# 平成22年度 学校要覧

# 2010 COLLEGE BULLETIN

Institute of National Colleges of Technology, Japan KAGOSHIMA NATIONAL COLLEGE OF TECHNOLOGY



独立行政法人国立高等専門学校機構

# 鹿児島工業高等専門学校



# Contents

#### はじめに

1 ------- 目次 Contents

2 …… 鹿児島高専 Kagoshima National College of Technology

3 …… 教育理念 Education Philosophy 5 ············· アドミッションポリシー 6 ············ 沿革 Admissions Policy

History 7 ------ 組織 Organization

### 学科等紹介

Liberal Arts and Sciences 9 ------ 一般教育科

11 ........... 機械工学科 Department of Mechanical Engineering

13 ……… 電気電子工学科 Department of Electrical and Electronic Engineering 15 …… 電子制御工学科 Department of Electronic Control Engineering

17 ------- 情報工学科 Department of Information Engineering

19 …… 都市環境デザイン工学科(旧 土木工学科) Department of Urban Environmental Design and Engineering(Formerly the Department of Civil Engineering)

### 教育課程

21 ------ 教育課程 Curriculum

### 専 攻 科

34 …… 専攻科 Advanced Engineering Courses

35 ··········· 一般科目·専門共通科目 Subjects Open to Engineering Students

38 ------- 機械・電子システム工学専攻 Advanced Mechanical and Electronic Control Systems Engineering

41 …… 電気情報システム工学専攻 Advanced Electrical and Information Systems Engineering

44 …… 土木工学専攻 Advanced Civil Engineering

#### 教育施設

47 …… 環境創造工学 General and Environmental Engineering 49 …… 地域共同テクノセンター Regional Cooperative Technocenter

49 …… 鹿児島高専産学官連携推進室 KNCT Info-tech Venture Support Satellite Office

The Kinkowan Technopark Club(KTC)

49 -------- 錦江湾テクノパーククラブ 49 ------- 隼人錦江スポーツクラブ Hayato Kinko Sports Club

50 ----- 図書館 Library

50 ……… 情報教育システムセンター Information Education Center

#### 生

53 …… 学科別定員及び現員 Admissions and Current Enrollment 53 …… 専攻科定員及び現員 Admissions and Current Enrollment

53 ------- 外国人留学生 Foreign Students

54 ……… 入学志願者及び入学者 54 ……… 編入学志願者及び編入学者数 Applicants for Entrance Examination **Number of Transfer Students** 

54 …… 専攻科入学志願者及び入学者 Number of Advanced Engineering Course Students

54 …… 奨学生 Scholarship Students 54 ··········· 研究生 · 聴講生 Research Students · Auditors

55 …… 卒業生数 **Number of Graduates** 55 ..... 進路状況 **Employment of Graduates** 

55 ……… 主な就職先 Major Companies Recruiting KNCT Graduates

56 ……… 大学等進学 Students Seeking Higher Degrees at Four-year Colleges and Universities 56 …… 大学等進学者数 The Number of Graduates Transferring to Four-year Colleges and Universities

56 …… 卒業生進学先 **Entrance to Universities** 57 ------ 修了生数 **Number of Graduates** 57 ...... 進路状況 **Employment of Graduates** 57 ……… 主な就職先 Major Recruiting Companies 57 ··········· 大学院入学 **Entering Graduate Schools** 57 …… 進学先 Entrance to Graduate School

### キャンパス

58 …… 国際学術交流協定 Overseas Academic Exchange Program

58 ------ 学生何でも相談室 School Counseling Room

59 ------ 学生生活 Campus Life 60 ------ 学生会 Student Council 61 ------ 学寮 **Dormitory** 

62 ··········· 収入·支出決算額 Revence and Expenditures

62 ..... 施設 **Facilities** 63 …… 校内等配置図 Campus Map

64 …… 学校位置及び交通機関 Location and Transport

# 鹿児島高専 Kagoshima National College of Technology



校長 赤 坂 President AKASAKA Hiroshi

### 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、昭和38年4月に設立さ れました。設立以来、中学校卒業者を受け入れて 5年一貫の技術者教育を行っています。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。

本校には、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 科の5学科があり、実験、実習、演習を重視した 教育を行っています。理論に偏することなく、学 生が自分で操作し、制作し、確かめながら理解を 深めます。このように、実践に基づいて着実に学 修するのが本校の教育の特色です。

平成12年4月には、本科5年の課程の上に2年 課程の専攻科を設置しました。専攻科では、本科 5年修了生を受け入れ、7年一貫の、より高度な 技術者教育を行っています。専攻科を修了すると 大学卒業と同じ「学士」の資格を得ることができ

南には錦江湾に浮かぶ桜島、北には霧島連山を 望む風光明媚な温泉地に位置する本校のキャンパ スで、勉学と課外活動に励み、師、先輩、友人と 出会いそして語らい、創造力豊かな開発型技術者 として、人類の未来に貢献する人となることを目 指してみませんか。



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.

### **President's Greetings**

Kagoshima National College of Technology (KNCT) was established in April of 1963 to meet a strong demand from the Kagoshima prefectural government and local industries for qualified engineers. Since then, KNCT has accepted junior high school graduates for a five-year program in integrated technological education. KNCT graduates are well-regarded and have played an active role in industry-centered fields.

KNCT has five departments: mechanical engineering, electrical and electric engineering, electronic control engineering, information technology engineering, and urban environmental design and engineering. A special educational feature of our college is to emphasize experiments, exercises, and hands-on practice. Our students are expected to carry out engineering tasks themselves and deepen their practical understanding without an undue emphasis on theory.

In April of 2000, a two-year specialized course was established in addition to the five-year regular course. This course accepts graduates of the five-year course and provides two more years of integrated technological education. The advanced course confers a Bachelor of Engineering degree equivalent to that of four-year universities.

We recommend that you study, particpate in extracurricular activities, and talk with your teachers, higher-level students, and friends at our college. The campus is located in a hot spring resort area overlooking Mt. Sakurajima on Kinko bay to the south and the Kirishima mountains to the north. We also recommend that you aspire to contribute to the future of human society as engineers who use their creativity to develop technology.

# 教育理念 Education Philosophy

### 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。

### I .Aim

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

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

### Ⅱ. 教育理念

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

### II. Education Philosophy

- 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

### 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

- To foster the engineers who are ingenious as well as international-minded.
- 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。

### **IV.**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. 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。
- 2-c 英語以外の外国語を用いて、簡単な用を足すこ とができる。

### 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.
- 2-c To make themselves understood in foreign languages other than Engalish.

### 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

### 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.

を取得することができる。

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

### 4. 相手の立場に立ってものを考える技術者

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

# 4.To become engineers who see situations from others'

3-c To acquire basic knowledge of their specific field through

3-d To foster their creativity and to make use of knowledge of

their specific field through handicraft and continuous study.

the study and experiments of engineering.

教育理念 Education Philosophy

4-a To understand the social responsibility of engineers.

points of view.

4-b To see situations from others' points of view by learning various kinds of values through history and many different cultures

### (専攻科・JABEE 教育プログラム)

### 1. 人類の未来と自然との共存をデザインする技術者

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

### 2. グローバルに活躍する技術者

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

### 3. 創造力豊かな開発型技術者

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

### 4. 相手の立場に立ってものを考える技術者

- 4-1 人としての倫理観を身につけ、善良な市民とし て社会生活を営む能力を養う。
- 4-2 技術者が社会に対して負う責任を理解する。
- 4-3 異文化を理解し尊重する。

### (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.

- 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.

# アドミッションポリシー Admissions Policy

### I. 準学士課程

準学士課程の学習・教育目標に共感し、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 もの作りが好きな人
- 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.
- (4) a person who has ambition to be an active engineer in the 21st century.

### Ⅱ. 編入学生

本校の学習・教育目標に共感し、この目標達成にふ さわしい素質と能力のある学生を求めています。特に、 次のような人を求めています。

- ① 英語、数学、およ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

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

### ■.Advanced Course

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

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





# 沿 革 History

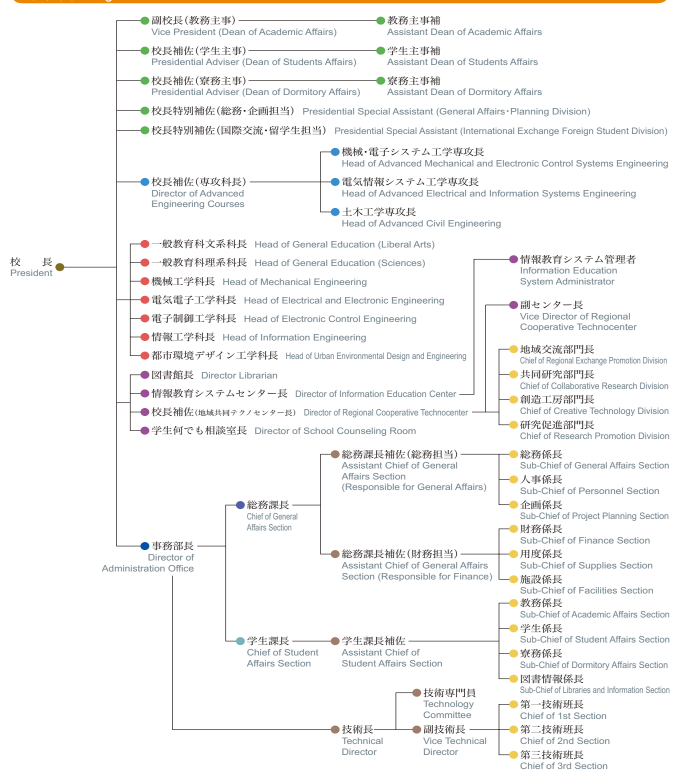
昭和 38 年	4月 1日	鹿児島工業高等専門学校(機械工学科2学級・電気工学科1学級)設置 初代校長に鹿児島大学工学部長 小原貞敏就任
	4月20日	開校(鹿児島県立隼人工業高等学校の仮校舎で入学式挙行)
昭和 39 年	3月25日	校舎・寄宿舎の第1期竣工
FEITH GO I	4月 1日	新校舎・新寄宿舎に移転
昭和 40 年	3月22日	校舎・寄宿舎の第2期竣工
昭和 41 年	3月24日	校舎・寄宿舎・体育館の第3期竣工
	4月 1日	事務部に部制を敷き、庶務・会計の2課設置
	9月15日	水泳プール竣工
昭和 42 年	1月16日	校舎の第4期竣工
	4月 1日	土木工学科設置
昭和 43 年	2月20日	武道場竣工
	3月11日	校舎・寄宿舎の第5期竣工
	4月 1日	全寮制(1・2年)実施
昭和 44 年	3月15日	寄宿舎竣工
	3月10日	図書館棟竣工
昭和 48 年	4月 1日	事務部に学生課設置
	11月 3日	創立 10 周年記念式典挙行
昭和 49 年	3月30日	電子計算機室棟竣工(現 情報教育システムセンター)
昭和 51 年	6月 1日	第2代校長に阿蘇青年の家所長 垂水春雄就任
昭和 52 年	4月 7日	4年次編入学生受入開始
昭和 55 年	3月25日	第2体育館竣工
昭和 56 年	4月 8日	推薦入学生受入開始
	6月30日	普通教室棟竣工
	10月30日	創立 20 周年記念式典挙行
昭和 58 年	4月 1日	第3代校長に元鹿児島大学工学部長 山下貞二就任
	3月 8日	福利施設(厚生会館)棟竣工
	4月 1日	情報工学科設置
	10月20日	情報工学科棟竣工
	4月 1日	第4代校長に元鹿児島大学工学部長 碇 醇就任
平成 3年	4月 1日	機械工学科2学級のうち1学級を電子制御工学科に改組
亚武 医生	4月 3日	外国人留学生受入開始
平成 5年	7月19日 11月 2日	電子制御工学科棟竣工   創立 30 周年記念式典挙行
平成 7年	4月 1日	周立 30 周年記念式典事行   第5代校長に鹿児島大学理学部教授 深井 晃就任
平成 7年 平成 9年	3月 1日	3010000に成九島八子は子や教教 株弁 光城は   創造教育研究センター設置(学内措置)
	12月23日	周辺教育前がセング 改造(子内指置)   釜山情報大学と国際学術交流協定を締結
	4月 1日	第6代校長に鹿児島大学工学部教授 前田 滋就任
1 /20 1	.,,	専攻科(機械・電子システム工学専攻、電気情報システム工学専攻、土木工学専攻)設置
		創造教育研究センターを地域共同テクノセンターに改称
	4月10日	第 1 回専攻科入学式挙行(25 名入学)
	9月29日	地域共同テクノセンター棟竣工
平成 13年	4月 1日	「ソフトプラザかごしま」に産学官連携推進室設置
平成 14年	3月22日	専攻科棟竣工
平成 15年	4月 1日	電気工学科を電気電子工学科に改称
平成 16 年	4月 1日	独立行政法人国立高等専門学校機構として発足
平成 16 年	5月10日	「環境創造工学」プログラムが日本技術者教育認定機構(JABEE)から技術者教育プログ
	40 -	ラムとして認定
平成 18年	4月 1日	事務部の庶務、会計2課を総務課へ統合し、総務・学生の2課体制に改組
平成 19年	4月 1日	第7代校長に鹿児島大学工学部教授 赤坂 裕就任
平成 21 年	4月23日	「環境創造工学」プログラムが日本技術者教育認定機構(JABEE)から技術者教育プログ   ラムとして6年間の認定継続
平成 22 年	4月 1日	フムとしても午间の認定極続   土木工学科を都市環境デザイン工学科に改称
十以 44 十	47 I [	エハエナイイで別川城切ノソ1ノエナイイイに以彻

# **Brief History of the College (pink-colored part)**

April 1, 1963	Kagoshima National College of Technology (Kōsen) founded with mechanical engineering
	course and electrical engineering course
April 1, 1967	Civil engineering course established
April 1, 1986	Information engineering course established
April 1, 1991	Electronic control engineering course established
April 1, 2000	Advanced engineering courses established

# Organization

#### 組織図 **Organization Chart**



### 委員会等 Committees

- ●運営会議 Administrative Conference
- 校務連絡協議会 ollege Counci
- ●学科長会議 Departmental Head Conference
- 入学試験委員会 Entrance Exam Committee
- ●教務委員会
   Academic Affairs Committee
- 学生委員会 Student Affairs Committee
- 寮務委員会 Dormitory Affairs Committee
- ●専攻科委員会 Advanced Engineering Course Committee
- ●将来計画委員会 Future Planning Committee
- 自己点検・評価委員会 elf-check and Assessment Committee
- ●安全衛生委員会 Safety and Health Committee

- ■国際交流委員会 International Exchange Committee

Faculty Development Committee

- ●広報委員会 Public Relations Committee
- FD委員会

組 織 Organization

# 教職員数(平成 22 年4月1日現在) Staff Numbers as of April1, 2010

区 分 Position	校 長 President	教 授 Professors	教育職 准教授 Associate Professors	講 師 Lecturer	助教 Assistant Professors	助 手 Research	小 計 Subtotal	事務職員 Adminis- trative Staff	技術職員 Research Assistans	Total
教職員数 No. of workers	1	35	29	8	6	0	79	28	15	122

役職	員 Exe	cutives						
校		長	赤	坂		裕	President	AKASAKA, Hiroshi
副校長	(教務主	(事)	植	村	眞-	一郎	Dean of Academic Affairs	UEMURA, Shinichiro
校長補係	佐 ( 学生主	三事)	岡	林		巧	Dean of Student Affairs	OKABAYASHI, Takumi
校長補係	佐 ( 寮務主	三事)	南金	全山	裕	弘	Dean of Dormitory Affairs	NAKIYAMA, Yasuhiro
校長補係	佐 ( 専攻科	長)	原	田	治	行	Director of Advanced Engineering Courses	HARADA, Haruyuki
校長補佐(地域	域共同テクノセン	ター長)	芝		浩_	二郎	Director of Regional Cooperative Technocenter	SHIBA, Kojiro
校長特別補	i佐(総務・企画	i担当)	西	留		清	Presidential Special Assistant (General Affairs, Planning Division)	NISHIDOME, Kiyoshi
校長特別補佐	: (国際交流・留学	生担当)	棈	松	伸	$\vec{=}$	Presidential Special Assistant (International Exchange • Foreign Student Division)	ABEMATSU, Shinji
一般教	育科文系	科長	鮫	島	俊	秀	Head of General Education Department (Liberal Arts)	SAMESHIMA, Toshihide
一般教	育科理系	科長	白	坂		繁	Head of General Education Department (Science)	SHIRASAKA, Shigeshi
機械	工学科	- 長	池	田	英	幸	Head of Mechanical Engineering Department	IKEDA, Hideyuki
電気電	子工学	科長	須	田	隆	夫	Head of Electrical and Electronic Engineering Department	SUDA, Takao
電子制	御工学	科長	宮	田	千力	卩良	Head of Electronic Control Engineering Department	MIYATA, Chikara
情 報	工学科	- 長	榎	慰		茂	Head of Information Engineering Department	ENOKIZONO, Shigeru
都市環境、	デザイン工学	学科長	前	野	祐	$\vec{\underline{}}$	Head of Urban Environmental Design and Engineering Department	MAENO, Yuji
図	書 館	長	保	坂	直	之	Director Librarian	HOSAKA, Naoyuki
情報教育シ	ノステムセンタ	ター長	堂	込	_	秀	Director of Information Education Center	DOUGOME, Kazuhide
学生何	でも相談	室長	松	田	信	彦	Director of School Counseling Room	MATSUDA, Nobuhiko
広報委	員会委員	員長	大	竹	孝	明	Public Relations Commitee	OTAKE, Takaaki
FD委	員会委員	員長	室	屋	光	宏	Chair of FD Committee	MUROYA, Mitsuhiro
事 衤	务 部	長	大	園	利	則	Director of the Administration Office	OOZONO, Toshinori
総	务 課	長	栗	田		耕	Chief of General Affairs Section	KURITA, Kou
学生	上 課	長	浦	Ш	宗	久	Chief of Student Affairs Section	URAKAWA, Munehisa
技	術	長	山	下	俊	_	Technical Director	YAMASHITA, Shunichi

# ·般教育科 Liberal Arts and Sciences

一般教育科は、よき社会人、優れた技術者に必要な基 礎知識、幅広い視野、豊かな人間性及び体力を身につけ ることを目標とする。

高校及び大学までの内容を精選して、低学年から高学 年にわたって修得させる。

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

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



2年生 ソフトテニス授業風景 2nd year students playing soft tennis in the P.E.class



英語演習(LL 授業) Language Laboratory Class

一般教育科 Liberal Arts and Sciences

# 教員及び担当科目 Teaching Staff and Courses

職 名 Title	氏 名 Name				主 な 担 当 科 目 Courses	備 考 Notes
	赤 澤 正 治 AKAZAWA, Shoji	博士 (工学)	応 用 <b>ヤ</b> 物	勿理 理	Applied Physics Physics	
	精 松 伸 二 ABEMATSU, Shinji	Shinji		語	English	校長特別補佐 (国際交流·留学生担当)
	大 竹 孝 明 OTAKE, Takaaki	博士 (工学)	化 環 境 🗆	学 I. 学	Chemistry Environmental Engineering	広報委員会 委 員 長
	鞍 掛 哲 治 KURAKAKE, Tetsuharu	修士 (文学)	英	語	English	
教 授	嵯峨原 昭 次 SAGAHARA, Shoji	文学 修士	英	語	English	
Professor	鮫島俊秀 SAMESHIMA, Toshihide		歴	史	History	一般教育科 文系科長
	篠原 学 SHINOHARA, Manabu	博士 (理学)	物 宇宙科学	理	Physics Introduction to Space Science	
	白 坂 繁 SHIRASAKA, Shigeshi	博士 (工学)	数	学	Mathematics	一般教育科 理 系 科 長
	藤 崎 恒 晏 FUJISAKI, Tsunehiro		数	学	Mathematics	
	保 坂 直 之 HOSAKA, Naoyuki	文学 修士	ドイン	ツ語	German	図書館長
嘱託教授 Professor	山 崎 亨 YAMASAKI, Toru		保健信	本育	Physical Education	
	北 薗 裕 一 KITAZONO, Yuichi	修士 (教育学)	保健作	本育	Physical Education	
	熊 谷 博 KUMAGAI, Hiroshi	博士 (工学)	数	学	Mathematics	
	坂 元 真理子 SAKAMOTO, Mariko	博士 (教育学)	英	語	English	
	嶋 根 紀 仁 SHIMANE, Norihito	博士 (学術)	数	学	Mathematics	
准教授	塚 崎 香 織 TSUKAZAKI, Kaori	博士(比較社会文化)	英	語	English	
Associate Professor	野澤宏大 NOZAWA, Hiromasa	博士 (理学)	物	理	Physics	
	松 田 忠 大 MATSUDA, Tadahiro	修士 (法学)	政 治 約 法	経済 学	Politics & Economics Law	
	松 田 信 彦 MATSUDA, Nobuhiko	博士 (文学)	国	語	Japanese	学生何でも 相 談 室 長
	三 原 めぐみ MIHARA, Megumi		化 生	学 物	Chemistry Biology	
	村 上 浩 MURAKAMI, Hiroshi	理学 修士	数	学	Mathematics	
	田 中 智 樹 TANAKA, Motoki	修士 (文学)	国	語	Japanese	
講 師 Lecturer	中村隆文 NAKAMURA, Takafumi	博士 (文学)	倫 哲	理学	Ethics Philosophy	
	早 坂 太 HAYASAKA, Futoshi	博士 (理学)	数	学	Mathematics	
						(五十幸順)

(五十音順)

# 機械工学科 Department of Mechanical Engineering

「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 具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.



工作実習 四輪バギーの分解組み立て Hands-on Technical Training Manufacturing Practice of Dismantling and Assembly using All-Terrain Vehicle



冷凍空調シミュレータによる工学実験 Experiments Using a Refrigerating and Air-conditioning Simulator

### 教員及び担当科目 Teaching Staff and Courses

職 名 Title	氏 名 Name		主	な 担 当 科 目 Courses	備 考 Notes
	池 田 英 幸 IKEDA, Hideyuki	博士 (工学)	材 料 学 I 材 料 学 II 数 值 解 析	Materials Science I Materials Science II Numerical Analysis	学 科 長
	岩 本 才 次 IWAMOTO, Seiji	博士 (工学)	電 子 回 路 制 御 工 学 I 制 御 工 学 II	Electoronic Circuits Control Engineering I Control Engineering II	
教 授 Professor	江 﨑 秀 司 ESAKI, Shuji	工学 博士	熱力学伝熱工学工学演習	Thermodynamics Heat Transfer Technical Exercises	
	南金山 裕 弘 NAKIYAMA, Yasuhiro	学術 博士	材料力学 I 材料力学 II 設計製図 II	Strength of Materials I Strength of Materials II Design and Drawing II	寮務主事
	三 角 利 之 MISUMI, Toshiyuki	博士 (工学)	工 学 実 験 I エネルギー機械 I 情 報 処 理 I	Experiments I Energy Machine I Information Processing I	
	小田原 悟 ODAHARA, Satoru	博士 (工学)	機械設計法Ⅰ,Ⅱ 機 械 力 学	Machine Design I , II Mechanical Dynamics	
	椎 保幸 SHII, Yasuyuki	博士 (工学)	エネルギー機械Ⅱ 創 作 活 動 応 用 設 計	Energy Machine II Creative Activities Applied Machine Design	
准 教 授 Associate Professor	田 畑 隆 英 TABATA, Takahide	博士 (工学)	流 体 工 学 流 体 力 学 情 報 基 礎	Fluid Engineering Fluid Dynamics Fundamentals of Information Engineering	
	塚 本 公 秀 TUKAMOTO, Kimihide	博士 (工学)	機械工作法Ⅰ,Ⅲ 工業力学Ⅰ,Ⅱ	Mechanical Technology I ,III Engineering Mechanics I , II	
	引 地 力 男 HIKIJI, Rikio	博士 (工学)	機械工作法Ⅱ 情報処理Ⅱ 機 構 学	Mechanical Technology II Information Processing II Mechanism of Machinery	
助 教 Assistant Professor	渡 辺 創 WATANABE, So	博士 (情報工学)	制 御 工 学 Ⅲ メカトロニクス I,Ⅱ システム工学	Control Engineering III Mechatronics I , II System Engineering	

(五十音順)



地球環境に優しいリーマ加工の実験 Investigation of Environmentally-friendly Reaming



機械工学科 Department of Mechanical Engineering

流体工学実験 **Experiments of Fluid Engineering** 

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

電気エネルギーに関する技術から通信技術に至る、幅 広い電気・電子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。

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、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、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、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 後は電気主任技術者 (第2種)や無線従事者の資格が全 部または一部の試験免除で取得可能となっている。

卒業後、本校の電気情報システム専攻科及び国公立大 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が可能で、近年では平均40% の学生が進学している。

Since the department of electrical and electronic engineering offers a variety of courses from electric power engineering to communication technology, graduates are in demand from all sections of industry. The department provides introductions to electrical engineering, electronics and information technology in the 1st and 2nd year, and to basic theories such as electromagnetism, circuitry and electronics.

A balance is aimed for between the following three fields: 1) technology for electric energy systems including power generation, electric machinery and power electronics; 2) electronics and communication systems including semiconductor technology, electronic circuits and digital circuitry, 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 transfer to various university departments such as electrical engineering, electronics, information technology or economic engineering, or can enter the advanced course of our college. Recently, about 40% of students of the department go on to national universities.



電子デバイス実験(半導体ICの製造) Experiments of fabricating semiconductor devices

高電圧インパルス発生試験(人工雷の生成) Experiments of high voltage impulse generation (Artificial lightning generation)



### 教員及び担当科目 Teaching Staff and Courses

職 名 Title	氏 名 Name		主	な 担 当 科 目 Courses	備 考 Notes
	加治屋 徹 実 KAJIYA, Tetsumi		電子基礎 I, II 電 子 工 学 半導体工学 I, II 物 性 概 論	Introduction to Electronic Engineering I , II Electronic Engineering Semiconductor Engineering I , II Introduction to Solid State Electronics	
教授	楠 原 良 人 KUSUHARA, Yoshito	博士 (工学)	電気回路Ⅰ,Ⅱ,Ⅴ,Ⅵ 電磁気学Ⅰ	Electric Circuits $I$ , $II$ , $V$ , $\!VI$ Electromagnetism $I$	
Professor	須 田 隆 夫 SUDA, Takao	博士 (工学)	電磁気学Ⅱ,Ⅲ 電気電子材料Ⅰ,Ⅱ 創造実習Ⅰ,Ⅱ	$\label{eq:localization} \begin{split} & \text{Electromagnetism II , III} \\ & \text{Electric \& Electronic Materials I , II} \\ & \text{Creative Training I , II} \end{split}$	学 科 長
	本 部 光 幸 HOMBU, Mitsuyuki	工学 博士	電気計測Ⅰ,Ⅱ 電気機器Ⅰ,Ⅲ パワーエレクトロニクス	Electric & Electronic Measurements $I$ , $II$ Electric Machinery $I$ , $III$ Power Electronics	
	今 村 成 明 IMAMURA, Nariaki	博士 (工学)	情報処理Ⅱ,Ⅲ,Ⅳ,V 電 子 計 算 機	Information Processing II , III , IV , V Electronic Computer	電 気 情 報 システム工学 専 攻 長
准 教 授 Associate Professor	奥 高洋 OKU, Takahiro	博士 (工学)	電子回路 I , II 論 理 回 路 デジタル回路 電子回路設計	Electronic Circuits I , II Logic Circuits Digital Circuits Electronic Circuit Design	
	中 村 格 NAKAMURA, Itaru	博士 (工学)	発変電工学 I , II 送配電工学 I , II 高 電 圧 工 学 電 磁 気 学 IV	Power Generating Engineering I , II Electric Power Transmission Engineering I , II High Voltage Engineering Electromagnetism $IV$	
講師	樫 根 健 史 KASHINE, Kenji	博士 (工学)	電 気 基 礎 Ⅱ 電気回路Ⅲ,Ⅳ エネルギー変換工学 電 機 設 計	Introduction to Electrical Engineering II Electric Circuits III,IV Energy Conversion Engineering Electric Machine Design	
Lecturer	逆瀬川 栄 一 SAKASEGAWA, Eiichi	博士 (工学)	電気基礎Ⅰ,Ⅲ 電 気 計 測 Ⅲ 制 御 工 学 Ⅱ	Introduction to Electrical Engineering I , III Electric & Electronic Measurements III Control Engineering II	
助教	永 井 翠 NAGAI, Midori	博士 (工学)	情報基礎 II 電気製図 I, II 電気数 学	Fundamentals of Information Processing II Drawing for Electrical Engineering I , II Mathematics for Electrical Engineering	
Assistant Professor	前 薗 正 宜 MAEZONO, Masaki	博士 (工学)	情報基礎 I , II 電気製図 I , II 情 報 処 理 I ソフトウェア応用	Fundamentals of Information Processing I , II Drawing for Electrical Engineering I , II Information Processing I Application of Software	

(五十音順)



パワーエレクトロニクス実験 (サーボモータ駆動試験) Experiments of power electronics



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

電気通信実験(電子回路の設計・製作) Experiments of electronic circuits

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

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、 これらの生産のため、FA(高度無人化工場)化された生 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、無人倉 庫等の最新鋭 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、電子工学、情報工学の各分野を有 機的に結合させて、機器や装置の制御の方法や理論を修 得させると共に、実習・実験・卒業研究等を通して実践 的な技術を体得させるようにしている。

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

Innovations, such as FA and CAD/CAM systems, numerical control machine tools, industrial robots, are effectively being used to assemble computer-assisted technologies.

