



# 学校要覧



2014



# 目次 CONTENTS

Our Philosophy	
□沿革····································	2
Outline of College	3
■組織····································	_
■ 紀	
■学科等····································	7
■字科寺・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
一般科目······	7
一切文作日・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
機械工学科····································	10
	10
電気電子工学科	12
电风电丁二子杆 Department of Electrical and Electronic Engineeri	
電子制御工学科·····	
电子则岬工子们  Department of Control Engineering	14
物質工学科····································	16
加泉エチ作 Department of Chemical and Biological Engineeri	
■専攻科····································	
<b>一等文件</b> Advanced Engineering Course	10
■教育プログラム····································	23
Our Educational Program for JABEE	23
図書館····································	25
Library	23
■学生相談室・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
Student Counseling Center	23
■キャリア教育支援室	26
Career Education Center	20
■情報処理センター	26
Information Processing Center	20

■地域共同テクノセンター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
■福利厚生施設····································	20
Welfare Facilities	23
<b>■</b> 学寮·······	30
School Dormitories	
■学生会····································	31
Student Council and Activities  ■学生の概況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
■子主の体が、 Students	32
■教員の研究活動····································	35
Faculty Research Grants	
■産業界・地域との連携	
Cooperation with Public and Private Enterprises and with	the
Local Community  ■国際交流····································	20
■ 国際文流 International Exchange	39
■決算額····································	40
Finance	10
■学校行事・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	41
College Events	
■建物配置図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
Campus Map ■学校位置図····································	1.1
Location Map	44
■校歌······	45
College Song	



#### 教育理念 Our Philosophy

準学士課程(本科)5年間に亘る一貫教育を通して、ものづくりの基盤を支える技術者に要求される基礎学力と高い専門知識を身につけ、創造性と実践力に富み、豊かな教養と人間性、国際性を備え、社会に貢献できる人材を育成する。さらに専攻科では、他分野の専門的基礎をも学ぶ融合型教育を加えて、7年間に亘る一貫教育を行い、複眼的視野をもつ人材の育成を目指す。

### 教育目的 Our Objectives

- 1) ものづくりや創造する喜びと学ぶ楽しさを早期に知ることを通して、明確な職業意識、学習意欲を養成する。
- 2) 高度科学技術を中核となって推進するための基礎知識と基礎技能、専門知識を身につけ、自ら課題を探究し、解決できる能力を養成する。
- 3) 実験実習など体験学習を重視して豊かな創造性と実践力を養成する。
- 4) 論理的な思考力、コミュニケーション能力、プレゼンテーション能力を養成する。
- 5) 情報技術の進展に対応できるよう、全学科において情報リテラシーを養う。
- 6) 豊かな教養と倫理観を身につけ、地球的な視野で人類の幸福のために貢献できる 能力を養成する。



校長 中尾充宏 President NAKAO Mitsuhiro

#### アドミッションポリシー Admission Policies

本校では、基礎学力を身につけた次のような人に入学してほしいと考えています。

- (1) 自然現象に対して好奇心が強い人
- (2) 夢をもち、それに向かって努力できる人
- (3) ものづくりが好きな人
- (4) 技術者として人類の幸福のために貢献したい人
- (5) 技術者として国際的に活躍したい人

#### 編入学のアドミッションポリシー

- (1) 科学または工学の基礎を習得している人
- (2) 希望する学科の教育目標を理解している人
- (3) コミュニケーション能力の基礎を身につけている人
- (4) 倫理観を身につけ、地域及び国際社会の発展のために技術者として貢献したい人

#### 専攻科のアドミッションポリシー

- (1) 科学と工学の基礎学力を十分身につけている人
- (2) 社会性と倫理観を身につける意欲を持っている人
- (3) 基礎的なコミュニケーション能力を身につけている人
- (4) 複眼的かつ実践的能力を身につける意欲を持つ人
- (5) 地域及び国際社会の発展のため、技術者として自主的に行動する意欲を持つ人

#### 教育の特色 Accomplishments

本校では、受験競争から解放されたのびやかな雰囲気の中で、入学当初から専門分野への導入教育を行う一方、専門に偏らない広い知識と豊かな教養を身につけることに配慮したカリキュラムを実施しています。また、実験実習やクラブ活動を重視し、実践的な技術者・行動的な職業人の育成を目指しています。卒業生への求人は多く、高専卒業後直ちに就職する者は約55%であり、専攻科への進学、大学3年生への編入学のコースを選ぶ者は約45%です。

#### Our Philosophy

Our college strives to provide students with the solid foundation and deeply professional knowledge required for highly competent engineers. Through our five-year associate degree programs, the students are expected to attain global perspective and enhance their sense of humanity as well. In addition, in the advanced engineering course, students are offered integrated programs in which they acquire advanced knowledge in other fields so that they may develop into engineers with multilateral approaches.

#### Our Objectives

We aim to:

- 1) develop concrete employment opportunity awareness and motivation for learning through having them experience, at an early stage, the pleasure and accomplishment of creation;
- 2) have students acquire the basic professional knowledge and skills by which they will be able to play a central role for promoting high technology, and to cultivate their ability to search out their own tasks and solutions;
- 3) enhance creativity and practical skills by putting an emphasis on laboratory and practical tasks;
- 4) cultivate logical ways of thinking, communicative competence and the ability to make a presentation;
- 5) nurture IT literacy in order to cope with the advancement of information technology;
- 6) enrich students personally and ethically so that they will be able to contribute to the well-being of all and enhance global standards.

#### **Admission Policies**

#### Sasebo National College of Technology desires people with the following characteristics to enter the college:

- (1) Those who have a curiosity about natural phenomenon
- (2) Those who have dreams and do their best to make them come true
- (3) Those who have an interest in manufacturing processes
- (4) Those who want to contribute to the well-being of humanity as engineers
- (5) Those who plan to play a part as engineers internationally

#### Transfer Admission Policy:

- (1) Those who have acquired basic knowledge of science or technology
- (2) Those who understand the goals that each department has set
- (3) Those who have acquired basic communication skills
- (4) Those who have acquired a sense of morality and ethics, and plan to contribute to the development of the local and international communities as engineers

#### **Advanced Engineering Course Admission Policy:**

- (1) Those who have acquired thorough knowledge of science and technology
- (2) Those who are eager to acquire advanced moral and ethical behavior
- (3) Those who have acquired the basics of advanced communication skills
- (4) Those who are eager to acquire multifaceted perspectives and practical engineering capabilities
- (5) Those who are eager to play an active role as engineers for the development of the local and international communities

#### Accomplishments

Emphasis at our college is placed on the following two aspects: 1) Throughout the program, students are able to study in a relaxed atmosphere and this can foster self-reliant attitudes; 2) General education, specialized study of technological theories and the experiments and practical laboratory work are systematically arranged and equally valued. Specialized subjects are introduced from the first-year and gradually increase as the curriculum proceeds to a higher grade. The experiments and laboratory work offer the students the practical training required for qualified engineers. The program at our college is expected to encourage students to gradually build up a solid foundation for development as technical engineers with professional knowledge and broad perspectives. Approximately 55% of our graduates gain immediate employment and approximately 45% transfer to a university or proceed to advanced courses.



高等専門学校は、高度経済成長期に入った昭和30年代に、成長の基盤を支える優れた技術者を養成することを求める強い社会的要請に沿って創設されました。中学校の卒業生を受入れて5年間の一貫教育を施すという新しい制度の学校で、現在、国立51校、公立3校、私立3校計57校の高専が設置されています。本校は、昭和37年度に設置された一期校12校の一つで、現在九州地区にある9高専中最初に設置された高専です。

創立当初は機械工学科と電気工学科の2学科でしたが、昭和41年度に工業化学科を設置しました。また、昭和63年度に、2学級であった機械工学科の1学級を電子制御工学科に改組し、現在の4学科になりました。次いで、平成3年度に従来の工業化学科を、物質コースと生物コースの2コースを有する物質工学科に改組しました。さらに、平成9年度には高専卒業生を受入れて、より高度の教育と研究を推進する機関として専攻科(修学年限2年)を設置しました。

昭和 37 年 4月 1日 国立高等専門学校第1期校の一つとして佐世保高専創設。 創立当初の定員、機械工学科2学級80名、電気工学科40名。

昭和 37 年 4月 1日 元九州大学教授工学博士 大脇策一が初代校長に任ぜられた。

昭和 37 年 4月23日 開校式並びに第1回入学式を挙行した。

昭和 40 年 4月 1日 事務部制が施行され、庶務課・会計課が設置された。

昭和 41 年 4月 1日 工業化学科1学級・定員40名が増設され、1学年の定員が160名となった。

昭和 44 年 4月 1日 低学年(1年・2年)の全寮制を実施した。

昭和 46 年 4月 1日 事務部に学生課が設置された。

昭和 63 年 4月 1日 機械工学科2学級・定員80名を、機械工学科1学級・定員40名および電子制御工学科1学級・定員40名に改組した。

平成 3 年 4月 1日 工業化学科を、物質コース・生物コースの2コースを有する物質工学科に改組した。

平成 9 年 4月 1日 主に高専卒業生の教育・研究機関として、2年間を在学期間とする専攻科 (機械工学専攻・定員4名、電気電子工学専攻・定員8名、物質工学専攻・定員4名) が設置された。

平成 16 年 4月 1日 独立行政法人国立高等専門学校機構法の制定により、国立高等専門学校は、独立行政 法人国立高等専門学校機構の設置する機関となった。

平成 17 年 4月 1日 電気工学科を電気電子工学科に名称変更。

平成 17 年 5月12日 「複合型もの創り工学」プログラムがJABEE認定

平成 19 年 4月 1日 事務部が2課制 (総務課・学生課) となった。

平成 21 年 4月 1日 技術室が組織された。

平成 24 年 4月 1日 専攻科 (機械工学専攻、電気電子工学専攻、物質工学専攻) が1専攻制に改組され、 複合工学専攻に統合された。 With the striking economic progress in the 1950's in Japan, colleges of technology were founded as unique institutions offering five-year courses in order to meet the social demand for qualified engineers able to cope with the rapid changes in technology and industry and to support industrial development. To meet the demand, twelve national colleges of technology were founded as the first institutions in 1962 throughout Japan, one of which is Sasebo National College of Technology. It was the first to be founded in Kyushu. At present, there are 57 colleges of technology, 51 of which are national, three prefectural, two municipal and three private. They have turned out a large number of graduates who are highly evaluated in various fields of industry as practical engineers with professional knowledge.

Originally, we had two departments: Mechanical Engineering and Electrical Engineering. In 1966, the Department of Chemical Engineering was added. Mechanical Engineering was reorganized into the Department of Mechanical Engineering and the Department of Control Engineering in 1988. The Department of Industrial Engineering was reorganized into the Department of Chemical and Biological Engineering. The advanced engineering courses were added to the college system in April 1997.

