# 2015 College Bulletin

平成27年度 学校要覧



NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY, KAGOSHIMA COLLEGE

### 鹿児島工業高等専門学校 学校要覧2015

### ●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

CONTENTS

- 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



鹿児島高専のロゴマーク 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。



President CHOHJI Tetsuji

さらに、我が国の産業界はすでにグローバル時代であり、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。

### Greeting 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 associate degree and 7-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 internationallyminded 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.

### I.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。 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

- 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

I .Aim

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

### 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。

### III. 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.
- 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。

### **N.Educational Goals**

### (Regular Courses)

1.To become engineers who promote harmony between nature and society.

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

# 2.To become engineers who deal responsibly with global concerns.

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

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

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

- 3-c 専門分野の学習や工学実験等を通して、専門分 野の基礎的な知識を修得することができる。
- 3-d ものづくりと自主的継続的な学習を通して、創造性を養い専門分野の知識を応用することができる。

### 4. 相手の立場に立ってものを考える技術者

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

### (専攻科・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 をもつ。
- 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。

- 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.

### (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 environment.
- 1-3 To recognize technology's influence on the society, and to acquire the ability to be able to propose manufacturing which considers the global environment.

### 2.To deal responsibly with global concerns. Contents:

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

### 3.To use their creativity to develop technology. Contents:

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

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

### 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。

- ・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
- ③ 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

### II. 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

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 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)
3月25日	開設であたる宗立年入工来高寺子校の仮校告で入子式手11) 校舎・寄宿舎の第1期竣工 新校舎・新寄宿舎に移転
3月22日 3月24日	利校告・利奇伯告に移転 校舎・寄宿舎の第2期竣工 校舎・寄宿舎・体育館の第3期竣工 事務部に部制を敷き、庶務・会計の2課設置
9月15日 1月16日 4月 1日 2月20日 3月11日	水泳プール竣工 校舎の第4期竣工 土木工学科設置 武道場竣工 校舎・寄宿舎の第5期竣工 全寮制(1・2年)実施
3月15日 3月10日 4月 1日	<ul> <li>主京前(1・2年) 実施</li> <li>寄宿舎竣工</li> <li>国書館棟竣工</li> <li>事務部に学生課設置</li> <li>創立 10 周年記念式典挙行</li> </ul>
3月30日 4月7日 3月25日 4月8日	電子計算機室棟竣工(現 情報教育システムセンター) 4年次編入学生受入開始 第2体育館竣工 推薦入学生受入開始 普通教室棟竣工
10月30日 3月8日 4月1日 10月20日 4月1日	<ul> <li></li></ul>
7月19日	外国人留学生受入開始 電子制御工学科棟竣工 創立 30 周年記念式典挙行
3月 1日 12月23日 4月 1日	創造教育研究センター設置(学内措置) 釜山情報大学と国際学術交流協定を締結 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
4月10日 9月29日 4月1日 3月22日 4月1日 5月10日 4月1日 3月28日 4月14日 3月27日 3月27日 3月9日 4月1日	<ul> <li>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</li> <li>第1回専攻科入学式挙行(25名入学)</li> <li>地域共同テクノセンター棟竣工</li> <li>「ソフトプラザかごしま」に産学官連携推進室設置</li> <li>専攻科棟竣工</li> <li>電気工学科を電気電子工学科に改称</li> <li>独立行政法人国立高等専門学校機構として発足</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>土木工学科を都市環境デザイン工学科に改称</li> <li>第七志学察竣工</li> <li>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</li> <li>創立50周年記念式典挙行</li> <li>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</li> <li>土木工学専攻を建設工学専攻に改称</li> <li>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</li> </ul>
	4月20日 3月月224日日 3月月月月224日 9月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月

### Brief History of the College (blue-colored part)

April 1, 1963	NIT, Kagoshima College founded with Department of Mechanical Engineering and Department of Electrical Engineering
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, 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	垂水春雄 TARUIMI, Haruo 昭和51年4月1日~昭和58年3月	
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~

要

### ●組織図 Organization Chart



### ●会議・委員会等 Committees

- ●運営会議
- Administrative Conference
- ●校務連絡会 College Council
- 危機管理委員会
- Risk Management Committee ● 情報公開・セキュリティ委員会 Disclosure and Security Committee
- 自己点検・評価委員会 Self-check and Assessment Committee
- ●安全衛生委員会 Safety and Health Committee
- ●男女共同参画推進委員会 Promotion of Gender Equality Committee
- ●広報委員会 Public Relations Committee
- ●ハラスメント防止・対策委員会 Harassment Prevention Committee
- グローバル・アクティブラーニングセンター委員会 Grobal Active Learning Center Committee
- 国際交流委員会 International Exchange Committee
- ●研究・知財委員会
- Research and Intellectual Property Committee
- 地域共同テクノセンター運営委員会 Regional Cooperative Technocenter Steering Committee
- 入学試験委員会 Entrance Exam Committee
- ●教務委員会
- Academic Affairs Committee
- FD 委員会 Faculty Development Committee
   学生委員会
- Student Affairs Committee ● 寮務委員会
- Dormitory Affairs Committee

- 教育プログラム点検会議
   Educational Program Inspection Conference
- 専攻科委員会 Advanced Engineering Course Committee
- 学生何でも相談室委員会 School Counseling Room Committee

### ●教職員数(平成27年4月1日現在) Staff Numbers as of April1, 2015

		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	争扮嘲具 Administrative Staff	衣സ碱員 Research Assistans	合計 Total
教職員数 No. of workers	1	32	24	8	7	72	28	15	115

### ●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 Grob- al Active Learning Center	大竹 孝明	OTAKE, Takaaki
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	植村 眞一郎	UEMURA, Shinichiro
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 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
一般教育科文系科長	Head of General Education Department (Liberal Arts)	松田 信彦	MATSUDA, Nobuhiko
一般教育科理系科長	Head of General Education Department (Science)	拜田 稔	HAIDA, Minoru
事務部長	Director of the Administration Office	大島英夫	OHSHIMA,Hideo
総務課長	Chief of General Affairs Section	南部元義	NAMBU, Motoyoshi
学生課長	Chief of Student Affairs Section	永松 巌	NAGAMATSU, Iwao
技術長	Technical Director	山下俊一	YAMASHITA, Shunichi

### ●名誉教授 Professors Emeritus

授与年月日	氏 名 Name	備 考 Note
昭和58年7月4日	田中 正 TANAKA, Tadashi	機械工学科 Dept. of Mechanical Eng.
平成 3年4月1日	渡邉 正人 Watanabe, Masato	機械工学科 Dept. of Mechanical Eng.
平成 5年4月1日	伊作 富士男 IZAKU, Fujio	一般科目 Liveral Arts and Sciences
平成 5年4月1日	堤 毅— TSUTSUMI, Kiichi	機械工学科 Dept. of Mechanical Eng.
平成 6年4月1日	芝 長義 SHIBA, Nagayoshi	電気工学科 Dept. of Electrical Eng.
平成10年4月1日	松元 美明 MATSUMOTO, Yoshiaki	一般科目 Liveral Arts and Sciences
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	5代校長 5th President
平成12年4月1日	堀之内 總一 HORINOUCHI, Souichi	機械工学科 Dept. of Mechanical Eng.
平成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	電子制御工学科 Dept. of Electronic Control Eng.
平成15年5月1日	新保 利和 NIIBO, Toshikazu	電気工学科 Dept. of Electrical Eng.
平成16年4月1日	森隆 MORI, Takashi	一般教育科 Liveral Arts and Sciences
平成16年4月1日	長野 正昭 NAGANO, Masaaki	一般教育科 Liveral Arts and Sciences
平成16年4月1日	鬼塚 幸一 ONITSUKA, Koichi	一般教育科 Liveral Arts and Sciences
平成17年4月1日	古賀 亜彦 KOGA, Tsubuhiko	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	一般教育科 Liveral Arts and Sciences

授与年月日	氏 名 Name	備 考 Note
平成19年4月1日	前田 滋 MAEDA, Shigeru	6代校長 6th President
平成19年4月1日	持原 稔 MOCHIHARA, Minoru	機械工学科 Dept. of Mechanical Eng.
平成20年4月1日	疋田 誠 HIKITA, Makoto	土木工学科 Dept. of Civil Eng.
平成20年4月1日	山下 登 YAMASHITA, Noboru	一般教育科 Liveral Arts and Sciences
平成21年4月1日	平田 登基男 HIRATA, Tokio	土木工学科 Dept. of Civil Eng.
平成22年4月1日	山崎 亨 YAMASAKI, Toru	一般教育科 Liveral Arts and Sciences
平成23年4月1日	藤崎 恒晏 FUJISAKI, Tsunehiro	一般教育科 Liveral Arts and Sciences
平成23年4月1日	河野 良弘 KAWANO, Yoshihiro	電子制御工学科 Dept. of Electronic Control Eng.
平成23年4月1日	内谷保 UCHITANI, Tamotsu	都市環境デザイン工学科 Dept. of Urban Environmental Design and Eng.
平成24年4月1日	榎園 茂 ENOKIZONO, Shigeru	情報工学科 Dept. of Information Eng.
平成25年4月1日	池田 英幸 IKEDA, Hideyuki	機械工学科 Dept. of Mechanical Eng.
平成25年4月1日	岡林 巧 OKABAYASHI, Takumi	都市環境デザイン工学科
平成26年4月1日	赤坂 裕 AKASAKA, Hiroshi	7代校長 7th President
平成26年4月1日	橋松 伸二 ABEMATSU, Shinji	一般教育科 Liveral Arts and Sciences
平成27年4月1日	江﨑 秀司 ESAKI, Shuji	機械工学科 Dept. of Mechanical Eng.
平成27年4月1日	芝 浩二郎 SHIBA, Kojiro	情報工学科 Dept. of Information Eng.
平成27年4月1日	鮫島 俊秀 SAMESHIMA, Toshihide	一般教育科 Liveral Arts and Sciences



# "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、あらゆる産業分野で活躍で 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 companies.



### ●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)	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	地域共同テクノセンター部門長
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	5年学級担任
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	4年学級担任
Associate Professor/Dr.of Eng	SHII, Yasuyuki	Fluid Engineering, Mechanical Energy Engineering	
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	3年学級担任
Lecturer/Dr.of Eng	SHIRAISHI, Takayuki	Control Engineering, Motion Control	
講師/博士(工学)	渡辺 創	制御工学、メカトロニクス	学生主事補
Lecturer/Dr.of Eng	WATANABE, So	Control Engineering, Mechatronics	
助教 Assistant Professor	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)	

### ●嘱託教員 Nonregularly employed Staff

職 名	氏 名	教育研究分野	
Title	Name	Subjects	
嘱託教授/博士(工学)/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

氏 名	担当科目
Name	Courses
加治屋 徹実	電子回路
KAJIYA, Tetsumi	Electronic Circuit
—————————————————————————————————————	材料学 I 、材料学 I 、数值解析、工学演習 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





電気電子テクノロジー分野には、LED に代表される電子デバイス、電力などのエネルギー、携帯電話による情報通信などがある。

このように、幅広い電気電子テクノロジー分野の技術を学ぶことができる電気電子工学科は、 産業界のあらゆる分野から人材を求められている。

急速に進歩し続けている電気電子テクノロジー分野で革新的なモノを作り出せるには基礎が大 事である。そのため電気電子工学科では、平成27年度から授業内容を刷新している。

電気電子工学科の教育の特徴は、電気、電子、情報の各分野の導入教育を1、2年次に行い、さらに基礎理論である電磁気学、電気回路、電子工学の学習に十分な時間を取っていることである。

これら基礎の上に、半導体工学、デジタル回路、電子回路設計などの電子・通信技術に関する 分野、電気機器、発送電、パワーエレクトロニクスなどの電気エネルギーの発生とその応用に関 する分野、C 言語によるプログラミング、コンピュータハードウエアなどの情報システムに関す る分野をバランスよく教授する。

以上のような教科内容と豊富な実験実習により、卒業後は第2種電気主任技術者の資格が実務 経験のみで取得可能となっている。

卒業後、本校の専攻科(電気情報システム専攻科)への進学や、国公立大学の電気工学、電子 工学、制御システム、電子情報、経済工学などの学科へ編入学が可能である。

The field of electrical and electronic technology includes the development of electronic devices represented by light-emitting diode, energy development, such as electric power and information and communication technology including mobile phones. The Department of Electrical and Electronic Engineering enables students to learn a wide range of skills and techniques required in this particular field. Thus, all sections of industry expect us to deliver excellent human resources. To produce innovative "things" in the radically advancing field of electrical and electronic technology, it is crucial to establish a solid foundation. For this purpose, we have renewed the curriculum since 2015.