Mindful of this, the Department of Electronic Control Engineering seeks to nurture students to be highly skilled engineers familiar with mechanical, electronic, and information technology. To this end, students are urged to learn and use computers and data/information processing techniques while working on how to control mechanical and electronic devices.

The curriculum for upper classmen, for instance, offers courses covering various engineering fields, including applied mechanical engineering, electrical engineering, control engineering, electronic computers, and CAD/ CAM. Skills will be acquired through experiments handson practice, and graduation thesis research.



### 産業用知能ロボットによる制御実験

産業用ロボットとカメラを組合せるこ とでロボットに視覚を持たせて、任意 の場所に置かれた物体を認識してつか む実験を行っている。

Experiments with Intelligent Robot Control

### マンマシンコントローラーによる数値制御実験

工作機械の操作を自動で行うために、コントロー ラーを用いて運転状況を監視したりサーボモータの 回転速度・回転方向を制御する実験を行っている。

Numerical Control Experiments with Man-machine Controller

電子制御工学科 Department of Electronic Control Engineering

#### 教員及び担当科目 Teaching Staff and Courses

職 名 Title	氏 名 Name		主	な 担 当 科 目 Courses	備 考 Notes
	植 村 眞一郎 UEMURA, Shinichiro	博士 (工学)	材料力学 I機械設計法	Strength of Materials I Machine Design	教務主事
	河 野 良 弘 KAWANO, Yoshihiro	博士 (工学)	数 値 制 御 情報処理Ⅱ	Numerical Control Information Processing II	
教 授 Professor	原 田 治 行 HARADA, Haruyuki	博士 (工学)	電子計算機 創造設計Ⅱ	Computer Systems Creative Design II	専攻科長
	宮 田 千加良 MIYATA, Chikara	博士 (工学)	制 御 工 学 Ⅱ システム工学	Control Engineering II System Engineering	学 科 長
	室屋光宏 MUROYA, Mitsuhiro	博士 (工学)	電磁気学 I制 御機器	Electric Magnetic Theory I Control Machinery and Apparatus	FD委員会委員長 機械・電子シス テム工学専攻長
	鎌 田 清 孝 KAMATA, Kiyotaka	博士 (工学)	電 気 回 路 II ディジタル回路	Electric Circuits II Digital Circuits	
准 教 授 Associate	岸 田 一 也 KISHIDA, Kazuya	博士 (工学)	電 気 回 路 I ディジタル回路	Electric Circuits I Digital Circuit	
Professor	島名賢児 SHIMANA, Kenji	博士 (工学)	材 料 学機械工作法Ⅱ	Materials Science Manufacturing Technology II	
	新 田 敦 司 NITTA, Atsushi	博士 (工学)	電子回路電磁気学Ⅱ	Electric Circuits Electric Magnetic Theory II	
助 教 Assistant	福 添 孝 明 FUKUZOE, Takaaki	博士 (工学)	応用情報技術 情報処理 I	Applied Information Technology Information Processing I	
Professor	吉 満 真 一 YOSHIMITSU, Shinichi		工 業 力 学 機械工作法 I	Engineering Mechanics Mechanical Technology I	

(五十音順)

### 創造設計におけるミニ・ロボットコンテスト

創造設計では、5人程の人数でアイデアを練り、与え られたテーマに基づくロボットを立案・設計・製作し、 最後にロボットコンテストを実施して、自分たちのロ ボットの性能評価を行っている。

Mini Robot Contest in Creative Design Class



測定機器をパソコンで制御することで、測定条件の設定 や測定、データ処理を自動的に行う実験を行っている。 Computer-assisted Experiments with Measuring Instruments

# キャンパス

# 情報工学科 Department of Information Engineering

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エアとソフトウエ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 know-how to discover and develop well-assured engineering techniques.



卒業研究 (ネットワークを使ったロボットの制御)
Graduation Research (Robot control using Network)



卒業研究 (画像処理) Graduation Research (Image Processing)

情報工学科 Department of Information Engineering

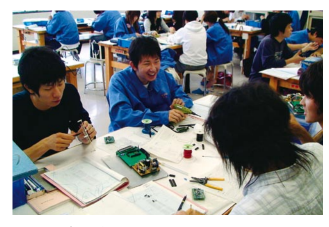
# Teaching Staff and Courses

職 名 Title	氏 名 Name		主	な 担 当 科 目 Courses	備 考 Notes
	榎 園 茂 ENOKIZONO, Shigeru	工学 修士	情報処理 I 数値解析 I, II 情報理論	Information Processing I Numerical Analysis I , II Information Theory	学 科 長
	加治佐 清 光 KAJISA, Kiyomitsu	博士 (工学)	電子計算機 II 計算機アーキテクチャ 情報工学持論 II	Computer Engineering II Computer Architecture Advanced Information Engineering II	
教 授 Professor	幸 田 晃 KOUDA, Akira	博士 (工学)	計 測 工 学 多変量解析 制 御 エ 学 システムエ学持論II	Instrumentation Engineering Multivariate Analysis Control Engineering System Engineering Topics II	
	芝 浩二郎 SHIBA, Kojiro	博士 (工学)	<ul><li>論 理 回 路</li><li>電子計算機 I</li><li>工 学 実 験</li><li>情 報 数 学</li></ul>	Logic Circuits Computer Engineering I Experiments in Information Engineering Information Mathematics	地 域 共 同 テクノセン タ ー 長
	堂 込 一 秀 DOUGOME, Kazuhide	工学 修士	言 語 処 理 系 システム設計学 情 報 基 礎 工 学 実 験	Language Processors Software Engineering Fundamentals of Information Engineering Experiments in Information Engineering	情報教育 システム センター長
	入 江 智 和 IRIE, Tomokazu	博士 (工学)	情報技術実習 I 工 学 実 験 情報工学特論 I	Technical Training in Information Engineering Experiments in Information Engineering Information Engineering Topics I	
准 教 授 Associate	玉 利 陽 三 TAMARI, Youzou	博士 (工学)	電 気 磁 気 学 電 気 回 路 システム工学	Electromagnetism Electric Circuits Systems Engineering	
Professor	豊平隆之 TOYOHIRA, Takayuki	工学 修士	情報処理II,III オペレーティングシステム データ構造とアルゴリズム	Information Processing II , III Operating System Algorithms and Data structures	
	濱川恭央 HAMAKAWA, Yasuo	博士 (工学)	情報素子工学 通 信 工 学 電気通信特論	Electronic Devices for Information Engineering Communication Technology Advanced Communication Engineering	
講 師 Lecturer	新 徳 健 SHINTOKU, Takeshi	博士 (工学)	コンピュータリテラシ 工. 学 実 験 システム工学特論 I	Computer Literacy Experiments in Information Engineering System Engineering Topics I	
助 教 Assistant Professor	武 田 和 大 TAKEDA, Kazuhiro	博士 (工学)	電気磁気学電子 回路工学 実験	Electromagnetism Electronic Circuits Experiments in Information Engineering	

(五十音順)



データ構造とアルゴリズムの授業 Algorithms and Data Structures Class



マイコンボード実験 Micro Computer Board Experiments

# 都市環境デザイン工学科

Department of Urban Environmental Design and Engineering (Formerly the Department of Civil Engineering)

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。

### 構造工学実験

**Experiments of Structural Engineering** 



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

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

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

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.



環境工学実験 **Experiments of Environmental Engineering** 

### Teaching Staff and Courses

職 名 Title	氏 名 Name		主	な 担 当 科 目 Courses	備 考 Notes	
	内谷保 UCHITANI, Tamotsu	工学博士	構 造 力 学 構造工学実験 数 値 解 析	Structural Mechanics Experiments in Structural Engineering Numerical Analysis		
	岡林 巧 OKABAYASHI, Takumi	博士 (工学)	測   量   学     土   質   力   学     土   質工学実験	Surveying Soil Mechanics Experiments in Soil Engineering	学生主事	
教 授 Professor	西留清 NISHIDOME, Kiyoshi	博士 (工学)	環 境 工 学 環境工学実験 河 川 エ 学	Environmental Engineering Experiments in Environmental Engineering River Engineering	校長特別補佐 (総務・企画担当)	
	前 野 祐 二 MAENO, Yuji	博士 (工学)	施 工 学 構造物設計 橋 梁 設 計	Execution of Construction Works Design of Structures Design of Bridges	学 科 長	
	山内正仁 YAMAUCHI, Masahito	博士 (工学) (農学)	水 理 学 水理学実験 環境工学	Hydraulics Experiments in Hydraulics Environmental Engineering		
	池 田 正 利 IKEDA, Masatoshi	博士 (工学)	材 料 学 鉄筋コンクリート工学 材料学実験	Construction Materials Reinforced Concrete Engineering Experiments in Construction Materials		
准 教 授 Associate	内田一平 UCHIDA, Ippei	博士 (工学)	都 市 計 画 道 路 工 学 交 通 計 画 学	City Planning Road Engineering Traffic Planning		
Professor	岡 松 道 雄 OKAMATSU, Michio	一級建築士	基 礎 製 図 景 観 設 計	Fundamental Drawing Landscape Design		
	堤 隆 TSUTSUMI, Takashi	博士 (工学)	応 用 力 学 応 用 数 学	Applied Mechanics Surveying Applied Mathematics	土木工学専 攻 長	
講 師 Lecturer	山 田 真 義 YAMADA, Masayoshi	博士 (工学)	情報 処理 構造物設計 測量学実習	Information Processing Design of Structures Surveying Practice		

(五十音順)



**Survey Practice** 



ブリッジコンテスト **Bridge Contest** 

# 教育課程 Curriculum

### 一般科目 Departments of Liberal Arts and Sciences 各学科共通 Subjects Open to Engineering Students

	適用)				* : 講義 I Lecture I **:講義 II Lecture I **:講義 II Lecture I **: 講義 II Lecture I **: II Lectur					
			授業科目 Course Title	単位数 Credits	1年	2年	3年	edits by 4年	5年	備考 Notes
					1st	2nd	3rd	4th	5th	
	Į.	国語I	Japanese I	2	2					
	人文	国語II	Japanese II	2	-	2				
	科	国語Ⅲ	Japanese III	2	-		2	2*		
	学	日本語表現 倫理	Japanese Expression Ethics	2	-	2		-		1
		政治・経済	Politics and Economy	2	-		2			
	社	世界史	World History	2	2		-			
	会	日本史	Japanese History	1	1	1				1
	科学	地理	Geography	2	2					
	,	技術倫理総論	Introduction to Technology Ethics	2					2**	
		数学基礎 I	Fundamental Mathematics I	2	2					
		数学基礎 II	Fundamental Mathematics II	2	2					
		数学基礎Ⅲ	Fundamental Mathematics III	1	1					
		数学基礎IV	Fundamental Mathematics IV	1	1					
		線形代数I	Linear Algebra I	1	-	1				
		線形代数Ⅱ	Linear Algebra II	1	-	1				
		線形代数Ⅲ	Linear Algebra III	1	-	1				
	自	微積分学 I 微積分学 II	Calculus I	2	+	2	-			
	然	微積分学Ⅲ	Calculus III	2	+		2			
	科学	微積分学IV	Calculus IV	1	1		1			
	1,	確率・統計	Probability and Statistics	1	+		1			11
		物理I	Physics I	2	2		<u> </u>			11
		物理Ⅱ	Physics II	3	1	3				11
		化学 I	Chemistry I	1	1					11
A 群		化学II	Chemistry II	1	1					11
HT.		化学Ⅲ	Chemistry III	1		1				]
		化学IV	Chemistry IV	1		1				
		生物	Biology	1	1					
		保健体育	Physical Education	8	2	2	2	1	1	4年前学期SI・後学期N
	芸	美術	Art	2	2					2科目中1科目履修
	術	音楽	Music	2	2					
		英語 I	English I	2	2					
		英語II	English II	2		2				
		英語Ⅲ	English III	2	-		2			
		英語IV	English IV	2				2*		
		英文法 I	English Grammar I	1	1	_				
		英文法Ⅱ	English Grammar II	2		2	_			
		英文法III 英語演習 I	English Grammar III Language Laboratory I	2	1 2		2			
	外	英語演習 II	Language Laboratory II	1	+	1	_			1
	国	英語演習Ⅲ	Language Laboratory III	1	+	<u> </u>	1			
	語	ドイツ語I	Deutsch I	2	1		<u> </u>	2*		11
		英語A	English A	2	11			<u> </u>	2*	4科目中1科目履修
		ドイツ語Ⅱ	Deutsch II	2	1				2*	1
		韓国語Ⅱ	Korean Language II	2	1				2*	11
		中国語II	Chinese Language II	2	1				2*	11
		英語 B	English B	1					1*	
		小計	Subtotal	86	28	23	16	7	12	]
		哲学	Philosophy	2	1			2**		7科目中2科目選択可
		倫理学	Ethics	2	1			2**		11
		社会概説 I	Introduction to Social Studies I	2				2**		倫理学・社会概説 I  学期開講
		社会概説 II	Introduction to Social Studies II	2				2**		哲学・社会概説Ⅱは
			la a la		11			2**		期開講 文学概論・韓国語 I
		文学概論	Introduction to Literature	2	JL					
		韓国語 I	Korean Language I	2				2**		国語Iは前・後学期
	人会	韓国語 I 中国語 I	Korean Language I Chinese Language I	2 2						一内容で2回開講
	人文・	韓国語 I 中国語 I 法学 I	Korean Language I Chinese Language I Jurisprudence I	2 2 2				2**	2**	一内容で2回開講
	文 · 社	韓国語 I 中国語 I 法学 I 法学 II	Korean Language I Chinese Language I Jurisprudence I Jurisprudence II	2 2 2 2				2**	2**	一内容で2回開講 6科目中2科目選択可
	文・社会	韓国語 I 中国語 I 法学 I 法学 II 経済学	Korean Language I Chinese Language I Jurisprudence I Jurisprudence II Economics	2 2 2 2 2				2**	2** 2**	一内容で2回開講 6科目中2科目選択可 法学 I・経済学・政 は前学期開講
	文 · 社	韓国語 I 中国語 I 法学 I 法学 II 経済学 政治学	Korean Language I Chinese Language I Jurisprudence I Jurisprudence II Economics Politics	2 2 2 2 2 2 2				2**	2** 2** 2**	一内容で2回開講 6科目中2科目選択可 法学 I ・経済学・政 は前学期開講 法学 II は後学期開講
	文・社会・	韓国語 I 中国語 I 法学 I 法学 I 法学 I 经済学 政治学 社会概説Ⅲ	Korean Language I Chinese Language I Jurisprudence I Jurisprudence II Economics Politics Introduction to Social Studies III	2 2 2 2 2 2 2 2 2				2**	2** 2** 2** 2**	一内容で2回開講 6科目中2科目選択可 法学 I ・経済学・政 は前学期開講 法学 II は後学期開講
	文・社会・自然・	韓国語 I 中国語 I 法学 I 法学 I 経済学 政治学 社会概説Ⅲ 社会概説Ⅳ	Korean Language I Chinese Language I Jurisprudence I Jurisprudence II Economics Politics Introduction to Social Studies III Introduction to Social Studies IV	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				2** 2**	2** 2** 2**	一内容で2回開講 6科目中2科目選択可 法学 I ・経済学・政 は前学期開講 法学 II は後学期開講 社会概説II・社会概 は後学期開講
	文・社会・自	韓国語 I 中国語 I 法学 I 法学 I 経済学 政治学 社会概説Ⅲ 社会概説Ⅳ 線形代数Ⅲ	Korean Language I Chinese Language I Jurisprudence I Jurisprudence II Economics Politics Introduction to Social Studies III Introduction to Social Studies IV Linear Algebra III	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				2** 2**	2** 2** 2** 2**	一内容で2回開講 6科目中2科目選択可 法学 I ・経済学・政 は前学期開講 法学 II は後学期開講 社会概説II・社会概 は後学期開講
	文・社会・自然・体育・	韓国語 I 中国語 I 法学 I 法学 I 经学 I 经济学 政治学 社会概説II 社会概説IV 線形代数III 微分方程式	Korean Language I Chinese Language I Jurisprudence I Jurisprudence II Economics Politics Introduction to Social Studies III Introduction to Social Studies IV Linear Algebra III Differential Equation	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1				2** 2** 1* 1*	2** 2** 2** 2**	一内容で2回開講 6科目中2科目選択可 法学 I・経済学・政 は前学期開講 社会概説II・社会概 は後学期開講 6科目中2科目選択可 数学演習は前学期開講
B 辩	文・社会・自然・体	韓国語 I 中国語 I 法学 I 法学 I 经济学 政治学 社会概説II 社会概説IV 線形代数II 微分方程式 統計学	Korean Language I Chinese Language I Jurisprudence I Jurisprudence II Economics Politics Introduction to Social Studies III Introduction to Social Studies IV Linear Algebra III Differential Equation Statistics	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1				2** 2** 1* 1*	2** 2** 2** 2**	一内容で2回開講 6科目中2科目選択可 法学Ⅰ・経済学・政 は前学期開講 法学Ⅱは後学期開講 社会概説Ⅲ・社会概 は後学期開講 6科目中2科目選択可 数学演習は前学期開講 物理学演習は後学期開
	文・社会・自然・体育・外国語	韓国語 I 中国語 I 法学 I 法学 II 経済学 政治学 社会概説II 社会概説IV 線形代数III 微分方程式 統計学	Korean Language I Chinese Language I Jurisprudence I Jurisprudence II Economics Politics Introduction to Social Studies III Introduction to Social Studies IV Linear Algebra III Differential Equation Statistics Exercises in Mathematics	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1				2** 2**  1* 1* 1*	2** 2** 2** 2**	一内容で2回開講 6科目中2科目選択可 法学I・経済学・政 は前学期開講 社会概説Ⅲ・社会概 は後学期開講 社会概説Ⅲ・社会概 は後学期開講 6科目中2科目選択可 数学演習は節学期開講 物理学演習は後学期開 をの他4科目は前・
	文・社会・自然・体育・外国	韓国語 I 中国語 I 法学 I 法学 I 经济学 政治学 社会概説Ⅲ 社会概説Ⅳ 線形代数Ⅲ 微分方程式 統計学 数学演習 宇宙科学概論	Korean Language I Chinese Language I Jurisprudence I Jurisprudence II Economics Politics Introduction to Social Studies III Introduction to Social Studies IV Linear Algebra III Differential Equation Statistics Exercises in Mathematics Introduction to Space Science	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1				2** 2**  1* 1* 1* 1*	2** 2** 2** 2**	一内容で2回開講 6科目中2科目選択可 法学I・経済学・政 は前学期開講 社会概説Ⅲ・社会概 は後学期開講 社会概説Ⅲ・社会概 は後学期開講 6科目中2科目選択可 数学演習は節学期開講 物理学演習は後学期開 をの他4科目は前・
	文・社会・自然・体育・外国語	韓国語 I 中国語 I 法学 I 法学 I 经济学 政治学 社会概説II 社会概説IV 線形代数III 微分方程式 統計学演習 宇宙科学概論 物理学演習	Korean Language I Chinese Language I Jurisprudence I Jurisprudence II Economics Politics Introduction to Social Studies III Introduction to Social Studies IV Linear Algebra III Differential Equation Statistics Exercises in Mathematics Introduction to Space Science Physics Practice	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1				2** 2**  1* 1* 1*	2** 2** 2** 2** 2**	一内容で2回開講 6科目中2科目選択可 法学I・経済学・政 は前学期開講 社会概説Ⅲ・社会概 は後学期開講 社会概説Ⅲ・社会概 は後学期開講 6科目中2科目選択可 数学演習は節学期開講 物理学演習は後学期開 をの他4科目は前・
	文・社会・自然・体育・外国語	韓国語 I 中国語 I 法学 I 法学 I 经济学 政治学 社会概説II 社会概説IV 線形代数II 微分方程式 統計学 要守由科学概論 物理学演習 体育	Korean Language I Chinese Language I Jurisprudence I Jurisprudence II Economics Politics Introduction to Social Studies III Introduction to Social Studies IV Linear Algebra III Differential Equation Statistics Exercises in Mathematics Introduction to Space Science Physical Education	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1				2** 2**  1* 1* 1* 1*	2** 2** 2** 2**	一内容で2回開講 6科目中2科目選択可 法学I・経済学・政 は前学期開講 社会概説II・社会概 は後学期開講 社会概説II・社会概 は後学期開講 6科目中2科目選択可 数学演習は前学期開講 物理学演習は後学期時 期に同一内容で2回膜
	文・社会・自然・体育・外国語	韓国語 I 中国語 I 法学 I 法学 I 经学 I 经济学 政治学 社会概説II 社会概説IV 線形代数III 微分方程式 統計学 数字演習 字讲科学概論 物理学演習 体育	Korean Language I Chinese Language I Jurisprudence I Jurisprudence II Economics Politics Introduction to Social Studies III Introduction to Social Studies IV Linear Algebra III Differential Equation Statistics Exercises in Mathematics Introduction to Space Science Physics Practice Physical Education Introduction to Comparative Culture A	2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1				2** 2**  1* 1* 1* 1*	2** 2** 2** 2** 1 1*	一内容で2回開講 6科目中2科目選択可 法学I・経済学・政 は前学期開講 社会概説III・社会概 は後学期開講 6科目中2科目選択可 数学演習は能学期開講 物理学演習は後学期開 物理学演習は後等期開
	文・社会・自然・体育・外国語	韓国語 I 中国語 I 法学 I 法学 II 経済学 政治学 社会概説III 社会概説IV 線形代数 III 微分方程式 統計学 数学演習 宇宙科学概論 物理学演習 体育 比較文化概論 A	Korean Language I Chinese Language I Jurisprudence I Jurisprudence II Economics Politics Introduction to Social Studies III Introduction to Social Studies IV Linear Algebra III Differential Equation Statistics Exercises in Mathematics Introduction to Space Science Physical Education Introduction to Comparative Culture A Introduction to Comparative Culture B	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1				2** 2**  1* 1* 1* 1* 1*	2** 2** 2** 2** 2** 1	一内容で2回開講 6科目中2科目選択可 法学I・経済学・政 は前学期開講 社会概説II・社会概 は後学期開講 社会概説II・社会概 は後学期開講 6科目中2科目選択可 数学演習は前学期開講 物理学演習は後学期時 期に同一内容で2回膜
	文・社会・自然・体育・外国語	韓国語 I 中国語 I 法学 I 法学 II 経済学 政治学 社会概説II 社会概説IV 線形代数III 微分方程式 統計学 数学演習 宇宙科学概論 物理学演習 体育 比較文化概論 A 比較文化概論 B レポートと話し合い	Korean Language I Chinese Language I Jurisprudence I Jurisprudence II Economics Politics Introduction to Social Studies III Introduction to Social Studies IV Linear Algebra III Differential Equation Statistics Exercises in Mathematics Introduction to Space Science Physics Practice Physical Education Introduction to Comparative Culture A	2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1				2** 2**  1* 1* 1* 1*	2** 2** 2** 2** 1 1*	一内容で2回開講 6科目中2科目選択可 法学I・経済学・政 は前学期開講 社会概説II・社会概 は後学期開講 社会概説II・社会概 は後学期開講 6科目中2科目選択可 数学演習は前学期開講 物理学演習は後学期開 期に同一内容で2回開
	文・社会・自然・体育・外国語	韓国語 I 中国語 I 法学 I 法学 I 法学 I 経済学 政治学 社会概説Ⅲ 社会概説Ⅳ 線形代数Ⅲ 微分方程式 統計学 数学演習 宇宙科学概論 物理学演習 体育 比較文化概論 A 比較文化概論 B レポートと話し合い のための日本語表現	Korean Language I Chinese Language I Jurisprudence I Jurisprudence II Economics Politics Introduction to Social Studies III Introduction to Social Studies IV Linear Algebra III Differential Equation Statistics Exercises in Mathematics Introduction to Space Science Physical Education Introduction to Comparative Culture A Introduction to Comparative Culture B Japanese Literacy	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1				2** 2**  1* 1* 1* 1* 1*	2** 2** 2** 2** 1 1*	一内容で2回開講 6科目中2科目選択可 法学I・経済学・政 は前学期開講 社会概説Ⅲ・社会概 は後学期開講 6科目中2科目選択可 数学演習は前学期開講 物理学演習は前学期開講 物理学演習科目は前・ 期に同一内容で2回購
	文・社会・自然・体育・外国語	韓国語 I 中国語 I 法学 I 法学 I 法学 I 经済学 政治学 社会概説II 社会概説IV 線形代数III 微介方程式 統計学 数学演習 宇宙科学概論 物理学演習 体育 比較文化概論 A 比較文化概論 B レポートとある。 特別学修A	Korean Language I Chinese Language I Jurisprudence I Jurisprudence II Economics Politics Introduction to Social Studies III Introduction to Social Studies IV Linear Algebra III Differential Equation Statistics Exercises in Mathematics Introduction to Space Science Physical Education Introduction to Comparative Culture A Introduction to Comparative Culture B Japanese Literacy Special Substitute Credits A	2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0	0	2** 2** 1* 1* 1* 1* 1* 2**	2** 2** 2** 2** 1 1 1* 1*	一内容で2回開講 6科目中2科目選択可 法学I・経済学・政 は前学期開講 社会概説II・社会概 は後学期開講 社会概説II・社会概 は後学期開講 6科目中2科目選択可 数学演習は前学期開講 物理学演習は後学期時 期に同一内容で2回膜
	文・社会・自然・体育・外国語	韓国語 I 中国語 I 法学 I 法学 I 法学 I 経済学 政治学 社会概説Ⅲ 社会概説Ⅳ 線形代数Ⅲ 微分方程式 統計学 数学演習 宇宙科学概論 物理学演習 体育 比較文化概論 A 比較文化概論 B レポートと話し合い のための日本語表現	Korean Language I Chinese Language I Jurisprudence I Jurisprudence II Economics Politics Introduction to Social Studies III Introduction to Social Studies IV Linear Algebra III Differential Equation Statistics Exercises in Mathematics Introduction to Space Science Physical Education Introduction to Comparative Culture A Introduction to Comparative Culture B Japanese Literacy	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1	0	0 23	0	2** 2**  1* 1* 1* 1* 1*	2** 2** 2** 2** 1 1*	一内容で2回開講 6科目中2科目選択可 法学I・経済学・政 は前学期開講 社会概説Ⅲ・社会概 は後学期開講 社会概説Ⅲ・社会概 は後学期開講 6科目中2科目選択可 数学演習は前学期開講 物理学演習は後学期開講 をの他4科目は後学前 期に同一内容で2回開