# April 1 1962 Saseho National College of Technology opened with

- April 1, 1962 Sasebo National College of Technology opened with two departments, Mechanical Engineering (2 classes, each with 40 students) and Electrical Engineering (1 class with 40 students).
- April 1, 1962 Dr. Sakuichi Ohwaki, former professor of Kyushu University, was assigned as the first President.
- April 23, 1962 Opening and the first entrance ceremonies were held.
- April 1, 1965 The office of General Affairs Division and that of Finance Division opened.
- April 1, 1966 The Department of Industrial Chemistry was added (1 class with 40 students).
- April 1, 1969 Since this year, Students have been required to stay in the school dormitory for their first two years.
- April 1, 1971 The office of Student Affairs Division opened.
- April 1, 1988 The Department of Mechanical Engineering (2 classes with 80 students) was reorganized to the Department of Mechanical Engineering (1 class with 40 students) and the Department of Control Engineering(1 class with 40 students).
- April 1, 1991 The Department of Industrial Chemistry was changed to the Department of Chemical and Biological Engineering.
- April 1, 1997 Advanced Engineering Course (Advanced Mechanical Engineering Course with 4 students, Advanced Electrical and Electronic Engineering Course with 8 students, Advanced Chemical and Biological Engineering Course with 4 students) was established.
- April 1, 2004 With the enactment of Institute of National Colleges of Technology Law, national colleges of technology were re-established as institutions governed by the Institute of National Colleges of Technology, Japan.
- April 1, 2005 The Department of Electrical Engineering was changed to the Department of Electrical and Electronic Engineering.
- May 12, 2005 'Integrated Technology for Creating Things' program was accredited by Japan Accreditation Board for Engineering Education (JABEE)
- April 1, 2007 The Administration Department has been restructured into two divisions, General Affairs Division and Student Affairs Division.
- April 1, 2009 Technical Support Center was organized.
- April 1, 2012 Advanced Engineering Course (Advanced Mechanical Engineering Course, Advanced Electrical and Electronic Engineering Course, Advanced Chemical and Biological Engineering Course) was reorganized by 1 speciality system, and was unified by compound engineering speciality.



(H26.7.1 現在) 機構図 Organization Chart 副校長(教務主事) Vice President(Director of Academic Affairs) — 教務主事補 Assistant Director of Academic Affairs 学生主事 Director of Student Affairs 学生主事補 Assistant Director of Student Affairs 寮務主事補 Assistant Director of Dormitory Affairs 寮務主事 Director of Dormitory Affairs 校長補佐 Executive Officer 機械工学科長 Chief of Mechanical Engineering Department 電気電子工学科長 Chief of Electrical and Electronic Engineering Department 電子制御工学科長 Chief of Control Engineering Department 物質工学科長 Chief of Chemical and Biological Engineering Department 一般科目長 Chief of General Education 海洋エネルギー部門長 專攻科長 Chief of Advanced Engineering Course — 專攻科副科長 Assistant chief of Advanced Engineering Course Chief of Marine Development Division 図書館長 Director of Library 環境・生物部門長 情報処理センター長 Director of Information Processing Center Chief of Biological Environment Division 実習工場長 Training Shop Manager I T部門長 Chief of Information Processing Division 学生相談室長 Counselor of Students 特別支援教育コーディネーター Special Needs Education Coodinator 加工計測システム Chief of Manufacturing キャリア教育支援室 Career Education Center and Measurement System Division 生涯学習部門長 地域共同テクノ 副センター長 Chief of Lifelong Education センター長 校長 Assistant Director of Technical Education Director of President Technical Education and Research Center and Research Center 総務係長 Head of Budget 企画係長 Head of Planning 総務課長補佐(総務企画担当) Associate Director of General Affairs (Planning) 情報サービス係長 Head of Information Technology 図書係長 Head of Library 総務課長 総務課長補佐(総務人事担当) 人事係長 Head of Personnel Director of General Affairs Division Associate Director of General Affairs (Personnel) 経理係長 Head of Finance 総務課長補佐(財務担当) 契約係長 Associate Director of General Affairs (Finance) Head of Contracts 校長顧問 施設係長 事務部長 Presidential Advisor Head of Facilities 専門職員 Entrance Examinations Officer **専門職員(入試)** Entrance Examinations Officer 学生課長 学生課長補佐 教育支援係長 Director of Student Affairs Division Associate Director of Student Affairs Head of Educational Affairs 生活支援係長 Head of Student Welfare **寮務係長** Head of Dormitory Affairs 第1技術班班長 Head of the 1st Technical Support Team 第2技術班班長 技術室長 技術長 副技術長 Head of the 2nd Technical Support Team Associate Chief of Technical Support Center Director of Technical Support Center Chief of Technical Support Center 第3技術班班長

Head of the 3rd Technical Support Team

# 役職員 Administration

Administration	
職名 Post	氏名 Name
校長	中尾 充宏
President	Nakao Mitsuhiro
副校長(教務主事)	下野 次男
Vice President(Director of Academic Affairs)	Shimono Tsugio
学生主事	田﨑 弘章
Director of Student Affairs	Tasaki Hiroaki
寮務主事	吉塚 一典
Director of Dormitory Affairs	Yoshizuka Kazunori
校長補佐	須田 義昭
Executive Officer	Suda Yoshiaki
校長補佐	古川 信之
Executive Officer	Furukawa Nobuyuki
機械工学科長	福田 孝之
Chief of Mechanical Eng. Dept.	Fukuda Takayuki
電気電子工学科長	吉田 克雅
Chief of Electrical and Electronic Eng. Dept.	Yoshida Yoshimasa
電子制御工学科長	中村 嘉男
Chief of Control Eng. Dept.	Nakamura Yoshio
物質工学科長	平山 俊一
Chief of Chemical and Biological Eng. Dept	. Hirayama Shun-ichi
一般科目長	松尾 秀樹
Chief of General Education	Matsuo Hideki
専攻科長	川下 智幸 Kawashita Tomoyuki
図書館長	中村 真一
Director of Library	Nakamura Shin-ichi
情報処理センター長 Director of Information Processing Center	中村 嘉男 Nakamura Yoshio
実習工場長	福田 孝之 Fukuda Takayuki
地域共同テクノセンター長	古川 信之
Director of Technical Education and Research Center	Furukawa Nobuyuki
学生相談室長	森 保仁
Counselor of Students	Mori Yasuhito
特別支援教育コーディネーター	松尾 秀樹
Special Needs Education Coodinator	Matsuo Hideki
技術室長 Director of Technical Support Center	福田 孝之
事務部長 Director of the Administration Dept.	大園 利則 Ohzono Toshinori
総務課長	永長 一平
Chief of General Affairs Division	Nagaosa Ippei
学生課長	浦口 健一
Chief of Student Affairs Division	Uraguchi Kenichi

各種会議 Faculty Meeting & Departmental Committee

会議名 Committees
運営委員会 Administrative Committee
教員会議 Faculty Meeting
将来構想検討委員会 Future Planning Committee
教務委員会 Academic Affairs Committee
厚生補導委員会 Student Affairs Committee
学寮委員会 Dormitory Affairs Committee
専攻科委員会 Advanced Course Committee
図書委員会 Library Affairs Committee
情報処理センター運営委員会 Information Processing Center Committee
実習工場運営委員会 Training Shop Managing Committee
地域共同テクノセンター運営委員会 Technology Consultation Research Committee
技術室運営委員会 Technical Support Center Committee
国際交流委員会 International Exchange Committee
知的財産委員会 Intellectual Property Committee
キャンパス・ハラスメント防止委員会 Commitee for the Prevention of Harassment
学生相談室運営委員会 School Counseling Coordinators' Committee
安全衛生委員会 Safety and Health Committe
安全教育委員会 Safety Education Committee
学級担任連絡会 Homeroom Teachers' Committee
研究報告編集委員会 College Bulletin Committee
機種選定委員会 Machinery and Equipment Selection Committee
事務情報化委員会 Computerized Procedures Committee
自己点検·評価委員会 Internal Evaluation Committee
広報委員会 Public Relations Committee
情報公開委員会 Public Information Disclosure Committee
教育システム点検・改善委員会 Educational System Evaluation and Improvement Committee
ファカルティ・ディベロップメント委員会 Faculty Development Committee
施設整備委員会 Facilities Maintenance and Improvement Committee
情報セキュリティ委員会 Information Security Committee
留学生委員会 International Students' Committee
授業料免除選考委員会 Tuition Waiver Committee
奨学生選考委員会 Scholarship Recipient Selection Committee
資金管理運用委員会 Fund Management Committee
教員資格審查委員会 Faculty Qualification Assessment Committee
表彰選考委員会 Award Selection Committee
50周年記念事業実行委員会 50th Anniversary Project Committee

### 職員現員

### Number of Staff Members

区分 Classificati	on	校長 President	教授 Professor	准教授 Associate Professor	講師 Lecturer	助教 Associate Lecturer		技術系職員 Technical Staff	事務系職員 Officials	合計 Total
現員 Pres	ent Number	1	26	19	14	4	64	11	29	104
男女数	男 Male	1	26	16	12	4	59	10	23	92
Number by Sex	女 Female			3	2		5	1	6	12
	60代 Sixties	1	5	2		1	9	-		9
年齢	50代 Fifties		13	3		1	17	3	9	29
<b>構成</b> Number	40代 Forties		8	8	2		18	2	9	29
by Age	30代 Thirties			6	11	1	18	5	8	31
	20代 Twenties				1	1	2	1	3	6

注)非常勤教職員を除く

平成26年5月1日現在 As of May 1, 2014

### 教員の学位取得状況

	機械工学科	電気電子工学科	電子制御工学科	物質工学科	一般科目	計
博士	10	8	7	12	10	47
修 士	1	2	3	0	9	15
学士	1	0	0	0	0	1

平成26年5月1日現在 As of May 1, 2014



### 一般科目 General Education

一般科目では、グローバル化時代の個性的で創造性豊かな実践的技術者としての素養を養うために、次の教育目的を掲げる。

- ① 人文・社会・保健体育系科目では、心身ともに豊かな人間性と倫理観を養成する。
- ② 理数系科目では、実験・実習の体験的学習を重視し、理論と実践に導かれた創造性と実践力を養成する。
- ③ 日本語・英語系科目では、国際的に活躍できる技術者としてのコミュニケーション・プレゼンテーション能力の向上を図り人間力を養成する。
- ④ 専門科目との連携を図り、専門科目学習につなげるための基礎学力・応用力を養成する。

The Division of General Education aims to develop engineers with broad, creative and global perspectives. Our objectives are as follows:

- ① In the study of liberal arts, social science, health and PE, we complement character both physically and mentally to create competent engineers.
- ② In the study of natural science, we cultivate creativity and practical skills based on theory and practice by emphasizing experimentation and practice.
- ③ In the study of Japanese and English, we help the students improve communicative competences to grow into engineers who can work internationally.
- We build up the basic and advanced knowledge of the students in order to cope with the study of specialized subjects.

