (4)				
都市環境デザイン工学科 Urban Environmental Design and Engineering	67 [1.7]	40 (5)	72 [1.8]	42 (7)	44 [1.1]	41 (7)				
合計 Total	312 [1.6]	206 (18)	296 [1.5]	206 (23)	280 [1.4]	209 (23)				

()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・平成26年度~28年度) Number of Transfer Students (the 4th year, 2014~2016)

学 科	平成 2	6 年度	平成 2	7 年度	平成 2	8 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	1	1		2	
電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering	2		3		1	1
電子制御工学科 Electronic Control Engineering	4	2	1		3 (1)	1
情報工学科 Information Engineering	3		4		3 (1)	2
都市環境デザイン工学科 Urban Environmental Design and Engineering	_		1			
合計 Total	12	3	10		9 (2)	4

()内は、女子で内数 ()female

●専攻科入学志願者及び入学者 (平成 26 年度~ 28 年度) Number of Advanced Engineering Course Students (2014 ~ 2016)

専攻科	平成 2	6 年度	平成 2	7 年度	平成 28 年度			
Advanced Engineering Courses	志願者	入学者	志願者	入学者	志願者	入学者		
機械・電子システム工学専攻 Advanced Mechanical and Electronic Control Systems Engineering	11	11	17	15	14	12		
電気情報システム工学専攻 Advanced Electrical and Information Systems Engineering	21 (4)	13 (3)	18	12	11	5		
建設工学専攻(土木工学専攻) Advanced Civil Engineering	10	7	3	2	4	3		
合 計 Total	42 (4)	31 (3)	38	29	29	20		

()内は、女子で内数 ()female

卒業生 Graduates

●進路状況 (平成 28 年 3 月) Employment of Graduates (March, 2016)

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	33	39(1)	38(1)	38 (10)	34(10)	182 (22)
進学希望者数 Applicants for 4 year college or advanced engineering courses	10	6	17(1)	10	7(2)	50 (3)
進学者数 Transferred to 4 year college or advanced engineering courses	10	6	17(1)	10	7 (2)	50 (3)
就職希望者数 Job Seekers	22	33(1)	21	28 (10)	27 (8)	131 (19)
就職者数 Employed	22	33(1)	21	28 (10)	27(8)	131 (19)
求人数[倍率] Offered Jobs [Competition]	625 [20.8]	494[16.5]	461 [19.2]	381 [15.9]	275 [9.8]	2,236[16.4]

()内は、女子で内数 ()female

●大学等への進学者数 Students Going on to Universities

編入学年度・学科名	平	成2	3年	度(2	201		4	成2	4年	度(2			平	成2		度(2			平	成2		度(2	201	4)	平	成2		度(2	2015	5)
大学・高専名	М	E	s	1	С	計	М	E	s	1	С	計	М	Е	S	1	С	計	М	Е	s	1	С	計	М	Е	s	-1	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	6	5	6	4	2	23	4	2	7	6	8	27	5	5	6	8	6	30	7	6	7	6	2	28	4	2	8	3	3	21
熊本高等専門学校専攻科 Kumamoto National College of Technology Advanced Engineering Courses						0						0						0			1			1						0
仙台高等専門学校専攻科 National Institute of Technology, Sendai College Advanced Engineering Courses						0						0				1		1						0						0
鹿児島大学 Kagoshima University		1		1		2	1					1						0	1		1	1		3				1	1	2
九州工業大学 Kyushu Institute of Technology		4	4	2		10	5	3	2	1	1	12	3		2	1		6			2	4	1	7	2	2	3			7
九州大学 Kyushu University						0						0	1					1						0						0
佐賀大学 Saga University						0						0					1	1				1	1	2				Ш		0
熊本大学 Kumamoto University 宮崎大学	1	1		1		3	3	2			1	6		1	1			2		1	1	1		3	2	1		Ш	2	5
宮崎大字 Miyazaki University 山形大学						0	1					1			1			1						0						0
Yamagata University 宇都宮大学	1					1						0						0						0						0
Utsunomiya University 千葉大学						0						0						0						0		1				1
T 条人子 Chiba University 東京農工大学					1	1	1					1				1		1				1		1				1		1
Tokyo University of Agriculture 東京工業大学						0						0						0		1				1				Ш		0
Tokyo Institute of Technology 電気通信大学						0			1			1						0						0				1		1
The University of Electro-Communications 名古屋大学						0						0		1				1						0			1	1		2
Nagoya University 京都工芸繊維大学						0						0		1				1						0						0
Kyoto Institute of Technology 広島大学						0						0						0				1		1						0
Hiroshima University 長岡技術科学大学				1	_	1					_	0				1	_	1						0				Ш		0
Nagaoka University of Technology 豊橋技術科学大学					1	1	1				1	2					2	2		1				1			1		1	2
宣倫及例科子入子 Toyohashi University of Technology 立命館大学	1	1	2	1		5		2				2		1	3	1		5	2		1	1		4	1		2	3		6
Ritumeikan University 奈良大学		1	_			1			_			0						0						0	1			$\vdash \vdash$		1
Nara University 西九州大学						0						0						0						0			1	$\vdash \vdash$		1
Nishikyushu University	_	4.5	1.5	1.5		0	1	_	1.5	_		1				4.5		0	1.5		4.5	1.5		0		_	2.5	16		0
Total	9	13	12	10	4	48	17	9	10	7	11	54	9	9	13	13	9	53	10	9	13	16	4	52	11	6	16	10	7	50

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 (平成28年3月) Major Recruiting Companies (March, 2016)

|機械工学科 | Mechanical Engineering

IHI プラント建設㈱、旭化成㈱、いずゞエンジニアリング㈱、関西電力㈱、サントリースピリッツ㈱、中部電力㈱、東海旅客鉄道㈱、東芝プラントシステム㈱、富士重工業㈱、本田技研工業㈱ 他

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

花王㈱、関西電力㈱、キヤノン㈱、九州電力㈱、(独)国立印刷局、ダイキン工業㈱、ダイハツ工業㈱、西日本旅客鉄道㈱、三菱電機㈱、三菱 重工業㈱ 他

|電子制御工学科 | Electronic Control Engineering

大阪ガス㈱、川崎重工業㈱、京セラ㈱、(独)国立印刷局、コニカミノルタビジネスソリューションズ㈱、ダイハツ工業㈱、パナソニック㈱、 三菱自動車エンジニアリング㈱、メタウォーター㈱、雪印メグミルク㈱ 他

|情報工学科 | Information Engineering

NEC ネッツエスアイ㈱、㈱NTT ファシリティーズ九州、㈱NTT フィールドテクノ、旭化成㈱、セイコーエプソン㈱、ソニーセミコンダクタ㈱、ダイキン㈱、㈱日立ハイシステム21、富士通㈱、三菱電機エンジニアリング㈱ 他