# 一般科目 Departments of Liberal Arts and Sciences 各学科共通 Subjects Open to Engineering Students

2年生	適用)				*	:講義		ecture		**:講義II Lecture II
			授業科目	単位数	学年別	配当単				備考
			Course Title	Credits	1年 1st	2年 2nd	3年 3rd	4年 4th	5年 5th	Notes
		国語 I	Japanese I	2	2	Ī	<u> </u>	I		
	소	国語 II	Japanese II	2		2				
	文科	国語Ⅲ	Japanese III	2			2			
	学	日本語表現	Japanese Expression	2				2*		
		倫理	Ethics	2		2				
		政治・経済	Politics and Economy	2			2			
	社会	歴史	History	2	2					
	会科	日本史	Japanese History	1		1				
	学	地理	Geography	2	2					
		技術倫理総論	Introduction to Technology Ethics	2	1				2**	
		数学基礎 I	Fundamental Mathematics I	2	2					
		数学基礎 II	Fundamental Mathematics II	2	2					
		数学基礎Ⅲ	Fundamental Mathematics III	1	1					
		数学基礎IV	Fundamental Mathematics IV	1	1					
		線形代数 I	Linear Algebra I	1		1				
		線形代数II	Linear Algebra II	1	-	1				
		微積分学I	Calculus I	2	1	2				
	,4,	微積分学II	Calculus II	2	11	2	-			
	自然	微積分学Ⅲ	Calculus III	2	1		2			
	科	微積分学IV	Calculus IV	2		-	2			
	学	確率・統計	Probability and Statistics	1		-	1			
		物理Ⅰ	Physics I	1	1					
		物理Ⅱ	Physics II	1	1	-				
		物理III・IV	Physics III · IV	3	1	3				
Α		化学 I	Chemistry I	1	1					
群		化学 II	Chemistry II	1	1	-				
		化学Ⅲ	Chemistry III	1	<del> </del>	1				
		化学IV	Chemistry IV	1	-	1				
		生物	Biology	1	1					
		保健体育	Physical Education	8	2	2	2	1	1	4年前学期SI・後学期M
	芸	美術	Art	2	2					2科目中1科目履修
	術	音楽	Music	2	2					
		英語 I	English I	2	2					
		英語 II	English II	2		2				
		英語Ⅲ	English III	2	-		2			
		英語IV	English IV	2				2*		
		英文法 I	English Grammar I	1	1					
		英文法 II	English Grammar II	2		2				
		英文法Ⅲ	English Grammar III	2			2			
	641	英語演習 I	Language Laboratory I	2	2					
	外国	英語演習II	Language Laboratory II	1	-	1	_			
	語	英語演習Ⅲ	Language Laboratory III	1	1		1			
		ドイツ語 I	Deutsch I	2	1			2*	0.0	
		英語A	English A	2	-				2*	4科目中1科目履修
		ドイツ語Ⅱ	Deutsch II	2	-				2*	
		韓国語II	Korean Language II	2	-				2*	
		中国語II	Chinese Language II	2	-				2*	
		英語B	English B	1					1*	
		小計	Subtotal	86	28	23	16	7	12	
		哲学	Philosophy	2				2**		7科目中2科目選択可能
		倫理学	Ethics	2				2**		   倫理学・社会概説 I は
		社会概説 I	Introduction to Social Studies I	2				2**		価理子・任会機説 1 は   学期開講
		社会概説 II	Introduction to Social Studies II	2				2**		哲学・社会概説Ⅱは後
		文学概論	Introduction to Literature	2	1			2**		期開講   文学概論・韓国語 I ・
		韓国語 I	Korean Language I	2				2**		
	人	中国語 I	Chinese Language I	2				2**		一内容で2回開講
	文	法学 I	Jurisprudence I	2					2**	6科目中2科目選択可能
		法学Ⅱ	Jurisprudence II	2					2**	   法学 I ・経済学・政治
	社会	経済学	Economics	2					2**	は前学期開講
		政治学	Politics	2					2**	法学 II は後学期開講
	自	社会概説Ⅲ	Introduction to Social Studies III	2					2**	社会概説Ⅲ・社会概部 は後学期開講
В	然	社会概説IV	Introduction to Social Studies IV	2	1				2**	
群	体	線形代数Ⅲ	Linear Algebra III	1				1*		6科目中2科目選択可能
	育	微分方程式	Differential Equation	1				1*		   数学演習は前学期開講
	外	統計学	Statistics	1				1*		数字演習は則字期開講   物理学演習は後学期開記
	国	数学演習	Exercises in Mathematics	1				1*		その他4科目は前・後
	語	宇宙科学概論	Introduction to Space Science	1				1*		期に同一内容で2回開語
	等	物理学演習	Physics Practice	1		Ĺ		1*		
		体育	Physical Education	1					1	
		比較文化概論A	Introduction to Comparative Literature A	1					1*	2科目中1科目選択
		比較文化概論B	Introduction to Comparative Literature B	1					1*	
		レポートと話し合い	Japanese Literacy					2**		
		のための日本語表現	Japanese Literacy	2	П			~~		
		特別学修A	Special Substitute Credits A		1					単位数は別途定める
		J. ⇒1.	Subtotal	37	0	0	0	22	15	
		小計	Cubtotal		11 ~					
 合計		開講単位数	Total Credits	123	28	23	16	29	27	

教育課程 Curriculum

# 一般科目 Departments of Liberal Arts and Sciences 各学科共通 Subjects Open to Engineering Students

(3~54	年生適	用)			*	:講義	I Le	ecture	I	**:講義II Lecture II
			授業科目	単位数	学年別	配当単位	位数 Cr			備考
			Course Title	Credits	1年 1st	2年 2nd	3年 3rd	4年 4th	5年 5th	Notes
I		国語 I	Japanese I	2	2			<u> </u>		
	人	国語II	Japanese II	2	_	2				
	文科	国語Ⅲ	Japanese III	2			2			
	学	日本語表現	Japanese Expression	2				2*		
		倫理	Ethics	2		2				
	社	政治・経済	Politics and Economy	2			2			
	会	歴史	History	3	2	1				
	科学	地理 技術倫理総論	Geography Introduction to Technology Ethics	2	2				2**	
		数学基礎 I	Fundamental Mathematics I	2	2					
		数学基礎 II	Fundamental Mathematics II	2	2					
		数学基礎Ⅲ	Fundamental Mathematics III	1	1					
		数学基礎IV	Fundamental Mathematics IV	1	1					
		線形代数 I	Linear Algebra I	1		1				
		線形代数II	Linear Algebra II	1		1				
		微積分学 I	Calculus I	2		2				
		微積分学II	Calculus II	2		2				
	自	微積分学Ⅲ	Calculus III	2	<del> </del>		2			
	然科	微積分学IV 確率・統計	Calculus IV	2	<del> </del>		2		$\vdash\vdash\vdash$	
	学	催率・統計 物理 I	Probability and Statistics Physics I	1	<u> </u>		'		$\vdash$	
		物理Ⅱ	Physics II	1	1				$\vdash$	
		物理Ⅲ	Physics III	2	I <del>I .</del>	2			$\vdash$	
		物理IV	Physics IV	1		1			М	
		化学 I	Chemistry I	1	1					
A 群		化学II	Chemistry II	1	1					
		化学Ⅲ	Chemistry III	1		1				
		化学IV	Chemistry IV	1		1				
		生物	Biology	1	1					
		保健体育	Physical Education	8	2	2	2	1	1	4 年前学期SI・後学期MEC
	芸術	美術 音楽	Art	2	2					2科目中1科目履修
	1/10	英語 I	Music	2	2					
		英語 II	English I English II	2	<del>  _</del>	2				
		英語Ⅲ	English III	2			2			
		英語IV	English IV	2				2*		
		英文法 I	English Grammar I	1	1					
		英文法 II	English Grammar II	2		2				
		英文法Ⅲ	English Grammar III	2			2			
		英語演習 I	Language Laboratory I	2	2					
	外国	英語演習II	Language Laboratory II	1		1				
	語	英語演習Ⅲ	Language Laboratory III	1			1			
		ドイツ語Ⅰ	Deutsch I	2				2*	0*	4 NO - 1 NO EM
		英語 A ドイツ語 II	English A Deutsch II	2					2* 2*	4科目中1科目履修
		韓国語Ⅱ	Korean Language II	2	-				2*	
		中国語Ⅱ	Chinese Language II	2					2*	
		英語B	English B	1					1*	
		小計	Subtotal	86	28	23	16	7	12	
		哲学	Philosophy	2		i –	Ī	2**	$\equiv$	7科目中2科目選択可能
		倫理学	Ethics	2				2**	$\vdash$	
		社会概説 I	Introduction to Social Studies I	2				2**		倫理学・社会概説 I は前 学期開講
		社会概説 II	Introduction to Social Studies II	2				2**		哲学・社会概説Ⅱは後学
		文学概論	Introduction to Literature	2				2**		期開講 文学概論, 韓国邦 1, 中
		韓国語 I	Korean Language I	2				2**		文学概論・韓国語 I・中国語 I は前・後学期に同
	人	中国語 I	Chinese Language I	2				2**		一内容で2回開講
	文	法学I	Jurisprudence I	2	<u> </u>				2**	6科目中2科目選択可能
	· 社	法学Ⅱ	Jurisprudence II	2	I——				2**	  法学 I ・経済学・政治学
	会	経済学	Economics	2	I——				2**	は前学期開講
	· 自	政治学 社会概説III	Politics	2	<b> </b>				2** 2**	法学Ⅱは後学期開講 社会概説Ⅲ・社会概説Ⅳ
В	月 然	社会概説Ⅲ 社会概説Ⅳ	Introduction to Social Studies III	2					2**	は後学期開講
B 群	•	往会概説Ⅳ 線形代数Ⅲ	Introduction to Social Studies IV Linear Algebra III	1	<del> </del>	-		1*	2	6科目中2科目選択可能
	体育	微分方程式	Differential Equation	1	1			1*		
		統計学	Statistics	1				1*	$\vdash$	数学演習は前学期開講
	外国	数学演習	Exercises in Mathematics	1				1*		物理学演習は後学期開講 その他4科目は前・後学
	語	宇宙科学概論	Introduction to Space Science	1				1*	$\Box$	期に同一内容で2回開講
	等	物理学演習	Physics Practice	1				1*		
		体育	Physical Education	1					1	
		比較文化概論A	Introduction to Comparative Literature A	1					1*	2科目中1科目選択
		比較文化概論B	Introduction to Comparative Literature B	1					1*	
		レポートと話し合い	Japanese Literacy	2				2**		
		のための日本語表現			<b> </b>					N4 (L- WL ) L DONA (L- )
		特別学修A	Special Substitute Credits A	27	<u> </u>			22	1.5	単位数は別途定める
		小計	Subtotal	37	0	0	0	22	15	
		日日 ⇒株 254 71.347.	T- (-1 O1)(-	7.00						
合計 Total		開講単位数 覆修可能単位数	Total Credits  Maximum Credits Obtainable	123 92	28	23	16 16	29 15	27 12	

# 機械工学科 Department of Mechanical Engineering

(1~4	年生適用)			*	:講義	I L	ecture	I	**:講義II Lecture II
				学年別	配当単	位数 Cr	edits by	Grade	
		授業科目 Course Title	単位数 Credits	1年	2年	3年	4年	5年	備考 Notes
	I			1st	2nd	3rd	4th	5th	
	工作実習I	Hands-on Technical Training I	3	3					
必	工作実習 II 工作実習III	Hands-on Technical Training II	3		3	3			
修	工学実験I	Hands-on Technical Training III  Experiments I in Mechanical Engineering	3			3	3		
科目	工学実験Ⅱ	Experiments I in Mechanical Engineering	1					1	
	卒業研究	Graduation Research	10					10	
	小計	Subtotal	23	3	3	3	3	11	
	応用数学 I	Applied Mathematics I	1				1*		
	応用数学II	Applied Mathematics II	1				1*		
	物理学基礎 I	Basic Physics I	1			1			
	物理学基礎 II	Basic Physics II	1			1			
	物理学基礎Ⅲ	Basic Physics III	1				1*		
	物理学実験	Experiments in Physics	1				1*		
	設計製図 I	Design and Drawing I	3		3				
	設計製図 II 応用設計	Design and Drawing II Applied Machine Design	3			3	2*		
	機械設計法 I	Machine Design I	1			1			
	機械設計法Ⅱ	Machine Design II	2	-		<u>'</u>	2**		
	機構学	Mechanism of Machinery	2				2		
	材料力学 I	Strength of Materials I	2			2			
	材料力学Ⅱ	Strength of Materials II	2				2*		
	機械工作法 I	Mechanical Technology I	1	1					
A 群	機械工作法II	Mechanical Technology II	1		1				
111	機械工作法Ⅲ	Mechanical Technology III	2			2			
	熱力学	Thermodynamics	2				2*		
	流体工学	Fluid Engineering	2				2*		
	材料学I	Materials Science I	2			2	7 **		
	材料学 II 情報処理 I	Materials Science II	1 2		2		1**		
	情報処理Ⅱ	Information Processing I Information Processing II	1			1			
	制御工学 I	Control Engineering I	1				1*		
	制御工学Ⅱ	Control Engineering II	1					1*	
	制御工学Ⅲ	Control Engineering III	1					1*	
	メカトロニクスI	Mechatronics I	1				1*		
	メカトロニクスⅡ	Mechatronics II	1					1*	
	機械システム基礎	Fundamental Mechanical System Engineering	1	1					
	外書輪講	Reading of English Technical Papers	1					1	
	小計	Subtotal	44	2	6	13	19	4	37単位以上修得のこと
	応用数学Ⅲ	Applied Mathematics III	1					1**	
	数值解析	Numerical Analysis	1				1**		
	図学	Descript Geometry	1	1	,				
	工業力学I	Engineering Mechanics I Engineering Mechanics II	1		1	1			
	工業力学 II 機械力学	Mechanical Dynamics	2	<b>├</b>		1		2*	
	伝熱工学	Heat Transfer	2					2**	
	流体力学	Fluid Dynamics	2	$\parallel - \parallel$				2**	
	エネルギー機械I	Energy Machine I	1					1*	
	エネルギー機械II	Energy Machine II	1					1*	
В	情報基礎	Fundamentals of Information Engineering	1	1					
群	電気基礎	Introduction to Electrical Engineering	1		1				
	電子回路	Electronic Circuit	1			1			
	電気回路I	Electrical Circuit I	1	<b> </b>		1			
	電気回路Ⅱ	Electrical Circuit II	2	-			2**	0.0	
	システム工学	System Engineering	2	-				2*	
	創作活動 工学演習	Creative Activities  Exercises in Mechanical Engineering	3	1			3		
	工業英語	Exercises in Mechanical Engineering Technical English	1	-		1	٥		
	工場実習	Training in Manufacturing	1	$\parallel$		<u> </u>	1		夏季休業中実施
	特別学修B	Special Substitute Credits B							単位数は別途定める
	小計	Subtotal	27	3	2	4	7	11	
	思	Specialized Subjects	94	8	11	20	29	26	
	用調甲世級	Liberal Arts and Sciences	123	28	23	16	29	27	
合計	Total 一般科目 Credits 合計	Total	217	36	34	36	58	53	卒業単位数 167 以上
Total	履修可能単位数 専門科目	Specialized Subjects	94	8	11	20	29	26	一般科目 75以上
	Maximum Credits 一般科目	Liberal Arts and Sciences	92	26	23	16	15	12	専門科目 82以上
	Obtainable 合計	Total	186	34	34	36	44	38	

# 機械工学科 Department of Mechanical Engineering

教育課程 Curriculum

り年生	適用)			*	:講義	I L	ecture	I	**:講義II Lecture
				学年別	配当単	位数 Cr	edits by	Grade	
		授業科目 Course Title	単位数 Credits	1年	2年	3年	4年	5年	備考 Notes
				1st	2nd	3rd	4th	5th	
	工作実習 I	Hands-on Technical Training I	3	3					
	工作実習	Hands-on Technical Training II	3		3				
必	工作実習Ⅲ	Hands-on Technical Training III	3			3			
修 科	工学実験 I	Experiments I in Mechanical Engineering	3				3		
Ħ	工学実験II	Experiments II in Mechanical Engineering	1					1	
	卒業研究	Graduation Research	10					10	
	小計	Subtotal	23	3	3	3	3	11	
	応用数学 I	Applied Mathematics I	1				1*		
	応用数学II	Applied Mathematics II	1				1*		
	物理学基礎 I	Basic Physics I	1			1			
	物理学基礎Ⅱ	Basic Physics II	1			1			
	物理学基礎Ⅲ	Basic Physics III	1				1*		
	物理学実験	Experiments in Physics	1				1*		
	設計製図 I	Design and Drawing I	3		3				
	設計製図II	Design and Drawing II	3			3			
	応用設計	Applied Machine Design	2				2*		
	機械設計法 I	Machine Design I	1			1			
	機械設計法 II	Machine Design II	2				2**		
	機構学	Mechanism of Machinery	2			2			
	材料力学 I	Strength of Materials I	2			2			
	材料力学Ⅱ	Strength of Materials II	2				2*		
	機械工作法 I	Mechanical Technology I	1	1					
A 群	機械工作法II	Mechanical Technology II	1		1				
杆	機械工作法Ⅲ	Mechanical Technology III	2			2			
	熱力学	Thermodynamics	2				2*		
	流体工学	Fluid Engineering	2				2*		
	材料学 I	Materials Science I	2			2			
	材料学II	Materials Science II	1				1**		
	情報処理 I	Information Processing I	2		2				
	情報処理II	Information Processing II	1			1			
	制御工学 I	Control Engineering I	1				1*		
	制御工学II	Control Engineering II	1					1*	
	制御工学Ⅲ	Control Engineering III	1					1*	
	メカトロニクスI	Mechatronics I	1				1*		
	メカトロニクスII	Mechatronics II	1					1*	
	機械システム基礎	Fundamental Mechanical System Engineering	1	1					
	外書輪講	Reading of English Technical Papers	1					1	
	小計	Subtotal	44	2	6	15	17	4	37単位以上修得のこと
	応用数学Ⅲ	Applied Mathematics III	1					]**	
	数值解析	Numerical Analysis						'	
		Numerical Arialysis	1 1				**		
	1 対字	Descript Geometry	1	1			1**		
	図学 工業力学 I	Descript Geometry	1	1	1		1**		
	工業力学 I	Engineering Mechanics I	1	1	1	1	1**		
	工業力学 I 工業力学 II	Engineering Mechanics I Engineering Mechanics II	1 1 1	1	1	1	1**	2*	
	工業力学 I 工業力学 II 機械力学	Engineering Mechanics I Engineering Mechanics II Mechanical Dynamics	1 1 1 2	1	1	1	1**	2*	
	工業力学 I 工業力学 II 機械力学 伝熱工学	Engineering Mechanics I Engineering Mechanics II Mechanical Dynamics Heat Transfer	1 1 1 2 2	1	1	1	1**	2**	
	工業力学 I 工業力学 II 機械力学 伝熱工学 流体力学	Engineering Mechanics I Engineering Mechanics II Mechanical Dynamics Heat Transfer Fluid Dynamics	1 1 1 2 2 2	1	1	1	1**	2** 2**	
	工業力学 I 工業力学 II 機械力学 伝熱工学 流体力学 エネルギー機械 I	Engineering Mechanics I Engineering Mechanics II Mechanical Dynamics Heat Transfer Fluid Dynamics Energy Machine I	1 1 2 2 2 1	1	1	1	]**	2** 2** 1*	
	工業力学 I 工業力学 II 機械力学 伝熱工学 流体力学 エネルギー機械 I エネルギー機械 II	Engineering Mechanics I Engineering Mechanics II Mechanical Dynamics Heat Transfer Fluid Dynamics Energy Machine I Energy Machine II	1 1 1 2 2 2 1		1	1	]**	2** 2**	
B 群	工業力学 I 工業力学 II 機械力学 伝熱工学 流体力学 エネルギー機械 I エネルギー機械 I 情報基礎	Engineering Mechanics I Engineering Mechanics II Mechanical Dynamics Heat Transfer Fluid Dynamics Energy Machine I Energy Machine II Fundamentals of Information Engineering	1 1 2 2 2 1 1	1		1	]**	2** 2** 1*	
B 群	工業力学 I 工業力学 II 機械力学 伝熱工学 流体力学 エネルギー機械 I エネルギー機械 I 情報基礎 電気基礎	Engineering Mechanics I Engineering Mechanics II Mechanical Dynamics Heat Transfer Fluid Dynamics Energy Machine I Energy Machine II Fundamentals of Information Engineering Introduction to Electrical Engineering	1 1 2 2 2 1 1 1		1		]**	2** 2** 1*	
	工業力学 I 工業力学 II 機械力学 伝熱工学 流体力学 エネルギー機械 I エネルギー機械 I 情報基礎 電気基礎 電子回路	Engineering Mechanics I Engineering Mechanics II Mechanical Dynamics Heat Transfer Fluid Dynamics Energy Machine I Energy Machine II Fundamentals of Information Engineering Introduction to Electrical Engineering Electronic Circuit	1 1 2 2 2 2 1 1 1 1			1	1**	2** 2** 1*	
	工業力学 I 工業力学 II 機械力学 伝熱工学 流体力学 エネルギー機械 I 工ネルギー機械 I 情報基礎 電気基礎 電子回路 電気回路 I	Engineering Mechanics I Engineering Mechanics II Mechanical Dynamics Heat Transfer Fluid Dynamics Energy Machine I Energy Machine II Fundamentals of Information Engineering Introduction to Electrical Engineering Electronic Circuit Electrical Circuit I	1 1 2 2 2 2 1 1 1 1					2** 2** 1*	
	工業力学 I 工業力学 II 機械力学 伝熱工学 流体力学 エネルギー機械 I 工ネルギー機械 I 情報基礎 電気基礎 電子回路 電気回路 I	Engineering Mechanics I Engineering Mechanics II Mechanical Dynamics Heat Transfer Fluid Dynamics Energy Machine I Energy Machine II Fundamentals of Information Engineering Introduction to Electrical Engineering Electronic Circuit Electrical Circuit I Electrical Circuit II	1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 2			1	2**	2** 2** 1* 1*	
	工業力学 I 工業力学 II 機械力学 伝熱工学 流体力学 エネルギー機械 I エネルギー機械 I 情報基礎 電気基礎 電子回路 電気回路 I 電気回路 I	Engineering Mechanics I Engineering Mechanics II Mechanical Dynamics Heat Transfer Fluid Dynamics Energy Machine I Energy Machine II Fundamentals of Information Engineering Introduction to Electrical Engineering Electronic Circuit Electrical Circuit I Electrical Circuit II System Engineering	1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2	1		1		2** 2** 1*	
	工業力学 I 工業力学 II 機械力学 伝熱工学 流体力学 エネルギー機械 I エネルギー機械 I 情報基礎 電気基礎 電子回路 電気回路 I 電気回路 I 電気回路 I システム工学 創作活動	Engineering Mechanics I Engineering Mechanics II Mechanical Dynamics Heat Transfer Fluid Dynamics Energy Machine I Energy Machine II Fundamentals of Information Engineering Introduction to Electrical Engineering Electronic Circuit Electrical Circuit I Electrical Circuit II System Engineering Creative Activities	1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 1			1	2**	2** 2** 1* 1*	
	工業力学 I 工業力学 II 機械力学 伝熱工学 流体力学 エネルギー機械 I エネルギー機械 I 電気基礎 電気基礎 電気回路 I 電気回路 I 電気回路 I で 割件活動 工学演習	Engineering Mechanics I Engineering Mechanics II Mechanical Dynamics Heat Transfer Fluid Dynamics Energy Machine I Energy Machine II Fundamentals of Information Engineering Introduction to Electrical Engineering Electronic Circuit Electrical Circuit I Electrical Circuit II System Engineering Creative Activities Technical Exercises	1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 1 2 1 1 1 1 2 1 2 1	1		1 1		2** 2** 1* 1*	
	工業力学 I 工業力学 II 機械力学 伝熱工学 流体力学 エネルギー機械 I エネルギー機械 II 情報基礎 電気基礎 電気基礎 電気回路 I 電気回路 I 電気回路 I システム工学 創作活動 工学演習 工業英語	Engineering Mechanics I Engineering Mechanics II Mechanical Dynamics Heat Transfer Fluid Dynamics Energy Machine I Energy Machine II Fundamentals of Information Engineering Introduction to Electrical Engineering Electronic Circuit Electrical Circuit I Electrical Circuit II System Engineering Creative Activities Technical Exercises Technical English	1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 1 3	1		1	2**	2** 2** 1* 1*	百元体类小体体
	工業力学 I 工業力学 II 機械力学 伝熱工学 流体力学 エネルギー機械 I エネルギー機械 II 情報基礎 電気基礎 電子回路 電気回路 I 電気回路 I 電気回路 I システム工学 創作活動 工学演習 工業英語 工場実習	Engineering Mechanics I Engineering Mechanics II Mechanical Dynamics Heat Transfer Fluid Dynamics Energy Machine I Energy Machine II Fundamentals of Information Engineering Introduction to Electrical Engineering Electronic Circuit Electrical Circuit I Electrical Circuit II System Engineering Creative Activities Technical Exercises Technical English Training in Manufacturing	1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 1 2 1 1 1 1 2 1 2 1	1		1 1	2**	2** 2** 1* 1*	夏季休業中実施
	工業力学 I 工業力学 II 機械力学 伝熱工学 流体力学 エネルギー機械 I エネルギー機械 II 情報基礎 電気基礎 電子回路 電気回路 I 国 I 国 I 国 I 国 I 国 I 国 I 国 I 国 I 国 I 国	Engineering Mechanics I Engineering Mechanics II Mechanical Dynamics Heat Transfer Fluid Dynamics Energy Machine I Energy Machine II Fundamentals of Information Engineering Introduction to Electrical Engineering Electronic Circuit Electrical Circuit I Electrical Circuit II System Engineering Creative Activities Technical Exercises Technical English Training in Manufacturing Special Substitute Credits B	1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 3	1	1	1 1	2**	2** 2** 1* 1*	夏季休業中実施 単位数は別途定める
	工業力学 I 工業力学 II 機械力学 伝熱工学 流体力学 エネルギー機械 I エネルギー機械 II 情報基礎 電気基礎 電子回路 電気回路 I 電気回路 I 電気回路 I システム工学 創作活動 工学演習 工業英語 工場実習	Engineering Mechanics I Engineering Mechanics II Mechanical Dynamics Heat Transfer Fluid Dynamics Energy Machine I Energy Machine II Fundamentals of Information Engineering Introduction to Electrical Engineering Electronic Circuit Electrical Circuit I Electrical Circuit II System Engineering Creative Activities Technical Exercises Technical English Training in Manufacturing	1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 1 3	1		1 1	2**	2** 2** 1* 1*	
	工業力学 I 工業力学 II 機械力学 伝熱工学 流体力学 エネルギー機械 I エネルギー機械 II 情報基礎 電気基礎 電子回路 I 電気回路 I 電気回路 I 型気回路 I 型、テム工学 創作活動 工学演習 工業英語 特別学修B	Engineering Mechanics I Engineering Mechanics II Mechanical Dynamics Heat Transfer Fluid Dynamics Energy Machine I Energy Machine II Fundamentals of Information Engineering Introduction to Electrical Engineering Electronic Circuit Electrical Circuit I Electrical Circuit II System Engineering Creative Activities Technical Exercises Technical English Training in Manufacturing Special Substitute Credits B Subtotal Specialized Subjects	1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 3	1	1	1 1	2**	2** 2** 1* 1*	
	工業力学 I 工業力学 I 工業力学 II 機械力学 伝熱工学 流体力学 エネルギー機械 I 「情報基礎 電気基礎 電子回路 I 電気回路 I 電気回路 I 電気回路 I 電気回路 I 電気回路 B 「中活動 工学演習 工業英語 工場実習 特別学修B 小計  開講単位数 T o t a   一般科目	Engineering Mechanics I Engineering Mechanics II Mechanical Dynamics Heat Transfer Fluid Dynamics Energy Machine I Energy Machine II Fundamentals of Information Engineering Introduction to Electrical Engineering Electronic Circuit Electrical Circuit I Electrical Circuit II System Engineering Creative Activities Technical Exercises Technical English Training in Manufacturing Special Substitute Credits B Subtotal	1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 3 1 1	1 1 3	1	1 1 1	2**	2** 2** 1* 1*	単位数は別途定める
	工業力学 I 工業力学 II 機械力学 伝熱工学 流体力学 エネルギー機械 I エネルギー機械 II 情報基礎 電気基礎 電気上四路 電気回路 I 電気回路 I システム工学 創作活動 工学演習 工業英語 工場実習 特別学修B 小計  開講単位数 専門科目	Engineering Mechanics I Engineering Mechanics II Mechanical Dynamics Heat Transfer Fluid Dynamics Energy Machine I Energy Machine II Fundamentals of Information Engineering Introduction to Electrical Engineering Electronic Circuit Electrical Circuit I Electrical Circuit II System Engineering Creative Activities Technical Exercises Technical English Training in Manufacturing Special Substitute Credits B Subtotal Specialized Subjects	1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 3 1 1 1 2 2 7	1 1 3 8	1 2 2 11	1 1 1 22	2** 3 1 7 27	2** 2** 1* 1* 2*	単位数は別途定める 空業単位数 167以上
群	工業力学 I 工業力学 II 機械力学 伝熱工学 流体力学 エネルギー機械 I エネルギー機械 II 情報基礎 電気基礎 電気回路 I 電気回路 I 型気回路 I システム工学 創作活動 工学演習 工業英語 工場実習 特別学修B 小計  開講単位数 T o t a   C r e d i ts 合計	Engineering Mechanics I Engineering Mechanics II Mechanical Dynamics Heat Transfer Fluid Dynamics Energy Machine I Energy Machine II Fundamentals of Information Engineering Introduction to Electrical Engineering Electronic Circuit Electrical Circuit I Electrical Circuit II System Engineering Creative Activities Technical Exercises Technical English Training in Manufacturing Special Substitute Credits B Subtotal Specialized Subjects Liberal Arts and Sciences Total	1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 3 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1	1 1 3 8 28 36	1 2 11 23 34	1 1 1 2 16 38	2*** 3 1 7 27 29 56	2** 2** 1* 1* 2*  11 26 27 53	単位数は別途定める 空業単位数 167以上 一般科目 75以上
群	工業力学 I 工業力学 I 工業力学 II 機械力学 伝熱工学 流体力学 エネルギー機械 I エネルギー機械 II 情報基礎 電気基礎 電気回路 I 電気回路 I 電気回路 I 型気回路 I 型気回路 I 型気回路 I 型気回路 I 型気回路 I 型気の B 工学演習 工業英語 工場実習 特別学修B 小計 開講単位数 T o t a I 一般科目	Engineering Mechanics I Engineering Mechanics II Mechanical Dynamics Heat Transfer Fluid Dynamics Energy Machine I Energy Machine II Fundamentals of Information Engineering Introduction to Electrical Engineering Electronic Circuit Electrical Circuit I Electrical Circuit II System Engineering Creative Activities Technical Exercises Technical English Training in Manufacturing Special Substitute Credits B Subtotal  Specialized Subjects Liberal Arts and Sciences	1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 3 1 1 1 2 2 7	1 1 3 8 28	1 2 111 23	1 1 1 22 16	2** 3 1 7 27 29	2** 2** 1* 1* 2*  11 26 27	単位数は別途定める 空業単位数 167 以上