#### 教員 Faculty

双頁 Faculty					
職名	学位	氏名	担当科目		備考
Title	Degree	Name	Subjects		Notes
教授	修士(学術文学)	田崎 弘章	国語	日本語と文学	学生主事
Professor	M.A.	Tasaki Hiroaki	Japanese	Japanese and Japanese literature	Director of Student Affairs
教授	博士(体育学)	吉塚 一典	保健体育	健康と科学	寮務主事
Professor	Dr.P.E	Yoshizuka Kazunori	Physical Education	Health and Science	Director of Dormitory Affairs
教授	博士(理学)	須田淳一郎	化学	自然科学概論	2E担任
Professor	Dr.Sci.	Suda Junichiro	Chemistry	Natural Science	2E Homeroom Teacher
教授 Professor	博士 (工学) Dr.Eng.	森 保仁 Mori Yasuhito	物理 Physics 物理特講 Physics(for Int	ernational Students)	学生相談室長 Counselor of Students
教授	理学博士	中村 真一	微積分	幾何	図書館長、2M担任
Professor	Dr.Sci.	Nakamura Shinichi	Differential and Integ	ral Calculus Geometry	Director of Library, 2M Homeroom Teacher
教授 Professor	文学修士 M.A.	牧野 一成 Makino Kazunari	地理 Geography	国際関係論、地理学 International Affairs, Geography	察務主事補 Assistant Director of Dormitory Affairs 生涯学習部門長 Chief of Lifelong Education Division
教授 Professor	修士(英語教授法) M.A.T.	松尾 秀樹 Matsuo Hideki	英語 English	英作文 English Composition	一般科目長 Cheif of General Education 特別支援教育コーディネーター Special Needs Education Coodinator
教授	修士(文学)	森下 浩二	英語	英作文	寮務主事補
Professor	M.A.	Morishita Koji	English	English Composition	Assistant Director of Dormitory Affairs
准教授	博士(理学)	三ツ廣 孝	代数	微積分	1E担任
Associate Professor	Dr.Sci.	Mitsuhiro Takashi	Algebra	Differential and Integral Calculus	1E Homeroom Teacher
准教授	理学修士(数学)	眞部 広紀	幾何	微積分	2S担任
Associate Professor	M.S.	Manabe Hiroki	Geometry	Differential and Integral Calculus	2S Homeroom Teacher
准教授	理学修士	堂平 良一	代数	微積分	教務主事補
Associate Professor	M.S.	Douhira Ryouichi	Algebra	Differential and Integral Calculus	Assistant Director of Academic Affairs

### 教員 Faculty

職名	学位	氏名	担当科目		備考
Title	Degree	Name	Subjects		Notes
准教授	博士 (文学)	堀江 潔	歴史	歴史学	2C 担任
Associate Professor	Dr.Lit.	Horie Kiyoshi	History	History	2C Homeroom Teacher
准教授 Associate Professor	修士(教育学) M.Ed.	大里 浩文 Osato Hirofumi	英語 English 英作文 English Compo	コミュニケーション Communication	1M 担任 1M Homeroom Teacher
講師	修士(英語)(教授法)	石貫 文子	英語	コミュニケーション	1C担任
Lecturer	M.App.Ling.	Ishinuki Fumiko	English	Communication	IC Homeroom Teacher
講師	博士(比較社会文化)	生住 昌大	国語	日本語と文学	1S担任
Lecturer	Dr.Phil.	Ikizumi Masahiro	Japanese	Language and Literature of Japanese	IS Homeroom Teacher
講師 Lecturer	修士(教育学) M.Ed.	上田 真梨子 Ueda Mariko	英語 English コミュニケー Communication		
講師	博士(体育学)	縄田 亮太	保健体育	健康と科学	学生主事補
Lecturer	Dr.P.E.	Nawata Ryota	Physical Educa	ation Health and Science	Assistant Director of Student Affairs
講師 Lecturer	博士(機能数理学) Dr.Math.	濵田 裕康 Hamada Hiroyasu	微積分 Differential and 代数幾何 Algebra Geome	d Integral Calculus	

#### 非常勤講師 Part-Time Teaching Staff

		Tart-Time Teaching Stail	
氏名			担当科目        備考
Name	e		Subjects Notes
辻尾	修	Tujio Osamu	国語 Japanese
蒲地	和哉	Kamachi Kazuya	国語 Japanese
原田	喜信	Harada Yoshinobu	化学 Chemistry
植垣	研二	Uegaki Kenji	生物 Biology
城	正嗣	Joh Masatsugu	物理 Physics
宮良	俊行	Miyara Toshiyuki	保健体育 Physical Education
神田	敏輔	Kouda Shunsuke	生物 Biology
田井俊	建太郎	Tai Kentarou	保健体育 Physical Education
福嶋	利浩	Fukushima Toshihiro	保健体育 Physical Education 健康と科学 Health and Science
ジェイ	イ・スト	・ツカー Jay Stocker	英会話 English Conversation コミュニケーション II Communication II
伊藤	康博	Itoh Yasuhiro	音楽 Music
栗山	奉文	Kuriyama Tomofumi	美術 Art
朝永	惠子	Tomonaga Keiko	書道 Calligraphy
浜田	悦子	Hamada Etsuko	日本語 Japanese
廣吉	明子	Hiroyoshi Akiko	ドイツ語 German
趙	淑範	Zhao Shufan	中国語 Chinese
堀江	智子	Horie Tomoko	中国語 Chinese
	ラス・	アンドリュー・ケイン Nicholas Andrew Caine	英会話 English Conversation
角	和宏	Sumi Kazuhiro	技術者倫理 Ethics for Engineers
池田	宏子	Ikeda Hiroko	法学 Low
前田	隆二	Maeda Ryuji	政治経済 Politics and Economics



化学・再結晶の学生実験 Experiment in Recrystallization at Chemistry Class



ラーニングラボラトリー Learning Laboratory

### 一般科目カリキュラム Curriculum

授業科目		単位数	学年別単位数		Credits for each grad		de	
Subjects		二年 D AX Credits	1	2	3	4	5	
●必修科目 Requir	red Subjects							
国語	Japanese							
国語	Japanese	8	3	3	2			
日本語と文学	Language and Literature of Japanese	2				1	1	
社会	Social Sciences							
技術者倫理	Ethics for Engineers	2					2	
歴史	History	3		1	2			
地理	Geography	2	2					
政治経済	Politics and Economics	1		1				
国際関係論	International Affairs	1				1		
数学	Mathematics							
代数	Algebra	4	4					
幾何	Geometry	3	3					
代数幾何	Algebra Geometry	3		3				
微積分	Differential and Integral Calculus	8		4	4			
理科	Sciences							
物理	Physics	4		2	2			
化学	Chemistry	4	2 (4)	2 (0)				
生物	Biology	2	2					
体育	Physical Education							
保健体育	Physical Education	6	2	2	2			
健康と科学	Health and Science	4				2	2	
芸術	Arts	1		1				
外国語	Foreign Languages					_	_	
英語	English	11	3	3	3	1	1	
英作文	English Composition	4	2	2				
英会話	English Conversation	3	1	1	1			
コミュニケーション基礎	Communication Basic	1			1	_		
コミュニケーション	/ Communication	2				1	1	
小計 Subtotal		79	24 (26)	25 (23)	17	6	7	
●選択科目 Electiv	ve Subjects 〈2 単位選択 Students are re	quired to earn 2 credit	(s)					
地理学	Geography	2				2		
法学	Low	2				2		
歴史学	History	2				2		
自然科学概論	Natural Science	2				2		
英会話	English Conversation	2				2		
ドイツ語	German	2				2		
中国語	中国語 Chinese					2		
小計 Subtotal		24	0.1	<b>^</b> F		24		
開設単位数計 Total	Credits Offered	103	24 (26)	25 (23)	17	30	7	
修得単位数計 Total	Credits Required	81	24 (26)	25 (23)	17	8	7	
特別活動 Extracurri	icular Activity	3	1	1	1			

 <sup>※ ( )</sup>内は、物質工学科
 ( ) The Department of Chemical and Biological Engineering
 ○付数字は「学修単位」の単位数
 Circled numbers are credits earned according to the new credit-based system

#### 機械工学科 Department of Mechanical Engineering

機械工学科では、「ものづくり」の基盤を支える基礎科目と「付加価値の高い新技術の創成」能力を養うための周辺関連科目の学習を通じて、以下の教育目的を掲げる。

- ① 材料力学・機械力学・熱力学・流体力学という4つの力学科目の習得を通して、機械工学系技術者としての基礎能力を養成する。
- ② 機械工作、機械材料、機構、設計などのものづくり技術関連分野に加え、制御工学や電気・電子工学分野などのメカトロニクス技術関連分野の習得により、機械装置・機械システムの設計開発能力を養成する。
- ③ ものづくりの基盤となる機械製図や機械工作実習、機械工学実験を通して実践力を育み、卒業研究では自学 自習能力の向上とともに、総合的な課題解決能力および技術開発能力を養成する。

Our department aims at the following objects through the study of core subjects essential to mechanical engineering and the subjects in interrelated fields:

- ① Through the fundamental study of four dynamic subjects such as Strength of Materials, Dynamics of Machinery, Thermodynamics and Fluid Engineering, we develop a solid foundation for mechanical engineers.
- ② In addition to subjects of manufacturing technology such as Manufacturing Technology, Materials for Manufacturing, Kinematics of Machinery, and Design, through the study of subjects such as Control Engineering and Electrical Engineering that are related to mechatronics and design systems, we cultivate the designing ability of the students in the development of mechanical equipment and mechanical systems.
- ③ We improve practical skills by implementing such subjects as Machine Design and Drawing, Manufacturing Technology Practice and Experiments in Mechanical Engineering, and we develop the ability to continue on an independent basis through Graduation Research.