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

専攻科修了生 Graduates of Advanced Engineering Courses

●進路状況 (平成 28 年 3 月) Employment of Graduates (March, 2016)

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	土木工学専攻	合計
修了者数 No. of Completes	11	13(3)	7	31 (3)
進学希望者数 Applicants for Graduate School	5	7(1)	3	15(1)
進学者数 Entrance to Graduate School	5	7(1)	3	15(1)
就職希望者数 Job Seekers	6	5 (2)	4	15(2)
就職者数 Employed	6	5 (2)	4	15(2)
求人数[倍率] Offered Jobs [Competition]	376[62.7]	386 [77.2]	300 [75.0]	1062[70.8]

()内は、女子で内数 ()female

●大学院入学状況 Entrance into Graduate School

			÷ (00	44)		0.4/===	÷ (0.0	14.0\		0 = =	÷ (00	\4.0\		06-	÷ (00	4.4		07/-	÷ (00	4.5
編入学年度・学科名			隻(20			24年)12)		25年)13)			隻(20			27年月)15)
	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				0		1		1			1	1				0		1		1
Kagoshima University																				
九州工業大学大学院	1	1		2		4		4	2			2				0	1	2		3
Kyushu Institute of Technology																				
九州大学大学院	3	1		4	2	1		3	1			1	1			1	2			2
Kyusyu University									-								-			
熊本大学大学院				0				0				0	1			1			1	1
Kumamoto University																				
筑波大学院 University of Tsukuba Graduate School				0				0				0				0		2		2
東京大学大学院 Tokyo University	1			1	1			1	1			1				0	1			1
東京工業大学大学院																				
宋宋工業入学入学院 Tokyo Institute of Technology Graduate School				0				0				0				0		1		1
横浜国立大学大学院																				
領殊国立入子入子院 Yokohama Nationail University				0				0		1		1				0				0
大阪大学大学院																				
へ成入子入子院 Osaka University		1		1	1			1		1		1		1		1				0
北陸先端科学技術大学院大学																				
Japan Advanced Institute of Science and Technology				0		1		1	1			1				0				0
奈良先端科学技術大学院大学																				
Nara Institute of Science and Technology				0		2		2	1			1	1			1		1		1
長岡技術科学大学大学院																	<u>.</u>			_
Nagaoka University of Technology				0				0				0				0	1		2	3
豊橋技術科学大学大学院									_							_				
Toyohashi University of Tachnology	1			1		1		1	1			1				0				0
神戸情報大学院大学				_																
Kobe Institute of Computing;				0				0				0				0				0
合 計		_		_	_	10		1 4	7	_	1	10	1	1			_		_	1 -
Total	6	3	0	9	4	10	0	14	7	2		10	3	1	0	4	5	7	3	15

AMS:機械・電子システム工学専攻、AEI:電気情報システム工学専攻、ACC:土木工学専攻(現 建設工学専攻)

●主な就職先 (平成28年3月) Major Recruiting Companies(March, 2016)

| 機械・電子システム工学専攻 | Advanced Mechanical and Electronic Systems Engineering TANAKA ホールディングス㈱、グローブライド㈱、㈱東京 R&D、東レエンジニアリング㈱、富士電機㈱、㈱牧野フライス製作所

| 電気情報システム工学専攻 | Advanced Electrical and Information Systems Engineering アルバック九州(株)、鹿児島県警、(株)明興テクノス、富士通(株)、ローム(株)

|土木工学専攻 | Advanced Civil Engineering

飛島建設㈱、㈱奥村組、仏財佐賀県建設技術支援機構、通信土木コンサルタント㈱

●奨学生(平成28年3月現在) Scholarship students (As of March 2015)

	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	38	27	21	38	57	15	15	211
鹿児島県育英財団	17	14	18	10	15			74
計	55	41	39	48	72	15	15	285

●研究生・聴講生 Research Students・Auditors

本校には、高専を卒業した者と同等以上の能力のある者を受け入れる研究生と聴講生の制度がある。

Kagoshima Kosen accepts outside students if their academic ability is the same as Kosen graduates. Those who are academically equivalent to Kosen graduates can enter Kagoshima Kosen as auditors.

●学生生活 Campus Life

●学校行事 Student Events

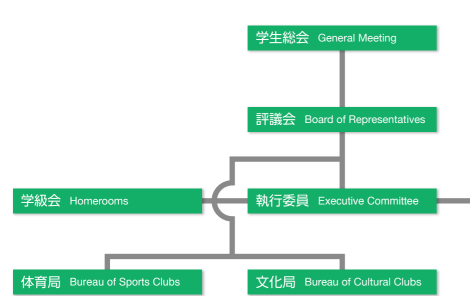
<u></u>	- Olddon Events	
4月 April	入学式、始業式、定期健康診断、クラブ紹介、寮リーダー研修、 開校記念日、学生総会、寮生総会、寮生マッチ	Entrance Ceremony, Opening Ceremony, Regular Medical Examination, Club Introduction, Dormitory Leader Training, School Founding Anniversary, Student Council General Meeting, Dormitory Council General Meeting, Dormitory Sport Match
5月 May	都城高専との親善試合、専攻科入学試験(推薦)、保護者懇談会、 鹿児島県高校総体、交通安全講習会(1~3年)、二輪車実技講習会	Friendly Sport Match with Miyakonojo College, Entrance Examination of Advanced Course (Preferned applicants), Parent-Teacher Meeting, Kagoshima Prefectural High School Sport Tournament, Traffic Safety Training (1st-3rd Year Students), Motorcycle Practical Training
6月 June	前学期中間試験、専攻科入学試験(前期)、タイ・カセサート大学 短期留学生受入れ(6、7月プロジェクト研究)	Mid-Term Examination of First Semester, Entrance Examination of Advanced Course (1st Semester)
7月 July	寮七夕飾りパーティ、九州沖縄地区高専体育大会、九州沖縄地区 高専弓道大会、西日本地区高専空手道大会、前学期末試験	Domitory Star Festival Party, Athletic Meeting of KOSEN in Kyushu-Okinawa, Kyudo Tournament of KOSEN in Kyushu-Okinawa, Karate Tournament of KOSEN in Western Japan, Term-End Examination of First Semester
8月 August	——日体験入学、4学年編入学試験、全国高専体育大会、 全国高専弓道大会	One-Day Tentative Entrance, Transfer Examination to 4th Year Students, Athletic Meeting of KOSEN, Kyudo Tournament of KOSEN
9月 September	2・3年生学生交流(タイ、ベトナム、台湾)、3・4・5年生学生交流 (シンガポール)、3年生学生交流(スウェーデン)	Exchange Program (Thailand, Vietnam, Taiwan, Singapore, Sweden)
10月 October	後学期授業開始 留学生パーティ、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(体育祭・文化祭)	Commencement of Second Semester Foreign Students Party, KOSEN Robot Contest in Kyushu-Okinawa, KOSEN Programming Contest, Campus Festival (Athletic Meeting, Cultural Festival)
11月 November	専攻科入学試験(後期)、4年生工場見学旅行、全国高専デザイン コンペティション、高専ロボットコンテスト全国大会	Entrance Examination of Advanced Course(2nd Semester), Study Tour (4th Year Students), KOSEN Design Competition, KOSEN Robot Contest
12月 December	後学期中間試験、学生総会	Mid-Term Examination of Second Semester, Student Council General Meeting
1月 January	3年生学習到達度試験、推薦入学試験、志学寮パーティ、 学生会リーダー研修、全国高専英語プレゼンテーションコンテスト	Achievement Test (3rd Year Students), Entrance Examination for Recommended Students, Dormitory Party, Student Council Leader Training, Annual English Presentation Contest for students in KOSEN
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	Term-End Examination of Second Semester, Advanced Graduation Research Interim Report Meeting, Entrance Examination, Graduation Research Meeting, Closing Ceremony
3月 March	本科卒業式、専攻科修了式、学生交流(シンガポール、香港)	Graduation Ceremony, Graduation Ceremony of Advanced Course, Exchange Program (Singapore, Hong Kong)