A balance is aimed for between the following three fields: 1) electronics and communication systems including semiconductor technology, electronic circuit design and digital circuitry, 2) technology for electric energy systems including power generation, electric machinery and power electronics, and 3) computer science including information processing and computer mechanics.

Students are encouraged to acquire both theories and practical skills through laboratory experiments and thesis research. After graduation, those who wish to acquire more advanced knowledge and skills can enter the advanced course of our college, Advanced Electrical and Information Systems Engineering, or can transfer to various university departments such as electrical engineering, electronics, information technology or economic engineering.



### ●教員 Teaching Staff

職 名	氏 名	教育研究分野	校務分担
Title	Name	Subjects	
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	5年学級担任
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	学生主事補
教授/博士(工学)	楠原 良人	半導体電力変換、燃料電池	地域共同テクノセンター副センター長
Professor/Dr.of Eng	KUSUHARA, Yoshito	Power Conversion, Fuel Cell	
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)	今村 成明	福祉情報工学、シミュレーション工学	4 年学級担任
Associate Professor/Dr.of Eng	IMAMURA, Nariaki	Well-being Information Technology, Computer Simulation	
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)	逆瀬川 栄一	パワーエレクトロニクス	
Associate Professor/Dr.of Eng	SAKASEGAWA, Eiichi	Power Electornics	
講師/博士(工学)	前薗 正宜	遺伝的アルゴリズム、画像フィルタ処理、画像認識	3年学級担任
Lecturer/Dr.of Eng	MAEZONO, Masaki	Genetic Algorithm, Image Processing, Image Recognition	
助教/博士(理学)	垣内田 翔子	バイオメカニクス、生体工学	
Assistant Professor/Dr.of Sci	KAICHIDA, Shoko	Biomechanics, Bioengineering	
助教/博士 (工学)	枦 健一	高電圧、EMC(電磁環境両立性)	教務主事補
Assistant Professor/Dr.of Eng	HAJI, Kenichi	High Voltage, EMC	

### ●非常勤講師 Part-Time Teaching Staff

氏 名	担当科目
Name	Courses
寺師 裕人	電気計測Ⅰ、電気計測Ⅱ
Terashi, Hiroto	Electric & Electronic MeasurementsⅠ,Ⅱ
加治屋 徹実	電子基礎、電子工学
KAJIYA, Tetsumi	Introduction to Electronics, Electronics
斉之平 浩	応用数学 Ⅰ、応用数学 Ⅱ
SAINOHIRA, Hiroshi	Applied Mathematics Ⅰ,Ⅱ
今村 浩	電気法規・施設管理
IMAMURA, Yutaka	Regulations of electricity・Management of Electrical facilities



# 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

を目標としている。

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。

ANTSUBISHI

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.

電子制御工学科 Department of Electronic Control Engineering



### ●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)	植村 眞一郎	設計工学	副校長(国際交流・地域連携担当)
Professor/Dr.of Eng	UEMURA, Shinichiro	Design Engineering	
教授/博士(工学)	原田 治行	生体信号処理、デジタル信号処理	副校長補佐 (グローバル・アクティブ
Professor/Dr.of Eng	HARADA, Haruyuki	Biosignal Processing ,Digital Signal Processing	ラーニングセンター副センター長)
教授/博士(工学)	新田 敦司	電子デバイス、電子材料物性	
Professor/Dr.of Eng	NITTA, Atsushi	Electronic Device, Electronic Material Science & Engineering	
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	3年学級担任
Professor/Dr.of Eng	MIYATA, Chikara	Remote Sensing, Signal Analysis, Fault Diagnosis	
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	
准教授/博士 (工学) Associate Professor/Dr.of Eng	鎌田 清孝 KAMATA, Kiyotaka	環境磁気計測、生体磁気計測、地球物理学 Environmental Magnetic Measurement, Biomagnetic Measurement, geophysics	5年学級担任
准教授/博士(工学)	岸田 一也	ソフトコンピューティング	教務主事補
Associate Professor/Dr.of Eng	KISHIDA, Kazuya	Soft Computing	
准教授/博士(工学)	島名 賢児	機械加工学	
Associate Professor/Dr.of Eng	SHIMANA, Kenji	Machining Technology	
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 孝明	画像認識、航空技術	キャンパス情報ネットワークシステム管理者
Lecturer/Dr.of Eng	FUKUZOE, Takaaki	Image Recognition, Aeronautical Tecnnology	
助教	小原 裕也	機械加工学	4年学級担任
Assistant Professor	KOBARU, Yuya	Machining Technology	

### ●非常勤講師 Part-Time Teaching Staff

	<u> </u>		
氏名 Name	担当科目 Courses	氏名 Name	担当科目 Courses
西田詩	応用数学Ⅰ、応用数学Ⅱ	堀口 照生	
NISHIDA, Kotoba	Applied Mathematics I, I	HORIGUCHI, Teruo	特別講座
河野良弘	数値制御、生産システム		Special Course
KAWANO, Yoshihiro	Numerical Control, Production System	TAKAHASHI, Sakae	
前薗 竜一			
MAEZONO, Ryuichi		MASUDA, Nobuo	
平峯二郎		小濵実	
HIRAMINE, Jiro		OBAMA, Minoru	
竹之内 德嗣		帖佐 正俊	
TAKENOUCHI, Noritsugu		CHOUSA, Masatoshi	
千堂浩		岡元勇司	品質管理
SENDO, Hiroshi	特別講座	OKAMOTO, Yuuji	Quality Control
平川 真理子	Special Course	二宮直光	
HIRAKAWA, Mariko		NINOMIYA, Naomitsu	
丸野(博和		原口 英明	
MARUNO, Hirokazu		HARAGUCHI, Hideaki	
加治屋 聡夫		宇田和広	
KAZIYA, Akio		UDA, Kazuhiro	
日高雄一			
HIDAKA, Yuichi			

科



# 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きた。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 find jobs in various technological fields.

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.



### ●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	堂込 一秀	ソフトウェア工学	
Professor	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	3年学級担任
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	
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	
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	学生主事補
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	5年学級担任
准教授	豊平 隆之	ソフトウェア、組込みシステム	4年学級担任
Associate Professor	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 Nonregularly 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 Name	担当科目 Courses
加治屋 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 I} $
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 II
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 $ { m I} $ , $ { m I} $

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

# 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.



### ●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)	池田 正利	土木材料、コンクリート工学	学科長
Professor/Dr.of Eng	IKEDA, Masatoshi	Construction Materials, Concrete Technology	
教授/一級建築士	岡松 道雄	建築設計、建築計画、景観設計	4年学級担任
Professor/Architect	OKAMATSU, Michio	Architectural Design, Architectural Planning, Design of Landscape	
教授/博士(工学)	堤 隆	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)	西留 清	環境工学	地域共同テクノセンター部門長
Professor/Dr.of Eng	NISHIDOME, Kiyoshi	Environmental Engineering	
教授/博士(工学)(農学)	山内 正仁	廃棄物工学、環境工学	副校長(専攻科長)
Professor/Dr.of Eng, Agr	YAMAUCHI, Masahito	Waste Management Engineering,Environmental Engineering	
准教授/博士(工学)	内田 一平	都市計画、国土計画	5年学級担任
Associate Professor/Dr.of Eng	UCHIDA, Ippei	City Planning,National Land Planning	
准教授/一級建築士	川添 敦也	構造工学	寮務主事補
Associate Professor/Architect	KAWASOE, Atsuya	Structural Engineering	
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	
助教/博士 (工学) Assistant Professor/Dr.of Eng	窪田 真樹 KUBOTA, Masaki	建築環境工学、建築設備、気象データ Building Environmental Engineering, Building Services,Meteorological Data	教務主事補
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	3年学級担任
Assistant Professor/Dr.of Eng	MOHRI, Yoko	Design of Landscape,Urban Design, Architectural Design	

### ●非常勤講師 Part-Time Teaching Staff

LT A	
氏 名	
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
 澤田 哲朗	地学
SAWADA, Tetsuro	Earth ScienceEarth
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 $ { m 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
酒匂一成	土質力学、地盤工学
SAKOU, Kazunari	Soil mechanics, Geotechnical Engineering
	設計演習
UTO, Hironori	Design and Drawing Studio



# 豊かな人間性と基礎的能力を養う

Fostering Humanity and Fundamental Skills

ー般教育科は、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 Title	氏 名 Name	教育研究分野 Subjects	校務分担
教授/博士(工学)	大竹 孝明	化学工学、反応工学、環境工学	
Professor/Dr.of Eng	OTAKE, Takaaki	しチエチ、 次応エチ、 境境エチ Chemical Engineering	副校長(総務・企画担当)
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	
Professor/M.A.	KURAKAKE, Tetsuharu	TEFL, e-learning, Developmental Education	1年学級担任
教授/修十(文学)	嵯峨原 昭次	英語教育	
Professor/M.A.	SAGAHARA, Shoji	English Education	2年学級担任
教授/博士(理学)	篠原 学	太陽地球系物理学	2 左举视坦龙
Professor/Dr.of Sci	SHINOHARA, Manabu	Solar Terrestrial Physics	2年学級担任
教授/博士(学術)	嶋根 紀仁	数学、位相空間論	2 年学級担任
Professor/Ph.D.	SHIMANE, Norihito	Mathematics, General Topology	2年子級担任
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	副权技(子主主事)
教授/博士(数理科学)	拜田 稔	数学、偏微分方程式論	理系科長
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、2 年副担任
Professor/M.A.	HOSAKA, Naoyuki	Expressionism, Germanistik, DaF	
教授/博士(文学)	松田 信彦	日本文学(古代)、日本神話	文系科長、2年学級担任(学年主任)
Professor/Dr.of Literature	MATSUDA, Nobuhiko	Japanese classical literature, Japanese mythology	
准教授/修士(教育学)	北薗裕一	健康教育、サッカー	2 年学級担任
Associate Professor/M.ed.	KITAZONO, Yuichi	Health education , Football	
准教授/博士(工学)	熊谷博	数学	1 年学級担任
Associate Professor/Dr.of Eng	KUMAGAI, Hiroshi 坂元 真理子		
准教授/博士(教育学) Associate Professor/Dr.of Education	坂元 具理于 SAKAMOTO, Mariko	第二言語習得、教科書分析 Second Language Acquisition, textbook analysis	副校長補佐 (国際交流担当)、1 年副担任
Associate Professor/Dr.01 Education 准教授/修士(文学)	田中 智樹	日本上代文学(散文)	
/E教授/ INL (文子) Associate Professor/M.A.	田中 首個 TANAKA, Motoki	日本エルス子(取文) Japanese classical Literature Written in Prose	1 年学級担任(学年主任)
	野澤 宏大	惑星磁気圏物理学、超高層大気物理学	
Associate Professor/Dr.of Sci	NOZAWA, Hiromasa	Planetary magnetosphere physics, Upper Atmosphere Physics	副校長(寮務主事)
准教授/修士(応用学)	林良平	行動経済学	
Associate Professor	HAYASHI, Ryohei	Behavioral economics	
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	子生内でも相談単反
准教授	村上 浩	数学	   副校長補佐(広報担当)、2 年副担任
Associate Professor	MURAKAMI, Hiroshi	Mathematics	副牧技術は(仏報担当)、2年副担任
講師/博士(理学)	池田昭大	超高層大気物理学	   寮務主事補、1 年副担任
Lecturer/Dr.of Sci	IKEDA, Akihiro	Upper Atmosphere Physics	
講師/修士(体育学)	堂園一	スポーツマネジメント、バドミントン	
	DOUZONO, Hajime	Sports Management, Badminton	
講師/修士(文学)	町泰樹	文化人類学、宗教学、民俗学	1 年学級担任
	MACHI, Taiki	Cultural Anthropology, Religious Studies, Japanese Studies	
講師/博士(理学)	松浦 將國	数学、確率論	1 年学級担任
Lecturer/Dr.of Sci	MATSUURA, Masakuni	Mathematics, Probability Theory	