#### 教員 Faculty

教員 Faculty		T 4	in with m		Att the
職名 Title	学位	氏名	担当科目		備考
教授	Degree 博士(工学)	Name 中江 道彦	Subjects 機械工作法	工作機械	Notes 教務主事補
Professor	日子(エ子) Dr.Eng.	Nakae Masahiko	Manufacturing Technology ものづくり総合実習 Manufacturing Technology(Practice)	Machine Tool 創作実習	Axがエチョー Assistant Director of Academic Affairs
教授 Professor	博士(工学) Dr.Eng.	藤田 明次 Fujita Akitsugu	材料学 Materials 創作実習 Creative Development	材料力学特論 Advanced Strength Materials	加工計測システム部門長 Chief of Manufacturing and Measurement System Division
教授 Professor	博士(工学) Dr.Eng.	福田 孝之 Fukuda Takayuki	設計法 Machine Design ものづくり総合実習 Manufacturing Technology(Practice)	設計製図 Machine Design and Drawing	機械工学科長 Chief of Mechanical Engineering 技術室長 Director of Technical Support Center
教授 Professor	博士(工学) Dr.Eng.	中島 賢治 Nakashima Kenji	流体工学 Fluid Engineering	情報処理 I Infomation Processing I	教務主事補 Assistant Director of Academic Affairs
准教授 Associate Professor		小原 彰 Kohara Akira	機構学 Kinematics of Machinery 設計製図 Machine Design and Drawing 機械工作実習 Manufacturing Technology(Practice)	設計法 Machine Design 設計製図 II Machine Design and Drawing II	1M 副担任 1M Homeroom Teacher
准教授 Associate Professor	博士(工学) Dr.Eng.	中浦 茂樹 Nakaura Shigeki	制御工学 Control Engineering	メカトロニクス I Mechanics and Electronics I	専攻科副科長 Assistant Chief of Advanced Engineering Course
准教授 Associate Professor	博士(工学) Dr.Eng.	森川 浩次 Morikawa Hiroshi	機械工作法 Manufacturing Technology 工学通論 Introduction of Mechanical Engineering 創作実習 Creative Development	ものづくり総合実習	4M 担任 4M Homeroom Teacher
准教授 Associate Professor	博士(工学) Dr.Eng.	森田 英俊 Morita Hidetoshi	一般物理 Advanced Physics	機械力学 Dynamics of Machinery	5M 担任 5M Homeroom Teacher
<b>講師</b> Lecturer	博士(工学) Dr.Eng.	貞弘 晃宜 Sadahiro Teruyoshi	電気工学 Electrical Engineering 機械工作実習 Manufacturing Technology(Practice)	創作実習 Creative Development	
講師 Lecturer	博士(工学) Dr.Eng.	松山 史憲 Matsuyama Fuminori	熱力学 Thermodynamics 情報処理 I Information Processing I	熱工学 Thermal Engineering	3M 担任 3M Homeroom Teacher
講師 Lecturer	博士(工学) Dr.Eng.	西口 廣志 Nishiguchi Hiroshi	材料力学 Strength of Materials	弾性力学 Theory of Elasticity	学生主事補 Assistant Director of Student Affairs
助教 Assistant Professor	工学修士 M.Eng.	石橋 真 Ishibashi Shin	設計製図 Machine Design and Drawing ものづくり総合実習 Manufacturing Technology(Practice)	情報処理 I Information Processing I	

### 非常勤講師 Part-Time Teaching Staff

氏名 Name		担当科目 Subjects	備考 Notes
佐田富道如	Sadatomi Michio	熱流動工学特論 Advanced Thermal-Fluid Engineering	熊本大学工学部教授
中嶋 凡	Nakashima Akira	トライボロジ Tribology	長崎大学工学部助教
松岡 三郎	Matsuoka Saburo	材料力学特論 Advanced Lecture on Strength of Materials	九州大学大学院工学研究院教授
末岡 淳男	Sueoka Atsuo	機械力学特論 Advanced Lecture on Dynamics of Machinery	九州職業能力開発大学校校長
佐々木壮-	- Sasaki Souichi	設計製図 I Machine Design and Drawing I (Practice)	長崎大学工学部助教

#### 機械工学科カリキュラム Curriculum

(平成26年度入学から)

機械工字科カリ	ノキュラム Curriculum				(平)	成26年度	入学から
授業科目		単位数	学年別	単位数			
Subjects	Credits	1	2	3	4	5	
●必修科目 Req	uired Subjects						
応用数学I	Applied Mathematics I	1			1		
応用数学II	Applied Mathematics II	2				2	
応用数学Ⅲ	Applied Mathematics III	1				1	
一般物理	Advanced Physics	4				2	2
情報処理I	Information Processing I	3	1		2		
材料力学	Strength of Materials	4			2	2	
弾性力学	Theory of Elasticity	1					(1)
材料学	Materials	2		1	1		
機械工作法	Manufacturing Technology	4		1	2	1	
工作機械	Machine Tool	2					(2)
機構学	Kinematics of Machinery	2				2	
設計法	Machine Design	4			1	2	(1)
設計製図	Machine Design and Drawing(Practice)	6	3	3			
機械力学	Dynamics of Machinery	2					2
熱力学	Thermodynamics	2				(2)	
熱工学	Thermal Engineering	2					2
流体工学	Fluid Engineering	4				<b>(2</b> )	2
計測工学	Measurement	2				2	
電気工学	Electrical Engineering	2			2	0	
	I Mechanics and Electronics I	2				<b>(2</b> )	
制御工学	Control Engineering	2					(2)
工学通論	Introduction of Mechanical Engineering	2	2				
創作実習	Creative Development	1	1				
機械工作実習	Manufacturing Technology(Practice)	4.5	1.5	3			
ものづくり総合実行	習 Manufacturing Technology(Practice)	5.5			5.5		
機械工学実験	Experiments in Mechanical Engineering	6				<b>(4</b> )	2
卒業研究	Graduation Research	8					8
小計 Subtotal		81	8.5	8	16.5	24	24
●選択科目 Elec	tive Subjects〈5年の選択科目は5単位以上)	選択 Fifth-y	ear students	are require	ed to earn	5 credits a	nd above
設計製図I	Machine Design and Drawing I (Practice)	2					2
設計製図II	Machine Design and Drawing II (Practice)	2					2
文献講読	English for Mechanical Engineering	1					1
情報処理II	Information Processing II	1					1
材料力学特論	Advanced Strength of Materials	1					1
工作特論	Advanced Manufacturing Technology	1					1
熱工学特論	Advanced Thermal Engineering	1					1
流体工学特論	Advanced Fluid Engineering	1					1
	[] Mechanics and Electronics II	1					1
トライボロジー		1					1
	Seminar for Mechanical Engineering	1					1
工場実習	Training in Manufacture	2				2	Ú
	Seminar in International Engineering	1				1	
	- Member of Society Basic Power Upbringing Seminar	2				2	
小計 Subtotal		18				5	13
開設単位数計 To	otal Credits Offered	99	8.5	8	16.5	29	37

<sup>※ ○</sup>付数字は「学修単位1」の単位数、□付数字は「学修単位2」の単位数 Circled numbers are credits earned according to the new credit-based system



C A D室 CAD Room



機械工作実習 Manufacturing Technology



エンジン性能試験 Performance Test of Engine



CNCホブ盤 CNC Hobbing Machine



工業技術国際研修(シンガポール研修旅行) Seminar in International Engineering (Singapore

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

電気電子工学科では、あらゆる産業の基盤を支える電気、電子、情報通信技術者としての素養を養うために次の教育目的を掲げる。

- ① 電気回路や電磁気学などの工学系基礎科目の習得を通して、電気電子系技術者としての基礎能力を養成する。
- ② 電気工学、電子工学および情報通信工学の三分野の幅広い技術を教授し、エネルギー・エレクトロニクス・コンピュータ分野で課題を追及・解決できる能力を養成する。
- ③ 電気電子情報工学実験や実習などの実践的学習を通して、計画・遂行・データ解析・工学的考察および説明 能力を育み、卒業研究においては技術開発能力を養成する。

Our department aims to develop the ability in the field of the conversion of electric energy essential to all industries, transmitting technology, the design and production of electric appliances, and system engineering. Our objectives are as follows:

- ① Through the study of fundamental subjects for electrical engineering such as Electric Circuits and Electromagnetics, we create a solid foundation for future electrical engineers.
- ② We educate for broad technical skills in the three fundamental fields of Electrical Engineering, Electronic Engineering and Information and Communication technology and we develop the ability to pursue tasks and solve problems in the fields of energy, electronics and computers.
- ③ Through practical study such as Experiments in Electricity, and Electronic and Computer Engineering, we develop the ability of designing, performing, analyzing data and considering and explaining from an engineering point of view. In Graduation Research, we improve the ability of the students to develop technologies.

#### 教員 Faculty

教員 Faculty	/				
職名	学位	氏名	担当科目		備考
Title	Degree	Name	Subjects		Notes
教授 Professor	博士(工学) Dr.Eng.	須田 義昭 Suda Yoshiaki	電気機器 I , II Electric and Electronic Equipment I , I	電気設計   Electrical Design	校長補佐 Executive Officer
教授 Professor	博士(工学) Dr.Eng.	川崎 仁晴 Kawasaki Hiroharu	高電圧工学 High Voltage Engineering 電子工学 Electronic Engineering	電気電子計測 I , II Electric and Electronic Measurement I , II	1E 副担任 1E Assistant Homeroom Teacher
教授 Professor	博士(工学) Dr.Eng.	南部 幸久 Nanbu Yukihisa	工業物理概論 Introduction to Industrial Physics 電気回路 II Electric Circuits II	通信工学 Communication Engineering 無線通信概論 Introduction to Wireless Communication	キャリア教育支援室長 Director of Career Education Center
教授 Professor	博士(工学) Dr.Eng.	寺村 正広 Teramura Masahiro	情報工学基礎演習 Fundamental Tutorial in Information Engineering 電気数学 Mathematics for Electrical Engineering	情報通信ネットワーク Information and Communication Network 信号処理 Signal Processing	4E 担任 4E Homeroom Teacher
准教授 Associate Professor	工学修士 M.Eng	吉田 克雅 Yoshida Yoshimasa	電気磁気学 II Electromagnetics II 電気電子材料 Erectric and Electronic Materials	電気電子工学基礎 Elementary Electric and Electronic Engineering	電気電子工学科長 Chief of Electrical and Electronic Engineering Department
准教授 Associate Professor	博士(理学) Dr.Sci.	三橋 和彦 Mitsuhashi Kazuhiko	一般物理 General Physics		専攻科副科長 Assistant Chief of Advanced Engineering Course
准教授 Associate Professor	博士(工学) Dr.Eng.	大島多美子 Ohshima Tamiko	電子回路 I , II Electronic Circuits I , II	電気回路 I Electronic Circuits I	5E 担任 5E Homeroom Teacher
准教授 Associate Professor	博士(工学) Ph.D.	柳生 義人 Yagyu Yoshihito	制御工学 Control Engineering	電気磁気学 I Electronagnetics I	学生主事補 Assistant Director of Student Affairs 海洋・エネルギー部門長 Chief of Marine Development and Energy Division
講師 Lecturer	工学修士 M.Eng	高比良秀彰 Takahira Hideaki	情報工学基礎演習 Fundamental Tutorial in I プログラミング Computer Programming 情報工学 Information Engineering	nformation Engineering 情報処理 Information Processing	教務主事補 Assistant Director of Academic Affairs
講師 Lecturer	博士(工学) Dr.Eng.	下尾 浩正 Shimoo Kosei	電子計算機器応用 Electronic Computer Application デジタル回路 Digital Circuits	電気電子製図演習 Drawing in Electric and Electronic Engineering	3E 担任 3E Homeroom Teacher
助教 Assistant Professor	博士(工学) Dr.Eng.	猪原 武士 Ihara Takeshi	電気回路 I , II Electric Circuits I , II	電気電子製図演習 Drawing in Electric and Electronic Engineering	寮務主事補 Assistant Director of Dormitory Affairs