●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、クラブ活動・学園祭・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



硬 式 野 球 部 Baseball Club バスケットボール部 Basketball Club 女子バスケットボール部 Women's Basketball Club バレーボール部 Volleyball Club

女子バレーボール部 Women's Volleyball Club

部 Kendo Club 道 部 Karate Club 手

部 Judo Club

部 Table Tennis Club

陸 上 競 技 部 Track & Field Club

道 部 Kyudo Club サッカー 部 Soccer Club

泳 部 Swimming Club ソフトテニス部 Soft Tennis Club

テ ニ ス 部 Tennis Club

バドミントン部 Badminton Club

合 気 道 部 Aikido Club

ハンドボール部 Handball Club

極 真 空 手 部 Kyokushin Karate Club

部 Photograph Club 部 Brass Band Club

部 English Club 音 楽 部 Light Music Club 軽

術 部 Art Club

エ コ ラ ン 部 Ecological Driving Club

メカトロニクス研究部 Mechanical & Electronic Club

映画研究部 Movie Club

Origin 部 'Origin'Voluntary Club

電子・情報・システム研究部 Electronic Information System Club

将 棋・囲 碁 部 Japanese Chess and IGO Club

環境創造物理研究部 Environment Creation Physics Club

同好会 Associations

フットサル同好会 Futsal Association ダンス同好会 Dance Association

航空技術研究会 Aeronautical Engineering Association 建築同好会 Architecture Association

無線技術研究同好会 Radio Technology Reseach Association

各専門委員会 Special Committees

選挙管理委員会 Election Administration Committee

環境専門委員会 Environment Committee 風紀専門委員会 Public Moral Committee

保健専門委員会 Health Committee

体育専門委員会 Athletic Committee

図書専門委員会 Library Committee

文化専門委員会 Cultural Committee

会計監查委員会 Audit Committee 交通専門委員会 Traffic Committee

数 学 同 好 会 Mathematics Association

ストリートパスケットポール同時会 Street Basketball Association 天文気象同好会 Astronomical Meteorological Association

イラスト・CG 同好会 Illustration & C.G. Association ピアノ同好会 Piano Association

U·E·D技術研究同好会 U.E.D Engineering Association 電 験 同 好 会 Electric Chief Engineer Examination Association

●活動実績(平成 27 年度 抜粋) The Club Activities Result (2015)

サッカー部

九州沖縄地区高専体育大会 優勝、全国高専体育大会 優勝

バレーボール部

九州沖縄地区高専体育大会 準優勝、全国高専体育大会 準優勝

バスケットボール部

全国高専体育大会 第3位

陸上部

九州沖縄地区高専体育大会 男子100m 、200m、3000mSC 優勝 全国高専体育大会 男子5000m 準優勝

空手道部

第21回两日本地区高専空手道大会 総合優勝 団体形、団体組手、男子個人形、女子個人形、女子個人組手 優勝

水泳部

九州沖縄地区高専体育大会 総合優勝 男子100m・200m 背泳、200m 平泳ぎ、400m リレー 優勝

テニス部

九州沖縄地区高専体育大会 優勝

バドミントン部

九州沖縄地区高専体育大会 準優勝

弓道部

九州沖縄地区高専体育大会 第3位

環境創造物理研究会

第12回種子島ロケットコンテスト アカデミック賞受賞













学寮(志学寮) Dormitory

●入寮者数 (平成 28 年 5 月) Number of Domitory Residents (As of May 2016)

O / (3/ L) X/ (1/3/ LO 1 O /	3,		, 10 0. maj 2010	/		
	1年	2年	3年	4年	5年	合計
機械工学科	31 (1)	32	23 (2)	25 (1)	10	121 (4)
電気電子工学科	33 (4)	28 (1)	22	26 (1)	11	120 (6)
電子制御工学科	31 (2)	24	27	23 (1)	11 (1)	116 (4)
情報工学科	29 (3)	28 (3)	22 (6)	9 (1)	12 (1)	100 (14)
都市環境デザイン工学科	34 (7)	28 (6)	23 (3)	17 (3)	4 (1)	106 (20)
専攻科	2	0				2
計	160 (17)	140 (10)	117 (11)	100 (7)	48 (3)	565 (48)

()内は、女子で内数 ()female

●民字数 Rooms

● 店主数 HOUITS				
	個室	二人部屋	三人部屋	合計
男子寮	153	179	31	363
女子寮	6	21	0	27

教育施設 Educational Facility 教育施設 Educational Facility

●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.

図書部門 (Library Area)

●開館時間 Library Hours (Open)

午前 8 時 30 分~午後 8 時 8:30am ~ 8:00pm

土曜日 Saturdays

午前9時~午後5時 $9:00am \sim 5:00pm$

(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、土曜日は休館。)

(Summer, Winter and Spring Recess: $8:30 \text{am} \sim 5:00 \text{pm}$ Closed on Saturdays during the Recess)

●休館日 Library Hours (Closed)

日曜日 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

	区分		Nu	図書の冊数 imber of Boo	ks	雑誌の種類 Number of Journals etc.			
	Clas	sification	和 書 Japanese	洋 書 Foreign	計 Total	和 書 Japanese	洋 書 Foreign	計 Total	
総	12	General Works	9,355	498	9,853	8	0	8	
哲	学	Philosophy	3,466	456	3,922	0	0	0	
歴	史	History	4,763	145	4,908	0	0	0	
社会	科学	Social Sciences	8,166	276	8,442	1	0	1	
自然	科学	Natural Sciences	17,712	1,376	19,088	9	2	11	
技	術	Technology	25,560	541	26,101	26	2	28	
産	業	Industry	783	20	803	1	0	1	
芸	術	The Arts	3,286	197	3,483	8	0	8	
語	学	Languages	6,275	1,790	8,065	4	0	4	
文	学	Literature	12,729	1,965	14,694	1	0	1	
合	計	Total	92,095	7,264	99,359	58	4	62	





ICT部門 (ICT Area)

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.