### ●嘱託教員 Nonregularly employed Staff

職 名 Title	氏 名 Name	教育研究分野 Subjects
嘱託教授	<b>棈松 伸二</b>	英語、英語学
Nonregularly employed Professor	ABEMATSU, Shinji	English

### ●非常勤講師 Part-Time Teaching Staff

氏 名 Name	担当科目 Courses
小野 益夫	国語Ⅱ、日本語表現
ONO, Masuo	Japanese II , Japanese Literature
重久淳一	日本史
SHIGEHISA, Junichi	Japanese History
鮫島 俊秀 SAMESHIMA, Toshihide	世界史、社会概説Ⅰ、社会概説Ⅲ World History,Introduction to Social StudyⅠ,Ⅲ
松田 忠大 MATSUDA, Tadahiro	法学 I 、法学 II Law Ⅰ, II
森田 豊子 MORITA, Toyoko	政治学 Politics
ジェームス ジョセフス コット James, Scott	英語 A English A
佐藤 哲三 SATO, Tetsuzo	英語A、英語B、英語Ⅲ English A,B, Ⅲ
仮屋 衣里 KARIYA, Eri	英語 II A、英語 II B、英語 I A、英語 I B、英語表現基礎 English I A, I B, II A, II B, English Expression Basic
新福豊実	英語 B、英語 Ⅳ
<u>SHINPUKU, Toyomi</u> 松元 貴子	English B, IV 英語演習Ⅲ
私儿 貝丁 MATSUMOTO, Takako	央語演音皿 Language Laboratory II
鄭潤在	韓国文化
JUNG, Yunjae	Korean Culture
張 紹妤 CHANG, Shaw-Yu	中国文化 Chinese Culture
入来 慶子	音楽
IRIKI, Keiko	Music

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
HIRAKAWA, 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
茶杯 后見	数学基礎 A1、数学基礎 A2、線形代数Ⅲ、
藤崎 恒晏	確率・統計
FUJISAKI, Tsunehiro	Fundamental Mathematics A1, A2,Linear Algebra III ,Probability & Statistics
	線形代数 A、線形代数 Ⅲ、確率・統計
斉之平 浩	Linear Algebra A, Linear Algebra
Sainohara, Hiroshi	II ,Probability & Statistics
	物理Ⅰ
NISHIUWATOKO, Shin	Physics I
濵﨑 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	自然科学
ARIMA, Kazunari	Life Science · Earth Science
河原康一	自然科学
KAWAHARA, Kohichi	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
西種子田弘芳	保健体育(性教育)
NISHITANEDA, Hiroyoshi	Physical Education

### ★:学修単位 講義Ⅰ Lecture Ⅰ \*\*:学修単位 講義 Ⅱ Lecture Ⅱ 学年別配当単位数 Credits by Grade 授業科目 Course Title 備考 Notes 2年 2nd 3年 3rd 4年 4th 5年 5th 工作実習 I 4 4 工作実習Ⅱ Hands-on Technical Training I 4 4 工作実習Ⅱ 4 Hands-on Technical Training II 4 必修科目 工学実験 I 3 3 Experiments I in Mechanical Engineering 工学実験 Ⅱ Experiments ${\, { m I}}\,$ in Mechanical Engineering 1 1 卒業研究 10 10 4 3 小計 26 4 4 11 Applied Mathematics I 応用数学I 1 1\* Basic Physics I 物理学基礎 I 1 1 物理学基礎 Ⅱ 1 1 Basic Physics II Experiments in Physic 物理学基礎Ⅲ 1\* 1 物理学実験 1 1 2 製図 I Design and Drawing I 2 製図Ⅱ Design and Drawing $\, \mathbb{I} \,$ 3 3 Applied Machine Design 2 2\* 応用設計 機械設計法 I Machine Design I 1 1 Machine Design II Engineering Mechanics Engineering Mechanics 2\*\* 2 機械設計法Ⅱ 工業力学 I 1 1 工業力学Ⅱ 1 1 2\* Mechanical Dynamics 2 機械力学 Strength of Materials I 2 材料力学 I 2 材料力学Ⅱ 2 2\* 機械工作法 I 1 1 機械工作法Ⅱ Mechanical Technology I 1 1 機械工作法Ⅲ 1 1 熱力学 2 2\* 伝熱工学 2 2\*\* Fluid Dynamics 流体工学 2 2\* エネルギー機械 I Mechanical Energy Machine I 2 2\*\* 材料学 I 1 1 材料学Ⅱ 1 1 材料学Ⅲ 1 1\* 情報基礎 1 1 情報処理I 1 1 Control Engineering I 制御工学 I 1\* 1 制御工学 Ⅱ Control Engineering ${\,\rm I\!I}$ 1 1\* 2\*\* メカトロニクス I Mechatronics I 2 創造実習 1\* 1 44 3 5 11 16 9 小計 応用数学Ⅱ 1 1\* Applied Mathematics 応用数学Ⅲ 1\* 1 1\* 数値解析 1 流体力学 2 2\*\* Fluid Dynamics 2\*\* エネルギー機械Ⅱ 2 Mechanical Energy Machine ${\, { m I\hspace{-.02cm}I}}$ 情報処理Ⅱ 1 1 電気回路 1 1 電子回路 Electronic Circuit 1 1 制御工学Ⅲ 1\* 1 メカトロニクスI 2\*\* Mechatronics II 2 創作活動 1 1 Creative Activities 工学演習 2 2 外書輪講 1 eading of English Technical Pape 1 機械システム基礎 1 Fundamental Mechanical System Eng 1 工場実習 夏季休業中実施 1 1 特別学修B 単位数は別途定める 19 2 5 9 小計 1 2 専門科目 Specialized Subjects 89 9 10 17 24 29 開講単位数 一般科目 114 25 25 15 23 26 Liberal Arts and Sciences 卒業単位数 167 以上 203 35 55 合計 Total 合計 34 32 47 一般科目 75 以上 専門科目 82 以上 専門科目 89 9 10 17 24 29 履修可能単位数 87 24 25 15 13 一般科目 Liberal Arts and Science 10 176 33 35 32 37 39 合計

## ●機械工学科 Department of Mechanical Engineering

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

				学修単位 学年5		位数 Cre		-	と修単位 講義 Ⅱ Lecture
		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
	電気電子工学実験I	Experiments in Electrical and Electronic Engineering I	2	- 101	2110			Sar	
	電気電子工学実験Ⅱ	Experiments in Electrical and Electronic Engineering I	2			2			
	電気電子工学実験Ⅲ	Experiments in Electrical and Electronic Engineering II	2			2			_
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	<u>10</u> 20	0	2	1	1	10	-
	<u>小計</u> 応用数学 I	Subtotal Applied Mathematics I	20		2	4	4 2**	10	
	応用数学Ⅱ	Applied Mathematics I	1				1*		_
	物理学基礎Ⅰ	Basic Physics I	1			1	1		_
	物理学基礎Ⅱ	Basic Physics I	1			1			_
	物理学基礎Ⅱ	Basic Physics II	1			· ·	1*		1
	物理学実験	Experiments in Physics	1	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 I	1		1				
	電気数学Ⅲ	Mathematics for Electrical Engineering II	1		1				_
	電磁気学Ⅰ	Electromagnetism I	1			1			_
	電磁気学Ⅱ	Electromagnetism I	1			1		ļ	4
	電磁気学Ⅲ		1				1*		4
	電磁気学Ⅳ	Electromagnetism IV	1				1*	1 -	_
	電磁気学V	Electromagnetism V	1	1				1*	-
	電気回路Ⅰ	Electric Circuits I	1	1	-	-		1	-
	電気回路Ⅱ 電気回路Ⅲ	Electric Circuits II Electric Circuits II	1		1				-
	電気回路Ⅲ 電気回路Ⅳ	Electric Circuits III Electric Circuits IV	1		1				-
	电丸凹路IV 電気回路V	Electric Circuits IV	1			1			-
	電気回路VI	Electric Circuits V	1			1			1
	電気回路VI	Electric Circuits VI	1		1	<u> </u>	1*		1
	計測工学 [	Instrumentation Engineering I	1	1		1	<u> </u>	1	1
	計測工学 I	Instrumentation Engineering I	1			1			1
	電子工学	Electronics	1			1			]
	半導体工学I	Semiconductor Engineering I	1				1*		
	半導体工学Ⅱ	Semiconductor Engineering I	1				1*		
	電子物性	Electronic Property	1					1*	
A群	電気電子材料	Electrical and Electronic Materials	2					2**	
	電子回路Ⅰ	Electronic Circuits I	1			1			
	電子回路Ⅱ	Electronic Circuits I	1			1			_
	電子回路Ⅲ	Electronic Circuits II	1		L	L	1*	<u> </u>	_
	制御工学	Control Engineering	2				2*		4
	パワーエレクトロニクス	Power Electronics	2			1		2**	-
	論理回路	Logic Circuits	1			1	2++		4
	デジタル回路	Digital Circuits	2				2**	1	-
	電子回路設計	Electronic Circuits Design	1				2**	1	-
	電気通信 I	Electrical Communications I	2				L	2**	-
	_電気通信Ⅱ 情報基礎	Electrical Communications II Fundamentals of Information Processing	<u> </u>	1	-			L	-
	「報差礎」 情報処理I	Information Processing I	1	1		-			-
	情報処理Ⅱ	Information Processing I	1		1	-			1
	情報処理Ⅲ	Information Processing II	1	1	1	1	1		-
	情報処理Ⅳ	Information Processing IV	1		<u> </u>	1			1
	電子計算機	Electronic Computer	2	1			2**		1
	ソフトウェア応用	Applications of Software	1				-	1	1
	電気機器Ⅰ	Electric Machinery I	1	1		1			1
	電気機器Ⅱ	Electric Machinery II	1			1			]
	電気機器Ⅲ	Electric Machinery II	1				1*		
	発変電工学	Power Generating Engineering	1				1*		
	エネルギー変換工学	Energy Conversion Engineering	1				1*		
	送配電工学	Electric Power Transmission	2					2**	
	高電圧工学	High Voltage Engineering	1					1*	
	電気製図	Drawing for Electrical Engineering	1	1					
	創造実習Ⅰ	Creative Practices I	1				1	ļ	4
	創造実習Ⅱ	Creative Practices I	2		-	4.5	2	1.0	_
	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	1*	法規を含む
B群	工場実習		1				1		夏季休業中実施
	特別学修 B	Special Substitute Credits B					1	1	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	-
	Total Credits	一般科目 Liberal Arts and Sciences	<u>114</u> 202	25 32	25	15	23 53	26 50	卒業単位数 167 以上
		合計     Total       専門科目     Specialized Subjects	88	32	33	34 19	30		- 一般科目 75 以上
合計 Total			00	/	8	1 19	1 30	24	専門科目 82 以上
合計 Total	履修可能単位数 Maximum Credits	-般科目 Liberal Arts and Sciences	87	24	25	15	13	10	