### 非常勤講師 Part-Time Teaching Staff

氏名 Nam	e	担当科目 Subjects	備考 Notes
寺崎	直昭 Terasaki Naoaki	電気法規・電気施設管理 Rules of Electric Utility and Installation	九州電力(株) 佐賀電力センター電力技術サービスG
古賀	太志 Koga Futoshi	電力工学 Electric Power Engineering	九州電力(株) 佐賀電力センター計画管理G課長

### 電気電子工学科カリキュラム Curriculum

(平成24年度入学から)

授業科目		単位数	学年別	単位数	Credit	s for eac	h grade
Subjects		Credits	1	2	3	4	5
●必修科目 Require	ed Subjects						
応用数学I	Applied Mathematics I	1			1		
応用数学II	Applied Mathematics II	2				2	
電気数学	Mathematics for Electrical Engineering	2				2	
一般物理	General Physics	2				2	
工業物理概論	Introduction to Industrial Physics	2				2	
電気電子工学基礎	Electric and Electronic Elementary Engineeri	ng 2	2				
情報工学基礎演習	Fundamental Tutorial in Information Engine	ering 1	1				
電気磁気学I	Electromagnetics I	3		1	2		
電気磁気学II	Electromagnetics II	2				2	
電気回路I	Electric Circuits I	4		2	2		
電気回路II	Electric Circuits II	2				2	
電気電子計測Ⅰ	Electric and Electronic Measurement I	1			1		
電気電子計測II	Electric and Electronic Measurement $ {\rm II} $	2				2	
電気電子材料	Electric and Electronic Material	2					2
電子工学	Electronic Engineering	2					2
電子回路I	Electronic Circuits I	1			1		
電子回路II	Electronic Circuits II	2				2	
通信工学	Communication Engineering	2					2
デジタル回路	Digital Circuits	2			2		
プログラミング	Computer Programming	3		1	2		
情報処理	Information Processing	2				2	
情報通信ネットワーク	Information and Communication Network	k 2					2
電子計算機応用	Electronic Computer Application	2					2
電気機器I	Electric and Electronic Equipment I	2			2		
電気機器II	Electric and Electronic Equipment II	2				2	
制御工学	Control Engineering	2				2	
電力工学	Electric Power Engineering	2					2
電気法規・電気施設管理	Rules of Electric Utility and Installation	2					2
電気電子製図演習	Drawing in Electric and Electronic Engineer	ing 2	2				
創作実習	Creative Development	1	1				
電気電子情報工学実験 I	Experiment in Electric, Electronic and Computer Engineerin	g 1 6		3	3		
電気電子情報工学実験 II	Experiment in Electric, Electronic and Computer Engineerin	g II 6				4	2
卒業研究	Graduation Research	11					11
小計 Subtotal		82	6	7	16	26	27

### ●選択科目 Elective Subjects

〈 4年の科目は2単位以上、5年の科目は3単位以上選択 Fourth-year students are reguired to earn 2 credits and above; fifth-year students, 3 credits and above〉

			-,				
高電圧工学	High Voltage Engineering	2					2
情報工学	Information Engineering	2					2
電気設計	Electrical Design	2					2
信号処理	Signal Processing	2					2
無線通信概論	Introduction to Wireless Communication	1					1
工場実習	Training Manufacture	2				2	
工業技術国際研修	Seminar in International Engineering	1				1	
小計 Subtotal		12				3	9
開設単位数計 Total	Credits Offered	94	6	7	16	29	36
修得単位数計 Total	Credits Required	86	6	7	16	26	31

<sup>※ ○</sup>付数字は「学修単位1」の単位数、□付数字は「学修単位2」の単位数 Circled numbers are credits earned according to the new credit-based system



レゴロボットの実験 Experiments on the LEGO-robot



電気基礎実験 Experiments on Fundamental Electrical Engineering



太陽電池の実験 Experiments on Solar Generation



プログラミング演習 Exercise on Computer Programing



機能性薄膜の作製 Studies on Functionable Thin Films

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

電子制御工学科では、急速に拡大するIT (情報技術) 関連産業の基盤を支える制御・情報システム化技術とアプリケーション能力を養うために、次の教育目的を掲げる。

- ① 情報通信系、電気電子系、機械制御系の基礎科目の習得を通して、電子情報・制御系技術者としての基礎能力を養成する。
- ② ソフトウェアや電子制御システムの理解を通じて、コンピュータや電子回路技術を応用した自動化システム・ロボットシステム・知能化システムのデザイン能力を養成する。
- ③ 情報処理や工学実験などの実験実習を通して実践力を育み、卒業研究では自学自習能力の向上とともに、問題解決能力および技術開発能力を養成する。

Our department aims to develop a comprehensive knowledge and skills of computer engineering and communication system engineering which are the basis of rapid progress in information technology. Our objectives are as follows:

- ① Through the study of fundamental subjects of electronic information, electrical and electronic engineering, and machine control systems, we create a solid foundation for engineers in the field of electronic information and control engineering.
- ② Through the understanding of software and electronically-controlled systems, we develop ability in designing automation systems, robot systems, and intelligent information systems that apply to computer and electronic circuit technologies.
- ③ Through the practical study of information processing and electronic experiments, we cultivate practical abilities. In Graduation Research, we develop the ability to solve problems and develop technologies as well as the ability to continue on an independent basis.

#### 教員 Faculty

職名	学位	氏名	担当科目		備考
Title	Degree				
教授 Professor	博士 ( 学術 ) Dr.Ph.	川下 智幸 Kawashita Tomoyuki	制御工学特論 Special Lectures on Control E	Engineering	専攻科長 Chief of Advanced Eng. Course
教授 Professor	博士(理学) Dr.Sci.	重松 利信 Shigematsu Toshinobu	一般物理 General Physics	電子工学 Electronic Engineering	5S担任 5S Homeroom Teacher 副センター長 Assistant Director of Technical Education and Research Center
教授 Professor	博士(工学) Dr.Eng.	志久 修 Shiku Osamu	電気工学 Electro Engineering		教育システム点検・改善委員長
教授 Professor	工学修士 (PSE)	中村 嘉男 Nakamura Yoshio	情報処理 Information Processing 情報通信特論 Special Lectures on Information	n and Communication Engineering	電子制御工学科長 Chief of Control Engineering Department 情報処理センター長 Director of Information Processing Center
教授 Professor	博士(工学) Dr.Eng.	兼田 一幸 Kaneda Kazuyuki	通信工学 Communication Engineering 情報通信特論 Special Lectures on Information	電子回路 I Electronic Circuits I n and Communication Engineering	3S 担任 3S Homeroom Teacher
非常勤講師 Part-Time Teaching Staff	博士(工学) Dr.Eng	嶋田 英樹 Shimada Hideki	電気磁気学 I , II Electromagnetics I, II		
准教授 Associate Professor	博士 ( 学術 ) Dr.Ph.	坂口 彰浩 Sakaguchi Akihiro	電子制御工学 Electronic Control Engineering	電気工学 Electro Engineering	教務主事補 Assistant Director of Academic Affairs
准教授 Associate Professor	博士(情報) Dr.Infor.	手島 裕詞 Teshima Yuji	ソフトウェア科学 II Software Science II		4S 担任 4S Homeroom Teacher
講師 Lecturer	技術士 (機械部門) (PE)	前田 貴信 Maeda Takanobu	制御工学 Control Engineering 製図 Electrical Engineering Drawin	g	寮務主事補 Assistant Director of Dormitory Affairs
講師 Lecturer	博士(工学) Dr.Eng.	模田 諭 Makita Satoshi	生産加工I,II Manufacturing Technology I,II 製図 Electrical Engineering Drawing	数値プログラミング Numerical Programming	学生主事補 Assistant Director of Student Affairs
特任助教 Assistant Professor	理学修士 (MSC)	椛島 隆富 Kabashima Takatomi	情報通信持論 Special Lectures on Information and Communication Engineering 基礎電気工学 Fundamentals of Electrical Engineering	情報処理 I Information Processing I 情報通信 Information and Communications Engineering	IT部門長 Chief of IT Division

#### 非常勤講師 Part-Time Teaching Staff

氏名 Name	担当科目 Subjects	備考 Notes
寺山 康教 Terayama Yasunori	システム工学 System Engineering システム・プログラム論 System Program	情報処理 Information Processing 数値プログラミング Numerical Programming
中島 昭二 Nakajima Shouji	ロボット工学 Robot Engineering	
松永 陽一郎 Matsunaga Youitirou	工学基礎概論 Introduction to Mechanical Engineering	
武富 敬 Taketomi Hiroshi	ソフトウェア科学 I Software Science I	
佐藤 雅紀 Sato Masanori	知識工学 Knowkedge Engineering	
糸山 景大 Itoyama Kagehiro	電気回路 I ,II Erectric Circuits I ,II	
竹田 仰 Takeda Takasi	電子回路 II Electronic Circuits II	ディジタル回路 Digital Circuits
田口 喜祥 Taguti Nobuyosi	画像工学 Image Engineering	

業科目		単位数	学年別	単位数		s for eacl	
ubjects		Credits	1	2	3	4	5
必修科目 Requ	ired Subjects						
応用数学I	Applied Mathematics I	1			1		
応用数学II	Applied Mathematics II	2				2	
応用数学Ⅲ	Applied Mathematics III	1				1	
一般物理	General Physics	4				2	2
生産加工I	Manufacturing Technology I	1	1				
生産加工II	Manufacturing Technology II	1			1		
工学基礎概論	Introduction to Mechanical Engineering	2					2
図学	Descriptive Geometry	1	1				
製図	Electrical Engineering Drawing	2	1	1			
情報処理	Information Processing	4	2	2			
ディジタル回路	Digital Circuits	2			2		
ソフトウェア科学 I	Software Science I	2			2		
ソフトウェア科学 II	Software Science II	2				2	
数値プログラミング	Numerical Programming	1					1
情報通信	Information and Communication Engineering	g 2					(2
システム・プログラム論	System Program	2					(2
基礎電気工学	Fundamentals of Electrical Engineering	2	2				
電気工学	Electrical Engineering	2	_	2			
電気回路Ⅰ	Electric Circuits I	2		-	2		
電気回路Ⅱ	Electric Circuits II	2			-	2	
電気磁気学Ⅰ	Electromagnetics I	2			2	•	
電気磁気学Ⅱ	Electromagnetics II	3			-	3	
電子工学	Electronic Engineering	2				2	
電子回路 [	Electronic Circuits I	2			2	<u>-</u>	
電子回路II	Electronic Circuits II	2			_	2	
通信工学	Communication Engineering	2				2	
		2				2	
計測工学	Instrumentation Engineering	2				2	
制御工学	Control Engineering	2				(2)	<u> </u>
電子制御工学	Electronic Control Engineering		4				2
創作実習	Creative Development	1	1	2	_	<u> </u>	<u> </u>
	Electronic Experiments	12		3	3	3	3
卒業研究	Graduation Research	10			45		10
小計 Subtotal	C. I /F to a Wild III II O W Hall	80	8	8	15	25	24
選択科目 Elect			n-year stude	ents are riqui	red to earı	i 5 credits a	
ロボット工学	Robot Engineering	1					1
制御工学特論	Special Lectures on Control Engineering	1					1
情報通信特論	Special Lectures on Information and Communication Engineer						2
知識工学	Knowledge Engineering	1					1
画像工学	Image Engineering	1					1
システム工学	System Engineering	2					2
工場実習	Training in Manufacture	2				2	
工業技術国際研修	Seminar in International Engineering	1				1	
小計 Subtotal		11				3	8



FA システム実験 Experiment on FA System



1年生創作実習でのパソコン組立て実習 Creative Development for 1st grade student



応用人工知能演習 Exercise on Artificial Intelligence



電子回路実験 Experiment on Electronic Circuits



NHK ロボットコンテストで九州地区準優勝 Robot contest sponsored by NHK

15

25

30

修得単位数計 Total Credits Required

<sup>※ ○</sup>付数字は「学修単位 1」の単位数、□付数字は「学修単位 2」の単位数 Circled numbers are gradity correct according to the pay gradity based system.