●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。

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.



実習丁場 Practice factory



3DCAD/CAM システム 3D CAD/CAM System



炭酸ガスレーザ加工機 CO₂ Laser beam machine



5axis machining center





Coordinate measuring machine



3D printer

●学生何でも相談室 School Counseling Room

本校では、学生の諸問題に対応するため、クラス担任による個人面談や、オフィス・アワーズ、カウンセラーによる相談などを実施して いる。さらに、これらの機能を補充し充実させるために、平成14年2月に「学生何でも相談室」が開設された。

「学生何でも相談室」は、学生が、学校生活を送っていく上で生じるいろいろな疑問や悩み、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□を探る手助けをするところである。学生からの相談だけでなく、学生のストレスマネジメントのひとつとして各種心理 テストを取り入れている。(写真:各種心理テスト)また、学生だけでなく、本校関係者(教職員、保護者など)の相談も受け付けている。

相談室のスタッフは、室長、相談員(4名)、カウンセラー(2名)、相談補助員(看護師)の8名である。

We started a school counseling room in February 2002 to give complemental support to distressed students from their class teachers. The room deals with various complaints and problems expressed by students, and involved guardians or faculty members. We not only counsel students when they need help but also offer various psychological tests to help them cope with their stress. (Photos: Psychological Tests)

The office is staffed with a supervisor, four regular members, an intaker and two off-campus proffesional school counselors.



●地域共同テクノセンター Regional Cooperative Technocenter (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。

本センターには「地域交流部門」、「共同研究部門」の2部門を設けている。産学官連携機能を強化するとともに、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。言い換えると、本センターは研究機能と教育機能とを融合させて、 その一元化を図っていることに特色がある。

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.

RCT consists of the technical division: Regional Exchange Promotion; and Collaborative Research. These are designed to intensify cooperation between our College and local communities, developing research and educational projects focused on fostering competitive engineers with creative abilities, and enhancing research and educational functions aimed at well-assured basic manufacturing skill. In short, RCT boasts well-balanced functions covering research and educational fields.

地域共同テクノセンターマネージャー Regional Cooperative Technocenter Manager

職 名 Title	氏 名 Name	教育研究分野 Subjects
特任教授 / 博士(工学)	楠原 良人	半導体電力変換、燃料電池
Professor/Dr.of Ena	KUSUHARA, Yoshito	Power Coversion, Fuel Cell





● [地(知)の拠点大学による地方創生推進事業(COC+) | University Reform Action Plan; promote universities as the Center of Communities(COC)+

鹿児島大学が代表校として申請したプログラム「食と観光で世界を魅了する『かごしま』の地元定着促進プログラム」が、平成 27 年 度の文部科学省「地(知)の拠点大学による地方創生推進事業(COC +)」に採択され、本校は COC +参加校として、鹿児島大学をはじ めとする県内7つの大学等や自治体・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取 り組んでいる。

Our school has been allied with 7 other colleges and universities in Kagoshima since 2015 for "Kagoshima Community Revitalization and Promotion Program" under "University Reform Action Plan (COC+)" implemented by MEXT*. This program is designed to fascinate the world with local food and tourism and to captivate students with great appeal of local culture and industry leading to be community-minded. We work together, including Kagoshima University as a representative, in cooperation with local schools, municipality, and firms to foster knowledgeable and highly qualified human resources in response to the needs from local industry striving toward the advancement of "Locally-grown and locally-employed".

*Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology

●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、産学官交流組織「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 60 社(平成 28 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 16 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 2016, 60 private companies are regular members; 16 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.







●国際交流 International Exchange

本校では、グローバルに活躍する技術者の育成に資するため、海外の高等教育機関と学術交流協定を締結し、海外語学研修や学生交流 海外インターンシップ等、さまざまなプログラムを実施している。

Our college aims to nurture global engineers and for this purpose, we have established international partnerships with several institutes of higher education. This enables us to provide various programs including language study and internships abroad as well as intercollegiate communication among students.

●グローバル高専事業 GLOBAL KOSEN PROJECT Organized by National Institute of Technology

高専における英語教育のすそ野拡大及び高専生の英語運用能力のベースアップを図るために、平成26年度からグローバル高専事業が開 始され、今年度から本校が九州沖縄地区の代表校に選ばれている。

Global KOSEN Project organized by National Institute of Technology is started from 2014 to support not only the English education but also improve the English proficiency of students. In addition, this college has been chosen as representative of the Kyushu Okinawa district from the fiscal year 2016.

●文部科学省大学間連携共同教育推進事業 Program for Promoting Inter-University Collaborative Education

本校が代表校として申請したプログラム「高専・企業・アジア連携による実践的・創造的技術者の養成」が平成24年文部科学省大学間 連携共同教育推進事業に採択され、九州・沖縄地区の9高専と連携し、インターンシップや海外研修、専攻科の単位互換等を推進している。

Our school propels internships, study abroad programs, and strives toward the achievement of implementing credit-transfer in collaboration with overseas alliance schools and nine colleges of National Institute of Technology in Kyushu-Okinawa area under the Project with Collaboration between 9 National Colleges of Technology in Kyushu-Okinawa selected for the Program for Promoting Inter-University Collaborative Education which was launched by MEXT* in 2012.

*Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology

学術交流協定校(平成 28年 4月現在) Academic Exchange Agreement (As of April 2016)

חוו/\רוון -ר	MINE IX () IX 20 T 4/ JULE/ Academic Exchange
	カセサート大学*
	Kasetsart University(KU)
タイ	キングモンクット工科大学北バンコク校*
Thailand	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	ペトロナス工科大学*
Malaysia	Petronas University of Technology (UTP)
インドネシア	ガジャ・マダ大学*
Indonesia	Universitas Gadjah Mada (UGM)
ベトナム	ハノイ大学*
Vietnam	Hanoi University (HANU)
中国	厦門理工学院*
China	Xiamen University (XMUT)
モンゴル	モンゴル科学技術大学*
Mongolia	The Mongolian University of Science and Technology
台湾	台北科技大学*
Taiwan	National Taipei University of Technology
アメリカ合衆国	ハワイ大学
United States of America	University of Hawaii
	モンペリエ大学
フランス	University of Montpellier
France	トゥールーズ第3大学 工学部
	University of Paul Sabatier Toulouse Ⅲ, Institute of Technology"A"(IUT)
この他にも高専機構が	②括協定を結んでいる協定校がある。 *は9高専連携事業プログラム