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

	年生適用)			*	:講義	I L	ecture	I	**:講義II Lecture
		授業科目	単位数	学年別	配当単	位数 Cr	edits by	Grade	備考
		仅未符日 Course Title	Credits	1年 1ct	2年 2nd	3年 3rd	4年 4th	5年 5th	Viff ⊄ Notes
	最長電フィ 巡点版 I	<u> </u>		1st	2nd	3rd	4th	5th	
	電気電子工学実験 I 電気電子工学実験 II	Experiments in Electrical and Electronic Engineering I  Experiments in Electrical and Electronic Engineering II	2	-	2	2			
必	電気電子工学実験Ⅲ	Experiments in Electrical and Electronic Engineering III	2	1		2			
修 科	電気電子工学実験IV	Experiments in Electrical and Electronic Engineering IV	2	11			2		
目	電気電子工学実験V	Experiments in Electrical and Electronic Engineering V	2				2		
	電気電子工学実験VI	Experiments in Electrical and Electronic Engineering V						2	
	卒業研究	Graduation Research	8	-				8	
	小計	Subtotal	20		2	4	4	10	
	応用数学I	Applied Mathematics I	2			1	2**		
	物理学基礎 I 物理学基礎 II	Basic Physics I Basic Physics II	1	-		1			
	物理学基礎Ⅲ	Basic Physics III	1	11		- '	1*		
	物理学実験	Experiments in Physics	1	1			1		
	電気基礎 I	Introduction to Electrical Engineering I	1	1					
	電気基礎 II	Introduction to Electrical Engineering II	1	1					
	電気基礎Ⅲ	Introduction to Electrical Engineering III	1	1					
	電気数学 電磁気学 I	Mathematics for Electrical Engineering	1		1	1			
	電磁気学Ⅱ	Electromagnetism I Electromagnetism II	2	-		2			
	電磁気学Ⅲ	Electromagnetism III	1	+-			1*		
	電気回路I	Electric Circuits I	1	1	1		i i		
	電気回路II	Electric Circuits II	1		1				
Δ	電気回路Ⅲ	Electric Circuits III	2			2			
A 群	電気回路IV	Electric Circuits IV	1			1			
	電気回路V	Electric Circuits V	1		-		1*		
	電気計測Ⅰ	Electric & Electronic Measurements I  Electric & Electronic Measurements II	1		1				
	電気計測Ⅱ 電気計測Ⅲ	Electric & Electronic Measurements II  Electric & Electronic Measurements III	1	11	1	1			
	電子基礎I	Introduction to Electronics I	1	11	1	<del>- '-</del>			
	電子基礎Ⅱ	Introduction to Electronics I	1	11	1				
	電子工学	Electronics	1	11		1			
	半導体工学 I	Semiconductor Engineering I	1				1*		
	半導体工学II	Semiconductor Engineering II	1				1*		
	電子回路 I	Electronic Circuits I	1			1			
	電子回路II	Electronic Circuits II	1	-		_	1*		
	論理回路	Logic Circuits	1	H.,		1			
	情報基礎 II	Fundamentals of Information Processing I  Fundamentals of Information Processing II	1	1					
	情報処理I	Information Processing I	1 1	<del> </del>	1				
	情報処理II	Information Processing II	i	1	1				
	情報処理Ⅲ	Information Processing III	1	1		1			
	情報処理IV	Information Processing IV	1			1			
	電気機器 I	Electric Machinery I	1			1			
	電気機器II	Electric Machinery II	1	-		1	7.0		
	電気機器Ⅲ 電気製図 I	Electric Machinery III  Drawing for Electrical Engineering I	1	+			1*		
	電気製図Ⅱ	Drawing for Electrical Engineering I  Drawing for Electrical Engineering II	1 1	<del>    '</del>					
	小計	Subtotal	42	7	9	16	10	0	
	応用数学Ⅱ	I		1-			1**		
		IAnnlied Mathematics II	1						
		Applied Mathematics II  Electromagnetism IV	1	-			1*		11
	電磁気学IV 電気回路VI	Applied Mathematics II  Electromagnetism IV  Electric Circuits VI							
	電磁気学IV	Electromagnetism IV	1				1*	1**	
	電磁気学IV 電気回路VI 物性概論 電子回路III	Electromagnetism IV Electric Circuits VI Introduction to Physical Property Electronic Circuits III	1 1 1 1				1*	7**	
	電磁気学IV 電気回路VI 物性概論 電子回路III デジタル回路	Electromagnetism IV Electric Circuits VI Introduction to Physical Property Electronic Circuits III Digital Circuits	1 1 1 1 1 2				1*	1**	
	電磁気学IV 電気回路VI 物性概論 電子回路III デジタル回路 電子回路設計	Electromagnetism IV Electric Circuits VI Introduction to Physical Property Electronic Circuits III Digital Circuits Electronic Circuits Design	1 1 1 1 2				1* 1*	-	
	電磁気学IV 電気回路VI 物性概論 電子回路III デジタル回路 電子回路設計 電子計算機	Electromagnetism IV Electric Circuits VI Introduction to Physical Property Electronic Circuits III Digital Circuits Electronic Circuits Design Electronic Computer	1 1 1 1 2 1 2				1*	1**	
	電磁気学IV 電気回路VI 物性概論 電子回路III デジタル回路 電子回路設計 電子計算機 情報処理V	Electromagnetism IV Electric Circuits VI Introduction to Physical Property Electronic Circuits III Digital Circuits Electronic Circuits Design Electronic Computer Information Processing V	1 1 1 1 2				1* 1*	1**	
	電磁気学IV 電気回路VI 物性概論 電子回路III デジタル回路 電子回路設計 電子計算機	Electromagnetism IV Electric Circuits VI Introduction to Physical Property Electronic Circuits III Digital Circuits Electronic Circuits Design Electronic Computer	1 1 1 1 2 1 2				1* 1* 2**	1**	法規を含む
	電磁気学IV 電気回路VI 物性概論 電子回路III デジタル回路 電子回路設計 電子計算機 情報処理V 電気通信 I	Electromagnetism IV Electric Circuits VI Introduction to Physical Property Electronic Circuits III Digital Circuits Electronic Circuits Design Electronic Computer Information Processing V Electrical Communications I	1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 2 1 1 2 2				1* 1* 2**	1**	法規を含む
	電磁気学IV 電気回路VI 物性概論 学一回路III デジタル回路 電子回路設計 電子計算機 情報処理 V 電気通信 I	Electromagnetism IV Electric Circuits VI Introduction to Physical Property Electronic Circuits III Digital Circuits Electronic Circuits Design Electronic Computer Information Processing V Electrical Communications I	1 1 1 1 2 1 2 1 2 2 1 2 1				1* 1* 2**	1**  1  1  2**  1*	法規を含む
R	電磁気学IV 電気回路VI 物性概論 電子回路III デジタル回路 電子回路設計 電子計算機 情報処理V 電気通信 I 電気通信 I 間倒工学 I 制御工学 I 間側工学 I	Electromagnetism IV Electric Circuits VI Introduction to Physical Property Electronic Circuits III Digital Circuits Electronic Circuits Design Electronic Computer Information Processing V Electrical Communications I Electrical Communications II Control Engineering I Control Engineering I Electrical and Electronic Materials I	1 1 1 1 2 1 2 1 2 2 2 1 1 2 1				1* 1* 2**	1 **  1  1  2**  1*  1*	法規を含む
	電磁気学IV 電気回路VI 物性概論 電子回路II デジタル回路 電子回路設計 電子計算機 情報処理 V 電気通信 I 制御工学 I 制御工学 I 電気電子材料 I	Electromagnetism IV Electric Circuits VI Introduction to Physical Property Electronic Circuits III Digital Circuits Electronic Circuits Design Electronic Computer Information Processing V Electrical Communications I Electrical Communications II Control Engineering I Control Engineering II Electrical and Electronic Materials I Electrical and Electronic Materials II	1 1 1 2 1 2 2 1 2 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1				1* 1* 2**	1**  1  2**  1*  1*  1*  1*  1*  1*  1*	法規を含む
	電磁気学IV 電気回路VI 物性概論 電子回路III デジタル回路 電子回路設計 電子計算機 情報処理 V 電気通信 I 電気通信 I 制御工学 I 制御工学 I 間電気電子材料 I 電気電子材料 I	Electromagnetism IV Electric Circuits VI Introduction to Physical Property Electronic Circuits III Digital Circuits Electronic Circuits Design Electronic Computer Information Processing V Electrical Communications I Electrical Communications II Control Engineering I Control Engineering II Electrical and Electronic Materials I Electrical and Electronic Materials II Power Electronics	1 1 1 2 1 2 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1				2**	1 **  1  1  2**  1*  1*	法規を含む
	電磁気学IV 電気回路VI 物性概論 電子回路Ⅲ デジタル回路 電子回路設計 電子計算機 情報処理V 電気通信 I 電気通信 I 電気通信 I 電気通信 I 電気通信 I 電気通信 I 電気通信 I 電気通信 I 電気通信 I 電気通信 I で変元 I 制御工学 I 制御工学 I 制御工学 I 表電子材料 I で、フーエレクトロニクン 発変電工学 I	Electromagnetism IV Electric Circuits VI Introduction to Physical Property Electronic Circuits III Digital Circuits Electronic Circuits Design Electronic Computer Information Processing V Electrical Communications I Electrical Communications II Control Engineering I Control Engineering II Electrical and Electronic Materials I Electrical and Electronic Materials II Power Electronics Power Generating Engineering I	1 1 1 2 1 2 2 1 2 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1				1* 1* 2** 2** 2**	1**  1  2**  1*  1*  1*  1*  1*  1*  1*	法規を含む
	電磁気学IV 電気回路VI 物性概論 電子回路III デジタル回路 電子回路設計 電子計算機 情報処理V 電気通信 I 電気通信 I 電気通信 I 制御工学 I 制御工学 I 制御工学 I で気電子材料 I 電気電子材料 I 電気電子材料 I でステントロニクン 発変電工学 I 発変電工学 I	Electromagnetism IV Electric Circuits VI Introduction to Physical Property Electronic Circuits III Digital Circuits Electronic Circuits Design Electronic Computer Information Processing V Electrical Communications I Electrical Communications II Control Engineering I Control Engineering II Electrical and Electronic Materials I Electrical and Electronic Materials II Power Electronics	1 1 1 1 2 1 2 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1				2**	1**  1  2**  1*  1*  1*  1*  1*  1*  1*	法規を含む
	電磁気学IV 電気回路VI 物性概論 電子回路Ⅲ デジタル回路 電子回路設計 電子計算機 情報処理V 電気通信 I 電気通信 I 電気通信 I 電気通信 I 電気通信 I 電気通信 I 電気通信 I 電気通信 I 電気通信 I 電気通信 I で変元 I 制御工学 I 制御工学 I 制御工学 I 表電子材料 I で、フーエレクトロニクン 発変電工学 I	Electromagnetism IV Electric Circuits VI Introduction to Physical Property Electronic Circuits III Digital Circuits Electronic Circuits Design Electronic Computer Information Processing V Electrical Communications I Electrical Communications II Control Engineering I Control Engineering I Electrical and Electronic Materials I Electrical and Electronic Materials II Power Electronics Power Generating Engineering I Power Generating Engineering II	1 1 1 1 1 2 2 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1				1* 1* 2** 2** 2**	1 **  1	法規を含む
B 群	電磁気学IV 電気回路VI 物性概論 電子回路II デジタル回路 電子回路設計 電子計算機 情報処理V 電気通信 I 電気通信 I 制御工学 I 電気電子材料 I 電気電子材料 I ボワーエレクトロニクン 発変電工学 I 発変電工学 I 送配電工学 I	Electromagnetism IV Electric Circuits VI Introduction to Physical Property Electronic Circuits III Digital Circuits Electronic Circuits Design Electronic Computer Information Processing V Electrical Communications I Electrical Communications II Control Engineering I Control Engineering II Electrical and Electronic Materials II Electrical and Electronic Materials II Power Electronics Power Generating Engineering I Electric Power Transmission Engineering I	1 1 1 1 2 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1				1* 1* 2** 2** 2**	1**  1  2**  1*  1*  1*  1*  1*  1*  1*	法規を含む
	電磁気学IV 電気回路VI 物性概論 電子回路III デジタル回路 電子回路設計 電子計算機 情報処理V 電気通信 I 電気通信 I 電気通信 I 制御工学 I 制御工学 I 電気電子材料 I 電気電子材料 I で変電工学 I 発変電工学 I 送配電工学 I 電機設計 高電圧工学	Electromagnetism IV Electric Circuits VI Introduction to Physical Property Electronic Circuits III Digital Circuits Electronic Circuits Design Electronic Computer Information Processing V Electrical Communications I Electrical Communications II Control Engineering I Control Engineering I Electrical and Electronic Materials I Electrical and Electronic Materials II Power Electronics Power Generating Engineering II Electric Power Transmission Engineering I Electric Power Transmission Engineering II Electric Power Transmission Engineering II Electric Machine Design High Voltage Engineering	1 1 1 1 1 2 2 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1				1* 1* 2** 2** 2**	1**  1  2** 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1*	
	電磁気学IV 電気回路VI 物性概論 電子回路田 デジタル回路 電子回路設計 電子計算機 情報処理V 電気通信II 制御工学 II 電気電子材料 II 電気電子材料 II ボワーエレクトロニクン 発変電工学 I 発変電工学 I 送配電工学 I 送配電工学 I 送配電工学 I 透配電工学 I 電気電子 I 送配電工学 I 送配電工学 I 電気電子学 I 送配電工学 I 送配電工学 I 電気電子学 I 送配電工学 I	Electromagnetism IV Electric Circuits VI Introduction to Physical Property Electronic Circuits III Digital Circuits Electronic Circuits Design Electronic Computer Information Processing V Electrical Communications I Electrical Communications II Control Engineering I Control Engineering I Electrical and Electronic Materials I Electrical and Electronic Materials II Power Electronics Power Generating Engineering II Electric Power Transmission Engineering I Electric Power Transmission Engineering II Electric Power Transmission Engineering II Electric Machine Design High Voltage Engineering Electric Regulation & Facilities Management	1 1 1 1 2 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1				1* 1* 2** 2** 2** 1*	1**  1  2**  1*  1*  1*  1*  1*  1*  1*	法規を含む
	電磁気学IV 電気回路VI 物性概論 電子回路II デジタル回路 電子回路設計 電子計算機 情報処理 V 電気通信 II 制御工学 I 間気電子材料 I 電気電子材料 I でワーエレクトロニクン 発変電工学 I 発変電工学 I 送配電工学 I 電機設計 電機設計 電気は見い施設管理 エネルギー変換工学	Electromagnetism IV Electric Circuits VI Introduction to Physical Property Electronic Circuits III Digital Circuits Electronic Circuits Design Electronic Computer Information Processing V Electrical Communications I Electrical Communications II Control Engineering I Control Engineering I Electrical and Electronic Materials I Electrical and Electronic Materials II Electrical and Electronic Materials II Electrical Engineering I Electrical Engineering I Electrical Engineering I Electrical Engineering I Electric Power Transmission Engineering I Electric Power Transmission Engineering II Electric Machine Design High Voltage Engineering Electric Regulation & Facilities Management Energy Conversion Engineering	1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1* 1* 2** 2** 2** 1* 1**	1**  1  2** 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1*	
	電磁気学IV 電気回路VI 物性概論 電子回路III デジタル回路 電子計算機 情報処理V 電気通信 I 制御工学 I 制御工学 I 制御工学 I 電気電子材料 I 電気電子材料 I 電気電子材料 I 電気電子材料 I 電気電子学 I 送配電工学 I 送配電工学 I 送配電工学 I 達配電工学 I 電機設計 高電圧工学 I 電機設計 高電圧工学 I 電機設計 高電圧工学 I 表記 法規・施設管理 エネルギー変換工学 創造実習 I	Electromagnetism IV Electric Circuits VI Introduction to Physical Property Electronic Circuits III Digital Circuits Electronic Circuits Design Electronic Computer Information Processing V Electrical Communications I Electrical Communications II Control Engineering I Control Engineering I Electrical and Electronic Materials I Electrical and Electronic Materials II Power Electronics Power Generating Engineering I Electric Power Transmission Engineering I Electric Power Transmission Engineering II Electric Power Transmission Engineering II Electric Machine Design High Voltage Engineering Electric Regulation & Facilities Management Energy Conversion Engineering Creative Training I	1 1 1 1 2 2 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1				2*** 2*** 2*** 1* 1* 1* 1* 1*	1**  1  2** 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1*	
	電磁気学IV 電気回路VI 物性概論 電子回路III デジタル回路 電子回路設計 電子前算機 情報処理V 電気通信 I 電気通信 I 電気通信 I 電気運子材料 I 電気電子材料 I 電気電子材料 I でのエンクトロニクン 発変電工学 I 送配電工学 I 電機設計 高電圧工学 電気法規・施設管理 エネルギー変換工学 創造実習 I 創造実習 I	Electromagnetism IV Electric Circuits VI Introduction to Physical Property Electronic Circuits III Digital Circuits Electronic Circuits Design Electronic Computer Information Processing V Electrical Communications I Electrical Communications II Control Engineering I Control Engineering I Electrical and Electronic Materials I Electrical and Electronic Materials II Power Electronics Power Generating Engineering II Electric Power Transmission Engineering I Electric Power Transmission Engineering II Electric Power Transmission Engineering II Electric Power Transmission Engineering II Electric Regulation & Facilities Management Energy Conversion Engineering Creative Training II Creative Training II	1 1 1 1 1 2 2 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1				1* 1* 2*** 2*** 2*** 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1	1**  1  2** 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1*	
	電磁気学IV 電気回路VI 物性概論 電子回路間 デジタル回路 電子回路設計 電子加速型V 電気通信II 制御工学 II 電気通信IT制御工学 II 電気電子材料 II 電気電子材料 II ボワーエレクトロニクン 発変電工学 I 発変電工学 I 送配電工学 I 送配電工学 I 送配電工学 I 電気設計 電気上工学 I 電気記工学 I 電気法規・施設管理 エネルギー変換工学 即造実習 I 即造実習 I 即造実習 I 即造実習 I りフトウェア応用	Electromagnetism IV Electric Circuits VI Introduction to Physical Property Electronic Circuits III Digital Circuits Electronic Circuits Design Electronic Computer Information Processing V Electrical Communications I Electrical Communications II Control Engineering I Control Engineering I Electrical and Electronic Materials I Electrical and Electronic Materials II Power Generating Engineering I Power Generating Engineering II Electric Power Transmission Engineering I Electric Power Transmission Engineering II Electric Rachine Design High Voltage Engineering Electric Regulation & Facilities Management Energy Conversion Engineering Creative Training II Applications of Software	1 1 1 1 2 2 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1				2*** 2*** 2*** 1* 1* 1* 1* 1*	1**  1  2** 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1*	法規を含む
	電磁気学IV 電気回路VI 物性概論 電子回路III デジタル回路 電子回路設計 電子前算機 情報処理V 電気通信 I 電気通信 I 電気通信 I 電気運子材料 I 電気電子材料 I 電気電子材料 I でのエンクトロニクン 発変電工学 I 送配電工学 I 電機設計 高電圧工学 電気法規・施設管理 エネルギー変換工学 創造実習 I 創造実習 I	Electromagnetism IV Electric Circuits VI Introduction to Physical Property Electronic Circuits III Digital Circuits Electronic Circuits Design Electronic Computer Information Processing V Electrical Communications I Electrical Communications II Control Engineering I Control Engineering I Electrical and Electronic Materials I Electrical and Electronic Materials II Power Electronics Power Generating Engineering II Electric Power Transmission Engineering I Electric Power Transmission Engineering II Electric Power Transmission Engineering II Electric Power Transmission Engineering II Electric Regulation & Facilities Management Energy Conversion Engineering Creative Training II Creative Training II	1 1 1 1 1 2 2 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1	0	0	0	1* 1* 2*** 2*** 2*** 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1	1**  1  2** 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1*	法規を含む単位数は別途定める
	電磁気学IV 電気回路VI 物性概論 電子回路間 デジタル回路 電子回路設計 電子計算機 情報処理V 電気通信II 制御工学 II 電気電子材料 II 電気電子材料 II ボワーエレクトロニクン 発変電工学 I 発変電工学 I 送配電工学 I 送配電工学 I 送配電工学 I 選配電工学 I 選記電子が料 I にプローエング I 選別電子が料 I に対して、 に対し、 に対して に対して に対して に対して に対して に対して に対して に対して	Electromagnetism IV Electric Circuits VI Introduction to Physical Property Electronic Circuits III Digital Circuits Electronic Circuits Design Electronic Computer Information Processing V Electrical Communications I Electrical Communications II Control Engineering I Control Engineering I Electrical and Electronic Materials II Electrical and Electronic Materials II Electrical and Electronic Materials II Electrical Engineering I Electric Power Transmission Engineering I Electric Power Transmission Engineering II Electric Machine Design High Voltage Engineering Electric Regulation & Facilities Management Energy Conversion Engineering Creative Training I Applications of Software Special Substitute Credits B	1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-		1* 1* 2*** 2*** 2*** 1* 1* 1 1 1 1 1 1 1 1 5	1 *** 1 ** 1 ** 1 ** 1 ** 1 ** 1 ** 1	法規を含む単位数は別途定める
	電磁気学IV 電気回路VI 物性概論 電子回路III デジタル回路 電子可路設計 電子計算機 情報処理V 電気通信 II 制御工学 II 電気電子材料 II ボワーエレクトロニクン 発変電工学 II 送配電工学 II 連機設計 高電圧工学 II 電機設計 高電圧工学 II 電機設計 高電圧工学 II 車機設計 高電圧工学 II 車機設計 高電大学 II 車機設計 高電上工学 II 車機設等 II 利造実習 II 利造実習 II 利造実習 II 利造実習 II 利力等 II	Electromagnetism IV Electric Circuits VI Introduction to Physical Property Electronic Circuits III Digital Circuits Electronic Circuits Design Electronic Computer Information Processing V Electrical Communications II Electrical Communications II Control Engineering I Control Engineering I Electrical and Electronic Materials I Electrical and Electronic Materials II Power Electronics Power Generating Engineering I Electric Power Transmission Engineering I Electric Power Transmission Engineering II Electric Power Transmission Engineering II Electric Regulation & Facilities Management Energy Conversion Engineering Creative Training II Applications of Software Special Substitute Credits B Subtotal	1 1 1 1 1 2 2 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1	7	11	20	1* 1* 2*** 2*** 2*** 1* 1* 1 1 1 1 1 1 5 29	1 *** 1 ** 1 ** 1 ** 1 ** 1 ** 1 ** 1	法規を含む単位数は別途定める
群	電磁気学IV 電気回路VI 物性概論 電子回路III デジタル回路 電子回路設計 電子回路設計 電子計算機 情報処理V 電気通信 I 電気通信 I 電気通信 I 電気運子材料 I 電気電子材料 I 電気電子材料 I で変電工学 I 発変電工学 I 透配電工学 I 透配電工学 I 電機設計 高電圧工学 電気法規・施設管理 エネルギー変換工学 創造実習 I 列造実習 I 列造実習 I 列造実習 I 利力・シェア応用 特別学修B 小計 関連位数 下の t a I	Electromagnetism IV Electric Circuits VI Introduction to Physical Property Electronic Circuits III Digital Circuits Electronic Circuits Design Electronic Computer Information Processing V Electrical Communications II Electrical Communications II Control Engineering I Control Engineering I Electrical and Electronic Materials I Electrical and Electronic Materials II Power Electronics Power Generating Engineering I Electric Power Transmission Engineering I Electric Power Transmission Engineering II Electric Power Transmission Engineering II Electric Regulation & Facilities Management Energy Conversion Engineering Creative Training II Applications of Software Special Substitute Credits B Subtotal	1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 28	-	20 16	1* 1* 2*** 2*** 2*** 1* 1* 1 1 1 1 1 1 1 5 29 29	1 1 2 2 *** 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 *	法規を含む 単位数は別途定める 20単位以上修得するこ
B群	電磁気学IV 電気回路VI 物性概論 電子回路間 デジタル回路 電子回路設計 電子回路設計 電子計算機 情報処理V 電気通信II 制御工学II 電気電子材料II パワーエレクトロニクン 発変電工学 I 発変電工学 I 送配電工学 I 送配電工学 II 電機設計 高電圧工学 電気法規・施設管理 エネルギー変換工学 副造実習 I 刺過空表別 リフトウェア応用 特別学修B II 開講単し数 「一般科 ー般科 ーのとは 「一般科 ーのとは 「一般科 ーのとは 「一般科 ーのとは 「一般科 ーのとは 一般科 ーのとは 一般科 ーのとは 一一般科 ーのとは 一一般科 ーのとは 一一般科 ーのとは 一一般科 ーのとは 一一般科 ーのとは 一一般科 ーのとは 一一般科 ーのとは 一一般科 ーのとは 一一般科 ーのとは 一一般科 ーのとは 一一般科 ーのとは 一一般科 ーのとは ーのとは ーのとは ーのとは ーのとは ーのとは ーのとは ーのとは	Electromagnetism IV Electric Circuits VI Introduction to Physical Property Electronic Circuits III Digital Circuits Electronic Circuits Design Electronic Computer Information Processing V Electrical Communications I Electrical Communications II Control Engineering I Control Engineering I Electrical and Electronic Materials I Electrical and Electronic Materials II Power Generating Engineering I Power Generating Engineering II Electric Power Transmission Engineering I Electric Power Fransmission Engineering II Electric Power Fransmission Engineering II Electric Regulation & Facilities Management Energy Conversion Engineering Creative Training I Creative Training II Applications of Software Special Substitute Credits B Subtotal I Specialized Subjects Liberal Arts and Sciences Total	1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 28 35	11 23 34	20 16 36	1* 1* 2*** 2*** 2*** 1* 1* 1 1 1 1 1 1 5 29 58	1 1 2 2 *** 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 *	法規を含む 単位数は別途定める 20単位以上修得するこ 卒業単位数 167 以上 一般科目 75 以上
###	電磁気学IV 電気回路VI 物性概論 電子回路III デジタル回路 電子回路設計 電子回路設計 電子計算機 情報処理V 電気通信 I 電気通信 I 電気通信 I 電気運子材料 I 電気電子材料 I 電気電子材料 I で変電工学 I 発変電工学 I 透配電工学 I 透配電工学 I 電機設計 高電圧工学 電気法規・施設管理 エネルギー変換工学 創造実習 I 列造実習 I 列造実習 I 列造実習 I 利力・シェア応用 特別学修B 小計 関連位数 下の t a I	Electromagnetism IV Electric Circuits VI Introduction to Physical Property Electronic Circuits III Digital Circuits Electronic Circuits Design Electronic Computer Information Processing V Electrical Communications I Electrical Communications II Control Engineering I Control Engineering I Electrical and Electronic Materials I Electrical and Electronic Materials II Power Generating Engineering II Electrical and Electronic Materials II Power Generating Engineering II Electric Power Transmission Engineering I Electric Power Transmission Engineering II Electric Regulation & Facilities Management Energy Conversion Engineering Creative Training I Applications of Software Special Substitute Credits B Subtotal Specialized Subjects Total	1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 28	11 23	20 16	1* 1* 2*** 2*** 2*** 1* 1* 1 1 1 1 1 1 1 5 29 29	1 1 2 2 *** 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 *	法規を含む 単位数は別途定める 20単位以上修得するこ 卒業単位数 167 以上