#### 物質工学科 Department of Chemical and Biological Engineering

物質工学科では、新素材の生産技術と研究開発能力を養う物質コースと、バイオ技術の工学への応用能力を養 う生物コースの2コース制をとり、教育目的を次のように掲げる。

- ① 有機化学系、無機化学系、分析科学系、化学工学系および生物工学系の基礎科目の習得を通して、化学・ 生物系技術者としての基礎能力を養成する。
- ② 物質コースでは機能材料工学などを学習し、生物コースでは分子生物学などの理解を通じて、化学および 生物工学領域における課題探究能力を養成する。
- ③ 物質化学実験により実践力を育み、卒業研究により自学自習能力の向上とともに、課題解決能力および技 術開発能力を養成する。

Our department provides two courses; material chemistry and biotechnology. The material chemistry course is aimed to improve the ability to develop and research new materials. The biotechnology course is aimed to improve the ability to apply the biotechnology to engineering. Our objectives are as follows:

- ① Through the study of basic subjects in the fields of organic chemistry, inorganic chemistry, chemical engineering and bioengineering, we create a solid foundation for engineering in chemistry and biology.
- ② Through the study of high performance materials in the chemical engineering course and the understanding of molecular biology in the bio-engineering course, we develop the ability to explore problems in the fields of chemical engineering and bioengineering.
- ③ Through experiments in chemical and biological engineering, we develop the practical skills of the students. In Graduation Research, we develop the ability to solve problems and develop technologies as well as the ability to continue on an independent basis.

教員 Fa	culty					
職名	学位	氏名	担当科目			備考
Title	Degree	Name	Subjects			Notes
教授 Professor	理学博士 Dr.Sci.	下野 次男 Shimono Tsugio	無機化学 II Inorganic Chemistry II 物質化学実験 2,3 Experiments in Chemical a	and Biological Engineering 2	2,3	教務主事 Director of Academic Affairs
教授 Professor	博士(工学) Dr.Eng.	古川 信之 Furukawa Nobuyuki	化学工学 I Chemical Engineering I 資源化学 Resources Chemistry	有機材料学 Organic Materials Chemistry 反応工学 Reaction Engineering	物質化学実験 2,3,4 Experiments in Chemical and Biological Engineering 2,3,4 創作実習 Creative Development	地域共同テクノセンター長 Director of Technical Education and Research Cernter
教授 Professor	博士(工学) Dr.Eng.	平山 俊一 Hirayama Shun-ichi	理論有機化学 Theoretical Organic Chemistry 材料化学実験 Experiments in Material Chemistry	有機化学 II Organic Chemistry II	物質化学実験 2,3 Experiments in Chemical and Biological Engineering 2,3	学科長 Chief of Chemical and Biological Engineering Department
教授 Professor	工学博士 Dr.Eng.	長田 秀夫 Nagata Hideo	物理化学 II , III Physical Chemistry II , III 反応工学 Chemical Reaction Engineering	物質化学実験 2,3,4 Experiments in Chemical and Biological Engineering 2,3,4	創作実習 Creative Development	専攻科副科長 Assistant chief of Advanced Engineering Course
教授 Professor	博士(工学) Dr.Eng.	渡辺 哲也 Watanabe Tetsuya	無機化学 I Inorganic Chemistry I 基礎物質化学 Introduction to Chemistry 物理化学 I Physical Chemistry I	材料化学実験 Experiments in Material Chemistry 電気電子工学概論 Introduction to Electrical and Electronic Engineering	物質化学実験 2,3 Experiments in Chemical and Biological Engineering 2,3 <b>詢作実習</b> Creative Development	5C 担任 5C Homeroom Teacher
准教授 Associate Professor	理学博士 Dr.Sci.	野坂 通子 Nosaka Michiko	生物化学 II Biochemistry II 応用化学 Applied Chemistry	生物化学実験 Experiments in Biochemistry 創作実習 Creative Development	物質化学実験 4 Experiments in Chemical and Biological Engineering 4	3C 担任 3C Homeroom Teacher
准教授 Associate Professor	博士(工学) Dr.Eng.	山﨑 隆志 Yamasaki Takashi	基礎生物工学 Introduction to Biochemical Engineering 応用微生物学 Applied Microbiology	微生物学序論 Introduction to Microbiology 創作実習 Creative Development	物質化学実験 1,4 Experiments in Chemical and Biological Engineering 1,4	1C 副担任 IC Homeroom Teacher
准教授 Associate Professor	博士(工学) Dr.Eng.	城野 祐生 Johno Yuuki	化学工学 I Chemical Engineering I 工学基礎 Basic Engineering 機械工学概論 Introduction to Mechanical Engineering	情報処理 I Information Processing I 化学工学 Chemical Engineering 創作実習 Creative Development	物質化学実験 2,3,4 Experiments in Chemical and Biological Engineering 2,3,4	教務主事補 Assistant Director of Academic Affairs
准教授 Associate Professor	博士(工学) Dr.Eng.	村山 智子 Murayama Tomoko	生物化学 I Biochemistry I 細胞・遺伝子工学 Cell and Gene Engineering	植物学 Botany	物質化学実験 1,4 Experiments in Chemical and Biological Engineering 1,4 創作実習 Creative Development	学生主事補 Assistant Director of Student Affairs
講師 Lecturer	博士(工学) Dr.Eng.	田中 泰彦 Tanaka Yasuhiko	分析化学 I Analytical Chemistry I 基礎情報処理 II Basic Information Processing II	機器分析 Instrumental Analysis	物質化学実験 1,2,3 Experiments in Chemical and Biological Engineering 1,2,3	寮務主事補 Assistant Director of Dormitory Affairs
講師 Lecturer	博士(理学) Dr.Sci.	越村 国博 Koshimura Masahiro	生体触媒工学 Biocatalyst Engineering 生物環境工学 Bioenvironmental Engineering	基礎情報処理 I Basic Information Processing I 有機化学 I Organic Chemistry I	物質化学実験 2,3 Experiments in Chemical and Biological Engineering 2,3 生物化学実験 Experiments in Biochemistry	4C 担任 4C Homeroom Teacher
助教 Assistant Professor	博士(工学) Dr.Eng.	野尻 能弘 Nojiri Yoshihiro	機能材料科学 Functional Material Science 無機材科学 Inorganic Materials Chemistry	材料化学実験 Experiments in Material Chemistry	物質化学実験 1,2,3,4 Experiments in Chemical and Biological Engineering 1,2,3,4 創作実習 Creative Development	

#### 非常勤講師 Part-Time Teaching Staff

21 1122	티니 단계 다리	Ture rime read		
氏名 Name	e		担当科目 Subjects	備考 Notes
山邉	國昭	Yamabe Kuniaki	環境工学 Environment Engineering 工学基礎概論 Introduction to B	Gundamental Technology for Engineer
児玉	哲也	Kodama Tetsuya	品質管理 Quality Control	株式会社 ホーセイ
白石	文秀	Shiraishi Fumihide	酵素工学 Enzyme Engineering	九州大学バイオアーキテクチャーセンター教授
宮川	洋光	Miyakawa Hiromitsu	化学工学 Chemical Engineering 食品プロセス工学 Food Processing	
和田	憲治	Wada Kenji	分析化学 II Analytical Chemistry II 物質化学実験1 Experiments in Chemical and Biological Engineering	1
小野	文慈	Ono Bunji	一般物理 General Physics	佐賀大学准教授
大坪	義孝	Ohtsubo Yoshitaka	酵素工学 Enzyme Engineering	九州工業大学大学院准教授