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

				学年別配当単位数 Credits by Gra					-		Lecture
		授業科目		単位数	<u>子年</u> ) 1年	別配当単 2年	1业致 Cre 3年	dits by ( 4年	irade 5年	備	
	-	Course Title		Credits	1st	2nd	3rd	4th	5th	No	tes
	卒業研究	Graduation F		10			4		10		
ゆむ日	_工学実験Ⅰ 工学実験Ⅱ		in Control Engineering I	4 4			4	4		-	
৸ছ↑₽⊟			in Control Engineering II in Control Engineering II	4				4	1	-	
	小計	Subtotal		19	0	0	4	4	11	-	
	工作実習Ⅰ		chnical Training I	4	4	0	4				
	工作実習Ⅱ		chnical Training I	4		4				1	
	応用数学I	Applied Math	V	1				1*		-	
	応用数学Ⅱ	Applied Math	nematics II	1				1*		1	
	物理学基礎I	Basic Physic	s I	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		1		-	
		Engineering I		1		1	2			-	
	_材料力学 I 材料力学 I	Strength of N Strength of N		2			2	1*		-	
		Materials Sci		2				2*		-	
	エネルギー工学	Energy Engin		2				2*		1	
	機械工作法Ⅰ	Mechanical T	<b>v</b>	1	1			-		1	
	機械工作法Ⅱ		g Technology I	1	· ·	1					
	機械工作法Ⅲ		g Technology II	1	1		1			1	
	機械設計法	Machine Des	ign	1				1*			
	機構学	Mechanism of	of Machinery	2			2				
	設計製図 I		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	1			-	
	■電気回路II 電磁気学I	Electric Circu	netic Theory I	1			1				
			netic Theory I	1			1			-	
	電磁気学Ⅲ		netic Theory II	1			1	1*		-	
	電子回路	Electronic Ci		2			2			-	
	制御機器		ninery and Apparatus	1					1*	-	
	電子制御基礎	Introduction	to Control Engineering	1	1					1	
	制御工学I	Control Engir	neering I	2				2*		]	
	制御工学Ⅱ	Control Engir		1					1*	_	
	計測工学	Instrument Te		1				1*		-	
	数値制御	Numerical Co		1				1*		-	
	情報処理I	Information F	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2		2	2			-	
		Information F Digital Circuit		2			2	1		-	
	ディジタル回路I	Digital Circuit		1				1		-	
	電子計算機Ⅰ	Computer Sy		1					1*	1	
	情報技術I		ning in Information Engineering I	1				1*		1	
			ning in Information Engineering I	1	1				1*	1	
	情報技術 Ⅱ	Technical Trair							2*	]	
	情報技術 Ⅱ システム工学	Technical Trair System Engli		2							
	システム工学 創造設計 I	System Engin Creative Des	neering ign I	2			2				
	システム工学 創造設計 I 創造設計 I	System EnginCreative DesCreative Des	neering ign I	2 2 1				1*		-	
	システム工学 創造設計 I 創造設計 I 小計	System Engin Creative Des Creative Des Subtotal	neering ign I ign I	2 2 1 63	10	12	2	19	6	-	
	システム工学 創造設計 I 創造設計 I 小計 特別講座	System Engli Creative Des Creative Des Subtotal Special Cour	neering ign I ign I se	2 2 1 63 1	10	12		19 1*		-	
	システム工学 創造設計 I 創造設計 I 小計 特別講座 工学演習	System Engli Creative Des Creative Des Subtotal Special Cour Exercises in 0	neering ign I ign I se Control Engineering	2 2 1 63 1 1	10	12		19	6	-	
	システム工学 創造設計Ⅰ 創造設計Ⅱ 小計 特別講座 工学演習 ロボット工学基礎	System Engli Creative Des Creative Des Subtotal Special Cour Exercises in 0 Basic Roboti	neering ign I ign I se Control Engineering cs	2 2 1 63 1 1 1	10	12		19 1*			
	システム工学 創造設計Ⅰ 創造設計Ⅱ 小計 特別講座 工学演習 ロボット工学基礎 応用数学Ⅲ	System Engin Creative Des Creative Des Subtotal Special Cour Exercises in ( Basic Roboti Applied Math	neering ign I ign I se Control Engineering cs iematics III	2 2 1 63 1 1	10	12		19 1*	6		
 B群	システム工学 創造設計Ⅰ 創造設計Ⅱ 小計 特別講座 工学演習 ロボット工学基礎	System Engli Creative Des Creative Des Subtotal Special Cour Exercises in 0 Basic Roboti	neering ign I ign I se Control Engineering cs nematics II system	2 2 1 63 1 1 1 1 1	10	12		19 1*	6 1* 1*		
B群	システム工学 創造設計Ⅰ 創造設計Ⅱ 小計 特別講座 工学演習 ロボット工学基礎 応用数学Ⅲ 生産システム	System Engii Creative Des Creative Des Subtotal Special Cour Exercises in 6 Basic Roboti Applied Math Production S	neering ign I ign I se Control Engineering cs nematics II system ol	2 2 1 63 1 1 1 1 1 1	10	12		19 1*	6 1* 1* 1*		
B群	<ul> <li>システム工学</li> <li>創造設計Ⅰ</li> <li>創造設計Ⅱ</li> <li>小計</li> <li>特別講座</li> <li>工学演習</li> <li>ロボット工学基礎</li> <li>応用数学Ⅲ</li> <li>生産システム</li> <li>品質管理</li> <li>数値解析</li> <li>電子計算機Ⅱ</li> </ul>	System Engii Creative Des Creative Des Subtotal Special Cour Exercises in 6 Basic Roboti Applied Math Production S Quality Contr	neering ign I ign I se Control Engineering cs nematics II system rol alysis	2 2 1 63 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10	12		19 1*	6 1* 1* 1* 1*		
B群	<ul> <li>システム工学</li> <li>創造設計Ⅰ</li> <li>創造設計Ⅱ</li> <li>小計</li> <li>特別講座</li> <li>工学演習</li> <li>ロボット工学基礎</li> <li>応用数学Ⅲ</li> <li>生産システム</li> <li>品質管理</li> <li>数値解析</li> <li>電子計算機Ⅱ</li> <li>工場実習</li> </ul>	System Engi Creative Des Subtotal Special Cour Exercises in 6 Basic Roboti Applied Math Production S Quality Contr Numerical Ar Computer Sy Internship	neering ign I ign I se Control Engineering cs nematics II system fol nalysis stems I	2 2 1 63 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10	12		19 1*	6 1* 1* 1* 1* 1*		
B群	<ul> <li>システム工学</li> <li>創造設計Ⅰ</li> <li>創造設計Ⅱ</li> <li>小計</li> <li>特別講座</li> <li>工学演習</li> <li>ロボット工学基礎</li> <li>応用数学Ⅲ</li> <li>生産システム</li> <li>品質管理</li> <li>数値解析</li> <li>電子計算機Ⅱ</li> <li>工場実習</li> <li>特別学修B</li> </ul>	System Engi Creative Des Creative Des Subtotal Special Cour Exercises in 0 Basic Roboti Applied Math Production S Quality Contr Numerical Ar Computer Sy Internship Special Subs	neering ign I ign I se Control Engineering cs nematics II system rol alysis	2 2 1 63 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			16	19 1* 1 1	6 1* 1* 1* 1* 1*	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
B群	<ul> <li>システム工学</li> <li>創造設計Ⅰ</li> <li>創造設計Ⅱ</li> <li>小計</li> <li>特別講座</li> <li>工学演習</li> <li>ロボット工学基礎</li> <li>応用数学Ⅲ</li> <li>生産システム</li> <li>品質管理</li> <li>数値解析</li> <li>電子計算機Ⅱ</li> <li>工場実習</li> </ul>	System Engi Creative Des Subtotal Special Cour Exercises in ( Basic Roboti Applied Math Production S Quality Contr Numerical Ar Computer Sy Internship Special Subs Subtotal	neering ign I ign I se Control Engineering cs nematics II system fol halysis stems I titute Credits B	2 2 1 63 1 1 1 1 1 1 1 1 1 9	0	0	0	19 1* 1 1 1 3	6 1* 1* 1* 1* 1* 1* 6		
B群	システム工学 創造設計Ⅰ 創造設計Ⅰ 小計 特別講座 工学演習 ロボット工学基礎 応用数学Ⅲ 生産システム 品質管理 数値解析 電子計算機Ⅱ 工場実習 特別学修B 小計	System Engin           Creative Des           Creative Des           Subtotal           Special Cour           Exercises in 0           Basic Roboti           Applied Math           Production S           Quality Contr           Numerical Ar           Computer Sy           Internship           Special Subs           Subtotal	neering ign I ign I se Control Engineering cs nematics II system fol halysis stems I titute Credits B Specialized Subjects	2 2 1 63 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 9 91	0	0 12	16 	19 1* 1 1 1 1 3 26	6 1* 1* 1* 1* 1* 1* 6 23		
	<ul> <li>システム工学</li> <li>創造設計Ⅰ</li> <li>創造設計Ⅱ</li> <li>小計</li> <li>特別講座</li> <li>工学演習</li> <li>ロボット工学基礎</li> <li>応用数学Ⅲ</li> <li>生産システム</li> <li>品質管理</li> <li>数値解析</li> <li>電子計算機Ⅱ</li> <li>工場実習</li> <li>特別学修B</li> </ul>	System Engin           Creative Des           Creative Des           Subtotal           Special Cour           Exercises in 0           Basic Roboti           Applied Math           Production S           Quality Contr           Numerical Ar           Computer Sy           Internship           Special Subs           Subtotal           專門科目           一般科目	neering ign I ign I se Control Engineering cs nematics II system rol nalysis vstems I titute Credits B Specialized Subjects Liberal Arts and Sciences	2 2 1 63 1 1 1 1 1 1 1 1 9 91 114	0 10 25	0 12 25	16 	19 1* 1 1 1 3 26 23	6 1* 1* 1* 1* 1* 1* 6 23 26	単位数は別違	途定める
合計	システム工学         創造設計 I         創造設計 I         小計         特別講座         工学演習         ロボット工学基礎         応用数学Ⅲ         生産システム         品質管理         数値解析         電子計算機Ⅱ         工場実習         特別学修B         小計         開講単位数         Total Credits	System Engin           Creative Des           Creative Des           Subtotal           Special Cour           Exercises in 0           Basic Roboti           Applied Math           Production S           Quality Contr           Numerical Ar           Computer Sy           Internship           Special Subs           Subtotal           專門科目           一般科目           合計	neering ign I ign I se Control Engineering cs nematics II system rol nalysis rstems I titute Credits B Specialized Subjects Liberal Arts and Sciences Total	2 2 1 63 1 1 1 1 1 1 1 1 1 9 91 114 205	0 10 25 35	0 12 25 37	16 0 20 15 35	19 1* 1 1 	6 1* 1* 1* 1* 1* 1* 6 23 26 49	単位数は別設 	<sup>金</sup> 定める 167 以 75 以上
	システム工学         創造設計I         創造設計I         小計         特別講座         工学演習         ロボット工学基礎         応用数学II         生産システム         品質管理         数値解析         電子計算機II         工場実習         特別学修B         小計         開講単位数	System Engin           Creative Des           Creative Des           Subtotal           Special Cour           Exercises in 0           Basic Roboti           Applied Math           Production S           Quality Contr           Numerical Ar           Computer Sy           Internship           Special Subs           Subtotal           專門科目           一般科目	neering ign I ign I se Control Engineering cs nematics II system rol nalysis vstems I titute Credits B Specialized Subjects Liberal Arts and Sciences	2 2 1 63 1 1 1 1 1 1 1 1 9 91 114	0 10 25	0 12 25	16 	19 1* 1 1 1 3 26 23	6 1* 1* 1* 1* 1* 1* 6 23 26	単位数は別述 	<sup>金</sup> 定める 167 以_ 75 以上