国際交流プログラム (平成 27年度) International Exchange Program (2015)

スウェーデン	語学研修
Sweden	Language Study
	学生交流 (テマセク・ポリテクニック)
シンガポール	Student Exchange(Temasek Polytechnic)
Singapore	
Olligapore	英語キャンプ*、プログラミングチャレンジ*
	English Camp, Programming Challenge
	学生交流(カセサート大学、キングモンクット工科大学北バンコク校)
タイ	Student Exchange (KU, KMUTNB)
Thailand	インターンシップ(ローム、MK Watertech CoLtd.)*
	Internship(Rohm,MK Watertech Co.,Ltd.)
	The Histopholin, wik Waterlean Co., Etc.)
マレーシア	Student Exchange (UTP)
Malaysia	インターンシップ(前円機工、PERMINTEX)
	Internship(Maeda Co., PERMINTEX)
インドネシア	学生交流 (ガジャ・マダ大学)*
Indonesia	Student Exchange (UGM)
	学生交流 (ハノイ大学)*
a* 1 -1-1	Student Exchange (HANU)
ベトナム Vietnam	
vietnam	インターンシップ(タカギ、TOTO*、マブチ)
	Internship(Takagi, TOTO, Mabuchi Motor Danang Co.,Ltd.)
中国	学生交流(厦門理工学院)*
China	Student Exchange (XMUT)
	テクニカルチャレンジ*
香港	Technical Challenge
Hong Kong	 学生交流(IVE)
	子生文元 (IVE) Student Exchange (IVE)
	Student Exchange (IVE) インターンシップ (平用機工)*
	インダーンジップ(平田機工) Internship(Hirata Co.)
台湾	Internship(nirata co.)
Taiwan	学生交流 (台北科技大学)
	Student Exchange
フィリピン	インターンシップ (千代田化工)*
Philippine	Internship(Chiyoda Philippine)
アメリカ合衆国	学生交流(ハワイ大学)
United States of America	Student Exchange (University of Hawaii)
フランス	学生交流 (トゥールーズ第3大学 工学部)
France	Student Exchange (IUT)
モンゴル	学生交流 (モンゴル科学技術大学)
Mongolia	Student Exchange (MUST)
IVIOTIGOTIA	0 \





*は9高専連携事業プログラム

Vational Institute of Technology, Kagoshima College

研究活動 Research Activities

(単位:千円)

●教育研究 Research

●科学研究費助成事業申請・採択状況 Grants in Aid for Scientific Research (Last 3 Years)

区 分	基盤研	究 (A)	基盤研究(B)		基盤研究 (C)		挑戦的萌芽研究		若手研究(A)	
<u> </u>	申請	採択	申請	採択	申請	採択	申請	採択	申請	採択
平成 26 年度	0	0	3	1	14	1	14	1	2	0
平成 27 年度	0	0	2	0	17	1	18	2	0	0
平成 28 年度	0	0	3	0	20	1	17	1	0	0
区分	若手研究(B)		奨励研究		研究活動スタート支援		計			
	申請	採択	申請	採択	申請	採択	申請	採択		
平成 26 年度	14	0	12	1	2	0	61	4		
平成 27 年度	20	2	13	5	1	1	71	11		
平成 28 年度	14	0	13	6	2	_	69	8		

[]研究分担者

◎科学研究費助成事業テーマ (平成28年5月) Theme of Grants-in-Aid for Scientific Research (2016.5)

●科子町九貫助成争未了一~(十成20年3月)		Therne of Grants-In-Aid for Scientific Research (2016.5)					
区 分	所属・役職・氏名	テーマ	金額				
基盤 B	都市環境デザイン工学科 教授 山内 正仁	きのこ栽培を循環システムに組込むことによる農地のカリウム過多解消と島内経済活性化	4,160				
基盤C	一般教育科文系 教授 保坂 直之	ドイツ詩テキストデータベースを用いた比喩の枠組語としての都市インフラ関連語の研究	390				
基盤C	機械工学科 教授 塚本 公秀	教員と学生との共同作業による学生視点の教材開発	650				
基盤C	情報工学科 准教授 武田 和大	学校教育のための成長型気象観測ネットワークシステムの開発研究	1,690				
挑戦萌芽	都市環境デザイン工学科 教授 山内 正仁	セシウムの吸収・濃縮に関わるきのこ遺伝子の特定とこれを利用した革新的技術の開発	1,300				
挑戦萌芽	電子制御工学科 教授 原田 治行	ALS 患者の生活の質を向上させる雑音に強い脳 - コンピュータインターフェースの開発	650				
挑戦萌芽	一般教育科文系 准教授 坂元真理子	不安心理に対応した英語表現授業によるアサーティブ学習ストラテジーの構築	910				
挑戦萌芽	電気電子工学科 准教授 今村 成明	小型アンドロイドによる視野拡大のためのリハビリ支援システムの開発	1,170				
若手 B	一般教育科文系 准教授 林 良平	オンライン経済実験教材の開発と新しい経済学教授法の提案	650				
若手 B	一般教育科文系 講師 町 泰樹	奄美群島における在地伝承から創建された神社に関する宗教学的研究	1,040				
若手 B	機械工学科 准教授 徳永 仁夫	高温駆動型形状記憶合金 ZrCu のマルテンサイト変態挙動に及ぼす第3元素の影響	3,250				
研究活動 スタート	電気電子工学科 助教 垣内田 翔子	関節間シナジーに着目した加齢による歩行運動の変容とその対策の検討	1,430				
奨励	技術室 技術専門職員 上野 孝行	離島小学生を対象にしたものづくりに興味を抱かせるための出前授業プログラム	530				
奨励	技術室 技術専門職員 上沖 司	フロントローディングによる現代のものづくり現場に即した教育プログラムの開発と検証	540				
奨励	技術室 技術専門職員 原田 正和	モニタリングシステムを活用した可視化切削機構の教材開発	540				
奨励	技術室 技術専門職員 山田 孝行	エンジンを制御対象とした実機教材による動機付け	530				
奨励	技術室 技術長 山下 俊一	マシニングセンタの熱変形が要因となる加工形状誤差の解析	550				
奨励	技術室 技術専門員 木原 正人	霧島温泉地域における大気中への噴出蒸気(自然エネルギー)を利用した発電装置の開発	550				

(単位:千円)