### 华丽工兴兴工口工 - - /

物質工学科カリ	キュラム Curriculum					(平月	成24年度)	入学から)
授業科目		単位数	形態	学年別	単位数	Credit	s for eac	h grade
Subjects		Credits		1	2	3	4	5
	Common Required Subjects							
基礎物質化学	Introduction to Chemistry	1	履	1				
基礎生物工学工学基礎	Introduction to Biochemical Engineering	1 1	履	1				
→ 工子登啶 基礎情報処理 I	Basic Engineering Information Processing I	1	履履	1				
	Information Processing II	1	履履	'	1			
情報処理I	Information Processing I	1	履		•	1		
情報処理II	Information Processing II	1	学					1
微生物学序論	Introduction to Microbiology	1	履		1			Ŭ
分析化学 I	Analytical Chemistry I	1	履		1			
分析化学II	Analytical Chemistry II	1	履			1		
無機化学Ⅰ	Inorganic Chemistry I	1	履		1	_		
無機化学Ⅱ	Inorganic Chemistry II	1 1	履		1	1		
有機化学 I 有機化学 II	Organic Chemistry I Organic Chemistry II	1	履履		1	2		
応用化学	Applied Chemistry	1	履			1		
応用数学 I	Applied Mathematics I	1	履			1		
応用数学II	Applied Mathematics II	2	学				2	
物理化学 I	Physical Chemistry I	1	履			1		1
物理化学II	Physical Chemistry II	2	学				2	
物理化学Ⅲ	Physical Chemistry III	2	学					2
化学工学 I	Chemical Engineering I	2	履			2		
化学工学 II	Chemical Engineering II	2	学				2	
理論有機化学 機器分析	Theoretical Organic Chemistry Instrumental Analysis	2	学				② ②	
反応工学	Chemical Reaction Engineering	2	学				Œ)	2
生物化学 I	Biochemistry I	2	, 学				(2)	
生物化学II	Biochemistry II	2	学					2
一般物理	General Physics	2	学				2	
電気·電子工学概論	Introduction to Electrical and Electronic Engineering	2	学					2
機械工学概論	Introduction to Mechanical Engineering	2	学					2
品質管理	Quality Control	1	学					1
環境工学 文献購読	Environment Engineering English for Mechanical Engineering	1 1	学学					1
創作実習	Creative Development	1	履	1				U
物質化学実験1	Experiments in Chemical and Biological Engineering 1	5	履	•	5			
物質化学実験2	Experiments in Chemical and Biological Engineering 2	5	履			5		
物質化学実験3	Experiments in Chemical and Biological Engineering $\boldsymbol{3}$	5	学				(5)	
物質化学実験4	Experiments in Chemical and Biological Engineering ${\bf 4}$	2	学				2	
卒業研究	Graduation Research	11	履					11
小計 Subtotal	ND D . 10.1	76		5	10	15	21	25
機能材料科学	科目 Required Subjects for High Performance Materials		学	e				(1)
無機材料学	Inorganic Materials	1 2	学				2	U
有機材料学	Organic Materials	2	学				2	
材料化学実験	Experiments in Chemical and Biological Engeneering	3	学					3
小計 Subtotal		8					4	4
	科目 Required Subjects for			)				
生体触媒工学	Biocatalyst Engineering	2	学				2	
応用微生物学	Applied Microbiology	2	学				2	
生物化学実験	Cell and Gene Engineering Biochemistry Experiment	1	学					① ③
小計 Subtotal	Biochemistry Experiment	<u>3</u>	₹				4	4
	Common Elective Subjects 〈5年の選		立以上選択	Fifth-year st	udents are r	required to e	arn 5 credits	
物質化学特論	Advanced Materialization Study	1	学					1
資源化学	Chemical Resources	1	学					1
生物工学特論	Advanced Bioengineering	1	学					1
植物工学	Plant Engineering	1	学					1
情報工学	Information Engineering	1	学				^	1
工場実習	Training in Manufacture Seminar in International Engineerin	2 ng 1	履				2 1	
工業技術国際研修 小計 Subtotal	Jenniai ili iliterilational Engineerii	1g I	履				3	5
開設単位数計 Tota	al Credits Offered	92		5	10	15	28	34
修得単位数計 Tota		86		5	10	15	25	31
	は学則第24条第3項により開記	合される坪	世科日 しょうしん	2 ₩	能欄「き	芝 は学	割第24	冬笋/1百

<sup>※ 1.</sup>形態欄「履」は学則第24条第3項により開設される授業科目。 2.形態欄「学」は学則第24条第4項により開設される授業科目。 3.学年別単位数欄の数字は「履修単位」の単位数、○付数字は「学修単位1」、□付数字は「学修単位2」の単位数を表す。
Circled numbers are credits earned according to the new credit-based system



高速液体クロマトグラフィー High Performance Liquid Chroma



NMRスペクトル測定 NMR Spectrum Analysis



走查電子顕微鏡 Scanning Electron Microscope



熱重量測定·示差熱分析 Thermogravimetry/Differential Thermal Analysis



X線回折装置 X-ray Diffractometer



#### 專攻科 Advanced Engineering Course

科学技術の高度化とシステム化が急速な勢いで進み、産業界では「付加価値の高い新規分野の創成」と研究開発を中心にした「知識集約型産業への転換」が課題となっている。このため、より高度な技術教育を受け、研究開発に優れた能力を発揮する実践力と創造性を兼ね具えた高度専門職業人・実践的技術者の育成が望まれている。本専攻科では、このような産業界の要請を踏まえて、本科の教育で修得してきた実践的技術の上に、さらに2ヶ年の教育課程での目的を次のように掲げている。

- ① 自己の専門分野 (機械工学、電気電子工学、情報工学、化学・生物工学) について、深い専門能力を養成する。
- ② 他の専門技術分野に関する基礎知識と最新の知識も身につけ、複合化、高度化した工学分野について複眼的な課題探求能力を養成する。
- ③ 地球的な視野での倫理観と豊かな創造性、実践力を養成する。
- ④ 国際社会で活躍できる基盤となる素養を養成する。

The progress of science and technology has been so remarkable in recent years that engineers equipped with inventive, innovative and advanced skills are greatly in need. In order to meet a growing need for highly competent engineers, the Advanced Engineering Courses program was established in 1997.

There are three Advanced Engineering Courses. Each course provides future engineers with an additional two years of even more advanced education, which follows a five-year practical course at a national college of technology.

The major objectives of the program are: 1) to offer students two years of higher level learning to help deepen knowledge in their specialized fields such as mechanical engineering, electrical and electronic engineering, information engineering and chemical engineering and biotechnology; 2) to develop the ability to cope with today's technical innovations by cultivating their creative resources; 3) to provide students with ethics in global perspectives and to foster their creativity and practical ability and 4) to develop engineers who can work internationally.

#### 教員 Faculty

<del>双貝 Faculty</del>			
職名 Title	学位	氏名	担当科目
Title	Degree	Name	Subjects
校長	工学博士	中尾 充宏	技術者総合ゼミ
President	Dr.Eng.	Nakao Mitsuhiro	General Seminar for Engineering
教授	博士(工学)	須田 義昭	機能材料論、特別研究
Professor	Dr.Eng.	Suda Yoshiaki	Material Science, Special Research
教授	博士(工学)	中江 道彦	精密加工特論、特別研究
Professor	Dr.Eng.	Nakae Masahiko	Advanced Manufacturing Technology, Special Research
教授	博士(工学)	福田 孝之	固体力学
Professor	Dr.Eng.	Fukuda Takayuki	Solid Mechanics
教授	博士(工学)	古川 信之	高分子工学、特別研究
Professor	Dr.Eng.	Furukawa Nobuyuki	Polymer Engineering, Special Research
教授	理学博士	下野 次男	環境論、無機工業化学
Professor	Dr.Sci.	Shimono Tsugio	Environment Chemistry, Inorganic Industrial Chemistry
教授	博士(理学)	須田淳一郎	一般化学
Professor	Dr.Sci.	Suda Junichiro	General Chemistry
教授 Professor	博士(学術) Dr.Ph.	川下 智幸 Kawashita Tomoyuki	総合創造実験、技術者総合ゼミ、インターンシップ メカトロニクス工学、生産システム工学、特別研究 Experiment of Total Creative Engineering, General Seminar for Engineering, Internship, Manufacturing Engineering, Mechatronics Engineering, Special Research
教授	文学修士	牧野 一成	国際協力論、技術者総合ゼミ
Professor	M.A.	Makino Kazunari	International Cooperation, General Seminar for Engineering
教授	修士(英語教授法)	松尾 秀樹	総合英語 I
Professor	M.A.T.	Matsuo Hideki	Advanced English I
教授	博士(理学)	重松 利信	現代物理学、特別研究
Professor	Dr.Sci.	Shigematsu Toshinobu	Modern Physics, Special Research
教授	博士(工学)	川崎 仁晴	材料科学、特別研究
Professor	Dr.Eng.	Kawasaki Hiroharu	Material Sciense, Special Research
教授	博士(工学)	平山 俊一	有機化学特論、特別研究
Professor	Dr.Eng.	Hirayama Shunichi	Advanced Organic Chemistry, Special Research
教授	工学博士	長田 秀夫	触媒プロセス工学、応用物理化学、技術者総合ゼミ
Professor	Dr.Eng.	Nagata Hideo	Catalytic Process Engineering, Advanced Physical Chemistry, General Seminar for Engineering
教授	博士 (工学)	南部 幸久	電気通信概論、電気エネルギー応用
Professor	Dr.Eng.	Nanbu Yukihisa	Introduction to Telecommunications, Electric Energy Application
教授	修士 (文学)	森下 浩二	総合英語 II
Professor	M.A.	Morishita Koji	Advanced English II
教授 Professor	博士(工学) Dr.Eng	志久 修 Shiku Osamu	画像情報工学、特別研究、技術者総合ゼミ、総合創造演習 Image Processing Engineering, Special Research, General Seminar for Engineering, Practice of Total Creative Engineering
教授	博士(工学)	中島 賢治	粘性流体力学、流れ学
Professor	Dr.Eng.	Nakashima Kenji	Viscous Fluid Mechanics, Fluid Mechanics

教授	工学修士	中村 嘉男	知識情報工学、特別研究
Professor	(PSE)	Nakamura Yoshio	Knowledge-Based System Engineering, Special Research 通信方式
教授	博士(工学)	兼田 一幸	
Professor	Dr.Eng.	Kaneda Kazuyuki	Communication System
教授	博士(理学)	中村 真一	数理科学 II
Associate Professor	Dr.Sci.	Nakamura Shinichi	Mathematics Science II
教授	博士(工学)	藤田 明次	破壊強度論
Professor	Dr.Eng.  理学修士(数学)	Fujita Akitsugu	Fracture Strength
准教授		眞部 広紀	数理科学 I
Associate Professor	M.S.	Manabe Hiroki	Mathematics Science I
准教授 Associate Professor	博士(理学) Dr.Sci	三橋 和彦 Mitsuhashi Kazuhiko	電気回路特論、技術者総合ゼミ、総合創造実験、電磁気学特論、科学英語文献ゼミ Advanced Course of Electric Circuit, General Seminar for Engineering, Experiment of Total Creative Engineering, Advanced Electromagnetics, Academic Reading and Presentation in English
准教授	理学博士	野坂 通子	構造生物化学、生命科学
Associate Professor	Dr.Sci.	Nosaka Michiko	Structural Biochemistry, Life Science
准教授	博士(工学)	山﨑 隆志	酵素工学、特別研究
Associate Professor	Dr.Eng.	Yamasaki Takasi	Enzyme Engineering, Special Research
准教授	博士(文学)	堀江 潔	対外交渉史論
Associate Professor	Dr.Lit.	Horie Kiyoshi	Historical Theory of Diplomacy and Trade with Various Foreign contries
准教授 Associate Professor	博士(工学) Dr.Eng.	中浦 茂樹 Nakaura Shigeki	現代制御論、技術者総合ゼミ、総合創造実験 Modern Control Theory, General Seminar for Engineering, Experiment of Total Creative Engineering
准教授	博士(工学)	森川 浩次	製造システム論、特別研究
Associate Professor	Dr.Eng.	Morikawa Hiroshi	System of Manufacture, Special Research
准教授	博士(工学)	城野 祐生	移動現象論
Associate Professor	Dr.Eng.	Johno Yuuki	Transport Phenomena
准教授	博士(工学)	森田 英俊	工業計測学、総合創造演習、機械振動論
Associate Professor	Dr.Eng.	Morita Hidetoshi	Industrial Instrumentaion Engineering, Practice of Total Creative Engineering,
准教授	博士(工学)	村山 智子	植物学特論、特別研究
Associate Professor	Dr.Eng.	Murayama Tomoko	Advanced Botany, Special Research
准教授	博士(学術)	坂口 彰浩	総合創造演習、特別研究
Professor	Dr.Ph.	Sakaguchi Akihiro	Practice of Total Creative Engineering, Special Research
准教授	博士(情報)	手島 裕詞	ソフトウェア科学概論、情報科学、特別研究
Associate Professor	Dr.Infor.	Teshima Yuji	Introduction to software science, Computer Science, Special Research
准教授	博士(工学)	大島 多美子	特別研究
Associate Professor	Dr.Eng.	Ohshima Tamiko	Special Research
准教授	博士(工学)	柳生 義人	放電工学、特別研究
Associate Professor	Dr.Eng.	Yagyu Yoshito	Electric Dischange Engineering, Special Research
講師	博士(工学)	松山 史憲	熱流動工学、特別研究
Lecturer	Dr.Eng.	Matsuyama Fuminori	Thermo-Fluid Engineering, Special Research
講師	工学修士	前田 貴信	特別研究
Lecturer	M.Eng.	Maeda Takanobu	Special Research
講師	博士(工学)	下尾 浩正	情報基礎論
Lecturer	Dr.Eng.	Shimoo Hiromasa	Fundamental Information Processing
講師	博士(工学)	貞弘 晃宣	科学英語文献ゼミ、応用力学解析法
Lecturer	Dr.Eng.	Sadahiro Teruyoshi	Academic Reading and Presentation in English, Computational Method in Dynamics
講師	博士(工学)	田中 泰彦	工業分析化学、特別研究
Lecturer	Dr.Eng.	Tanaka Yasuhiko	Industrial Analytical Chemistry, Special Research
講師	博士(工学)	西口 廣志	場の力学
Lecturer	Dr.Eng.	Nishiguchi Hiroshi	Plain Mechanics
講師	博士(工学)	模田 諭	数値解析、特別研究
Lecturer	Dr.Eng.	Makita Satoshi	Numerical Analysis, Special Research
講師	博士(比較社会文化)	生住 昌大	日本語表現法
Lecturer	Dr.C.L.C.	Ikizumi Masahiro	Japanese Expression
助教 Assistant Professor	博士(工学) Dr.Eng.	野尻 能弘 Nojiri Yoshihiro	科学英語文献ゼミ、総合創造実験、総合創造演習 Academic Reading and Presentation in English, Experiment of Total Creative Engineering, Practice of Total Creative Engineering
助教	博士(工学)	猪原 武士	特別研究
Assistant Professor	Dr.Eng.	Ihara Takeshi	Special Research
非常勤講師		スティーブン エドワード ライフ	応用コミュニケーション
Part-Time Teaching Staff		Stephen Edward Rife	Advanced Communication
非常勤講師		坂本 雅俊	社会福祉論
Part-Time Teaching Staff		Sakamoto Masatoshi	Social Welfare