教 育 課 程

				*:学修単位 講義 I       Lecture I       **:学修単位 講義 I       Lecture         学年別配当単位数 Credits by Grade							
		授業科目		   単位数	学年別					備考	
	C	ourse Title		Credits	1年   1st	2年 2nd	3年   3rd	4年 4th	5年 5th	Notes	
	情報応用演習	Evoreico in Ir	formation Processing	4	151	Znu	JIU	401	4**		
修科目	卒業研究			10					4	_	
加多个十日	小計	Graduation F Subtotal	Research	10	0	0	0	0	14	_	
			Asthematica			0	0	1*	14		
	情報数学	Information N		1			1	1		_	
	物理学基礎Ⅰ	Basic Physic		1			1				
	物理学基礎Ⅱ	Basic Physic		1			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 Ar	· · · ·	1				1*		_	
	情報基礎	Fundamenta	ls of Information Engineering	2	2					_	
	創造教室	Expansion of		1	1					_	
	電気磁気学	Electromagn	etism	3		1	2			_	
	電気回路	Electric Circu	iits	3		1	2				
	計測工学	Instrumentat	ion Engineering	1			1				
	電子回路	Electronic Ci	rcuits	2			2				
	情報処理I	Information F	Processing I	2	2						
	情報処理Ⅱ	Information F	Processing I	2		2					
	情報処理Ⅲ	Information F	Processing II	2			2				
A #¥	情報理論	Information 1	heory	2				2*			
A群	データ構造とアルゴリズム	Algorithms a	nd Data Structures	2				2**			
-	言語処理系	Language Pr	OCESSORS	2			2			_	
	オペレーティングシステム	Operating Sy	vstem	2				2*			
	 システム工学	Systems Eng		2				2**		_	
			ion Technology	2				2*		-	
	ディジタルフィルタ	Digital Filter		2					2**	_	
	情報素子工学		vices for Information Engineering	2					2**	_	
	システム設計学	Software Eng		2					2**		
	論理回路	Logic Circuit		2		2			2	_	
	電子計算機 I	Computer Er		2		2	2			_	
	電子計算機Ⅱ	Computer Er		2			2	2*		_	
	電」 計算機アーキテクチャ	Computer Li		2				2**		_	
	高算機/ ーキアクテヤ 情報通信工学		ommunication Technology	2					2**	_	
	「用取通信工子 コンピュータリテラシ				1				2	_	
		Computer Li		1	1					_	
	工学実験Ⅰ		in Information Engineering I	6		2	2	2		_	
	工学実験Ⅱ		in Information Engineering I	6		2	2	2		_	
		Subtotal	н. 1. <del>П</del>	67	6	10	19	24	8		
	数値解析Ⅱ	Numerical Ar	· · · ·	1					1*	_	
	情報工学特論I		Engineering Topics I	1					1*	_	
	システム工学特論Ⅰ		pineering Topics I	1					1*	_	
	情報工学特論Ⅱ		Engineering Topics II	1					1*	_	
	システム工学特論Ⅱ		jineering Topics II	1					1*	4	
B群	情報工学特論Ⅲ		Engineering Topics II	1					1*		
	情報技術実習I		ning in Information Engineering I	1				1			
	情報技術実習Ⅱ	Technical Trai	ning in Information Engineering I	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		9	0	0	0	3	6		
		専門科目	Specialized Subjects	90	6	10	19	27	28		
	開講単位数 Total Credits	一般科目	Liberal Arts and Sciences	114	25	25	15	23	26		
合計	iotal Oreults	合計	Total	204	31	35	34	50	54	卒業単位数 167 以上	
Total		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	
	履修可能单位数 Maximum Credits	一般科目	Liberal Arts and Sciences	87	24	25	15	13	10		
	Obtainable			1	1	1	1	i	1	1	

# ●情報工学科 Department of Information Engineering

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

					学修単位 学年1	调我 引配当単			-	修単位 講義 Ⅱ	
		授業科目 Course Title		単位数 Credits	1年	2年	3年	uits by ( 4年	5年	· 備和 Not	
	-	1			1st	2nd	3rd	4th	5th	NOL	.65
	測量学実習 I	Surveying P		2	2					-	
	測量学実習Ⅱ	Surveying P		2		2				-	
	基礎製図I		esign Drawings I	2	2	2				4	
	基礎製図Ⅱ 土質工学実験		esign Drawings I	1.5		2	1.5			-	
			s in Civil Engineering	1.5			1.5			-	
	構造工学実験		s in Structural Engineering	1.5			1.5	1		1	
修科目	水理学実験		aboratory Exercises	1				1			
	環境工学実験	,	d Training of Environmental Engineerin	-				1		1	
	鉄筋コンクリート工学実験		of RC Engineering	1	1			1		1	
	構造物設計		Drawing for Structure	2				2		1	
	工学セミナー	Engineering	Seminar	1				1			
	卒業研究	Design and	Drawing for Steel Bridge	9					9	]	
	小計	Graduation	Research	27	4	4	3	7	9		
	都市環境デザイン工学概論	Introduction to L	Irban Environment Design and Engineerin		2						
	情報処理I	Information	Processing I	2	2						
	測量学I	Surveying I		2	2						
	地学	Earth Science		1	-	1				_	
	測量学Ⅱ	Surveying I		2		2				-	
	応用力学	Applied Med		2		2				-	
	情報処理Ⅱ		Processing I	2		2	1			-	
	物理学基礎Ⅰ	Basic Physic		1			1			-	
	物理学基礎Ⅱ	Basic Physic		1			1	1*		4	
	物理学基礎Ⅲ 物理学実験	Basic Physic		1				1		-	
	- 初理子夫級 コンクリート工学	Experiments Concrete Er		2		2		1		-	
	<u> 当シンジーやエチ</u> 鉄筋コンクリート工学		Concrete Engineering	2		2	2			1	
A群		Structural N		2			2			1	
	水理学Ⅰ	Hydraulics		2			2			-	
	土質力学	Soil Mechar		2			2			-	
		Seminar in 7		2			-	2		1	
			tal Engineering I	2				2*		1	
	都市計画	City Plannin		2				2*		1	
	施工学	Execution o	f Construction Works	2				2*		1	
	設計演習	Design and	Drowing Studio	3			3			1	
	建築計画	Architectura	l Planning Design	2			2			1	
	建築環境工学	Execution o	f Construction Works	2			2				
	土木・建築史	Design and	Drowing Studio	1				1			
	景観設計		l Planning Design	2					2*		
	外書輪講		glish Technical Papers	1					1*		
	小計	Subtotal		46	6	9	17	11	3		
	応用数学		s in Civil Engineering	1				1*			
	数值解析	Numerical A		1				~	1*	-	
	構造力学Ⅱ	Structural N		2				2*		-	
	鋼構造工学 水理学 Ⅱ	Steel Struct Hydraulics	ural Engineering	2				2* 2*		-	
			al Engineering	1				<u>2</u> ^ 1*		-	
			Drawing for Steel Bridge	2					2*	-	
	応用測量学	Applied Sur	×	1					1*	-	
	耐震工学		proof Engineering	1	1				1*	-	
B群			tal Engineering II	1	1				1*	-	
	河川環境工学		nmental Engineering	1					1*	-	
	交通計画学	Transportati		2	1				2*	1	
	応用材料学		erials of Construction	1	1				1*	1	
	建築設備	Building Equ		1				1*		1	
	建築法規	Building Lav		1					1*	1	
	工場実習	Internship		1				1		夏季休業中実	ミ施
	特別学修 B	Special Sub	stitute Credits B							単位数は別途	定める
	小計	Subtotal		21	0	0	0	10	11		
	四 建 谷 赤 赤	専門科目	Specialized Subjects	94	10	13	20	28	23		
	開講単位数 Total Credits	一般科目	Liberal Arts and Sciences	114	25	25	15	23	26	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	167 11
合計	Total Credits	合計	Total	208	35	38	35	51	49	卒業単位数 一般科目	10/以
合計											
合計 Total	履修可能単位数 Maximum Credits	専門科目 一般科目	Specialized Subjects Liberal Arts and Sciences	94 87	10 24	13 25	20 15	28 13	23 10	専門科目	82 以上

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

				* : =						修単位 講義 Ⅱ Lecture Ⅱ
			授業科目 Course Title	単位数 Credits	<u>字</u> 年) 1年 1st	引配当単 2年 2nd	业敛 Cre 3年 3rd	edits by 0 4年 4th	Grade 5年 5th	- 備考 Notes
		国語 I	Japanese I	2	2					
1	人文科学	国語Ⅱ	Japanese I	2		2				
ļ	入科	国語Ⅲ	Japanese II	2			2			-
4	学	日本語表現	Japanese Expression	2		-		2*		_
_		倫理	Ethics	2		2				_
7	社	政治・経済	Politics and Economy	2	-		2			_
	i会 科		World History	2	2	1				-
é	件 学		Japanese History	1		1			2++	_
_	+	技術倫理総論	Engineering Ethics	2					2**	-
		┃数学基礎A1 ┃数学基礎A2	Fundamental Mathematics A1 Fundamental Mathematics A2	2	2					-
			Fundamental Mathematics A2	1	1					-
			Fundamental Mathematics B1	2	2					-
		□	Calculus I	2	2	2				-
		微分積分Ⅱ		2		2				-
		線形代数A	Linear Algebra A	2		2				-
		解析学	Mathematical Analysis	2		2	2			-
	自	微分積分Ⅲ		1			1			-
47	然	微分復分量	Differential Equation	1			1			1
7	科学	線形代数B	Linear Algebra B	1	1		1			1
	7	確率・統計	Probability and Statistics	1	1		· ·	1*		4年前学期 MSC·後学期 E
		物理 I	Physics I	2	2			1		
		物理Ⅱ	Physics II	3		3				-
144		化学I	Chemistry I	1	1					
Ĕ		化学Ⅱ	Chemistry I	1	1					
		化学Ⅲ	Chemistry II	1		1				
		化学Ⅳ	Chemistry IV	1		1				
		自然科学	Natural Science	2		2				
仔	呆健	体育	Physical Education	8	2	2	2	1	1	4年前学期 EI·後学期 MSC
	芸	美術	Art	1	1					│ │ 2 科目中1科目選択可能
1	術	音楽	Music	1	1					「219日中19日送八り服
		英語IA	English I A	2	2					
		英語IB	English II B	2	2					
		英語IA	English I A	2		2				
		英語IB	English II B	2		2				
		英語ⅢA	English II A	2			2			_
		英語ⅢB	English II B	2			2			_
		英語NA	English IV A	1				1*		_
	~ 1	英語NB	English IV B	1	1			1*		-
	国	英語演習 [ A	Language Laboratory I A	1	1					_
č	語	英語演習 I B	Language Laboratory I B	1	1					_
		英語表現基礎	Basic English Expression	1		1		2*		-
		ドイツ語Ⅰ	Deutsch I	2				2*	1+	
		英語 V A	English V A	1					1*	-
			English V B	1	-				1*	4科目中2科目選択可能
		ドイツ語 I A   ドイツ語 I B	Deutsch II A Deutsch II B	1	-				1*	-
1	小計		Subtotal	80	25	25	15	8	7	
/	וסינ	英語表現	English Expression	1		25	L L L	1*	/	
		哲学	Philosophy	2				2**		
			Ethics	2	1			2**		- 7科目中2科目選択可
			Introduction to Social Study I	2				2**		」能。倫理学・社会概説] は前学期、哲学・社会概
	人	社会概説Ⅱ	Introduction to Social Study I	2				2**		」は削子朔、哲子・社云傾  説Ⅱは後学期開講。文学
	文	文学概論	Introduction to Literature	2				2**		概論·韓国文化·中国文
	•	韓国文化	Korean Culture	2	1			2**		化は前学期・後学期に同
	社 会	中国文化	Chinese Culture	2				2**		一内容で2回開講。
	- -		Law I	2	1				2**	
	体	法学工	Law I	2					2**	1
	育	経済学	Economics	2	1				2**	9科目中2科目選択可
	•	政治学	Politics	2					2**	能。法学Ⅰ・経済学
	外	社会概説Ⅲ	Introduction to Social Study II	2	1				2**	→政治学・知的財産概論
	国語	社会概説Ⅳ	Introduction to Social Study IV	2					2**	- は前学期、法学Ⅱ・ネ - 会概説Ⅲ・社会概説ℕ
	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	
					1	1				
		特別学修A	Special Substitute Credits A							単位数は別途定める。
	小計		Subtotal	34	0	0	0	15	19	単位数は別途定める。
十月	開講			34 114 87	0 25 24	0 25 25	0 15 15	15 23 13	19 26 10	単位数は別途定める。 

専攻科では、本科における5年間の高専の教育を生かしながら、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、それぞれの専門の対場から、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, well-balanced leadership and cooperation, all of which are increasingly required in today's fast-growing sci-tech fields. Company engineers, who have earned an A.E. degree and are interested in acquiring such updated skills, can also apply for this program.