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

		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
		科学技術振興機構(JST)	研究成果最適展開支援事業(A-STEP)FSステージ探索タイプ	きのこ生産による黒糖焼酎粕・バガスの低カリウム 化が生み出す島内物質循環システムの再構築	3,000 3,000
平成	<u>z</u>	鹿児島県建設技術センター	地域づくり助成事業	しらすを原料とした透水性簡易舗装地盤の材料と施工方法について	1,000 1,000
1000年度	5 E E			酸性雨及び火山噴火物に含まれる硫化物等が及ぼす コンクリート構造物への影響調査	1,000 1,000
	2	鹿児島県建設技術センター	地域づくり助成事業	シラスを利用した混合セメントの開発	1,000 1,000
1	3	科学技術振興機構(JST)	科学技術コミュニケーション推進事業機関活動支援	小中学生のためのものづくり・科学教室「鹿児島高 専の日 2013」	1,249 1,249
		文部科学省	平成 25 年度大学間連携共同教育推進事業	高専・企業・アジア連携による実践的・創造的技術 者の養成	57,944 28,339

	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
	鹿児島県建設技術センター	地域づくり助成事業	しらすを原料とした透水性簡易舗装地盤の材料と施 工方法について	1,000 1,000
平成	鹿児島県建設技術センター	地域づくり助成事業	酸性雨及び火山噴火物に含まれる硫化物等が及ぼす コンクリート構造物への影響調査	1,000 1,000
平成 26 年度	鹿児島県建設技術センター	地域づくり助成事業	シラスを利用した混合セメントの開発	1,000 1,000
2 0	科学技術振興機構(JST)	科学技術コミュニケーション推進事業機関連携推進 機関活動支援型	小中学生のためのものづくり・科学教室「鹿児島高 専の日 2014」	749 749
1 <u>4</u>	科学技術振興機構(JST)	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)	科学技術交流活動コース	2,930 2,930
	文部科学省	平成 26 年度大学間連携共同教育推進事業	高専・企業・アジア連携による実践的・創造的技術 者の養成	51,919 22,712
平	鹿児島県建設技術センター	地域づくり助成事業	酸性雨及び火山噴出物に含まれる硫化物等が及ぼす コンクリート構造物への影響調査	1,000 1,000
平成27 年度	米盛誠心育成会	平成 27 年度研究助成団体(個人)	都市気候分析及び防災のための環境情報観測センサ ネットワークの構築	1,200 1,200
·度 (2 0	文部科学省	地(知)の拠点大学による地方創生推進事業 (COC+)	食と観光で世界を魅了する「かごしま」の地元定着 促進プログラム	67,728 4,000
0 1 5)	文部科学省	平成 27 年度大学間連携共同教育推進事業	高専・企業・アジア連携による実践的・創造的技術 者の養成	41,403 12,039
=======================================	三島村	鹿児島高専研究助成金	地域創生に関する工学研究・教育を通じた社会貢献	200 200

金額の上段:総額/下段:本校受入額

●寄附金研究受入状況 Donations (Last 3 Years)

平成 25 年度		平成 25 年度 平成 26 年度			7 年度
件数	金額	件数	金額	件数	金額
21 14,744		21 18,027	18,027	20	14,250
					(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 Government)

平成 26 年 12 月 8 日 日置市	
平成 27 年 3 月 31 日 霧島市	

● てり他建携励走 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	隼人錦江スポーツクラブ			





●受託研究受入状況 Contract Research

	研乳	短目	件数	金額
平成 25 年度 (2013)	・流下土砂を用いた海洋コンクリートの適用に 関する基礎調査業務	・平成25年度木のあふれる街づくり事業モデル製品 製作・設置業務	2	3,293
平成 26 年度	・流下土砂を用いた海洋コンクリートの適用に 関する基礎調査業務	・国立高専超小型衛星実現に向けての全国高専連携 宇宙人材育成事業		
(2014)	・平成26年度木のあふれる街づくり事業モデル 製品製作・設置業務	・下水汚泥を用いた高付加価値きのこの生産技術及 びその生産過程で発生する廃培地・炭酸ガスの高 度利用技術の開発	4	8,338
	・下水汚泥を用いた高付加価値きのこの生産技術及びその生産過程で発生する廃培地・炭酸ガスの高度利用技術の開発	・国立高専超小型衛星実現に向けての全国高専連携 宇宙人材育成事業		
	・流下土砂を用いた海洋コンクリートの適用に 関する基礎調査業務	・金属空気燃料電池で駆動される LED・GPS 発信器を搭載した 救命具の開発 (JST マッチングプランナープログラム第1回)	10	
平成 27 年度 (2015)	・醤油製造工程から排出される高濃度有機性排水の 無曝気省・創エネルギー型バイオリアクターの開 発 (JST マッチングプランナープログラム第1回)	・蒸気注入型攪拌装置を用いた発酵バガス・黒糖焼 酎粕培地の量産化に関する研究 (JST マッチングプ ランナープログラム第1回)		12,345
	・オンライン経済実験教材	・画像認識による枯れ木検出と電波誘導を用いた自立型小型飛行体による森林保全ソリューションの開発 (JST マッチングプランナープログラム第2回)		
	・高精度加工を可能にする熱変位補償制御システムを搭載した汎用堅マシニングセンタの開発 (JST マッチングプランナープログラム第2回)	・光変調による非接触式火山灰計測センサとモニタ リングシステムの開発 (JST マッチングプランナー プログラム第2回)		

(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	Ē	i †
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
平成 24 年度 (2012)	790	9,378	16	318	2	36	808	9,732
平成 25 年度 (2013)	793	10,058	7	176	0	0	800	10,234
平成 26 年度 (2014)	831	10,717	5	105	1	36	837	10,859
平成 27 年度 (2015)	643	7,431	7	140	0	0	650	7,571

(単位:千円)