教育課程 Curriculum

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

(1 · 2	年生適用)				*	:講義	I L	ecture	I	**:講義II Lecture II
			다 나가 쉬누 다니	224 (-1.484-	学年別	配当単	位数 Cr	edits by	Grade	htt: -tv.
			授業科目 Course Title	単位数 Credits	l年 1st	2年 2nd	3年 3rd	4年 4th	5年 5th	備考 Notes
	卒業研究		Graduation Research	10	i 💳				10	
必	工学実験 I		Experiments in Control Engineering I	3			3			
修 科	工学実験II		Experiments in Control Engineering II	3				3		
目	工学実験Ⅲ		Experiments in Control Engineering III	1					1	
	小計	t	Subtotal	17	0	0	3	3	11	
	応用数学 I		Applied Mathematics I	1				1*		
	応用数学II		Applied Mathematics II	1				1*		
	物理学基礎 I		Basic Physics I	1			1			
	物理学基礎Ⅱ		Basic Physics II	1	-		1	7.0		
	物理学基礎Ⅲ		Basic Physics III	1	-			1*		
	物理学実験 情報処理 I		Experiments in Physics Information Processing I	2	$\vdash$	2		'		
	情報処理II		Information Processing II	2	╫─		2			
	工業力学		Engineering Mechanics	1		1				
	材料力学 I		Strength of Materials I	2			2			
	材料学		Materials Science	2				2*		
	エネルギー工学	ė	Energy Engineering	2				2*		
	機械工作法 I		Manufacturing Technology I	1	1					
	機械工作法II		Manufacturing Technology II	1		1				
	機械工作法Ⅲ		Manufacturing Technology III	1	-		1			
	機械設計法		Machine Design	2	-		_	2**		
	機構学 計測工学		Mechanism of Machinery	2	-		2	1*		
A 群	電子制御基礎		Instrument Technology Introduction to Control Engineering	1	1					
41	電気回路I		Electric Circuits I	1	Hi					
	電気回路II		Electric Circuits II	2	╫	2				
	電気回路Ⅲ		Electric Circuits III	1			1			
	電磁気学 I		Electric Magnetic Theory I	2			2			
	電磁気学II		Electric Magnetic Theory II	1				1*		
	電子回路		Electronic Circuit	2			2			
	制御工学 I		Control Engineering I	2	-			2*		
	数値制御	6	Numerical Control	2				1** 2		
	ディジタル回路 設計製図 I	Ĥ .	Digital Circuit  Drawing for Control Engineering I	2	2					
	設計製図II		Drawing for Control Engineering I	2	-	2				
	応用情報技術		Applied Information Technology	2				2**		
	創造設計 I		Creative Design I	2			2			
	創造設計 II		Creative Design II	2				2*		
	工作実習 I		Hands-on Technical Training I	3	3					
	工作実習II		Hands-on Technical Training II	3	<u> </u>	3				
	小計	†	Subtotal	56	8	11	16	21	0	
	数値解析		Numerical Analysis	1	<u> </u>			1**		
	応用数学Ⅲ		Applied Mathematics III	1	Ι—			9.40	1**	
	材料力学Ⅱ 制御機器		Strength of Materials II  Control Machinery and Apparatus	2	Ι—			1**	2**	
	制御工学 II		Control Machinery and Apparatus  Control Engineering II	1	Η—				1**	
	生産システム		Production System	1	$\parallel$				1**	
	ロボット工学基	<b></b>	Robotics	1	1				1*	
	環境工学		Environmental Engineering	1					1**	
B 群	真空工学		Vacuum Technology	1					1*	
-11	品質管理		Quality Control	1					1**	
	ネットワーク相	既論	Introduction to Network	1	<b> </b>				1*	
	電子計算機		Computer Systems	2	⊩—				2*	
	システム工学		Systems Engineering	2				1	2*	百禾体紫山中族
	工場実習 特別講座		Factory Training Special Course	1	Η—			1*		夏季休業中実施
	特別学修B		Special Course Special Substitute Credits B	'				<u> </u>		単位数は別途定める
	小計	t	Subtotal	18	-	0	0	4	14	9単位以上修得すること
		専門科目	Specialized Subjects	91	8	11	19	28	25	
	開講単位数Total	一般科目	Liberal Arts and Sciences	123	28	23	16	29	27	
合計	Credits	合計	Total	214	36	34	35	57	52	卒業単位数 167 以上
Total	履修可能単位数	専門科目	Specialized Subjects	91	8	11	19	28	25	一般科目 75以上
	Maximum	一般科目	Liberal Arts and Sciences	92	26	23	16	15	12	専門科目 82以上
	C r e d i t s Obtainable	合計	Total	183	34	34	35	43	37	
				_						

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

(3 · 4	年生適用)				*	:講義	I L	ecture	I	**:講義II Lecture II
			₩ ₩ N □	234 (-L- ¥f-	学年別	配当単	位数 Cr	edits by	Grade	/# = 1z.
			授業科目 Course Title	単位数 Credits	l年 1st	2年 2nd	3年 3rd	4年 4th	5年 5th	備考 Notes
必修	卒業研究		Graduation Research	10					10	
科目	小計		Subtotal	10	0	0	0	0	10	
	応用数学 I		Applied Mathematics I	1				1*		
	応用数学II		Applied Mathematics II	1				1*		
	物理学基礎 I		Basic Physics I	1			1			
	物理学基礎 II		Basic Physics II	1			1			
	物理学基礎Ⅲ		Basic Physics III	1				1*		
	物理学実験		Experiment in Physics	1		_		1*		
	情報処理I		Information Processing I	2	-	2				
	情報処理 II 工業力学		Information Processing II	2	-	1	2			
	大米刀子 材料力学 I		Engineering Mechanics Strength of Materials I	2	-	'	2			
	材料学		Materials Science	2	1			2*		
	エネルギー工学	:	Energy Engineering	2				2*		
	機械工作法I		Manufacturing Technology I	1	1			_		
	機械工作法II		Manufacturing Technology II	1		1				
	機械工作法Ⅲ		Manufacturing Technology III	1			1			
	機械設計法		Machine Design	2				2**		
	機構学		Mechanism of Machinery	2			2			
	計測工学		Instrument Technology	1				1*		
	電子制御基礎		Introduction to Control Engineering	1	1					
A 群	電気回路 I		Electric Circuits I	1	1					
411	電気回路II		Electric Circuits II	2		2				
	電気回路Ⅲ		Electric Circuits III	1			1			
	電磁気学 I		Electric Magnetic Theory I	2			2			
	電磁気学II		Electric Magnetic Theory II	1				1*		
	電子回路		Electronic Circuit	2			2			
	制御工学 I		Control Engineering I	2	-			2*		
	数値制御		Numerical Control	1	-			1**		
	ディジタル回路	1	Digital Circuit	2	2			2		
	設計製図 I 設計製図 II		Drawing for Control Engineering I	2		2				
	応用情報技術		Drawing for Control Engineering II Applied Information Technology	2	-			2**		
	創造設計 I		Creative Design I	2	-		2			
	創造設計II		Creative Design II	2				2*		
	工作実習I		Hands-on Technical Training I	3	3			_		
	工作実習II		Hands-on Technical Training II	3		3				
	工学実験 I		Experiments in Control Engineering I	3			3			
	工学実験II		Experiments in Control Engineering II	3				3		
	工学実験Ⅲ		Experiments in Control Engineering III	1					1	
	小計		Subtotal	63	8	11	19	24	1	
	数値解析		Numerical Analysis	1				1**		
	応用数学Ⅲ		Applied Mathematics III	1					1**	
	材料力学II		Strength of Materials II	1				1**		
	制御機器		Control Machinery and Apparatus	2					2**	
	制御工学II		Control Engineering II	1					1**	
	生産システム		Production System	1					1**	
	ロボット工学基	礎	Robotics	1					1*	
В	環境工学		Environmental Engineering	1					1**	
群	真空工学		Vacuum Technology	1					1*	
	品質管理		Quality Control	1	1				1**	
	ネットワーク概	論	Introduction to Network	1	1				1*	
	電子計算機		Computer Systems	2					2*	
	システム工学		Systems Engineering	2				_	2*	マベル.場.し.カリ·
	工場実習		Factory Training	1				1	$\vdash \vdash \mid$	夏季休業中実施
	特別講座		Special Course	1	-			1*		出仕粉は叩る亡ュッ
	特別学修B		Special Substitute Credits B	10	-	0	0	1	14	単位数は別途定める
	小計		Subtotal	18	0	0	0	4	14	9単位以上修得すること
	開講単位数	専門科目	Specialized Subjects	91	8	11	19	28	25	
	T o t a l Credits	一般科目	Liberal Arts and Sciences	123	28	23	16	29	27	
合計		合計	Total	214	36	34	35	57	52	卒業単位数 167 以上 一般科目 75 以上
Total	履修可能単位数	専門科目	Specialized Subjects	91	8	11	19	28	25	専門科目 82以上
	Maximum Credits	一般科目	Liberal Arts and Sciences	92	26	23	16	15	12	
	Obtainable	合計	Total	183	34	34	35	43	37	

教育課程 Curriculum

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

5年生	迎州)					:講義		ecture		**:講義Ⅱ T	Lecture I
			授業科目	単位数	学年別	配当単	位数 Cro	edits by	Grade	借	考
			Course Title	Credits	l 年 1st	2年 2nd	3年 3rd	4年 4th	5年 5th		tes
必修	卒業研究		Graduation Research	10					10		
科目	小青	<u> </u>	Subtotal	10	0	0	0	0	10		
	応用数学 I		Applied Mathematics I	1				1*			
	応用数学II		Applied Mathematics II	1	_			1*			
	物理学基礎I		Basic Physics I	1			1				
	物理学基礎II		Basic Physics II	1			1	7.0			
	物理学基礎Ⅲ		Basic Physics III	1	⊩—			1*			
	物理学実験 情報処理 I		Experiment in Physics Information Processing I	2		2		1.			
	情報処理II		Information Processing II	2			2				
	工業力学		Engineering Mechanics	1	╫	1					
	材料力学 I		Strength of Materials I	2			2				
	材料学		Materials Science	2			_	2*			
	エネルギー工学	é	Energy Engineering	2				2*			
	機械工作法 I		Manufacturing Technology I	1	1						
	機械工作法II		Manufacturing Technology II	1		1					
	機械工作法III		Manufacturing Technology III	1			1				
	機械設計法		Machine Design	2				2**			
	機構学		Mechanism of Machinery	2			2				
	計測工学		Instrument Technology	1				1*			
Λ	電子制御基礎		Introduction to Control Engineering	1	1						
A 群	電気回路 I		Electric Circuits I	1	1						
	電気回路II		Electric Circuits II	2	_	2					
	電気回路Ⅲ		Electric Circuits III	1			1				
	電磁気学I		Electric Magnetic Theory I	2	-		2	7.0			
	電磁気学Ⅱ		Electric Magnetic Theory II	1	-		_	1*			
	電子回路 制御工学 I		Electronic Circuit	2 2	-		2	2*			
	数値制御		Control Engineering I  Numerical Control	1	╟─			1**			
	ディジタル回路	<u>'</u>	Digital Circuit	2				2*			
	設計製図I	4	Drawing for Control Engineering I	2	2			_			
	設計製図II		Drawing for Control Engineering II	2	╫┈	2					
	応用情報技術		Applied Information Technology	2				2**			
	創造設計 I		Creative Design I	2			2				
	創造設計 II		Creative Design II	2				2*			
	工作実習 I		Hands-on Technical Training I	3	3						
	工作実習II		Hands-on Technical Training II	3		3					
	工学実験 I		Experiments in Control Engineering I	3			3				
	工学実験II		Experiments in Control Engineering II	3				3			
	工学実験Ⅲ		Experiments in Control Engineering III	1	<u> </u>				1		
	小計	r e	Subtotal	63	8	11	19	24	1		
	数値解析		Numerical Analysis	1				1**			
	応用数学Ⅲ		Applied Mathematics III	1	<u> </u>				1**		
	材料力学II		Strength of Materials II	1	<b> </b>			1**			
	制御機器		Control Machinery and Apparatus	2	Ι—				2**		
	制御工学Ⅱ		Control Engineering II	1					1**		
	生産システム	f-7kk	Production Systems	1					1**		
	ロボット工学基 環境工学	5億	Robotics Environmental Engineering	1	Ι—				1**		
В	境現上字 真空工学		Environmental Engineering Vacuum Technology	1					1*		
群	具空工子 品質管理		Quality Control	1	Η—	-			1**		
	nn貝目性 ネットワーク相	死論	Introduction to Network	1					1*		
	電子計算機	.,,,,,,	Computer Systems	2	$\parallel - \parallel$				2*		
	システム工学		Systems Engineering	2	11				2*		
	工場実習		Factory Training	1	#			1	$\vdash$	夏季休業中実	施
	特別講座		Special Course	1	1			1*			
	特別学修B		Special Substitute Credits B						$\vdash$	単位数は別途	定める
	小青	ŀ	Subtotal	18	0	0	0	4	14	9 単位以上修	
	I	専門科目	Specialized Subjects	91	8	11	19	28	25		
	開講単位数Total	一般科目	Liberal Arts and Sciences	123	28	23	16	29	27		
<b>△</b> ≢L	Credits	合計	Total	214	36	34	35	57	52	卒業単位数	167以上
合計 Total	履修可能単位数	専門科目	Specialized Subjects	91	8	11	19	28	25	一般科目	
	履修可能単位数 Maximum	一般科目	Liberal Arts and Sciences	91	-	23	16	15	12	専門科目	82 以上
	Credits				26						

# 情報工学科 Department of Information Engineering

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	(1~3	年生適用)				*	:講義	; I L	ecture	I	**:講義II Lecture II
### Course Table				Les Marsa I III	»	学年別	配当単	位数 Cr	edits by	Grade	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##						1年	2年	3年	4年	5年	****
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		情報応用淪習		Exercise in Information Processing	3					3**	
변화장										_	
特別表字	科目					0	0	0	0		
변변·기상 전										1 10	
변환구성된 Basic Physics II 1		114 114 114						-	1"		
開発学校園				•							
									7.0		
多変接解析 Numerical Analysis 2 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-									
機能発酵   Numerical Analysis   1   1   1   1   1   1   1   1   1									_		
新製産機				-							
回過数弦   Expansion of Creativity				·		-			1*		
複数観文学   Electromagnetism   3											
軽気用除   Electric Circuits   3							,				
計画工学 instrumentation Engineering 1 1 2 2 2 4 4 5 4 5 5 6 6 6 10 19 24 7 6 7 5 7 5 6 7 5 6 7 5 6 7 5 6 7 5 7 5						-	<u> </u>				
### ### ### ### #####################							1				
情報処理 I Information Processing I 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 4 8 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
情報処理 II Information Processing II 2 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						<u> </u>		2			
情報処理面		****				2					
情報理論							2	_			
### PA MR选とアルプリズム Algorithms and Data Structures 2 2 2 2 4 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 5 5 5				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>		2			
日本の				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
### Page 1	群		ルゴリズム	Algorithms and Data Structures					2**		
システム工学   Systems Engineering   2   2   2   2   2   2   2   2   2		言語処理系		Language Processors	-			2			
通信工学		オペレーティング	グシステム	Operating System							
### ### ### ### #### ################		システム工学		Systems Engineering	2				2**		
情報素子工学   Electronic Devices for Information Engineering   2   2   2   2   2   2   2   2   2		通信工学		Communication Technology					2*		
Description		デジタルフィル	· 9	Digital Filter							
論理回路		情報素子工学		Electronic Devices for Information Engineering	2					2**	
### ### ### ### #### ################		システム設計学	:	Software Engineering	2					2**	
電子計算機II   Computer Engineering II   2   2   2   2   2   2   2   2   2		論理回路		Logic Circuits	2		2				
# 算機アーキテクチャ Computer Architecture 2		電子計算機 I		Computer Engineering I	2			2			
集積回路工学		電子計算機II		Computer Engineering II	2				2*		
Turing		計算機アーキテ	クチャ	Computer Architecture	2				2**		
T字実験		集積回路工学		Integrated Circuits Technology	1					]*	
正学実験			テラシ	Computer Literacy	1	1					
小計   Subtotal   66   6   10   19   24   7		工学実験 I		Experiments in Information Engineering I	6		2	2	2		
数値解析     Numerical Analysis     1		工学実験II		Experiments in Information Engineering II	6		2	2	2		
電気通信特論		小計		Subtotal	66	6	10	19	24	7	
電気通信特論 Advanced Communication Engineering 2		数值解析II		Numerical Analysis II	1					]**	
情報工学特論   I				-						2**	
### B##											
Fix			論 I							-	
B				3 3 1						-	
B ##   Hampston				0 0 1		$\parallel$				-	
情報技術実習   Technical Training in Information Engineering I				7 0 0 1							
情報技術実習II   Technical Training in Information Engineering II   1   1   2 科目中 1 科目選択   2 科目・ 2	群								1		
Research Exercises				Ů Ů		$\parallel - \parallel$					
Tuling				0 0		$\parallel \parallel$			-		2科目中1科目選択
特別学修B   Special Substitute Credits B   単位数は別途定める   単位数は別途定める   単位数は別途定める   単位数は別途定める   単位数は別途定める   日本											夏季休業中宝施
Name					<u> </u>				<u> </u>		
開講単位数 Total     専門科目 Specialized Subjects     91     6     10     19     28     28       一般科目 Liberal Arts and Sciences Credits     123     28     23     16     29     27       34     33     35     57     55       履修可能単位数 Maximum Credits     専門科目 Specialized Subjects     90     6     10     19     27     28       92     26     23     16     15     12				-	12		0	0	Δ	Д	一年数1997年から
Paper   Day   Total   Credits   Appendix   Appendix		] iii		I .							
合計 Total     214     34     33     35     57     55     卒業単位数 167以上 一般科目 75以上 専門科目 82以上       Maximum Credits     一般科目 Liberal Arts and Sciences     92     26     23     16     15     12		開講単位数				<b>!</b> ——					
Total     Reference		Total				1					
Total		Credits	合計	Total	214	] _ 34	33	35	57	55	
Maximum   一般科目   Liberal Arts and Sciences   92   26   23   16   15   12	Total		専門科目	Specialized Subjects	90	6	10	19	27	28	
Obtainable   合計   Total   182   32   33   35   42   40		Maximum Credits	一般科目	Liberal Arts and Sciences	92	26	23	16	15	12	
<u> </u>			合計	Total	182	32	33	35	42	40	

### 情報工学科 Department of Information Engineering

教育課程 Curriculum

(4·5	年生適用)			*	:講義	I L	ecture	I	**:講義II	Lecture II
		極紫紅日	おける	学年別	配当単	位数 Cr	edits by	Grade	ř.tt.	
		授業科目 Course Title	単位数 Credits	l年 1st	2年 2nd	3年 3rd	4年 4th	5年 5th		考 tes
21.66	情報応用演習	Exercise in Information Processing	3					3**		
必修 科目	卒業研究	Graduation Research	10					10		
TIH	小計	Subtotal	13	0	0	0	0	13		
	情報数学	Information Mathematics	1				1*			
	物理学基礎 I	Basic Physics I	1			1				
	物理学基礎 II	Basic Physics II	1			1				
	物理学基礎Ⅲ	Basic Physics III	1				1*			
	物理学実験	Experiments in Physics	1				1			
	多変量解析	Multivariate Analysis	2				2**			
	数値解析 I	Numerical Analysis I	1				1*			
	情報基礎	Fundamentals of Information Engineering	2	2						
	創造教室	Expansion of Creativity	1	1						
	電気磁気学	Electromagnetism	3	<u> </u>	1	2				
	電気回路	Electric Circuits	3		1	2				
	計測工学	Instrumentation Engineering	1			1				
	電子回路	Electronic Circuits	2	-		2				
	情報処理 I 情報処理 II	Information Processing I	2	2	2					
	情報処理Ⅲ	Information Processing II	2	-	2	2				
	情報理論	Information Processing III Information Theory	2	-			2*			
7.1	データ構造とアルゴリス	-	2				2**			
	言語処理系	Language Processors	2			2				
	オペレーティングシスラ		2				2*			
	システム工学	Systems Engineering	2				2**			
	通信工学	Communications Technology	2				2*			
	デジタルフィルタ	Digital Filter	2					2**		
	情報素子工学	Electronic Devices for Information Engineering	2					2**		
	システム設計学	Software Engineering	2					2**		
	論理回路	Logic Circuit	2		2					
	電子計算機 I	Computer Engineering I	2			2				
	電子計算機II	Computer Engineering II	2				2*			
	計算機アーキテクチャ	Computer Architecture	2				2**			
	集積回路工学	Integrated Circuits Technology	1					1*		
	コンピュータリテラシ	Computer Literacy	1	1						
	工学実験	Experiments in Information Engineering	11		3	4	4			
	小計	Subtotal	65	6	9	19	24	7		
	数値解析II	Numerical Analysis II	1					1**		
	電気通信特論	Advanced Communication Engineering	2					2**		
	情報工学特論 I	Information Engineering Topics I	1					1*		
	システム工学特論I	Systems Engineering Topics I	1	1				1*		
	情報工学特論Ⅱ	Information Engineering Topics II	1	1				]*		
В	システム工学特論Ⅱ	Systems Engineering Topics II	1	<del> </del>				1*		
群	品質信頼性工学	Quality Control	1					1*		
	情報技術実習I	Technical Training in Information Engineering I	1				]*			
	情報技術実習Ⅱ	Technical Training in Information Engineering II	1	₩	-		]*		2科目中1科	·目選択
	応用実験	Research Exercises	1				1			
	工場実習 性別学終P	OJT  Special Substitute Credite B	1	$\parallel$			1		夏季休業中集	
	特別学修B 小計	Special Substitute Credits B	12		0	0	4	Ω	単位数は別途	止じる
		Subtotal	12			0		8		
	開講単位数 専門科		90	6	9	19	28	28		
	T o t a l 一般科 Credits 二分科		123	28	23	16	29	27	卒業単位数	167 N L
合計	Пп		213	34	32	35	57	55	平乗単位数   一般科目	
Total	履修可能単位数 専門科		89	6	9	19	27	28	専門科目	
	Maximum Credits	目 Liberal Arts and Sciences	92	26	23	16	15	12		
	Obtainable 合計	Total	181	32	32	35	42	40		

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

(1年生	適用)				*	:講義	I Le	ecture	I	**:講義[	Lecture II
					学年別	配当単位	位数 Cro	edits by	Grade		
			授業科目 Course Title	単位数 Credits	1年	2年	3年	4年	5年		指考 otes
					1st	2nd	3rd	4th	5th		
	測量学実習 I		Surveying Practice I	2	2						
	測量学実習 II		Surveying Practice II	2		2					
	基礎製図		Design and Drawing	2	1	1					
	土質工学実験		Experiments in Soil Engineering	1.5	-		1.5				
	材料学実験		Experiments in Construction Materials	1.5	-		1.5				
	構造工学実験		Experiments in Structural Engineering	1	-			1			
必	水理学実験 環境工学実験		Experiments in Hydraulics  Experiment in Environmental Engineering	1	-			1			
修 科	鉄筋コンクリー	ト丁学宝脇	Experiment in Environmental Engineering  Experiments of RC Engineering	1				1			
目	構造物設計	工于大家	Design and Drawing for Structure	2	-			2			
	橋梁設計		Design and Drawing for Steel Bridge	2	1				2		
	景観設計		Landscape Design	2					2		
	工学セミナー		Engineering Seminar	1				1			
	工学演習		Seminar in Technology	2				2			
	卒業研究		Graduation Research	9					9		
	小計		Subtotal	31	3	3	3	9	13		
	都市環境デザイ	ン工学概論	introduction to Urban Environment Design and Engineering	1	1						
	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 II	2		2					
	応用力学		Applied Mechanics	2		2					
	材料学		Construction Materials	1	-	1					
	物理学基礎 I		Basic Physics I	1	1		1				
	物理学基礎II		Basic Physics II	1			1				
	物理学基礎Ⅲ		Basic Physics III	1	-			1			
	物理学実験		Experiments in Physics	1				1			
A 群	情報処理II		Information Processing II	2	-		2				
41111	構造力学 I 構造力学演習		Structural Mechanics I  Exercises in Structural Mechanics	1			1				
	水理学I		Hydraulics I	2	-		2				
	水理学演習		Exercises in Hydraulics	1	-		1				
	土質力学		Soil Mechanics	2			2				
	土質力学演習		Exercises in Soil Mechanics	1			1				
	鉄筋コンクリー	・ト工学 I	Reinforced Concrete Engineering I	2			2				
	環境工学 I		Environmental Engineering I	2				2			
	都市計画		City Planning	2				2			
	施工学		Execution of Construction Works	2				2			
	建築計画		Architectural Planning Design	2			2				
	小計		Subtotal	36	5	6	17	8	0		
	応用数学		Applied Mathematics	1				1			
	数值解析		Numerical Analysis	1				1			
	構造力学II		Structural Mechanics II	2				2			
	鋼構造工学		Steel Structural Engineering	2				2			
	水理学Ⅱ		Hydraulics II	2	-			2			
	地盤工学	1 7 25 11	Geotechnical Engineering	1	1			1			
	鉄筋コンクリー	下工字II	Reinforced Concrete Engineering II	1				1	1		
	応用測量学 耐震工学		Applied Surveying  Earthquake-proof Engineering	1	1				1		
	環境工学II		Environmental Engineering II	1	1				1		
В	河川環境工学		River Environmental Engineering	1	$\vdash$				1		
群	交通計画学		Traffic Planning	2	1				2		
	港湾工学		Coastal Engineering	1					1		
	道路工学		Road Engineering	1					1		
	応用材料学		Applied Material of Construction	1					1		
	機械工学概論		Introduce to Mechanical Engineering	1					1		
	電気工学概論		Introdution to Electrial Engineering	1					1		
	土木・建築史		History of Civil Engineering & Architecture	1					1		
	外書輪講		Reading English Technical Papers	1	1				1		
	特別学修B		Special Substitute Credits B							単位数は別送	途定める
	環境微生物学		Environmental Microbiology	1	1				1		
	建築環境工学		Architectural Environmental Engineering	1					1		
	建築設備		Building Equipment	2					2		
	建築法規		Building Law	1	1	_	_	1.0	1		
	小計		Subtotal	28	0	0	0	10	18		
	開講単位数	専門科目	Specialized Subjects	95	8	9	20	27	31		
		一般科目	Liberal Arts and Sciences	123	28	23	16	29	27		167 N L
	Total			C							
合計	T o t a l Credits	合計	Total	218	36	32	36	56	58	卒業単位数 一般科目	
合計 Total	T o t a l C r e d i t s	合計 専門科目	Specialized Subjects	95	8	9	20	27	31	学業単位数 一般科目 専門科目	75 以上
	T o t a l Credits	合計				_			=	一般科目	75 以上