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	Curricul	um
-------	----------	----

	~				学年別開	講単位数	Credits I	by Grade	
区分	×		受業科目 burse Title	単位数 Credits	1年	1st	2年	2nd	備考 Notes
	選			Oreans	前学期 1st semester	後学期 2nd semester	前学期 1st semester	後学期 2nd semester	Notes
	.74	特別研究 I	Advanced Graduation Research I	4	2	2			
	12	特別研究Ⅱ*	Advanced Graduation Research II	10			5	5	
	科日	特別セミナー	Advanced Seminar	2	1	1			
		履修单位数	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				
		制御工学特論	Advanced Control Engineering	2	2				
専		計測制御工学	Instrument and Control Engineering	2		2			
,門 科 目		知能情報処理論	Intelligent Information Processing	2		2			
	選 択	画像工学	Image Engineering	2			2		
	沢 科	画像情報処理特論	Advanced Image Processing	2				2	
	Ë	電気回路特論	Advanced Electric Circuits	2	2				
		機械設計演習	Exercises in Machine Design	1		1			
		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 II 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					
		機械・電子システム工学特別講義I	Special Lecture I in AMS	1					必要に広いて眼譜
		機械・電子システム工学特別講義Ⅱ	Special Lecture II in AMS	1					必要に応じて開講
		開講単位数	Credits Subtotal	38	12	8	8	2	
		履修単位数	Subtotal Credits Needed	16以上					
		開講単位数合計	Total Credits	54	15	11	13	7	
		履修単位数合計	Total Credits Needed	32以上					

\* 平成 27 年度 特別研究Ⅱ 研究テーマ(担当教員)

### 【機械工学】

・せん断流の流動特性とその制御技術に関する研究(田畑 隆英)

・同一垂直面上に配置された垂直加熱平板列まわりの自然対流熱伝達に関する研究(三 角 利之) ・小型風車翼材の疲労強度特性に関する実験的研究(小田原 悟)

・エンドミル加工における加工状態の監視技術(島名 賢児)

・エンドミルを用いた切削加工におけるインプロセス計測に関する研究(吉満 真一)

### 【雷気雷子丁学】

・デジタル信号処理技術を用いた生体信号処理とその応用に関する研究(原田 治行)

・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 の応用(鎌田 清孝)

・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.

### 学年別開講単位数 Credits by Grade 必 授業科目 単位数 備考 2年 2nd Notes , 選 前学期 後学期 前学期 後学期 特別研究 I Advanced Graduation Research I 4 2 2 必 特別研究Ⅱ Advanced Graduation Research II 10 5 5 修 科 特別セミナー Advanced Seminar 2 1 1 履修単位数 16 3 3 5 5 Subtotal Credits Needed 電磁気学特論 Advanced Electromagnetism 2 2 応用電子物性 2 2 Applied Physics of Semiconductor Devices 2 集積回路製造技術 2 Fabrication Technology for VLSI Circuit Devices 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 専門科日 \_\_\_\_\_ ニューラルネットワーク 2 2 Neural Networks \_\_ 回路工学特論 2 2 Digital Circuits Design 選 画像処理基礎 Fundamentals of Image Processing 2 2 択 科 ネットワークアーキテクチャ Network Architecture 2 2 Ē 1 1 電気電子工学特別演習 Advanced Exercises in Electrical and Electronic Engineering 情報工学特別演習 Advanced Exercises in Information Engineering 1 1 特別実習A (4週間) 4 Advanced OJT A 休業中実施 特別実習B (2週間) Advanced OJT B 2 電気情報システム工学特別講義I oecial Lecture I in Advanced Electrical and Information Systems Engineer 1 必要に応じて開講 電気情報システム工学特別講義Ⅱ 1 pecial Lecture ${\mathbb I}$ in Advanced Electrical and Information Systems Engineerin 開講単位数 Credits Subtotal 30 7 7 6 2 履修単位数 Subtotal Credits Needed 16以上 7 開講単位数合計 otal Credits 46 10 10 11 履修単位数合計 **Fotal Credits Needed** 32以上

### ●教育課程 Curriculum

\* 平成 27 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)
- ・燃料電池発電特性とその応用に関する研究(楠原 良人)
- ・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 (須田 隆夫)
- ・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 健史)
- ・地球境境に週応可能な次世代エネルキーとその応用に関する研究(樫根 健史) ・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)
- ・太陽電池の発電特性に関する検討(楠原 良人・枦 健一)
- . 4
- 【<mark>情報工学】</mark> ・進化的計
- ・進化的計算アルゴリズムの性能向上とその応用に関する研究(武田 和大・前薗 正官)
  - ・分散並列計算と情報処理に関する研究(武田 和大)
  - ・生体磁気刺激における刺激電流分布の制御可能な刺激コイルの提案(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)



# 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 b	oy Grade	
区分	·必 / 選		授業科目 ourse Title	単位数 Credits	1年	1st	2年	2nd	備考 Notes
	選		ourse mie	Credits	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 I	Advanced Graduation Research I	4	2	2			
	必修	特別研究Ⅱ*	Advanced Graduation Research I	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		建設材料学	Material of Civil Engineering	2		2			
専 門 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		
	選択科目	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					いまたは、スロジョン
		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
		開講単位数	Credits Subtotal	29	11	6	3	1	
		履修単位数	Subtotal Credits Needed	16以上					
		開講単位数合計	Total Credits	45	14	9	8	6	
		履修単位数合計	Total Credits Needed	32以上					

\* 平成 27 年度 特別研究Ⅱ 研究テーマ(担当教員)

・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 b	by Grade	
区分	必 /		受業科目 purse Title	単位数 Credits	1年	1st	2年	2nd	備考 Notes
	選			Oredits	前学期 1st semester	後学期 2nd semester	前学期 1st semester	後学期 2nd semester	Notes
	Ŵ	技術倫理	Engineering Ethics	2				2	
	必修科	総合英語	Comprehensive English	2	2				
		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			
	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			
Ë	122	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			
		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					







### ●学科別定員及び現員(平成 27 年 4 月現在) Admissions and Current Enrollment (As of April 2015)

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	42(0)	37 (2)	42(1)	45(1)	39	205 (4)
電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering	40	44(4)	38(2)	45(4)	35(1)	40(1)	202(12)
電子制御工学科 Electronic Control Engineering	40	40(1)	41 (2)	44(2)	43(2)	38(1)	206 (8)
情報工学科 Information Engineering	40	44(11)	42(7)	36 (5)	37 (8)	39(10)	198(41)
都市環境デザイン工学科 Urban Environmental Design and Engineering	40	43(7)	39(5)	44(11)	35 (8)	35(10)	196 (41)
合 計 Total		213 (23)	197 (18)	211 (23)	195 (20)	191 (22)	1,007 (106)

()内は、女子で内数 ()female

### ●専攻科定員及び現員(平成 27 年 4 月現在) Admissions and Current Enrollment (As of April 2015)

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	15	12	27
電気情報システム工学専攻 Advanced Electrical and Information Systems Engineering	8	12	15(3)	27 (3)
建設工学専攻 Advanced Civil Engineering	4	2	8	10
合 計 Total		29	35 (3)	64(3)

( )内は、女子で内数 ( )female

### ●外国人留学生(平成 27 年 4 月現在) Foreign Students (As of April 2015)

学科	3 学	年		4 学年		5 学年
Departments	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	セネガル Senegal
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						1
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				

### ●入学志願者及び入学者(平成 25 年度~ 27 年度) Applicants for Entrance Examination (2013 ~ 2015)

学科	平成 2	5 年度	平成 2	6 年度	平成 27 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	69 [1.7]	42 (1)	67 [1.7]	41 (2)	73 [1.8]	40	
電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering	60 [1.5]	41 (3)	51 [1.3]	41 (2)	47 [1.2]	42 (4)	
電子制御工学科 Electronic Control Engineering	64 [1.6]	42 (2)	73 [1.8]	42 (2)	62 [1.6]	40 (1)	
情報工学科 Information Engineering	68 [1.7]	40 (7)	54 [1.4]	42 (7)	42 [1.1]	42 (11)	
都市環境デザイン工学科 Urban Environmental Design and Engineering	77 [1.9]	40 (10)	67 [1.7]	40 (5)	72 [1.8]	42 (7)	
合計 Total	338 [1.7]	205 (23)	312 [1.6]	206 (18)	296 [1.5]	206 (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 25 年度~ 27 年度)Number of Transfer Students (the 4th year, 2013 ~ 2015)

学科	平成 2	5 年度	平成 2	6年度	平成 2	7 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	1	1	3	1	1	
電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering	1		2		3	
電子制御工学科 Electronic Control Engineering	2		4	2	1	
情報工学科 Information Engineering	6 (1)	3 (1)	3		4	
都市環境デザイン工学科 Urban Environmental Design and Engineering	1				1	
合計 Total	11 (1)	4 (1)	12	3	10	

()内は、女子で内数 ()female

### ●専攻科入学志願者及び入学者(平成 25 年度~ 27 年度) Number of Advanced Engineering Course Students (2013 ~ 2015)

専攻科	平成 2	5 年度	平成 2	6 年度	平成 27 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	13	11	11	11	17	15		
電気情報システム工学専攻 Advanced Electrical and Information Systems Engineering	13 (2)	8 (2)	21 (4)	13 (3)	18	12		
建設工学専攻(土木工学専攻) Advanced Civil Engineering	10	8	10	7	3	2		
合 計 Total	36 (2)	27 (2)	42 (4)	31 (3)	38	29		

( )内は、女子で内数 ( )female

### 卒業生 Graduates

### ●進路状況(平成 27 年 3 月) Employment of Graduates (March, 2015)

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	40	40 (2)	38	40 (6)	32(4)	190(12)
進学希望者数 Applicants for 4 year college or advanced engineering courses	10	10	14	16	4	54
進学者数 Transferred to 4 year college or advanced engineering courses	10	9	13	16	4	52
就職希望者数 Job Seekers	30	30(2)	24	24(6)	28(4)	136(12)
就職者数 Employed	30	30(2)	24	23(6)	27 (4)	133(12)
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