●共同研究受入状況 Cooperative Research

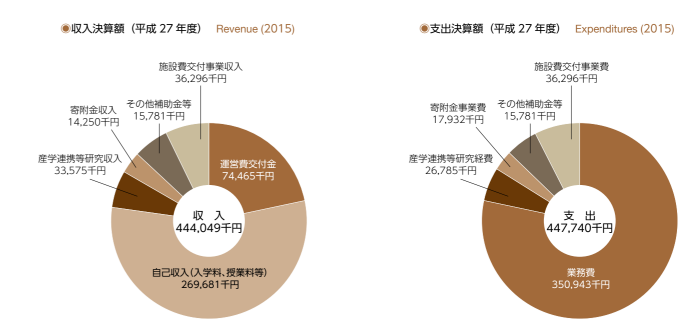
	研究	題目	件数	金額
	・蓄電機能を持つクロスフロー型水車によるマイク ロ水力発電装置の開発	・黒糖焼酎粕・バガス培地を用いたきのこ(キクラゲ) 栽培による島内のカリウム低減化に関する研究		
	・工作機械設計の標準化に関する研究	・拡散制御および方向制御を目的としたノズルから流 出する噴流の流動特性の定量計測		
平成25年度 (2013)	 ・管群を直交する流れの蒸気流動特性及び低温再生器用伝熱管の沸騰特性の解析、高温再生器用伝熱管の伝熱特性の解析、水室部の圧力損失特性の解析 	・小型風車による発電電力で水電解水素を発生させ る際の効率向上に関する研究	11	6,650
(2013)	・設計教育向けマイクロ風力発電システムの開発と それを利用した技科大 - 高専教育研究ネットワー クの推進	・鹿児島県産未利用資源を活用した高機能集魚材料 の開発		
	・科学支援ネットワーク活動による高専 - 技科大連 携教育支援体制の構築	・豊橋技術科学大学「LSI工場」における LSI 設計・ 試作を通したマイクロチップ教育		
	・中温及び高温UASB反応器の多点分散供給技術 によるアルカリ度削減運転			
	・工作機械設計の標準化に関する研究	・レンズ風車で発電した電力で生成した水電解水素 ガスの発生効率特性		
	・管群を直交する流れの蒸気流動特性及び低温再生 器用伝熱管の沸騰特性の解析、高温再生器及び排 ガス熱回収器の伝熱特性の解析	・電極反応の詳細解析に基づく革新的水系二次電池 の飛躍的高性能化		
平成26年度	・奄美群島におけるきのこ生産を核とした地域副産 物のカスケード利用の開発	・マルチフィードUASB反応器による異なる温度 域での酸性廃水処理性能の比較検討	12	5,050
(2014)	・遠隔地教育システムを用いた高専連携設計教育・ 建築3次元造形技術教育の試行と発展	・鹿児島県産未利用資源を活用した高機能集魚材料 の開発	12	5,050
	・拡散制御および方向制御を目的としたノズルから 流出する噴流の流動特性の定量計測	・豊橋技術科学大学「LSI工場」における LSI 設計・ 試作を通したマイクロチップ教育		
	・コンテストを通じた技科大 - 高専研究教育ネット ワークの推進とアクティブラーニング用マイクロ 風力発電システムの開発	・先端的環境バイオ技術者養成のための高専 - 豊橋 技科大連携教育プログラム		
	・醤油製造廃水の新たな低ランニングコスト型メタ ン発酵処理プロセスの開発	・奄美群島におけるキノコ生産を核とした地域副産 物のカスケード利用の開発		
	・細胞位置検出センサー	・下胴管群部における蒸気流動特性の解析及び循環ポンプにおける有効吸込みヘッド低減化に関する研究		
平成27年度 (2015)	・レンズ風車で発電した電力で生成した電解水素ガ スの発生効率特性	・拡散制御及び方向制御を目的としたノズルから流 出する噴流の可視化計測	10	5,080
	・廃培地を再利用することによる高機能性アラゲキ クラゲ量産化技術の開発	・高強度放射下における電子機器の放射線体制高度 化研究と実用に向けた計測方法の確立		
	・焼酎蒸留粕廃液を対象とした中温 UASB 法による 局所的過負荷低減化供給技術の開発	・マシンフレームの最適設計に関する研究		

(単位:千円)

●公開講座 等(平成 27 年度) Extension Courses (2015)

講座名	対象	開催日	受講者数
スターリングエンジンの製作講座 〜ビー玉や空き缶でエンジンを作ろう〜	小中学生	H27.8.18	5
ロボット制御を体験しよう~レゴブロックによるロボットづくりとコンピュータ制御~	小中学生	H27.7.25	8
リモコン戦車 (バトルタイタン) を組み立てて電子制御を知ろう	小中学生	H27.7.20	8
離島小中学生への電力教室	小中学生	H27.7.29	9
理数科の好きな女子中学生のためのテクノ手芸・デザイン教室	女子中学生	H27.8.22、24	28
ミクロの世界をのぞこう!! ~さわれる?!見えない世界~	小中学生	H27.7.20, 11.8, 12.6	9
小中学生のためのものづくり・科学教室「鹿児島高専の日 2015」	小中学生	H27.8.9	1,300
小中学生のためのものづくり・科学教室「鹿児島高専の日 2015」(高専ロボットと音楽会)	小中学生	H27.12.20	180
かごしま県民大学連携講座 鹿児島高専のおもしろ実験教室「アイスクリーム作りに挑戦」	小中学生	H27.8.12	10
かごしま県民大学連携講座 「かごしま小水力発電セミナー」	一般	H27.5.23, H27.11.28	144
かごしま県民大学連携講座「再生可能エネルギーセミナー」	一般	H27.9.12	98
きりしまチャレンジャー (霧島市教育委員会)	小中学生	H27.12.20	59
パワーアップ研修(鹿児島県)	中学高校教諭	H27.8.5	12
霧島市立学校との連携による研修会	小中学校教諭	H27.8.20	4
ニューライフカレッジ霧島 全10回 (霧島市教育委員会・志學館大学との連携)	一般	H27.5 ~ H28.2	70
LED と IC を使った簡単電子工作教室 ~半導体の役割を知ろう~	一般	H27.9.12	98

●収入・支出決算額 Revenue and Expenditures



※収入には前期からの繰越額を含まない

キャンパス Campus キャンパス Campus

●土地 (平成28年4月1日現在) Land(As of April1,2016)

区 分	校舎敷地	屋外運動場	寄宿舎敷地	小 計
Classification	College Buildings	Sports Field	Dormitory	Sub-Total
面 積 Area	56,231m [*]	48,193㎡	16,894㎡	

●建物 (平成28年4月1日現在) Buildings (As of April1,2016)

区 分 Classification	名称 Name	構造 Structure	延面積 (㎡) Building Area	完成年度 Completion	備考 Notes
	管理棟	R2	1,035	S38	H26改修
	一般科目棟	R3	1,765	S38	H20改修
	機械工学科棟	R3	1,735	S40	H15改修
	電気電子工学科棟	R3	1,579	S39	H15改修
	電子制御工学科棟	R3	785	H5	
	情報工学科棟	R5	2,227	S62	
	都市環境デザイン工学科	R3	2,396	S42、25	H25改修、増築
	普通教室棟	R3	663	S56	
	学生共通棟 A	R2、3	924	S38	H20改修
	学生共通棟 B	R2	623	S42	H21改修
	学生共通棟 C	R2	460	S46	H21改修
校舎地区	実習工場	R1	720	S39	H21改修
汉古地区	機械実習棟	R1	504	S41	
	グローバル・アク 旧情報教	育シス R1	304	S48	
	ティブラーニング センター 旧図書館		1,660	S46	
	福利施設	R2	800	S54	
	地域共同テクノセンター	R2	420	H12	
	専攻科棟	R4	1,213	H13	
	第一体育館	S2	1,106	\$40	H1O改修
	第二体育館	S1	880	S54	H21改修
	武道場	S1	301	S42	
	その他		1,477		
計			23,577		
	第一志学寮	R4	2,622	S42	H2改修
	第二志学寮	R3	1,423	S38	H1改修
	第四志学寮	R3	540	S39	H1改修
	第五志学寮	R3	650	S40	H3改修
	第六志学寮	R5	2,563	S63	
灾灾 牵业(7	第七志学寮	R4	1,680	H24	
寄宿舎地区	女子寄宿舎棟	R2	756	S38、S43	H25改修
	女子寄宿舎	R1	187	S38、S43	H2改修
	寄宿舎共用施設	R2	677	S63	
	寄宿舎食堂	R1	727	S39、S46	H4増築
	その他		163		
	計		11,988		
			35,565		