# 土木工学科 Department of Civil Engineering

教育課程 Curriculum

(2~5	年生適用)			*	:講義	I L	ecture	I	**:講義II Lecture
		授業科目	単位数	学年別	配当単位	位数 Cr	edits by	Grade	備考
		投来符日 Course Title	中位数 Credits	1年 1st	2年 2nd	3年 3rd	4年 4th	5年 5th	MI 与 Notes
	測量学実習 I	Surveying Practice I	2	2					
	測量学実習 II	Surveying Practice II	2		2				
	基礎製図	Design and Drawing	2	1	1				
	土質工学実験	Experiments in Soil Engineering	1.5	<b> </b>		1.5			
	材料学実験	Experiments in Construction Materials	1.5	-		1.5	_		
	構造工学実験	Experiments in Structural Engineering	1				1		
必	水理学実験 環境工学実験	Experiments in Hydraulics  Experiments in Environmental Engineering	1	-			1		
修 科	鉄筋コンクリート工学実験	Experiments in RC Engineering	1	1			1		
目	構造物設計	Design and Drawing for Structure	2				2		
	工学セミナー	Engineering Seminar	1				1		
	橋梁設計	Design and Drawing for Steel Bridge	2					2	
	工学演習	Seminar in Technology	2				2		
	景観設計	Landscape Design	2					2	
	卒業研究	Graduation Research	9					9	
	小計	Subtotal	31	3	3	3	9	13	
	土木工学概論	Introduction of Civil Engineering	1	1					
	情報処理I	Information Processing I	2	2					
	測量学 I	Surveying I	2	2					
	地学	Earth Science	1	<del> </del>	1				
	測量学Ⅱ	Surveying II	2		2				
	応用力学	Applied Mechanics	2		2				
	応用力学演習 材料学	Exercises in Applied Mechanics  Construction Materials	1	Η—	1				
	物理学基礎 I	Basic Physics I	1		'	1			
	物理学基礎Ⅱ	Basic Physics II	1	<del>                                     </del>		1			
	物理学基礎Ⅲ	Basic Physics III	i				1		
Α	物理学実験	Experiments in Physics	1				1		
群	情報処理II	Information Processing II	2			2			
	構造力学 I	Structural Mechanics I	2			2			
	構造力学演習	Exercises in Structural Mechanics	2			2			
	水理学 I	Hydraulics I	2			2			
	水理学演習	Exercises in Hydraulics	2			2			
	土質力学	Soil Mechanics	2	<b> </b>		2			
	土質力学演習	Seminar for Soil Mechanics	1	-		1			
	鉄筋コンクリート工学 I 環境工学 I	Reinforced Concrete Engineering I	2	-		2	2*		
	都市計画	Environmental Engineering I City Planning	2				2*		
	施工学	Execution of Construction Works	2	1			2*		
	小計	Subtotal	37	5	7	17	8	0	
	応用数学		1				1*		
	数值解析	Applied Mathematics Numerical Analysis	1	1			1*		
	構造力学II	Structural Mechanics II	2	1			2**		
	鋼構造工学	Steel Structural Engineering	2				2*		
	水理学Ⅱ	Hydraulics II	2				2**		
	地盤工学	Geotechnical Engineering	1				1*		
	鉄筋コンクリート工学Ⅱ	Reinforced Concrete Engineering II	1				1*		
	多変量解析	Multiple Analysis	1					1**	
	応用測量学	Applied Surveying	1					1**	
	応用測量学実習	Applied Surveying Practice	1	1				1	
В	耐震工学	Earthquake-proof Engineering	1	<del> </del>				1*	
群	河川工学	River Engineering	1	⊩—				1**	
	港湾工学工	Coastal Engineering II	1	Ι—				1* 1**	
	環境工学 II 交通計画学	Environmental Engineering II  Traffic Planning	2					2*	
	交通計画字 応用材料学	Applied Construction Materials	1	<del> </del>				1**	
	道路工学	Road Engineering	1					]**	
	建築学概論	Introduction to Architecture	1	╫				1*	
	機械工学概論	Introduction to Mechanical Engineering	1	1				1*	
	電気工学概論	General Electrical & Electric Engineering	1					1*	
	土木史	Historical Discussions on Civil Engineering	1	1				1*	
	外書輪講	Reading English Technical Papers	1					1**	
	特別学修B	Special Substitute Credits B							単位数は別途定める
	小計	Subtotal	26	0	0	0	10	16	
	明	Specialized Subjects	94	8	10	20	27	29	
			100	28	23	16	29	27	
	Total 一般科目	Liberal Arts and Sciences	123	JL 20			23	21	
合計	用神甲位数   一一	Liberal Arts and Sciences Total	217	36	33	36	56	56	卒業単位数 167以上
合計 Total	T o t a l 一般科目			-					一般科目 75 以上
	Total Credits 一般科目	Total	217	36	33	36	56	56	

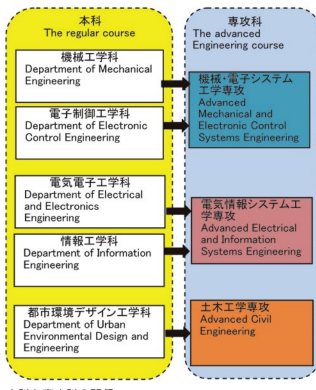
# 專攻科 Advanced Engineering Courses (leading to Bachelor of Engineering)

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す。

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育する。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、59名の教員がそれぞれの専門の対場から、専攻科の授業を担当している。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
- · 土木工学専攻



本科と専攻科の関係

Relationship between the regular and the advanced course

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.

A total of 59 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



専攻科棟

Building of Advanced Engineering Courses

# 一般科目・専門共通科目 Subjects Open to Engineering Students

# 教員及び担当科目 Teaching Staff and Courses

職 名 Title	氏 名 Name			担 当 科 目 Courses	備 考 Notes
	赤 澤 正 治 AKAZAWA, Shoji	博士 (工学)	解析力学量子力学	Analytical Mechanics Quantum Mechanics	
	植 村 眞一郎 UEMURA, Shinichiro	博士 (工学)	環境創造工学プロジェクト	Creative Activities in the Advanced Course	
	大 竹 孝 明 OTAKE, Takaaki	博士 (工学)	環境プロセス工学	Environmental Process Engineering	
教 授 Professor	岡林 巧 OKABAYASHI, Takumi	博士 (工学)	環境創造工学プロジェクト 環境創造工学特別講義	Creative Activities in the Advanced Course Special Lecture in the Advanced Course	
	河 野 良 弘 KAWANO, Yoshihiro	博士 (工学)	ディジタル信号概論	Introduction to Digital Signals	
	白 坂 繁 SHIRASAKA, Shigeshi	博士 (工学)	応用代数学	Applicable Algebra	
	西留清 NISHIDOME, Kiyoshi	博士 (工学)	環境科学	Environmental Science	
	奧 高洋 OKU, Takahiro	博士 (工学)	超伝導工学	Superconducting Engineering	
	鎌 田 清 孝 KAMATA, Kiyotaka	博士 (工学)	環境電磁気学	Environmental Electric Magnetic Theory	
	熊 谷 博 KUMAGAI, Hiroshi	博士 (工学)	ベクトル解析 微 分 方 程 式	Vector Analysis Differential Equations	
	坂 元 真理子 SAKAMOTO, Mariko	博士 (教育学)	科学技術英語	English for Science and Technology Logical English Communication	
VH- 124, 1552	椎 保幸 SHII, Yasuyuki	博士 (工学)	環境創造工学プロジェクト	Creative Activities in the Advanced Course	
准 教 授 Associate Professor	嶋 根 紀 仁 SHIMANE, Norihito	博士 (学術)	線形代数学	Linear Algebra	
	塚 崎 香 織 TSUKAZAKI, Kaori	博士(比較社会文化)	総合英語	Comprehensive English	
	塚 本 公 秀 TUKAMOTO, Kimihide	博士 (工学)	知的生産システム	Intelligent Production Systems	
	野澤宏大 NOZAWA, Hiromasa	博士 (理学)	地球物理学概論	Introduction to Geophysics	
	引 地 力 男 HIKIJI, Rikio	博士 (工学)	精密加工学安全衛生工学	Precision Machining Technology Safety and Health Engineering	
	松 田 忠 大 MATSUDA, Tadahiro	修士 (法学)	現代企業法論	Modem Corporate Law	
	樫 根 健 史 KASHINE, Kenji	博士 (工学)	環境創造工学プロジェクト	Creative Activities in the Advanced Course	
講 師 Lecturer	中村隆文 NAKAMURA, Takafumi	博士 (文学)	技 術 倫 理	Engineering Ethics	
	山 田 真 義 YAMADA, Masayoshi	博士 (工学)	環境人間工学	Environmental Human Engineering	
助 教 Assistant Professor	永 井 翠 NAGAI, Midori	博士 (工学)	応用電子計測	Application of Electronic Measurements	
	土 井 俊 哉 DOI, Syunya	理学博士	機能材料工学	Principles of Electronic Devices and Materials	
非常勤 Part-time Lectures	森 田 豊 子 MORITA, Toyoko		国際関係論	International Relations	
	吉 田 清 司 YOSHIDA, Seiji	農学博士	廃棄物工学	Waste Management Engineering	

(五十音順)

一般科目・専門共通科目 Subjects Open to Engineering Students

## 教育課程 Curriculum

(平成21年度入学生)

157	必		授業科目	単位数	学年別開	講単位数	Credits b	y Grade	備考
区分	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		汉来符日 Course Title	中世級 Credits		1st	2年		Notes
_~	選				前学期 1st semester	後学期 2nd semester	前学期 1st semester	後学期 2nd semester	
	21.660	技術倫理	Engineering Ethics	2				2	
	必修 科目	総合英語	Comprehensive English	2	2				
	1114	履修単位数	Total Credits Needed	4	2			2	
—∸ tim		科学技術英語	Science-Technical English	2		2			
般科	選	論理的英語コミュニケーション	Logical English Communication	2			2		
目	- 択	現代企業法論	Modern Corporate Law	2		2			
	科	国際関係論	International Relations	2	2				
	目	開講単位数	Total Credits	8	2	4	2		
		履修単位数	Total 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	環境創造工学プロジェクト	Creative Activities in the Advanced Couse	1	1				
	修 科	環境電磁気学	Environmental Electric Magnetic Theory	2			2		
	目	廃棄物工学	Waste Management Engineering	2		2			
		環境人間工学	Environmental Human Engineering	2			2		
		履修単位数	Total Credits Needed	11	5	2	4		
		微分方程式	Differential Equation	2	2				
		ベクトル解析	Vector Analysis	2		2			
専		応用代数学	Applied Algebra	2			2		
門共		線形代数学	Linear Algebra	2	2				
通		解析力学	Analytical Mechanics	2			2		
科		量子力学	Quantum Mechanics	2				2	
目		地球物理学概論	Introduction to Geophysics	2		2			
		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	
	八	ディジタル信号概論	Introduction to Digital Signal	2		2			専攻毎に選択必修
	目	超伝導工学	Superconductivity Engineering	2				2	1,57,4,12,21,62,19
		機能材料工学	Principles of Electronic Devices and Materials	2			2		
		応用電子計測	Application of Electronic Measurements	2		2			
		環境創造工学特別講義	Special Lecture in the Advanced Course	2	2				
		開講単位数	Total Credits	28	6	8	8	6	
		履修単位数	Total Credits Needed	5以上					
合	開講単	位数合計	Total Credits	51	15	14	14	8	
計	履修単	位数合計	Total Credits Needed	24以上					

## 一般科目・専門共通科目 Subjects Open to Engineering Students

## 教育課程 Curriculum

(平成22年度入学生)

ΕŻ	必		授業科目	114 Lto *#Lo	学年別開	講単位数	Credits b	y Grade	. →Z.
区分	/_		授耒科日 Course Title	単位数 Credits	1年	1st	2年	2nd	備考 Notes
	選			orouno	前学期 1st semester	後学期 2nd semester	前学期 1st semester	後学期 2nd semester	
	21 165	技術倫理	Engineering Ethics	2				2	
	必修 科目	総合英語	Comprehensive English	2	2				
		履修単位数	Total Credits Needed	4	2			2	
般		科学技術英語	Science-Technical English	2		2			
科	選	論理的英語コミュニケーション	Logical English Communication	2			2		
Ħ	択	現代企業法論	Modern Corporate Law	2		2			
	科	国際関係論	International Relations	2	2				
	目	開講単位数	Total Credits	8	2	4	2		
		履修単位数	Total Credits Needed	4以上					
		環境プロセス工学	Environmental Process Engineering	2	2				
	必	環境科学	Environmental Science	2	2				
	修	環境創造工学プロジェクト	Creative Activities in the Advanced Couse	1	1				
	科	環境電磁気学	Environmental Electric Magnetic Theory	2			2		
	目	環境人間工学	Environmental Human Engineering	2			2		
		履修単位数	Total Credits Needed	9	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		
専		線形代数学	Linear Algebra	2	2				
門共		解析力学	Analytical Mechanics	2			2		
通		量子力学	Quantum Mechanics	2				2	
科		地球物理学概論	Introduction to Geophysics	2		2			
目	選	知的生産システム	Intelligent Production Systems	2			2		
	択科	精密加工学	Precision Machining Technology	2				2	
	目	ディジタル信号概論	Introduction to Digital Signals	2		2			
		超伝導工学	Superconductivity Engineering	2				2	専攻毎に選択必修
		安全衛生工学	Safety and Health Engineering	2			2		
		応用電子計測	Application of Electronic Measurements	2		2			
		廃棄物工学	Waste Management Engineering	2		2			
		環境創造工学特別講義	Special Lecture in the Advanced Course	2	2				
		開講単位数	Total Credits	30	6	10	8	6	
		履修単位数	Total Credits Needed	7以上					
Н.	開講単	位数合計	Total Credits	51	15	14	14	8	
計	履修単	位数合計	Total Credits Needed	24以上					
	腹惨単	<b>业</b> 数台計	Total Credits Needed	24以上					

## 機械・電子システム工学専攻・

## Advanced Mechanical and Electronic Control Systems Engineering

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 well-organized 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 energysaving 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.

## 教員及び担当科目 Teaching Staff and Courses

職 名 Title	氏 名 Name			担 当 科 目 Courses	備 考 Notes
	池 田 英 幸 IKEDA, Hideyuki	博士 (工学)	材料物性工学	Physical Properties of Materials and Engineering	
	岩 本 才 次 IWAMOTO, Seiji	博士 (工学)	機械設計演習 浮体制御工学	Exercises in Machine Design Floating Body Control Engineering	
	江 﨑 秀 司 ESAKI, Shuji	工学 博士	機械・電子システム工学特別演習Ⅰ	Advanced Exercises I in AMS	
教 授	南金山 裕 弘 NAKIYAMA, Yasuhiro	学術 博士	弾 性 力 学	Elastic Mechanism	
Professor	原 田 治 行 HARADA, Haruyuki	博士 (工学)	画 像 工 学 画像情報処理特論	Image Engineering Advanced Image Processing	専攻科長
	三 角 利 之 MISUMI, Toshiyuki	博士 (工学)	伝熱工学特論	Advanced Heat Transfer	
	宮 田 千加良 MIYATA, Chikara	博士 (工学)	制御工学特論 計測制御工学	Advanced Control Engineering Instrument and Control Engineering	
	室 屋 光 宏 MUROYA, Mitsuhiro	博士 (工学)	機械・電子システム工学特別演習Ⅲ	Advanced Exercises III in AMS	専 攻 長
	小田原 悟 ODAHARA, Satoru	博士 (工学)	固体の力学	Mechanics of Solids	
Mr. det les	岸 田 一 也 KISHIDA, Kazuya	博士 (工学)	知能情報処理論 機械電子システムエ学特別演習Ⅱ	Intelligent Information Processing Advanced Exercises II in AMS	
准 教 授 Associate Professor	椎 保幸 SHII, Yasuyuki	博士 (工学)	流体工学特論	Advanced Fluid Engineering	
	田 畑 隆 英 TABATA, Takahide	博士 (工学)	流体力学特論	Advanced Fluid Dynamics	
	新 田 敦 司 NITTA, Atsushi	博士 (工学)	電気回路特論	Advanced Electric Circuits	
助教	福 添 孝 明 FUKUZOE, Takaaki	博士 (工学)	機械電子システム工学特別演習Ⅱ	Advanced Exercises II in AMS	
Assistant Professor	渡 辺 創 WATANABE, So	博士 (情報工学)	ロボット工学	Robotics	

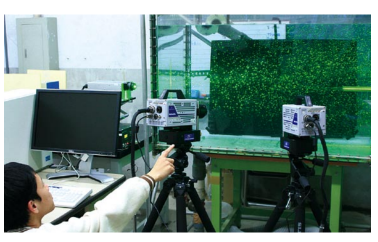
(五十音順)

### 機械・電子システム工学専攻 Advanced Mechanical and Electronic Control Systems Engineering

## Curriculum

(平成21年度入学生)

区分	必/選		授業科目 Course Title	単位数 Credits		講単位数 1st 後学期 2nd semester	Credits b 2年 前学期 1st semester	oy Grade 2nd 後学期 2nd semester	備考 Notes
	21.44	特別研究	Advanced Graduation Research	14	2	2	5	5	
	必修 科目	特別セミナー	Advanced Seminar	2	1	1			
	1111	履修単位数	Subtotal Credits Needed	16	3	3	5	5	
		伝熱工学特論	Advanced Heat Transfer	2			2		
		流体工学特論	Advanced Fluid Engineering	2	2				
		流体力学特論	Advanced Fluid Dynamics	2		2			
		材料物性工学	Physical Properties of Materials and Engineering	2			2		
		弾性力学	Elastic Mechanism	2	2				
		制御工学特論	Advanced Control Engineering	2	2				
		計測制御工学	Instrument and Control Engineering	2		2			
		知能情報処理論	Intelligent Information Processing	2		2			
専門		画像工学	Image Engineering	2			2		
科	選	画像情報処理特論	Advanced Image Processing	2				2	
目	択	電気回路特論	Advanced Electric Circuits	2	2				
		機械設計演習	Exercises in Machine Design	1		1			
	目	ロボット工学	Robotics	2		2			
		機械・電子システム工学特別演習Ⅰ	Advanced Exercise I in AMS	1			1		
		機械・電子システム工学特別演習Ⅱ	Advanced Exercise II in AMS	1	1				
		機械・電子システム工学特別演習Ⅲ	Advanced Exercise III in AMS	1		1			
		特別実習A(4週間)	Advanced OJT A	4	4				2科目中
		100000 411 = (= (01:0)	Advanced OJT B	2	2				1 科目選択
		機械・電子システム工学特別講義	Special Lecture in AMS	2			2		
		開講単位数	Credits Subtotal	36	16	10	8	2	
		履修単位数	Subtotal Credits Needed	16以上					
合計	開講単	位数合計	Total Credits	52	19	13	13	7	
口前	履修単	位数合計	Total Credits Needed	32以上					



時系列ステレオ粒子画像流速計を用いた噴流の三次元速度計測 Three Dimensional Velocity Measurement of Jet Flow Using Time-Resolved Stereoscopic Particle Image Velocimetry



磁性体角筒を併用した MRI 用オープンタイプ磁 気シールドルームの検討

Open Type of Magnetically Shielded Room Combined with Square Cylinders made by Magnetic Material for MRI

## 教育課程 Curriculum

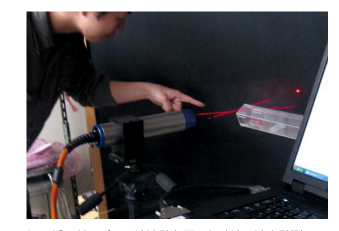
(平成 22年度入学生)

F.7	必		授業科目	単位数	学年別開	講単位数	Credits I	by Grade	備考	
区 分	選		仅未符日 Course Title	中位奴 Credits	1年	1st 後学期	2年前学期	2nd 後学期	Notes	
	7.25				則字期 1st semester	後子期 2nd semester	則字期 1st semester	後子期 2nd semester		
	21 165	特別研究	Advanced Graduation Research	14	2	2	5	5		
	必修 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		
		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					
		浮体制御工学	Floating Body Control Engineering	2			2			
		固体の力学	Mechanics of Solids	2	2					
		制御工学特論	Advanced Control Engineering	2	2					
専 門		計測制御工学	Instrument and Control Engineering	2		2				
科	選	知能情報処理論	Intelligent Information Processing	2		2				
目	択	画像工学	Image Engineering	2			2			
	科	画像情報処理特論	Advanced Image Processing	2				2		
	目	電気回路特論	Advanced Electric Circuits	2	2					
		機械設計演習	Exercises in Machine Design	1		1				
		ロボット工学	Robotics	2			2			
		機械・電子システム工学特別演習Ⅰ	Advanced Exercise I in AMS	1	1					
		機械・電子システム工学特別演習Ⅱ	Advanced Exercise II in AMS	1	1					
		機械・電子システム工学特別演習Ⅲ	Advanced Exercise III in AMS	1		1				
		特別実習A(4週間)	Advanced OJT A	4					2科目中1科目選択	
		特別実習B(2週間)	Advanced OJT B	2					(休業中実施)	
			Special Lecture in AMS I	1					1年次に必要に応じて開講	
			Special Lecture in AMS II	1					2年次に必要に応じて開講	
		開講単位数	Credits Subtotal	40	14	10	10	2		
		履修単位数	Subtotal Credits Needed	16以上						
合計	開講単	位数合計	Total Credits	56	19	13	13	7		
ПпІ	履修単	位数合計	Total Credits Needed	32以上						

機械・電子システム工学専攻 Advanced Mechanical and Electronic Control Systems Engineering



二足歩行口ボットのフィードバック制御に関する研究 A Study on Feedback Control of Bipedal Walking Robot



レーザードップラー流速計を用いた噴流の速度計測 Velocity Measurement of Jet Flow Using Laser Doppler Velocimetry

## 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

## 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 electronicsbased hardware and info-tech based software, designing and developing high value-added, environmentally friendly products, and who are also excellent in maintaining and controlling electrical and information systems.

The program features the nurturing of developmentoriented 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 smallsize classes.

## 教員及び担当科目 Teaching Staff and Courses

職 名 Title	氏 名 Name			担 当 科 目 Courses	備	Notes	考
	榎 園 茂 ENOKIZONO, Shigeru	工学 修士	計算機 言語	Programming Language Advanced Exercises in Computer Software			
	加治佐 清 光 KAJISA, Kiyomitsu	博士 (工学)	画 像 処 理 基 礎 マルチメディア工学 計算機ハードウェア特別演習	Fundamentals of Image Processing Multimedia Engineering Advanced Exercises in Computer Hardware			
+VI. Lett	楠 原 良 人 KUSUHARA, Yoshito	博士 (工学)	電子回路解析	Electronic Circuits Analysis			
教 授 Professor	幸 田 晃 KOUDA, Akira	博士 (工学)	音響システム工学 計算機ソフトウェア特別演習	Sound System Engineering Advanced Exercises in Computer Software			
	芝 浩二郎 SHIBA, Kojiro	博士 (工学)	回路工学特論	Digital Circuits Design			
	須 田 隆 夫 SUDA, Takao	博士 (工学)	集積回路製造技術	Fabrication Technology for VLSI Circuit Devices			
	本 部 光 幸 HONBU, Mitsuyuki	工学 博士	応用パワーエレクトロニクス	Advanced Power Electronics			
	今 村 成 明 IMAMURA, Nariaki	博士 (工学)	電気電子工学特別演習Ⅰ	Advanced Exercises I in Electrical and Electronic Engineering	専	攻	長
	入 江 智 和 IRIE, Tomokazu	博士 (工学)	ディジタル通信 ネットワークアーキテクチャ	Digital Communications Network Architecture			
准 教 授 Associate	玉 利 陽 三 TAMARI, Youzou	博士 (工学)	電磁気学特論 計算機ソフトウェア特別演習	Advanced Electromagnetism Advanced Exercises in Computer Software			
Professor	中村格 NAKAMURA, Itaru	博士 (工学)	電力システム解析	Analysis of Electric Power Systems			
	濱川恭央 HAMAKAWA, Yasuo	博士 (工学)	応用電子物性 ニューラルネットワーク 計算機ハードウェア特別演習	Applied Physics of Semiconductor Devices Neural Networks Advanced Exercises in Computer Hardware			
講師	逆瀬川 栄 一 SAKASEGAWA, Eiichi	博士 (工学)	電気電子工学特別演習Ⅱ	Advanced Exercises II in Electrical and Electronic Engineering			
Lecturer	新 徳 健 SHINTOKU, Takeshi	博士 (工学)	ヒューマンインターフェース	Human Interface			

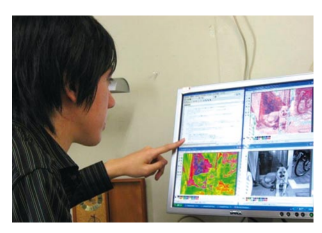
(五十音順)

電気情報システム工学専攻 Advanced Electrical and Information Systems Engineering

## 教育課程 Curriculum

(平成21年度入学生)

区分	必/選		授業科目 Course Title	単位数 Credits	学年別開 1年 前学期 1st semester		Credits t 2年 前学期 1st semester	oy Grade 2nd 後学期 2nd semester	備考 Notes
	71.460	特別研究	Advanced Graduation Research	14	2	2	5	5	
	必修 科目	特別セミナー	Advanced Seminar	2	1	1			
	7111	履修単位数	Receiving Subtotal Credit	16	3	3	5	5	
		電磁気学特論	Advanced Electromagnetism	2	2				
		応用電子物性	Applied Physics of Semiconductor Devices	2		2			
		集積回路製造技術	Fabrication Technology for VLSI Circuit Devices	2			2		
		電力システム解析	Analysis of Electric Power System	2	2				
		静電気応用機器	Electrostatic Apparatus	2		2			
		応用パワーエレクトロニクス	Advanced Power Electronics	2		2			
		計算機言語	Programming Language	2				2	
		音響システム工学	Sound System Engineering	2				2	
専門		電気通信工学	Information Networks	2	2				
IJ   科	選	回路工学特論	Digital Circuits Design	2			2		
目	択	画像処理基礎	Fundamentals of Image Processing	2	2				
		ディジタル通信	Digital Communications	2			2		
	目	マルチメディア工学	Multimedia Engineering	2				2	
		電気電子工学特別演習I	Advanced Exercises I in Electrical and Electronic Engineering	1	1				
		計算機ハードウェア特別演習	Advanced Exercises in Computer Hardware	1		1			
		電気電子工学特別演習 II	Advanced Exercises II in Electrical and Electronic Engineering	1			1		
		計算機ソフトウェア特別演習	Advanced Exercises in Computer Software	1			1		
		特別実習A(4週間)	Advanced OJT A	4	4				2科目中
		特別実習B(2週間)	Advanced OJT B	2	2				1 科目選択
		電気情報システム工学特別講義	Special Lecture in AEI	2			2		
		開講単位数	Credits Subtotal	38	15	7	10	6	
		履修単位数	Subtotal Credits Needed	16以上					
合計	開講単	位数合計	Total Credits	54	18	10	15	11	
百計	履修単	位数合計	Total Credits Needed	32以上					



微分相関型モデルによる連想記憶の可視化に関する研究 A Study on Imaging Associative Memory of Differential **Correlation Model** 