		-						t <del>at</del> ho	2年	n <del>ia</del> (?	0.1	1)	70	成2	1年1		0.01	2)	77	tt o	日年	<b>時</b> (2	0.0.1	2)	T	t <del>d</del> a	cÆ	度(2	01	4)
編入学年度・学科名 大学・高専名	M		<u>2年</u>   S	<u>浸(</u> 4		))  計	M	- <u>nv</u> .2	<u>3年</u> S	<u>受(</u> 2		<u> )</u>  計	M	-成之   E	4年) S	<u>浸(</u> 2	C	<u>2)</u>  計	M	- <u>n</u> ,∠ E	<u>:5年</u>   S	<u>良(</u> 2		<u>)</u> 計	M	- <u>лқ∠</u> Е	<u>64</u>   S	<u>ラ(</u> 2		+)  計
鹿児島工業高等専門学校専攻科 NIT,Kagoshima College Advanced Engineering Courses	8	6	6	9	8	37	6	5	6	4	2	23	4	2	7	6	8	27	5	5	6	8	6	30	7	6	7	6	2	28
九州工業大学 Kyushu Institute of Technology		2	5	2		9		4	4	2		10	5	3	2	1	1	12	3		2	1		6			2	4	1	7
豊橋技術科学大学 Toyohashi University of Technology			2	1	1	4	1	1	2	1		5		2				2		1	3	1		5	2		1	1		4
版本大学 Kumamoto University	-		1	2	1	4	1	1		1		3	3	2			1	6		1	1			2		1	1	1		3
長岡技術科学大学 Nagaoka University of Technology		3			1	4					1	1	1				1	2					2	2		1				1
鹿児島大学			1	1		2		1		1		2	1					1						0	1		1	1		3
Kagoshima University 千葉大学	1					1					1	1	1					1				1		1				1		1
Chiba University 九州大学			2	1		3						0						0	1					1						0
Kyushu University 佐賀大学			-	-		0						0						0				1		1				1	1	2
Saga University 宮崎大学					1	1						0	1					1			1			1						0
Miyazaki University 電気通信大学		-	1		-	1						0	-				-	0		1		-		1						0
The University of Electro-Communications 広島大学	-		1			0				1		1						0		-		1		1					$\vdash$	0
Hiroshima University 京都工芸繊維大学	-					-				1								_										1	$\left  - \right $	-
Kyoto Institute of Technology						0						0						0						0						1
札幌市立大学 Sapporo City University			1			1						0						0						0						0
信州大学 Shinshu University	1					1						0						0						0						0
東京工業大学 Tokyo Institute of Technology						0						0			1			1						0						0
東京農工大学 Tokyo University of Agriculture						0						0						0						0		1				1
名古屋大学 Nagoya University						0						0						0		1				1						0
山形大学 Yamagata University						0	1					1						0						0						0
立命館大学 Ritumeikan University						0		1				1						0						0						0
西九州大学 Nishikyushu University						0						0	1					1						0						0
他高専専攻科 Others	2		1			3						0						0				1		1			1			1
その他 Others														-								1								
札幌工科専門学校	1					1						0						0						0						0
Sapporo Technology Professional Training College 日本建築専門学校	1	-	-	-		1						0			$\vdash$			0		-	-			0						0
Institute of Traditional Japanese Architecture 音楽専門学校ミューズ音楽院	+ ·		-									-											-	-				$\left  - \right $	⊢/	-
Muse Academy of Music						0		1				1						0						0						0
合 計 Total	14	11	20	16	12	73	9	14	12	10	4	49	17	9	10	7	11	54	9	9	13	14	8	53	10	9	13	16	4	52
					м : :	機械		· 솯科	F:	雷令	言:雷-	7Τ	, 学利	L S	:雷	(子焦	川御「	□□□□	料.	:棺	, 書報-	T学?	科.	с::	。 都市	環境		ザイン	ידע	学科
										-67	0		2 11		-6	, L ,	2 (and) =			· · 11	3 I IA-			<u> </u>		212-21			<u> </u>	

**34** National Institute of Technology, Kagoshima College

### ●主な就職先 (平成27年3月) Major Recruiting Companies (March, 2015)

### |機械工学科| Mechanical Engineering

旭化成㈱、大阪ガス㈱、花王㈱、関西電力㈱、キヤノン㈱、 (独国立印刷局、サントリープロダクツ㈱、中部電力㈱、東京ガス㈱、 三井造船㈱、三菱重工業㈱長崎研究所、JR 東海 他

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

関西電力㈱、九州電力㈱、(独)国立印刷局、ダイキン工業㈱、中部電力㈱、中国電力㈱、東京ガス㈱、東芝㈱、東芝プラントシステム㈱、 JX 日鉱日石エネルギー㈱大分製油所、NTT コミュニケーションズ㈱ 他

### |電子制御工学科| Electronic Control Engineering

(㈱小松製作所、ダイキン工業㈱、ダイハツ工業㈱、東京電力㈱、メタウォーター㈱、パナソニック㈱ AVC ネットワーク社、ファナック㈱、 三菱自動車エンジニアリング㈱、三菱重工業㈱長崎造船所、村田機械㈱、㈱ MHPS コントロールシステムズ 他

### |情報工学科| Information Engineering

京セラ国分工場㈱、京セラコミュニケーションシステム㈱、関西電力㈱、㈱ソフト流通センター、富士重工業㈱、㈱富士通マーケティング、 KDDI エンジニアリング㈱、㈱ NTT フィールドテクノ 他

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

出光興産㈱、奥村組土木興業㈱、鹿児島市役所、関西電力㈱、霧島市役所、㈱熊谷組、五洋建設㈱、東京ガス㈱、日本ガス㈱、 IHI プラント建設㈱、JFE シビル㈱、JR 西日本 他

### 専攻科修了生 Graduates of Advanced Engineering Courses

### ●進路状況(平成 27 年 3 月) Employment of Graduates (March, 2015)

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	10	6	4	20
進学希望者数 Applicants for Graduate School	3	1	0	4
進学者数 Entrance to Graduate School	3	1	0	4
就職希望者数 Job Seekers	7	5	4	16
就職者数 Employed	7	5	4	16
求人数[倍率] Offered Jobs [Competition]	275[39.3]	354[70.8]	255[63.8]	884 [55.3]

### ●大学院入学状況 Entrance into Graduate School

編入学年度・学科名	平成	22年	度(20	)10)	平成	23年	度(20	11)	平成	24年月	度(20	)12)	平成	25年月	度(20	)13)	平成	26年月	度(20	)14)
大学・高専名	AMS	AEI	ACC	計	AMS	AEI	ACC	計	AMS	AEI	ACC	計	AMS	AEI	ACC	計	AMS	AEI	ACC	計
九州工業大学大学院 Kyushu Institute of Technology		4		4	1	1		2		4		4	2			2				0
九州大学大学院 Kyusyu University		1		1	3	1		4	2	1		3	1			1	1			1
大阪大学大学院 Osaka University				0		1		1	1			1		1		1		1		1
豊橋技術科学大学大学院 Toyohashi University of Tachnology		1		1	1			1		1		1	1			1				0
奈良先端科学技術大学院大学 Nara Institute of Science and Technology				0				0		2		2	1			1	1			1
東京大学大学院 Tokyo University				0	1			1	1			1	1			1				0
鹿児島大学大学院 Kagoshima University				0				0		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				0		1		1	1			1				0
熊本大学大学院 Kumamoto University				0				0				0				0	1			1
神戸情報大学院大学 Kobe Institute of Computing;		1		1				0				0				0				0
長岡技術科学大学大学院 Nagaoka University of Technology			1	1				0				0				0				0
橫浜国立大学大学院 Yokohama Nationail University				0				0				0		1		1				0
合計 Total	0	7	1	8	6	3	0	9	4	10	0	14	7	2	1	10	3	1	0	4

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:建設工学専攻(旧 土木工学専攻)
●主な就職先 (平成27年3月) Major Recruiting Companies(March, 2015)

| 機械・電子システム工学専攻| Advanced Mechanical and Electronic Systems Engineering アロン電機㈱、セイコーエプソン㈱、千代田工商㈱、㈱ノリタケカンパニーリミテド、富士電機㈱、安田工業㈱、DMG 森精機㈱

| 電気情報システム工学専攻 | Advanced Electrical and Information Systems Engineering 飛鳥電気㈱、パナソニック㈱ AVC ネットワークス社、㈱日立製作所、㈱富士通エフサス、安川シーメンス オートメーション・ドライブ㈱

土木工学専攻 Advanced Civil Engineering
 セントラルコンサルタント(㈱)、日特建設(㈱)、日本上下水道設計(㈱)、福岡都市技術(㈱)

### ●奨学生(平成27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	23	23	31	55	63	15	10	220
鹿児島県育英財団	17	16	9	16	7			65
その他奨学金		2	2	1	2			7
計	40	41	42	72	72	15	10	292

#### ●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

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、 1 年生研修、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, Freshman 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	一日体験入学、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



## ●活動実績(平成 26 年度 抜粋) The Club Activities Result(2014)

#### バレーボール部

九州沖縄地区高専体育大会 優勝、全国高専体育大会 第3位 全日本高専選手権バレーボールフェスティバル 準優勝

#### 空手道部

第48回全空連鹿児島県空手道選手権大会 高校生女子個人型 第3位 第20回西日本地区高専空手道大会 総合優勝

**柔道部** 九州沖縄地区高専体育大会男子90kg以下級 優勝

#### 陸上部

全国高校総体(インターハイ) 男子100m 準決勝進出 九州沖縄地区高専体育大会 男子100m 、200m 優勝 全国高専体育大会 男子100m、200m 準優勝

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 準優勝 水泳部 九州沖縄地区高専体育大会200m 背泳、平泳ぎ 優勝

ソフトテニス部 九州沖縄地区高専体育大会男子個人 優勝

テニス部 九州沖縄地区高専体育大会男子団体 優勝、 全国高専体育大会男子団体 第3位

#### 英語部

全国高等専門学校英語プレゼンテーションコンテスト プレゼンテーションの部 優勝 九州沖縄地区高専英語弁論大会暗唱の部 優勝

メカトロニクス研究部 高専ロボコン九州沖縄地区大会 技術賞

環境創造物理研究会 第11回種子島ロケットコンテスト 大賞受賞













●学寮(志学寮) **Dormitory** 

#### ●入寮者数(平成 27 年5月) Number of Domitory Residents (As of May 2015)

	1年	2年	3年	4年	5年	合計
機械工学科	40	25 (2)	33 (1)	27	8	133 (3)
電気電子工学科	42 (4)	23 (1)	30 (2)	20	7	122 (7)
電子制御工学科	36 (1)	30 (1)	29 (1)	23 (1)	5	123 (4)
情報工学科	35 (6)	25 (5)	18 (4)	16 (3)	5	99 (18)
都市環境デザイン工学科	41 (6)	28 (3)	23 (3)	16 (3)	3 (1)	111 (16)
専攻科	1	1				2
計	195 (17)	132 (12)	133 (11)	102 (7)	28 (1)	590 (48)

()内は、女子で内数 ()female

#### ●居室数 Rooms

	個室	二人部屋	三人部屋	合計
男子寮	149	177	32	358
女子寮	6	21	0	27

# ●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)

平 日 Weekdays 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~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: 8:30am~5:00pm 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			図書の冊数 Number of Books			雑誌の種類 Number of Journals etc.			
Classification		和書 Japanese	洋 書 Foreign	≣† Total	和書 Japanese	洋 書 Foreign	計 Total		
総	记 Gene	eral Works	9,324	497	9,821	10	0	10	
哲	学 Philo	sophy	3,439	456	3,895	0	0	0	
歴	史 Histo	ory	4,747	145	4,892	0	1	1	
社会科学	学 Socia	al Sciences	8,124	276	8,400	2	0	2	
自然科学	学 Natu	ral Sciences	17,615	1,374	18,989	10	3	13	
技術	桁 Tech	nology	25,496	538	26,034	27	2	29	
産業	業 Indus	stry	774	19	793	1	0	1	
芸 征	ក The ≀	Arts	3,273	184	3,457	8	0	8	
語	学 Lang	luages	6,262	1,785	8,047	3	0	3	
文	学 Litera	ature	12,598	1,965	14,563	1	0	1	
合言	t Total		91,652	7,239	98,891	62	6	68	





### 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.



実習工場 Practice factory



炭酸ガスレーザ加工機 CO<sub>2</sub> Laser beam machine



5 軸マシニングセンタ 5axis machining center



3DCAD/CAM システム 3D CAD/CAM System



三次元測定機 Coordinate measuring machine



3D 70 22-3D 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、解決の糸口を探る手助けをするところである。相談内容についての秘密は固く守られる。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.