●キャンパスマップ Campus Map



●学校位置 Location

霧島市は、鹿児島県本土のほぼ中央部に位置し、北部は国立 公園である風光明媚な霧島連山を有し、南部は豊かで広大な平 野部が波静かな錦江湾に接し、湾に浮かぶ雄大な桜島を望むと ころにある。また、霧島市は、霧島山系から裾野、平野部を経 て錦江湾まで流れる清く豊かな天降川、その流域に広がる豊か な田園、そして山麓から平野部まで温泉群等を有しており、海、 山、川、田園、温泉など多彩で豊かな地域である。

.....

Kirishima City is located in the middle of Kagoshima Prefecture. In the north lie the picturesque Kirishima Mountains a famous National Park. In the south there is a fertile plain, adjoining Kinko Bay and overlooking majestic Mt. Sakurajima. The clear, rich Amori River rises in the Kirishima Mountains and flows through the countryside into the sea. The City has also a great number of hot springs from the foot of mountains to the plain.

鹿児島高専は、世界で最も活発に活動している桜島火山と、 神秘的な霧島連山を南北に仰ぎ見る霧島市隼人町に存在する。 この隼人地区には、4世紀から5世紀にかけ、大和朝廷の全国 制覇に最後まで抵抗した熊襲族・隼人族といわれる勇猛果敢な 民族が住んでいた。8世紀初めに大和朝廷支配下になり、12 世紀から島津氏の統治が始まった。16世紀末までに島津氏は 九州を席巻し、制圧寸前となったが、豊臣秀吉による「九州征 伐」の後、本領の薩摩・大隅に戻る。 16 代藩主の島津義久 (関ヶ 原の合戦で敵陣突破した島津義弘の兄) が身を引いて築城した 地区が、鹿児島高専キャンパスがある隼人町である。

NIT, Kagoshima Collge is located in Hayato Chō(Hayato Town) near Sakurajima, the famous active volcano to the south, and the picturesque Kirishima mountains to the north. Historically, this area is famous for its fearless warriors, the Kumaso Zoku (Kumaso Tribe) and Hayato Zoku (Hayato Tribe), who both fought against the aggression of the Yamato Imperial Court during the 4th and 5th centuries. In the early 8th century, however, the area came under Yamato rule, and in the 12th century was governed by the Shimazu clan. Shimazu Yoshihisa, brother of Yoshihiro, hero of Sekigahara and the sixteenth Shimazu Lord, is said to have built his castle in this area in preparation for Toyotomi Hideyoshi's attack on Shimazu territory in the 16th century.

不霧島市





初午祭(鈴かけ馬踊り)

The Horse Dancing Festival (Dance of Horses Decorated with Bells)

鹿児島神宮(大隈一宮)において、旧暦の1月18日に近い日曜日 に行われる初午祭での「鈴かけの馬踊り」

神馬の成長ぶりを神宮の神様に報告したのが起源とされています。

The Horse Dancing Festival is held at the Kagoshima Shrine on Sunday close to January 18 (in the lunar calendar).

This festival has its origin in the fact that people reported how horses were growing to the God of the shrine.



隼人塚(国指定文化財)

The Hayato Mound (Nationally Designated Cultural Property)

景行天皇によって征伐された熊襲の霊を鎮めるために建てられたも のといわれ、大正10年、国の文化財に指定されました。

It is said that the Hayato Mound was built to propitiate the souls of the Kumaso subjugated by Emperor Keiko. It was designated as important cultural property in the 10th year of the Taisho Era (1921).

●アクセス Access

<車で> Bv Car

鹿児島市内から・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
鹿児島空港から・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
東九州自動車道 隼人東 IC から・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	约10分 10mir

< JR で> By Train (JR)

Con C> by main (on)	
鹿児島中央駅から隼人駅・・・・・・・・・・・約4 From Kagoshima-chuo Sta. to Hayato St. ・・・・4	
都城駅から隼人駅・・・・・・・・約5 From Miyakonojo Sta. to Hayato Sta.・・・・・5	

<バスで> By Bus

隼人駅から鹿児島高専・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 6分 6min
鹿児島中央駅前から隼人中前 または浜ノ市本町・・約 From Kagoshima-chuo Sta. to Hayato JHS or Hamanoich-honmachi・・・・	
<徒歩で> On Foot	
隼人駅・・・・・・約25分(From Hayato Sta	2km) (2km)

From Hayato JHS Bus stop 5min 浜ノ市本町バス停・・・・・・・・・ 約8分 From Hamanoichi-honmachi Bus stop · · · · · 8min

隼人中前バス停・・・・・・・・・ 約5分



●学年暦 (平成28年度) Academic Calendar (2016)

■学 年	Academic Year		■休業		School Holidays	
	4月1日~9月30日 The First Semester	Apr 1 - Con 20		4月 1日~4月 5日	,	Anr 1 - Anr E
						Apr.1 ~ Apr.5
	10月1日~3月31日 The Second Semester			4月20日		
■入学式	,			8月15日~9月30日		Aug.15 ~ Sep.30
■卒業式	3月17日 Commencement	Mar.17		12月27日~1月 4日		Dec.27 ∼ Jan.4
			・学年末休業	3月21日~3月31日	Spring Break(Academic Year-end Break)	$Mar.21 \sim Mar.31$

独立行政法人国立高等専門学校機構 **鹿児島工業高等専門学校**

NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY, KAGOSHIMA COLLEGE



発 行 日 平成28年7月 編集・発行 鹿児島工業高等専門学校

. . .

• • •

. . .

• • •

. . .

• • •

. . .

• • •

• • •

. . .

• • •

. . .

• • •

. . .

• • •

. . .

. . .

. . .

. . .

. . .

. . .

• • •

所 在 地 | 〒899-5193 鹿児島県霧島市隼人町真孝1460番1

ADDRESS | 1460-1 Shinko, Hayato-cho, Kirishima City, Kagoshima Prefecture

電 話 | 代 表 0995-42-9000

総務課 0995-42-9000 FAX 0995-43-4271

General Affairs Section

学生課 0995-42-9014 FAX 0995-43-2584

Student Affairs Section

Home Page | http://www.kagoshima-ct.ac.jp/

E - m a i I | kikaku@kagoshima-ct.ac.jp