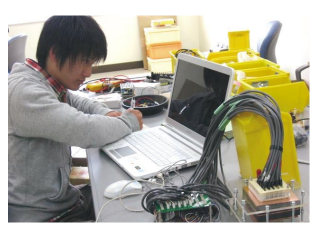
誘電泳動を利用した細胞操作・分別用バイオ MEMS の開発 Development of the bio-MEMS for the cell sorting and manipulation by dielectrophoretic force

## 電気情報システム工学専攻 Advanced Electrical and Information Systems Engineering

## 教育課程 Curriculum

(平成 22年度入学生)

Page	備考	y Grade	Credits b	講単位数	学年別開	単位数	拉华红口		必	E
特別研究 Advanced Graduation Research 14 2 2 5 5 5	加考 Notes						授業科目 Course Title		\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	区 分
特別セミナー   Advanced Seminar   2									进	
科目   特別セミナー   Advanced Seminar   2		5	5	2	2	14	Advanced Graduation Research	特別研究	i w	
関係単位数   Receiving Subtotal Credit   16   3   3   5   5   5				1	1	2	Advanced Seminar	特別セミナー		
応用電子物性 Applied Physics of Semiconductor Devices 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		5	5	3	3	16	Receiving Subtotal Credit	履修単位数		
集積回路製造技術 Fabrication Technology for VLSI Circuit Devices 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					2	2	Advanced Electromagnetism	電磁気学特論		
電力システム解析 Analysis of Electric Power System 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				2		2	Applied Physics of Semiconductor Devices	応用電子物性		
電子回路解析 Electronic Circuits Analysis 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3			2			2	Fabrication Technology for VLSI Circuit Devices	集積回路製造技術		
専門科目  EMA/ワーエレクトロニクス Advanced Power Electronics 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					2	2	Analysis of Electric Power System	電力システム解析		
事				2		2	Electronic Circuits Analysis	電子回路解析		
専門科目  選択 回路工学特論 Digital Circuits Design 2 2 2 2 回路工学特論 Digital Circuits Design 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				2		2	Advanced Power Electronics	応用パワーエレクトロニクス		
正式 コーラルネットワーク   Neural Networks   2   2   2   2   2   2   2   2   2		2				2	Programming Language	計算機言語		
門科目   Bus 工学特論   Digital Circuits Design   2   2   2   2   2   2   2   2   2		2				2	Sound System Engineering	音響システム工学		
選択 回路上学特論 Digital Circuits Design 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					2	2	Neural Networks	ニューラルネットワーク		
日   Fundamentals of Image Processing   2   2   2   2   2   2   2   2   2			2			2	Digital Circuits Design	回路工学特論	躍	
日 マルチメディア工学 ヒューマンインターフェース 電気電子工学特別演習 I Advanced Exercises I in Electrical and Electronic Engineering 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					2	2	Fundamentals of Image Processing	画像処理基礎	択	
Human Interface   2   2   2   2   2   2   2   2   2			2			2	Network Architecture	ネットワークアーキテクチャ		
電気電子工学特別演習 I Advanced Exercises I in Electrical and Electronic Engineering 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2				2	Multimedia Engineering	マルチメディア工学	目	
計算機ハードウェア特別演習 I Advanced Exercises in Computer Hardware 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			2			2	Human Interface	ヒューマンインターフェース		
電気電子工学特別演習 II Advanced Exercises II in Electrical and Electronic Engineering 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					1	1	Advanced Exercises I in Electrical and Electronic Engineering	電気電子工学特別演習I		
計算機ソフトウェア特別演習 Advanced Exercises in Computer Software 1				1		1	Advanced Exercises in Computer Hardware	計算機ハードウェア特別演習		
特別実習A(4週間) Advanced OJT A 4			1			1	Advanced Exercises II in Electrical and Electronic Engineering	電気電子工学特別演習Ⅱ		
特別実習 B(2 週間) 電気情報システム工学特別議 I Special Lecture in AEI I 1			1			1	Advanced Exercises in Computer Software	計算機ソフトウェア特別演習		
電気情報システム工学特別講義 I Special Lecture in AEI I 1	2科目中					4	Advanced OJT A	特別実習A(4週間)		
	1科目選択(休業中実施)					2	Advanced OJT B	特別実習B(2週間)		
電気情報システム工学特別講義 II Special Lecture in AEI II 1	1年次に必要に応じて開講					1	Special Lecture in AEI I	電気情報システム工学特別講義 I		
	2年次に必要に応じて開講					1	Special Lecture in AEI II	電気情報システム工学特別講義Ⅱ		
開講単位数 Credits Subtotal 40 9 7 10 6		6	10	7	9	40	Credits Subtotal	開講単位数		
履修単位数 Subtotal Credits Needed 16以上						16以上	Subtotal Credits Needed	履修単位数		
自計         Total Credits         56         12         10         15         11		11	15	10	12	56	Total Credits	位数合計	開講単	合計
履修単位数合計 Total Credits Needed 32以上						32以上	Total Credits Needed	位数合計	履修単	ни



燃料電池における発電システムの研究 The study of power generation system with fuel cell



FPGA を用いた学生実験用 RISC 方式プロセッサの開発 The development of RISC-like processor for student experiment using FPGA

## 土木工学専攻 -

## Advanced Civil Engineering

土木工学は、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 wellassured 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 localbased disaster prevention systems.

土木工学専攻 Advanced Civil Engineering

## 教員及び担当科目 Teaching Staff and Courses

職 名 Title	氏 名 Name			担 当 科 目 Courses	備 No	考 tes		
	内谷保 UCHITANI, Tamotsu	工学 博士	マトリックス構造解析	双構造解析 Matrix Methods of Structural Analysis				
教 授	岡林 巧 OKABAYASHI, Takumi	博士 (工学)	地盤防災工学特論	Advanced Geotechnical Disaster Prevention Engineering				
Professor	前 野 祐 二 MAENO, Yuji	博士 (工学)	土 木 材 料 学 資源循環システム論					
	山 内 正 仁 YAMAUCHI, Masahito	博士 (工学) (農学)	環境水理学水理学演習	Environmental Hydraulics Exercise in Hydraulics				
准教授	池 田 正 利 Ikeda, Masatoshi	博士 (工学)	土木工学特別演習I	Advanced Practice I in Acc				
准 教 授 Associate Professor	内田一平 UCHIDA, Ippei	博士 (工学)	都市計画特論 都市計画演習	Advanced City Planning Practice of City Planning	·			
	堤 隆 TSUTSUMI, Takashi	博士 (工学)	連続体力学	Continuum Mechanics	専項	女 長		

(五十音順)

## 土木工学専攻 Advanced Civil Engineering

## 教育課程 Curriculum

(平成21年度入学生)

区	必		授業科目	単位数		講単位数			備考
分	選		Course Title	Credits	前学期 1st semester	1st 後学期 2nd semester	が 前学期 1st semester	2nd 後学期 2nd semester	Notes
	24.444	特別研究	Advanced Graduation Research	14	2	2	4	6	
	必修 科目	特別セミナー	Advanced Seminar	2	1	1			
	7111	履修単位数	Receiving Subtotal Credit	16	3	3	4	6	
		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				
		水工学特論	Applied Hydraulic Engineering	2		2			
		水理学演習	Exercise in Hydraulics	1	1				
		環境生物学	Environmental Biology	2		2			
専		地盤防災工学特論	Advanced Geotechnical Disaster Prevention Engineering	2	2				
門		土木材料学	Material of Civil Engineering	2		2			
科 目	選	資源循環システム論	Resource Circulation System	2			2		
H	択科	都市計画特論	Advanced City Planning	2		2			
	目	都市計画演習	Practice of City Planning	1			1		
		土木工学特別演習I	Advanced Practice I in Acc	1	1				
		土木工学特別演習II	Advanced Practice II	1			1		
		特別実習A(4週間)	Advanced OJT A	4	4				2科目中
		特別実習B(2週間)	Advanced OJT B	2	2				1 科目選択
		土木工学特別講義	Special Lecture in Advanced Civil Engineering	2			2		
		開講単位数	Credits Subtotal	28	14	8	6		
		履修単位数	Subtotal Credits Needed	16以上					
合計	開講単	位数合計	Total Credits	44	17	11	10	6	
百計	履修単	位数合計	Total Credits Needed	32以上					



シラスセメントを用いたパドック舗装の試験施工 Trial construction of paddock pavement with Shirsu Cement



焼酎粕廃菌床実用化試験

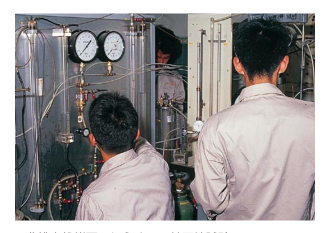
Test of practical applicaton with abolition bacerium floor of shochu lees

土木工学専攻 Advanced Civil Engineering

## 教育課程 Curriculum

(平成 22年度入学生)

F.7	必		授業科目	単位数	学年別開	講単位数	Credits b	oy Grade	備考
区分	/_		反来符日 Course Title	甲亚奴 Credits	1年	1st	2年	2nd	順传 Notes
	選		334,35	J. Ganto	前学期 1st semester	後学期 2nd semester	前学期 1st semester	後学期 2nd semester	
	21 life	特別研究	Advanced Graduation Research	14	2	2	4	6	
	必修 科目	特別セミナー	Advanced Seminar	2	1	1			
		履修単位数	Receiving Subtotal Credit	16	3	3	4	6	
		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				
		水理学演習	Exercise in Hydraulics	1	1				
		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		土木材料学	Material of Civil Engineering	2		2			
門		資源循環システム論	Resource Circulation System	2			2		
科目	選	都市計画特論	Advanced City Planning	2		2			
	択科	都市計画演習	Practice of City Planning	1			1		
	目	土木工学特別演習I	Advanced Practice I in Acc	1	1				
		土木工学特別演習 II	Advanced Practice II	1			1		
		特別実習A(4週間)	Advanced OJT A	4					2科目中
		特別実習B(2週間)	Advanced OJT B	2					1 科目選択(休業中実施)
		土木工学特別講義 I	Special Lecture in Advanced Civil Engineering I	1					1年次に必要に応じて開講
		土木工学特別講義Ⅱ	Special Lecture in Advanced Civil Engineering II	1					2年次に必要に応じて開講
		開講単位数	Credits Subtotal	26	14	8	6		
	履修単位数		Subtotal Credits Needed	16以上					
合計	開講単	位数合計	Total Credits	42	17	11	10	6	
百計	履修単	位数合計	Total Credits Needed	32以上					



非排水状態下のしらすの三軸圧縮試験 Triaxial compression test for Shirasu under <del>CU</del> condition



鉄筋コンクリートはりの曲げ強度試験 Test of bending strength for reinforced concrete beam

## 環境創造工学 General and Environmental Engineering

## 「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(図1参照)。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(See Fig.1). 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・教育目標は、専攻科の学習・教育目標と同じで、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ります。 ①環境に配慮する能力を身に付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。

「基礎工学」と「専門工学」のカリキュラム構成は図2のとおりである。

JABEE Educational Program corresponds to engineering-related (fusion and compound · novel region ) fields. 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 engineering-related (fusion and compound · novel region ) fields by taking subjects on fundamental and special engineering.

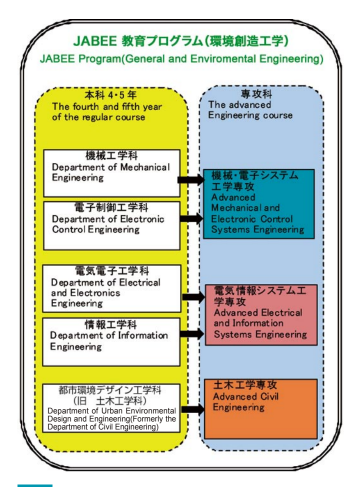
Subjects on special engineering have the following distinctive features:

- 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.

The curriculum of fundamental engineering and special

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 成を行っています。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。

さらに、学習教育目標の(2-3)と(4-3)を満たすために、TOEIC 400点、IPTOEIC400点、実用 英検準2級あるいは工業英検3級以上の公的試験に合格することを義務付けている。



### 図 1 JABEE教育プログラム(環境創造工学)

Fig. 1 JABEE Program(General and Environmental Engineering)

engineering is on Fig.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.

Furthermore, it is compulsory for them to score higher than 400 on the TOEIC or IP TOEIC or to pass the 2nd preliminary grade of the English proficiency test or higher or the 3rd grade of the technical English test or higher to achieve goals (2-3,4-3).

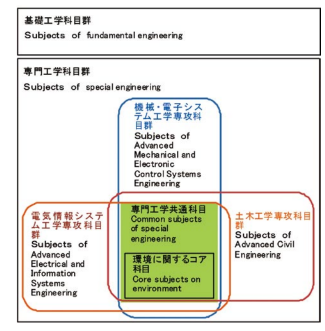


図 2 基礎工学、専門工学のカリキュラム構成

Fig. 2 The curriculum of fundamental engineering and special engineering

## 地域共同テクノセンター Regional Cooperative Technocenter (RTC)

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元に、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」、「創造工 房部門」、「研究促進部門」の4部門を設けている。産学連携機 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、創造性豊かな実践 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。

地域共同テクノセンター Building of Regional Cooperative Technocenter

This research facility assists local industries (small to mediumsized 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; Collaborative Research; Creative Technology; and Research Promotion. These are designed to intensify cooperation between KNCT 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.

エネルギー分散型 X 線分析装置・走査電子顕微鏡 Energy Dispersive X-ray Microanalyzer・Scanning Electron Microscope

## 鹿児島高専産学官連携推進室 KNCT Info-tech Venture Support Satellite Office

平成 13 年 4 月、鹿児島市情報関連産業育成支援拠点施設 (ソフトプラザかごしま) が開設されたのに伴い、ソフトプラザかごしま内に鹿児島高専産学官連携推進室を設置し、鹿児島市の情報関連産業の育成支援にあたっている。

In April 2001 Kagoshima City's Info-tech-centered venture support facility, named "Soft Plaza Kagoshima," was opened. KNCT established its venture support satellite office inside the Plaza. This office, based on cooperation between KNCT, regional industries and government offices, aims to foster Kagoshima City-based venture businesses dealing with information technology.

## 錦江湾テクノパーククラブ The Kinkowan Technopark Club (KTC)

鹿児島県の国分・隼人テクノポリスを中心とする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 41 社の会員企業と、鹿児島県商工労働水産部、鹿児島県



研究シーズツアー Study Seeds Tour

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14の公的機関が特別会員として加入している。(地域交流部門がKTCの窓口となっている。会員企業の技術支援のために研究会も開催している。)

In the Kokubu and Hayato Industrial Park (Kokubu-Hayato Technopolis), 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, KNCT and local government agencies. Currently, 41 private companies are regular members; 14 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.

The Regional Exchange Promotion Division of RCT handles KTC as well as coordinating several research assistance activities for regular members.

This is a comprehensive regional sports club established in April, 2003 for the residents of Kirishima City (where our

school is located ) and its environs. Its purpose is to help the

school and city to cooperate in attempting 'to create a lifelong

# 隼人錦江スポーツクラブ Hayato Kinko Sports Club

学校の所在地である霧島市とその近隣の地域住民を対象として、「誰もが・いつでも・どこでも・いつまでもスポーツに親しむことのできる生涯スポーツ社会の実現」と「健康で豊かな

生活を送ることのできる地域 づくり」を目標として、本校 と霧島市が連携し平成 15 年 4月に設立した総合型地域ス ポーツクラブである。

現在 15 のスポーツ講座と 1 つの文化講座に 1,301 名の 会員が活動している。



ソフトテニス Soft Tennis

会員の活動風景 Member's Activities

can enjoy sports anytime, anywhere and at any age' and 'to build a community where everyone can live a healthy and rich life.'

At present 1 301 members

sport society where everyone

At present, 1,301 members are participating in 15 sports courses and 1 culture course.

サッカー Foot Boll

## 図書館 Library

## 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  $\sim$  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4日)

New Year's Holiday (December 27 to January 4)

### 蔵書構成 Classified Books Collection

区	分		書の冊数 iber of B		雑誌の種類 Number of Journals etc.				
Class	sification	和 書 Japanese	洋 書 Foreign	∰ Total	和 書 Japanese	洋 書 Foreign	計 Total		
総 記(	General Works	9,000	480	9,480	13	0	13		
哲学F	Philosophy	3,309	449	3,758	0	0	0		
歴 史 H	History	4,595	133	4,728	0	0	0		
社会科学 3	Social Sciences	7,692	270	7,962	16	0	16		
自然科学 N	Natural Sciences	16,919	1,341	18,260	18	7	25		
技 術 7	Technology	24,487	483	24,970	38	1	39		
産業し	ndustry	673	18	691	0	0	0		
芸 術 7	The Arts	2,873	138	3,011	8	0	8		
語 学 L	_anguages	6,081	1,581	7,662	3	3	6		
文 学 L	_iterature	11,328	1,962	13,290	1	0	1		
合 計 1	Total	86,957	6,855	93,812	97	11	108		



閲覧室 Studying Room



視聴覚コーナー AV Library

## 情報教育システムセンター Information Education Center

## **NETWORK & COMPUTER SYSTEM**

情報教育システムセンターは、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UNIXサーバと、情報処理演習室、図書館 PC 室、情報棟 PC 室に配備されたそれぞれ約50台のPC で構成されている。

また、情報教育システムセンターは、学内全域に敷設された 100Mbpsの性能を持つ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 Information Education Center provides an educational computing environment for information literacy classes and advanced courses of specific departments. The features of the environment are realized by several UNIX servers and three computer classrooms each having about 50 PC's in the Center, in the Library, and in the Information Engineering Building.

The Center also provides a campus-wide networking system with 100Mbps throughout 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.

# 外部資金受入状況及び教員の研究活動

Research Promotion and Faculty Member's Current Research(both domestic and overseas)

#### 科学研究費補助金(最近3年間) Subsidies for Scientific Research (Last 3 Years)

■研究代表者として採択分 金額単位:千円

年	度	基盤	盤研究B	基盘	盤研究C	萌	芽研究	若手	研究(A)	若手	研究(B)	若手研究	スタートアップ	奨	励研究		計
		件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
1	9	1	3,510 810	5	7,670 1,770					2	2,100 0			1	370 0	9	13,650 2,580
2	20	1	8,060 1,860	3	4,030 930					1	1,300 300	1	1,716 396	1	570 0	7	15,676 3,486
2	21	1	5,330 1,230	3	3,250 750	1	500 0			2	2,080 480	1	1,521 351	1	570 0	9	13,251 2,811

上段:総額(含間接経費)/下段:間接経費(20年度より奨励研究を除く全研究種目に措置)

### ■研究分担者として採択分

金額単位:千円

年 度	基盤	盤研究B	基盘	盤研究C	萌	芽研究	若手	研究(A)	若手	研究(B)	若手研究	スタートアップ	奨	励研究		計
1 /2	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
19					1	370 0									1	370 0
20	2	2,015 465			1	100									3	2,115 465
21	3	2,061 476													3	2,061 476

上段:総額(含間接経費)/下段:間接経費

## その他科学研究費補助金 (最近3年間) Other Subsidies Research (Last 3 Years)

金額単位:千円

年	度		環境省		環境省	Į.	星生労働省		計
		件数	金額	件数	金額	件数	金額	41. 344	0 47
名	称	廃棄物処理	等科学研究費補助金	循環型社会形	<b>《成推進科学研究費補助金</b>	厚生労働	科学研究費補助金	件数	金額
2	20	2	17,910 2,822					2	17,910 2,822
2	21			2	33,210 0			2	33,210 0

上段:総額(含間接経費)/下段:間接経費

#### 共同研究(最近3年間) Joint Research (Last 3 Years)

金額単位:千円

年 度	機材	成工学科	電気電	電子工学科	電子網	訓御工学科	情幸	<b>服工学科</b>	土オ	大工学科	——舟	<b>设教育科</b>	7	その他		計
1 /2	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
19	1	1,500	2	3,800	1	850			5	6,300	2	500			11	12,950
20	2	2,500	2	3,500	2	850			6	5,775	1	300			13	12,925
21	3	2,770	2	570	1	600	1	350	4	2,790	1	300			12	7,380

#### 受託研究(最近3年間) Requested Research (Last 3 Years)

金額単位:千円

年	度	機柄	<b>找工学科</b>	電気	電子工学科	電子	制御工学科	情幸	<b>K工学科</b>	土才	大工学科	——舟	设教育科	۽	その他		計
		件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
19				3	5,539					3	10,413					6	15,952
20				1	2,202					3	11,896					4	14,098
21				1	2,000					2	5,500					3	7,500

#### 寄附金(最近3年間) Donations (Last 3 Years)

金額単位:千円

																21011 1114
年 度	機材	成工学科	電気電	電子工学科	電子網	制御工学科	情幸	<b>服工学科</b>	土オ	大工学科	——拍	<b>投教育科</b>	7	その他		計
T 15	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
19	3	586	1	300	5	1,500	1	125	8	7,910			11	11,796	29	22,217
20	2	200			3	1,000	1	125	8	5,400			8	9,365	22	16,090
21	7	2,094	1	100	3	1,550	3	785	7	5,397			6	8,460	27	18,386

#### 受託試験(最近3年間) Consigned Technical and Engineering Tests-mostly from companies (Last 3 Years)

外部資金受入状況及び教員の研究活動 Research Promotion and Faculty Member's Current Research(both domestic and overseas)

金額単位:千円

年 度	コンク	リート圧縮試験	金属	材料引張試験	金属	材料曲げ試験		計
٠ ~	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
19	1,245	17,721	4	113	2	60	1,251	17,894
20	1,134	14,210	7	230	0	0	1,141	14,440
21	1,106	15,185					1,106	15,185

## その他補助金 (最近3年間) Other Subsidies (Last 3 Years)

金額単位:千円

	#7 /\ \\ \\	地中 市米人	研究医院 プロング カレタ	宝領単位 · 干円
年 度	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
	経済産業省 九州経済産業局	平成19年度高等専門学校等を活用した中小企業人材育成事業	農水工連携支援自動化機器システム構築のための「ものづく り講座」を軸とした問題発見解決型技術者の育成プログラム	8,999 0(%1)
	文部科学省	大学改革推進事業(学生支援GP)	新たな地域連携型クラブ活動支援プログラム:新 たな社会的ニーズに対応した学生支援プログラム	20,806 20,806
	鹿児島県	鹿児島県電子産業産学官共同研究開発 事業	高機能・小型ワシントン椰子枝払い機の研究開発	6,000 0(%1)
19	独立行政法人科学技術 振興機構(JST)	サイエンス・パートナーシップ・プロジェクト講座型学習活動	離島中学校向けものづくり教育支援·英語でものづくり	1,988 1,988
19	鹿児島県	鹿児島県産業廃棄物排出抑制・リサイ クル等推進事業	鹿児島県産業廃棄物排出抑制・リサイクル等推進 事業費補助金	2,994 2,994
	国立大学法人名古屋大 学太陽地球環境研究所	大学施設共同利用研究制度	イオプラズマトーラスの可視分光観測	33 33
	財団法人 国土技術 研究センター	(財)国土技術研究センター研究開発助成	廃棄物焼却残渣を主原料とした資材開発と国土保 全への活用	1,720 1,720
	経済産業省 九州経済産業局	地域新生コンソーシアム研究開発事業	きのこ生産を核とした焼酎粕乾燥固形物の多用途 再生技術の確立	29,000 5,720(%2)
	経済産業省 九州経済産業局	平成20年度高等専門学校等を活用し た中小企業人材育成事業	実践的な農水工連携支援自動化機器システム設計 のための専門技術者育成プログラム	13,999 0(%1)
	経済産業省 九州経済産業局	地域資源活用型研究開発事業	きのこ生産を核とした焼酎粕乾燥固形物の多用途 再生技術の確立	15,000 4,545(%2)
20	鹿児島県	鹿児島県電子産業産学官共同研究開発 事業	高機能・小型ワシントン椰子枝払い機の研究開発	4,000 0(%1)
20	文部科学省	平成20年度戦略的大学連携支援事業(代表校: 鹿児島大学)	鹿児島はひとつのキャンパス-地域のリーダー養成のための大学連携と総合教育の構築-	77,000 3,208
	文部科学省	大学改革推進事業(学生支援GP)	新たな地域連携型クラブ活動支援プログラム:新 たな社会的ニーズに対応した学生支援プログラム	20,000 20,000
	文部科学省	平成20年度「質の高い大学教育推進プログラム」(教育GP)	技術士会と連携した新たな実践的技術者育成	19,996 19,996
	文部科学省	平成21年度戦略的大学連携支援事業(代表校:鹿児島大学)	鹿児島はひとつのキャンパス-地域のリーダー養成のための大学連携と総合教育の構築-	85,000 2,861
	文部科学省	平成21年度「質の高い大学教育推進プログラム」(教育GP)	技術士会と連携した新たな実践的技術者教育	19,000 19,000
21	独立行政法人科学 技術振興機構(JST)	平成21年度地域の科学舎推進事業地 域活動支援	小中学生のためのものづくり・科学教室「鹿児島高 専の日」	995 0(%1)
	全国中小企業団体 中央会	平成21年度ものづくり分野の人材育成・ 確保事業「人材対策基金補助金」	新エネルギー(燃料電池・太陽電池)を応用するための基盤技術を学び、ものづくりを通して、低炭素社会に貢献できる問題発見解決型技術者の人材育成プログラム	14,999 0(%1)
	経済産業省 九州経済産業局	平成21年度人材養成等支援事業「地域 企業立地促進等事業費補助金」	鹿児島県本土地域自動車·電子関連産業活性化人 材養成等事業	23,851 0(※1)

金額の上段:総額/下段:本校受入額

- (※1) 本校受入額が0計上の事業は管理を外部に委託したもの。
- (※2) 管理法人と本校との受託研究契約により受託研究項目に計上。

## 国立高等専門学校機構在学研究員(最近3年間) INCT-sponsored Overseas Research (Last 3 Years)

金額単位: 千円

年 度	氏 名	学 科	渡航先国	研究先機関	渡航機関
19	_	_	_	_	_
20	江崎 秀司	機械	アメリカ合衆国	The City University of New York	H21.3.30~H22.3.29
21	_	_	_	_	_

INCT: Institute of National College of Technology(国立高等専門学校機構) ※本制度は平成17年度より開始。

## Students

#### 学科別定員及び現員(平成22年4月現在) Admissions and Current Enrollment (As of April 2010)

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	42(1)	45(1)	41	39	209(2)
電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering	40	42(1)	43(1)	43(2)	43(2)	39(3)	210(9)
電子制御工学科 Electronic Control Engineering	40	41	41(2)	42	42	49(2)	215(4)
情報工学科 Information Engineering	40	43(5)	44(15)	40(9)	35(16)	38(9)	200 (54)
都市環境デザイン工学科(2~5学年は土木工学科) Urban Environmental Design and Engineering (2nd to 5th year students belong to Civil Engineering)	40	42(8)	43(4)	41(3)	41(2)	41	208(17)
合 計 Total		210(14)	213(23)	211(15)	202(20)	206(14)	1,042(86)

( )内は、女子で内数 ( )female

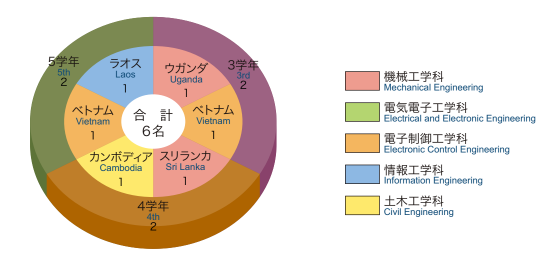
#### 専攻科定員及び現員(平成22年4月現在) Admissions and Current Enrollment (As of April 2010)

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 Electric Control Systems Engineering	8	14(1)	14	28(1)
電気情報システム工学専攻 Advanced Electrical and Information Systems Engineering	8	12(1)	11(3)	23(4)
土木工学専攻 Advanced Civil Engineering	4	9(3)	7	16(3)
合 計 Total		35(5)	32(3)	67(8)

機械・電子システム工学専攻 8名 入学定員 電気情報システム工学専攻 8名 土木工学専攻 4名

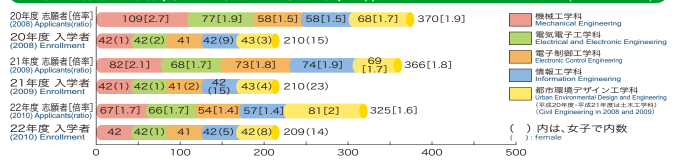
Annual admission: Advanced Mechanical and Electric Control Systems Engineering 8 students Advanced Electrical and Information Systems Engineering 8 students Advanced Civil Engineering 4 students

#### 外国人留学生(平成22年4月現在) Foreign Students (As of April 2010)

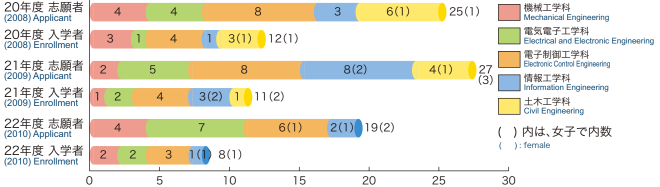


生 Students

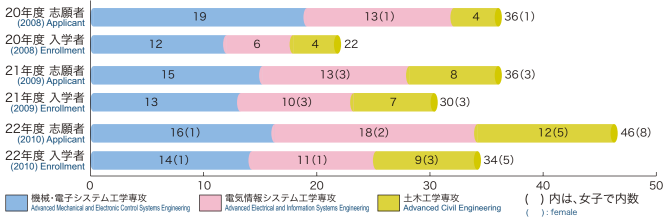
#### 入学志願者及び入学者(平成 20 年度~ 22 年度入学) Applicants for Entrance Examination (2008)



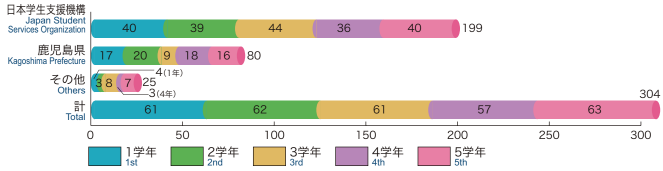




#### 専攻科入学志願者及び入 学者 Number of Advanced Engineering Course Students



#### 奨学生(平成22年3月現在 Scholarship students (As of March 2010)



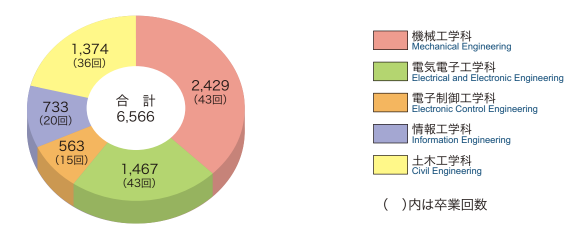
#### 研究生・聴講生 Research Students · Auditors

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及び高等学校を卒業した者と同等 以上の能力がある者を受け入れる聴講生の制度がある。

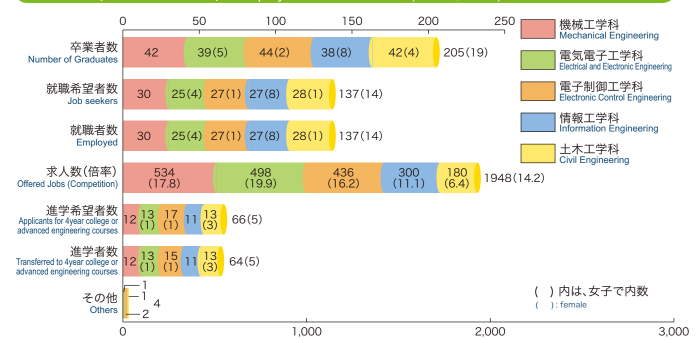
Kagoshima Kosen accepts outside students if their academic ability is the same as Kosen graduates. Those who are academically equivalent to high school graduates can enter Kagoshima Kosen as auditors.