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.





### ●錦江湾テクノパーククラブ The Kinkowan Technopark 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月に設立した。

現在 45 社の会員企業と、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. Currently, 45 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.

#### ●九州・沖縄地区9高専連携事業

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。

We applied for the Program for Promoting Inter-University Collaborative Education, organized by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology, and were successfully selected for it in 2012. In this program, we undertake internships, study abroad programs, and the credit transfer system in collaboration with nine national colleges of technology in the Kyushu and Okinawa areas.

## 学術交流協定校(平成 27年 4月現在) Academic Exchange Agreement (As of April 2015)

タイ	カセサート大学 Kasetsart University(KU)
Thailand	キングモンクット工科大学北バンコク校 King Mongkut's University of Technology, North Bangkok(KMUTNB)
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



全て九州・沖縄地区9高専包括協定。

\*は9高専連携事業プログラム

この他にも高専機構が包括協定を結んでいる協定校がある。

## 国際交流プログラム(平成 26年度) International Exchange Program (2014)

スウェーデン	語学研修
Sweden	Language Study
2.2.4%-0.11	学生交流(テマセク・ポリテクニック) Student Exchange(Temasek Polytechnic)
シンガポール	
Singapore	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、ラチャブリ発電所)*
	Internship(Rohm,Ratchaburi Co Ltd.)
マレーシア	学生交流 (ペトロナス工科大学)*
Malaysia	Student Exchange (UTP)
インドネシア	 学生交流 (ガジャ・マダ大学)*
Indonesia	Student Exchange (UGM)
Indonobia	学生交流 (ハノイ大学)*
a) 1 ± 1	Student Exchange (HANU)
ベトナム Vietnam	
vietnam	インターンシップ(タカギ、TOTO)*
	Internship(Takagi, TOTO)
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)
	Student Exchange (IVE)
台湾	インターンシップ (平田機工、九電工)*
Taiwan	Internship(Hirata Co. Kyudenko)
フィリピン	インターンシップ (千代田化工)*
Philippine	Internship(Chiyoda Philippine)
Philippine	I Internship(Chiyoda Philippine)





# ●教育研究 Research

区分	基盤研	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)		
	申請	採択	申請	採択	申請	採択	申請	採択	申請	採択
平成 24 年度	1	0	3	0	9	1	6	1	0	0
平成 25 年度	0	0	3	0	7	1	6	0	0	0
平成 26 年度	0	0	3	1 (2)	14	1 (1)	14	1	2	0
区分	若手研究(B)		研究活動スタート支援		≣†					
	申請	採択	申請	採択	申請	採択	申請	採択		
平成 24 年度	9	0	12	1	1	0	41	3		
平成 25 年度	10	1	12	0	3	0	41	2		
平成 26 年度	14	0	12	1	2	0	61	4 (3)		

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

[ ]研究分担者

### ●科学研究費助成事業テーマ(平成27年5月) Theme of Grants-in-Aid for Scientific Research (2015.5)

区分	所属・役職・氏名	テーマ	金額
若手 B	一般教育科理系 講師 池田 昭大	磁気圏-電離圏-地上3領域からの脈動伝搬解明	780
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	7,540
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	1,430
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	650
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	3,640
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	2,600
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	650
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	1,690
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	780
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理科・技術への興味を抱かせるための取り組み	600
奨励	技術室 技術専門職員 松尾 征一郎	CAE と 3 D プリンタを活用した、機械設計教育に関する研究	600
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加工誤差に及ぼす影響	600
奨励	技術室 技術専門職員 脇部 政利	組込み Android を用いた鳥害を防除する遠隔操作可能な自走式制御ロボットの開発	600
奨励	技術室 技術職員 福永 隆之	透水性環境保全型のシラスを活用した畜舎床簡易舗装の開発	500
		(È	单位: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
	鹿児島県建設技術センター	地域づくり助成事業	しらすと廃石膏を原料とした固化材の開発	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	指宿市の観光資源である海砂の保全・創出のための 沿岸域モニタリングシステムの開発	217 217
-成 24 年度	鹿児島県環境林務部	鹿児島県産業廃棄物排出抑制・リサイクル等推進事業	各種焼酎粕培地で栽培したきのこの機能性評価と廃 培地の再利用に関する研究	2,100 2,100
2 0 1	科学技術振興機構(JST)	サイエンス・パートナーシップ・プロジェクト	熱と空気の不思議(エンジンはなぜ回るの?)	181 181
2	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活動実施支援	小中学生のためのものづくり・科学教室「鹿児島高 専の日 2012」	1,515 1,515
	文部科学省	平成 24 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	42,581 23,925

	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	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25年度	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				
2 0 1	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				
	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				
4	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				
金額の上	額の上段:総額/下段:本校受入額(単位:千円)							

### ●寄附金研究受入状況 Donations (Last 3 Years)

平成 24 年度		平成 2	5年度	平成 26 年度		
件数	金額	件数	金額	件数	金額	
19	15,623	21	14,744	21	18,027	

(単位:千円)

# ●地域との連携 Cooperation with Local Community

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

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

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

平成19年6月27日	鹿児島県技術士会
平成 24 年 3 月 27 日	株式会社南日本新聞社
平成 24 年 6 月 13 日	隼人錦江スポーツクラブ



●受託研究受入状況 Contract Research

	म	件数	金額	
平成 24 年度 (2012)	・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	<ul> <li>・2.5次元シミュレーション技術を活用した、耐圧・ 薄肉製品製作用リングプロジェクション溶接の高 度化技術開発</li> </ul>	2	2,795
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
亚式 26 左府	・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	<ul> <li>・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</li> </ul>		
平成 26 年度 (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

(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	金属材料引張試験		金属材料曲げ試験 計		ŧ
	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

(単位:千円)

### ●共同研究受入状況 Cooperative Research

	研究	題目	件数	金額
	<ul> <li>・焼酎粕培地で栽培した食用きのこの高付加価値化 と栽培過程で発生する炭酸ガスの利用、地域資源 を活用した高機能性きのこ栽培と、そのきのこを 利用し食べる高機能食品開発</li> </ul>	・土壌微生物を利用した省エネルギー型フェノール 処理システムの開発		
	・三次元評価手法等を援用した材料の変形破壊に関 する研究(スパッタ付着防止剤を用いたときの溶 接部位の内部空間の評価)	<ul> <li>・拡散制御および方向制御を目的としたノズルから</li> <li>流出する噴流の流動特性の定量的評価</li> </ul>		
平成24年度 (2012)	・三次元評価手法等を援用した材料の変形破壊に関 する研究(接合面表面粗さを数水準に変化させた 円筒を新規溶接法で接合)	<ul> <li>・有機エレクトロニクスデバイスの高機能化に向け た要素技術の開発</li> </ul>	11	4,250
	・H P T 加工を施した純鉄が示す極低温領域での特 異な破壊挙動の解明	<ul> <li>・水、食料、バイオマス、資源に関する次世代技術</li> <li>開発を通した教育連携・拠点形成(2件)</li> </ul>		
	・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	・きのこの生理機能を活用したセシウムの回収 · 濃 縮技術の開発		
	・ 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	<ul> <li>・拡散制御および方向制御を目的としたノズルから流</li> <li>出する噴流の流動特性の定量計測</li> </ul>		
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	<ul> <li>・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</li> </ul>	. 11	6,650
	・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	<ul> <li>・レンズ風車で発電した電力で生成した水電解水素</li> <li>ガスの発生効率特性</li> </ul>		
	・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 (2014)	・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
	・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	3,030
	・ 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		

(単位:千円)

## ●公開講座 等(平成 26 年度) Extension Courses (2014)

。 1993年1月1日(1993年1月1日) 	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	H26.8.19	7
ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	小中学生	H26.7.26	7
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	H26.8.17	8
離島小中学生への電力教室	小中学生	H26.7.30	7
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	H26.8.23、25	14
	小中学生	H26.12.7、14	7
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」	小中学生	H26.8.10	1,700
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」(高専ロボットと音楽会)	小中学生	H26.12.13	250
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	H26.8.12	25
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	H26.5.10,H26.11.23	240
きりしまチャレンジャー (霧島市教育委員会)	小中学生	H26.12.13	52
パワーアップ研修(鹿児島県)	中学高校教諭	H26.8.6	9
霧島市立学校との連携による研修会	小中学校教諭	H26.8.28	6
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	Н26.5 ~ Н27.2	80

# ●収入・支出決算額 Revenue and Expenditures



※収入のうち受託研究費等の一部を繰り越している。

## ●土地 (平成27年4月1日現在) Land(As of April1,2015)

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	48,193m	16,894mỉ	121,318m

## ●建物 (平成27年4月1日現在) Buildings (As of April1,2015)

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棟	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
	機械実習棟	Rl	504	S41	
	グローバル・アク 旧情報教育シス	Rl	304	S48	
	ティブラーニング センター 旧図書館	R2	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	Н13	
	第一体育館	S2	1,106	S40	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	
	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		
	合計		35,565		





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。

.....

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。 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.

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.







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> By Car

鹿児島市内から・・・・・・約50分 From Kagoshima city ・・・・・・・・・・・50min
鹿児島空港から・・・・・・・・・・・約25分 From Kagoshima Airport・・・・・・・・・・・25min
南九州白動南道 隹人南 に から 約10分

東九州自動車道 隼人東 IC から・・・・・・約10分 From Hayato-higashi IC(Hayato Road)・・・・・10min

## < JR で> By Train (JR)

鹿児島中央駅から隼人駅・・・・・・ 約40分 From Kagoshima-chuo Sta. to Hayato St. · · · · 40min

都城駅から隼人駅・・・・・・・・・・約50分 From Miyakonojo Sta. to Hayato Sta. ・・・・・ 50min

### <バスで> By Bus

隼人駅から鹿児島高専・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6分 From Hayato Sta. to Kagoshima College・・・・・・・・・・6min
鹿児島中央駅前から隼人中前 または浜ノ市本町 ・・ 約1時間 From Kagoshima-chuo Sta. to Hayato JHS or Hamanoich-honmachi ・・・・ 1 hour

### <徒歩で> On Foot

<b>隼人駅</b> ······約25分 (2km) From Hayato Sta. ····································
<mark>隼人中前バス停・・・・・・・・・・・・・・・・約5分</mark> From Hayato JHS Bus stop ・・・・・・・・・・・・・・・5min
近/市木町バフ信約8分

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



## ●学年暦(平成27年度) Academic Calendar (2015)

■学 年	Academic Year		■休	業			School Holidays	
・前学期 4月	1日~9月30日 The First Semester	Apr.1 $\sim$ Sep.30	・春季位	業	4月 1日~	4月 5日	Spring Break	Apr.1 $\sim$ Apr.5
・後学期 10月	1日~3月31日 The Second Semester	Oct.1 ~ Mar.31	・開校訓	2念日		4月20日	School Foundation Day	Apr.20
■入学式	4月 5日 Entrance Ceremony	Apr.5	・夏季体	ҟ業	8月11日~	9月30日	Summer Break	Aug.11 $\sim$ Sep.30
■卒業式	3月17日 Commencement	Mar.17	・冬季休	業	12月25日~	1月 4日	Winter Break	${ m Dec.25} \sim { m Jan.4}$
			・学年オ	₹休業	3月22日~	3月31日	Spring Break(Academic Year-end Break)	Mar.22 $\sim$ Mar.31







発 行 日 平成27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