## 卒業生 Graduates

## 卒業生数 (昭和 43 年 3 月~平成 22 年 3 月) Number of Graduates (March, 1968 ~ March, 2010)



## 進路状況(平成 22 年 3 月) Employment of Graduates (March, 2010)



## 主な就職先(平成 22 年 3 月) Major Companies Recruiting KNCT Graduates (March, 2010)

■機械工学科 Mechanical Engineering 九州電力㈱、関西電力㈱、㈱ JAL 航空機整備東京、大阪ガス㈱、久光製薬㈱、㈱日立ビルシステム、森永製菓㈱、三菱重工業㈱、JFE スチール㈱、富士電機システムズ㈱、外

■電気電子工学科
Electrical and Electronic Engineering

九州電力㈱、関西電力㈱、中部電力㈱、富士通㈱、本田技研工業㈱、カルビー㈱、コニカミノルタビジネスソリューションズ㈱、㈱日立ビルシステム、鹿児島空港エンジニアリング㈱、鹿児島市役所、外

■電子制御工学科
Electronic Control Engineering

NTT コミュニケーションズ(株)、関西電力(株)、東海旅客鉄道(株)、(株)トヨタ車体研究所、(株)日立ビルシステム、住友化学(株)、三菱重工業(株)、三菱電機ビルテクノサービス(株)、メタウォーター(株)、外

■情報工学科
Information Engineering

関西電力㈱、大阪ガス㈱、日本放送協会、(独)国立印刷局、富士通㈱、東海旅客鉄道㈱、京セラコミュニケーションシステム㈱、日立メディコ㈱、東芝 IT サービス㈱、パナソニック ITS ㈱、外

■土木工学科
Civil Engineering

東京ガス㈱、大阪ガス㈱、九州電力㈱、東海旅客鉄道㈱、西日本旅客鉄道㈱、九州旅客鉄道㈱、三菱 重工業㈱、㈱日本貨物鉄道、㈱横河ホールディングス、西日本高速道路エンジニアリング九州㈱、外

## 大学等進学 Students Seeking Higher Degrees at Four-year Colleges and Universities

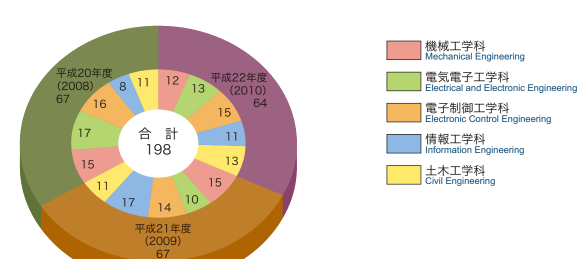
卒業後、さらに勉学や研究を進めたい学生のために、 高専専攻科及び大学への編入制度が設けられている。

大学への編入制度は、主として高専卒業生を対象として、3年次に編入学できる豊橋・長岡の両技術科学大学があり、また、工学部を設置している国立大学すべてが、高専卒業生のための特別な編入学定員の枠を設け、3年次又は2年次に編入学生を受入れている。

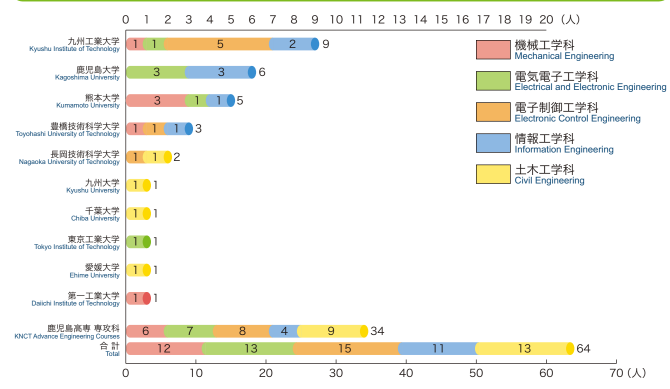
A transfer system to 4-year college or university is open to 5th year students eager to seek further study after graduation.

In particular, this system is available to enter Nagaoka University of Technology and Toyohashi University of Technology, both of which accept Kosen graduates nationwide. The system is also available for other national universities that have engineering departments. These universities accept Kosen Graduates as 2nd or 3rd-year students through the Kosen-centered special college transfer system.

### 大学等進学者数 The Number of Graduates Transferring to Four-year Colleges and Universities (Last 3 years)



## 卒業生進学先(平成 22 年 3 月) Entrance to Universities (March, 2010)



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

### 修了生数(平成14年3月~平成22年3月) Number of Graduates(March, 2002~March, 2010)





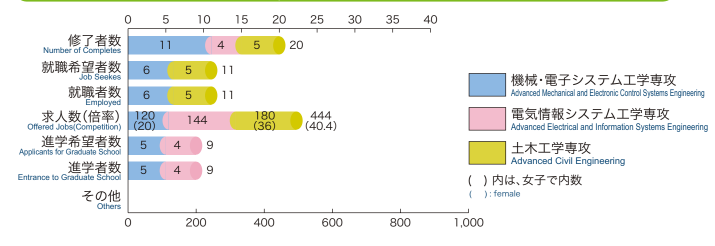
電気情報システム工学専攻

Advanced Electrical and Information Systems Engineering

土木工学専攻 Advanced Civil Engineering

)内は修了回数

## 進路状況(平成 22 年 3 月) Employment of Graduates(March, 2010)



## 主な就職先(平成 22 年 3 月) Major Recruiting Companies(March, 2010)

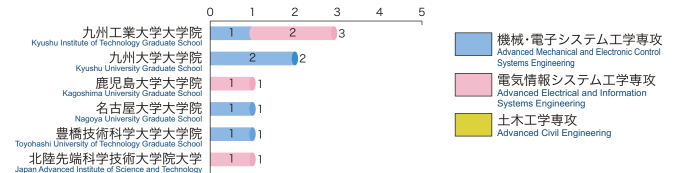
- ■機械・電子システム工学専攻 Advanced Mechanical and Electronic Systems Engineering 東京電力㈱、本田技研工業㈱、三菱重工業㈱、東洋エンジニアリング㈱、ミヤマ精工㈱、ミヤマ工業㈱
- ■電気情報システム工学専攻 Advanced Electrical and Information Systems Engineering 全員進学の為なし
- ■土木工学専攻 Advanced Civil Engineering 東海旅客鉄道㈱、九州旅客鉄道㈱、㈱三建設備工業、福岡土地区画整理㈱、浅野環境ソリューション㈱

### 大学院入学 Entering Graduate Schools

専攻科修了後、さらに勉学や研究を続けたい学生は、 各大学の大学院に直接入学することができる。

ただし、大学評価・学校授与機構により学士(工学) の認定を受けた学生に限る。 Graduates who seek higher degrees are entitled to enter graduate schools. Applicants must have a Bachelor's degree( engineering) from the National Institution for Academic Degrees

## 進学先(平成 22 年 3 月) Entrance to Graduate School(March, 2010)



## 国際学術交流協定 Overseas Academic Exchange Program

21世紀はアジアの時代といわれ、鹿児島県にとって 最も近隣の韓国と学生の相互交流等を行い、国際貢献の できる人材の育成を目指して、平成 11年 12月 23日 韓国釜山情報大学との国際学術交流協定を締結した。

また、本校の国際交流活動を経済的に支援するため、鹿児 島高専国際交流事業推進会から国際交流基金の寄附を受け、 この寄附により国際交流の充実が図られることになった。

現在、本校は下記の大学と国際学術交流協定を締結し ている。

平成11年12月23日 釜山情報大学(韓国)

平成14年11月15日 カセサート大学(タイ) 平成15年11月12日 南京航空航天大学 機電学院(中国) 平成22年 4月22日 ブリティッシュ・コロンビア工科大学

建設環境学部(カナダ)



カセサート大学寮生との交流 Exchange with dorm students of Kasetsart University

ロボット工学の出前授業 Delivery class on robotics

On December 23, 1999, KNCT formally established an academic exchange program with Busan College of Information Technology (BIT). The program is expected to enhance KNCT student's global minds and solid sense of international contribution through various exchange activities between Kagoshima (Japan)and Busan(Korea).

Various international exchange activities are funded by the International Exchange Foundation established by the KNCT International Exchange Promotion Committee.

KNCT established an academic exchange program with: Busan College of Information Technology, Korea on December 23, 2004

Kasetsart University, Thailand on November 15, 2002 Nanjing University of Aeronautics and Astronautics, China on November 12, 2003

British Columbia Institute of Technology's School of Construction and the Environment, Canada on April 22, 2010.



南京航空航天大学での教員間交流 Academic exchange with Nanjing University of Aeronautics and Astronautics



ブリティッシュ・コロンビア 工科大学での調印式 The signing ceremony at British Columbia Institute of Technology

## 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、これからの機 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。

相談時間は月曜日から金曜日までの15:30~ 17:00、相談室のスタッフは、室長、相談員 (8名)、 カウンセラー(2名)、相談補助員の12名である。

KNCT 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, eight regular members, an intaker and two off-campus proffesional school counselors. It opens from 3:30 p.m. to 5:00 p.m. on every weekday.



School Counseling Room

## 学生生活 Campus Life

## 学校行事 School Events

<b>4月</b> April	入学式、始業式、1年生オリエンテーション、定期健康診断、 クラブ紹介、寮リーダー研修、新入生研修、開校記念日、学生 総会、寮生総会、寮生マッチ	Entrance Ceremony, Opening Ceremony, Orientation for Freshman, Regular Medical Examination, Club Introduction, Dormitory Leader Training, Freshman Training, School Founding Anniversary, Student Council General Meeting, Dormitory Sport Meet
<b>5月</b> May	専攻科入学試験(推薦・前期)都城高専との親善試合、保護者 懇談会、鹿児島県高校総体、交通安全講習会(1~3年)	Entrance Examination of Advanced Course (Preferred applicants, 1st Semester), Friendly Sport Match with Miyakonojo National College of Technology, Parent-Teacher Meeting, Kagoshima Prefectural High School Sport Tournament, Traffic Safety Training (1st-3rd Year Students)
6月 June	前学期中間試験、クラスマッチ、交通安全講習会(4・5年)	Mid-Term Examination of First Semester, Sport Meeting, Traffic Safety Training (4th-5th Year Students)
<b>7月</b> July	一日体験入学、寮七夕飾りパーティー、九州沖縄地区高専体育 大会、西日本地区高専弓道大会、西日本地区高専空手道大会、 4学年編入学試験、二輪車実技講習	One-Day Tentative Entrance, Dormitory Star Festival Party, Kyushu-Okinawa Sport Tournament of National Colleges of Technology, Western Japan Kyudo Tournament of National Colleges of Technology, Western Japan Karate Tournament of National Colleges of Technology, Transfer Examination to 4th Year Students, Motorcycle Practical Training
8月 August	前学期末試験、全国高専体育大会	Term-End Examination of First Semester, All-Japan Sport Tournament of National Colleges of Technology
9月 September		
10月 October	後学期授業開始 寮留学生パーティー、全国高専プログラミングコンテスト、高専 ロボットコンテスト九州沖縄地区大会、高専祭(体育祭・文化祭)	Commencement of Second Semester Dormitory Foreign Students Party, All-Japan Programming Contest of National Colleges of Technology, Kyushu-Okinawa Robot Contest of National Colleges of Technology, Campus Festival (Athletic Meet, Cultural Festival)
11月 November	専攻科入学試験(後期)、4年生工場見学旅行、高専ロボット コンテスト全国大会、全国高専デザインコンペティション	Entrance Examination of Advanced Course( 2nd Semester), Study Tour (4th Year Students), All-Japan Robot Contest of National Colleges of Technology, All-Japan Design Competition of National Colleges of Technology
12月 December	後学期中間試験、学生総会	Mid-Term Examination of Second Semester, Student Council General Meeting
<b>1月</b> January	3年生学習到達度試験、志学寮パーティー、送別クラスマッチ、 学生会リーダー研修、推薦入学試験、全国高専英語プレゼンテ ーションコンテスト	Achievement Test (3rd Year Students), Dormitory Party, Farewell Sport Meeting, Student Council Leader Training, Entrance Examination for Recommended Students, All-Japan English Presentation Contest of National Colleges of Technology
<b>2月</b> February	後学期末試験、入学者選抜学力試験、終業式	Term-End Examination of Second Semester, Entrance Examination, Closing Ceremony
<b>3月</b> March	卒業研究発表、特別研究中間発表、本科卒業式、専攻科修了式	Graduation Research Meeting, Advanced Graduation Research Interim Report Meeting, Graduation Ceremony, Graduation Ceremony of Advanced Course



平成 21 年度高専ロボットコンテスト九州沖縄地区大会 Kyushu-Okinawa Region Robot Contest of National Colleges of Technology (2009)



平成 21 年度全国高専体育大会 All-Japan Sport Tournament of National Colleges of Technology (2009)

## 学生会 Student Council

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

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

## 学生会組織図 Student Council -Organization Chart



### 体育局 Bureau of Sports Clubs

硬 式 野 球 部 Baseball Club バスケットボール部 Basketball Club 女子バスケットボール部 Women's Basketball Club バレーボール部 Volleyball Club 女子バレーボール部 Women's Volleyball Club 道 部 Kendo Club 手 空 道 部 Karate Club 柔 道 部 Judo Club 球 卓 部 Table Tennis Club 上 競 技 部 Track & Field Club 少林寺流空手道部 Shorinji-Karate Club 弓 道 部 Kyudo Club カ 部 Soccer Club 泳 部 Swimming Club ワンダーフォーゲル部 Mountain Climbing Club ソフトテニス部 Soft Tennis Club ニス 部 Tennis Club バドミントン部 Badminton Club 気 道 部 Aikido Club ハンドボール部 Handball Club 真 空 手 部 Kyokushin Karate Club 自転車競技部 Bicycle Race Club

部 Shorinken Club

林

### 文化局 Bureau of Cultural Clubs

写 真 部 Photograph Club 吹 奉 楽 部 Brass Band Club 文 芸 部 Literature Club 英 語 部 English Club 軽 音 楽 部 Light Music Club 美 術 部 Art Club コ ラ ン 工 部 Ecological Driving Club 野生動物研究部 Wild Animals Research Club メカトロニクス研究部 Mechanical & Electronic Club 映画研究部 Movie Club O r i g i n 部 'Origin' Voluntary Club 会計監查委員会 Audit Committee 交通専門委員会 Traffic Committee 環境専門委員会 Environment Committee 風紀専門委員会 Public Moral Committee 保健専門委員会 Health Committee 体育専門委員会 Athletic Committee 図書専門委員会 Library Committee 文化専門委員会 Cultural Committee

### 同好会 Associations

トレーニング同好会 Training Association 体操同好会 Gymnastics Association ゴルフ同好会 Golf Association フットサル同好会 Futsal Association ダンス同好会 Dance Association ピアノ同好会 Piano Association 情報処理研究会 Information Processing Association イラスト・CG同好会 Illustration & C.G. Association 電子・情報・システム研究会 Electronic Information System Association 航空技術研究会 Aeronautical Engineering Association 環境創造物理研究同好会 Environment Creation Physics Association 演技同好会 Drama Association 天文気象同好会 Astronomical Meteorological Association

## 学 寮 Dormitory

506 人収容できる男子寮 5 棟、48 人収容できる女子寮 2 棟の寄宿舎がある。1 年生は全寮制、2~5年生は希望により寮務委員会の審査を経て、校長の許可により入寮できる自由寮である。

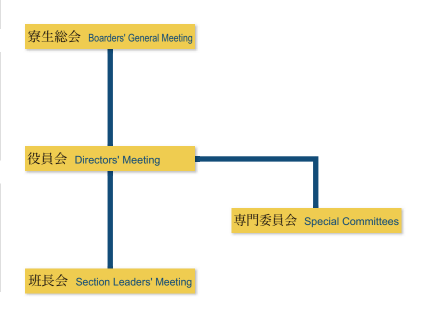
学察は豊かな人間性を養う教育察として位置づけ、規律ある集団生活の中で自制心を養い、相互の理解を深めるようにしている。また、寮生自身による寮マッチ、寮パーティなど、楽しい行事が行われ親睦をはかっている。

寮生会は、鹿児島工業高等専門学校寮生をもって構成 する。 The school dormitory, comprising 5 buildings for male students and 2 for female students, is on the campus and can accommodate 506 male and 48 female students. In principle, all first year male students are required to live in the dorm and other students may live here on a voluntary basis, but their rooms are limited in number.

The goals of the dormitory are to foster humanity and self-discipline and to deepen mutual understanding. Amusing events such as sports meets and parties are held.

The boarders' council consists of students of Kagoshima National College of Technology.

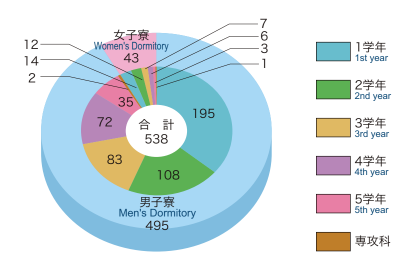
## 寮生会組織図







## 入寮者数(平成 22 年 5 月現在) Number of Dormitory Residents(As of May.2010)



## 居室数 Rooms

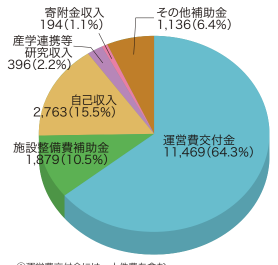
	男子寮 male	女子寮 female
個 室 Single Rooms	53	6
二人部屋 Double Rooms	180	21
三人部屋 Triple Rooms	31	0
計 Total	264	27

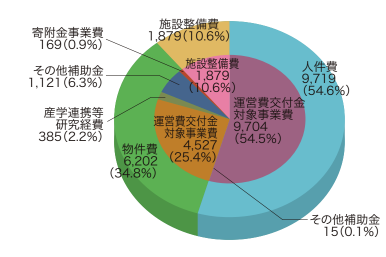
## 収入・支出決算額 Revenue and Expenditures

# **収入決算額(平成 21 年度)** Revenue(2009) 収入:17.837(単位:十万円)

## 支出決算額(平成21年度) Expenditures(2009)

支出:17,800 (単位:十万円)





①運営費交付金には、人件費を含む。 ②自己収入には、授業料収入·入学料収入·検定料収入·雑収入を含む。

## 施 設 Facilities

## 土地 (平成 22 年 4 月 1 日現在) Land(As of April1,2010)

区 分	校舎敷地	屋外運動場	寄宿舎敷地	小 計	職員宿舎敷地	合 計
Classification	College Buildings	Sports Field	Dormitory	Sub-Total	Staff Housing	Total
面 積 Area	56,231 m²	48,193m²	16,894m²	121,318m²	8,466m²	

## 〔**建物(平成 22 年 4 月 1 日現在)** Buildings(As of April1,2010)

区 分 Classification	名 称 Name	構 造 Structure	延 面 積 (㎡) Building Area	完成年度 Completion	備 考 Notes
Classification	管理棟	R 2	1,035	S39	Notes
-	地域共同テクノセンター	R2	420	H12	
	車攻科棟	R 4	1,213	H13	
-	一般科目棟	R3	1,765	S39	H21改修
-	学生共通棟	R2、R3	924	S39 S39	H21改修
-	電気電子工学科棟	R3	1,579	S39 S41	H15改修
	機械工学科棟	R 3	1,735		H15改修
	機械工学科及び土木工学科棟	R 2	623	S43	H22改修
校	機械工場	R 1	720	S40	H22改修
	都市環境デザイン工学科棟	R 3	1,734	S43	
舎	機械工学科棟	R 2	460	S47	H22改修
fet.	機械実習棟	R 1	504	S42	
地	情報工学科棟	R 5	2,227	S62	
区	普通教室棟	R 3	663	S56	
	福利施設	R 2	800	S55	
	情報教育システムセンター	R 1	304	S49	
	電子制御工学科棟	R 3	785	H 5	
	図書館	R 2	1,660	S47	
	第一体育館	S 1	1,106	S41	H10改修
	武道場	S 1	301	S43	
	第二体育館	S 1	880	S55	
	その他		1,477		
	計		22,915		
	第一志学寮	R 4	2,622	S43	H3改修
	第二志学寮	R3	1,423	S38	H2改修
寄	第四志学寮	R3	540	S40	H2改修
-	第五志学寮	R3	650	S40	H4改修
宿	第六志学寮	R 5	2,563	H1	
舎	女子寄宿舎棟	R2	756	S39, S43	S61改修
-	女子寮宿舎	R I	187	S39, S43	H4改修
地	寄宿舎共用施設	R 2	677	H 1	** * >< >
	寄宿舎食堂	R I	727	S39, S46	H4増築
区	その他	***1	163	500, 510	11 1 1 1 1 7
	計		10,308		
	職員宿舎	W 1	1,636	S39	26戸
	合 計	VV 1	34,859	200	20)
	T fil		34,639		

## 校内等配置図 Campus Map

施 設 Facilities



		校	舎	地	X				
1	管 理	1	棟	12	機	械	実	習	棟
2	地域共同テク	ノセンタ	_	13	情	報工	学	科	棟
3	専 攻	科	棟	14	普	通	教	室	棟
4	一 般 科	丨目	棟	15	福	利	施	5	設
5	学 生 共	通	棟	16	情報	教育シ	ステム	センタ	·—
6	電気電子	工学科	棟	17	電子	制御	即工	学 科	棟
7	機械工	学 科	棟	18	図		書		館
8	機械工学科及び	土木工学科	棟	19	第	_	体	育	館
9	機械	エ	場	20	武		道		場
10	都市環境デザイ	イン工学科	l棟	21	第	=	体	育	館
11	機械工	学 科	棟						

		寮 地	2	<u> </u>	
22	第	_	志	学	寮
23	第	=	志	学	寮
24	第	四	志	学	寮
25	第	五	志	学	寮
26	第	六	志	学	寮
27	女	子	雷 宿	舎	棟
28	女	子	寄	宿	舎
29	寄	宿 舎	共月	用 施	設
30	寄	宿	舎	食	堂

## 学校位置及び交通機関 Location and Transport

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

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

鹿児島高専は、世界で最も活発に活動している桜島火山と、神秘的な霧島連山の、中間位置の隼人町に存在する。隼人地区には、4世紀から5世紀にかけて、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世紀から島津氏に統治され、16世紀に島津氏の九州制圧寸前に豊臣秀吉による「島津征伐」で16代藩主の島津義久(関ヶ原の合戦で、西軍につき、敵陣突破した島津義弘の兄)が坊主頭になり、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。

Kagoshima National College of Technology (KNCT) 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).

## 交通案内 How to get to KNCT

学校位置及び交通機関 Location and Transport



### Academic Calendar

■学年	Academic Year
-----	---------------

- ・後学期 10月1日~3月31日 The Second Semester Oct.1~Mar.31
- ■入学式 4月 4日 Entrance Ceremony Apr.4
- ■卒業式 3月16日 Commencement Mar.16

### ■休

### School Holidays

- ・前学期 4月1日~9月30日 The First Semester Apr.1  $\sim$  Sep.30
- ・春季休業 4月 1日~4月 4日 Spring Break Apr.1  $\sim$  Apr.4
- ・開校記念日 4月20日 School Foundation Day Apr.20
- ・夏季休業 8月 9日~9月30日 Summer Break Aug.9  $\sim$  Sep.30
- 12月24日~1月 5日 Winter Break ・冬季休業 Dec.24 ∼ Jan.5
- ・学年末休業 3月22日~3月31日 Spring Break(Academic Year-end Break)

## イベント Events



平成 21 年度 第 2 回高専ロボットと音楽会 The 2nd Concert with KNCT Robots (2009)



平成 21 年度 第 47 回高専祭(応援合戦) The 47th KNCT Campus Festival 2009 (Cheerleading squad)



平成 21 年度 高専ロボットコンテスト九州沖縄地区大会 Kyushu-Okinawa Region Robot Contest of National Colleges of Technology (2009)

# 独立行政法人国立高等専門学校機構

# 鹿児島工業高等専門学校

Institute of National Colleges of Technology, Japan

## Kagoshima National College of Technology

**所 在 地** 〒 899-5193 鹿児島県霧島市隼人町真孝 1460 番 1

Address 1460-1 Shinkō, Hayato-chō, Kirishima City,

Kagoshima Prefecture

電 話 代 表 ☎ 0995-42-9000

総務課 **ロ** 0995-42-9000 FAX0995-43-5450

General Affairs Section

学生課 **2**0995-42-9014 FAX0995-43-2584

Student Affairs Section

ホームページ http://www.kagoshima-ct.ac.jp/

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

発 行 日 平成22年6月

編集·発行 鹿児島工業高等専門学校