### 一般科目·専門基礎共通科目 General Education and Special Basic Subjects

高度科学技術の中核を担う専門職業人としての教養と専門基礎知識を有する技術者の養成を以下の内容で行う。

- ① 数学(数理科学)や一般化学などの一般科目、および現代物理などの専門基礎科目を修得し、高度専門職業人としての基礎能力を養う。
- ② 日本語表現法、総合英語、応用コミュニケーションの語学教育により、国際的に通用するコミュニケーション能力を養い、技術と哲学、環境論、国際関係論などの科目を修得し、地球的視野で技術と社会の共生を追求しグローバルな視点をもつ技術者を育成する。
- ③ 技術者総合ゼミ、総合創造実験、総合創造演習などの複合科目では、4つの系の専門分野をコラボレートし、システム創成能力と複眼的な問題解決能力を養う。

We aim to provide the students with basic scientific knowledge and competence to cope with the advancement of technology. The following three objectives are established:

- ① To improve their ability as engineering specialists by providing study areas such as Mathematics Science, General Chemistry, Numerical Analysis and Modern Physics.
- ② To develop the ability to consider the co-existence of society and technology from a global point of view, by providing the lessons of languages like Japanese Expression, Advanced English and Advanced Communication and by having them acquire the subjects like Technology and Philosophy, International Affairs and Environmental Chemistry.
- ③ To enhance their ability to design systems and to solve issues from a multilateral viewpoint through the study of cross-discipline subjects like General Seminar for Engineering, Experiment of Total Creative Engineering and Practice of Total Creative Engineering.

#### 一般科目及び専門基礎科目(各系共通)カリキュラム General Subjects and Special Basic Subjects Curriculum

授業科目 Subjects		単位数 Credits	学年別配当 1年 lst	Credits Year <b>2年</b> 2nd
■一般科目 General Subjects				
●必修科目 Required Subject	ts			
日本語表現法	Japanese Expression	2	2	
総合英語Ⅰ	Advanced English I	2	2	
総合英語II	Advanced English II	2		2
応用コミュニケーション	Advanced Communication	1	1	
数理科学 [	Mathematics Science I	2	2	
数理科学II	Mathematics Science II	2	2	
一般化学	General Chemistry	2	2	
必修科目修得単位数計 Credits	s Required for Required Subjects	13	11	2
●選択科目 Elective Subjects	〈4単位以上修得 Students are required to earn above 4 creditss	;>		
技術と哲学	Technology and Philosophy	2		2
国際協力論	International Cooperation	2	2	
対外交渉史論	Historical Theory of Diplomacy and Trade with Various Foreign contries	2	2	
社会福祉論	Social Welfare	2	2	
選択科目開設単位数計 Credits	s Offered for Elective Subjects	8	6	2
選択科目修得単位数計 Credits	s Required for Elective Subjects	4以上		
一般科目修得単位数計 Total Cred	dits Required for General Subjects	17以上		
■専門基礎科目 Special Basic S	Subjects			
●必修科目 Required Subject	ts			
技術者総合ゼミ	General Seminar for Engineering	3	2	1
総合創造実験	Experiment of Total Creative Engineering	2	2	
総合創造演習	Practice of Total Creative Engineering	2	2	
現代物理学	Modern Physics	2	2	
数值解析	Numerical Analysis	2	2	
機能材料論	Material Science	2	2	
環境論	Environment Chemistry	2	2	
専門基礎科目修得単位数計 Cred	lits Required for Special Basic Subjects	15	14	1
一般科目及び専門基礎科目開設単	位数計 Total Credits Offered for General Subjects and Special Basic Subjects	36	31	5
一般科目及び専門基礎科目修得単	位数計 Total Credits Required for General Subjects and Special Basic Subjec	ets 32以上		



総合創造演習(発表会) Practice of Total Creative Engineering (Presentation)



技術者総合ゼミ(ディベート) General Seminar for Engineering (Debate)

#### 複合工学専攻

#### (1)機械工学系

あらゆる産業の根幹をなす機械工学では独創的研究開発を展開するため の基礎科学である場の力学、粘性流体力学、熱流動工学、機械振動論など の力学関連の専門科目を中心に、機械要素の設計・製作・制御に関連した 精密加工特論、工業計測学、メカトロニクス工学を修得する。さらに、情報、 バイオ、環境などの分野横断的な科目も修得することにより、先進的でシステ ムデザイン能力を有する技術者を養成する。

#### (1) Mechanical engineering system

The dynamics of the place which is the basic science for developing original research and development in the mechanical engineering which makes the basis of all industries, advanced manufacturing technology relevant to a design, manufacture, and control of the machine element, industrial instrumentation study, and mechatronics engineering are learned focusing on the special subject of dynamics relation, such as viscous fluid dynamics, thermal hydraulics engineering, and a machine oscillating theory.

furthermore, fields, such as information, biotechnology, and environment, -- the engineer who is advanced-like and has system design capability is trained by learning a subject across boundaries.

#### (2) 電気電子工学系

エレクトロニクス・コンピュータ技術の基礎となる数理科学系科目を中心 に、材料科学や生産システム工学など幅広い分野・領域の科目を修得し、産 業界での設計・生産や研究開発分野の先進的技術者として、多面的、かつ 総合的に寄与できる基礎能力を涵養する。さらに、特別研究などを通じて、新 規分野の開拓能力、高い問題解決能力を培い、システム創成能力を有する 実践的技術者を養成する。

#### (2) Electric electronics system

Focusing on the mathematical science system subject used as the foundation of electronics computer technology, the subject of broad field and domains, such as materials science and manufacturing system engineering, is learned, and the basic ability to contribute from many sides and synthetically is cultivated as an advanced engineer of a design and production in the industrial world, or the research-and-development field.

Furthermore, specially, through research etc., the exploitation capability of a new field and high problem-solving capability are cultivated, and the practical engineer who has system creation capability is trained.

#### (3)情報工学系

コンピュータおよびネットワークなどの情報技術系およびものづくりの基盤 となる電子制御系の専門科目を中心に、環境、バイオなどの学際的な科目 を修得し、複眼的な視点を身に付ける。さらに特別研究などにより、情報技術 と電子制御の融合技術、創成技術を修得する。これらの習得を通して、情報 技術に関する高度な専門知識を、電子制御技術へ融合的に応用し、人にや さしい知的情報処理システムを創成できる研究開発型技術者を育成する。

#### (3) Information engineering system

Focusing on the special subject of the electronic control system used as the base of information technology systems, such as a computer and a network, and craftsmanship, interdisciplinary subjects, such as environment and biotechnology, are learned and a viewpoint from various points of view is learned.

Furthermore, by research etc., an information technology, the fusion technology of electronic control, and creation technology are learned specially.

Through these acquisitions, the advanced technical knowledge about an information technology is applied in fusion to electronic control technology, and the research-and-development type engineer who can create an intellectual information processing system gentle to people is raised.

#### 機械工学系



らせん形てすりの開発 Spiral Shape Handrail



ーボアクチュエー Linear Servo Actuator

#### 電気電子工学系

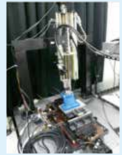


X線光電子分光分析装置

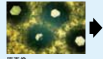


マグネトロンスパッタリング装置 Magnetron Sputtering System

#### 情報工学系



画像処理による砥粒切れ刃3次元計測装置 Three-Dimensional Measurement of Wheel Surface with Image Processing





画像処理 After Image Processing

画像処理によるダイヤモンド砥粒切れ刃の抽出 Image Processing for Extraction of Cutting Edges

#### (4)化学·生物工学系

付加価値の高い素材・製品の研究開発と生産技術を中心とする化学工業の分野と、医薬品等の製造で実用化が図られている先端的バイオ技術分野にわたって幅広い高度な専門知識を修得する。さらに、特別研究などを通じて、環境・エネルギー問題への化学・生物学的見地から対処できる能力を養い、各種分析技術や材料開発を含めた関連の技術分野における開発・研究に従事できる創造的技術者を養成する。

#### (4) Chemistry and a bioengineering system

Wide advanced technical knowledge is learned over the ultramodern biotechnology field by which utilization is attained by research and development of high material and product of added value, the field of the chemical industry centering on manufacturing technique, and manufacture of medical supplies etc.

Furthermore, the ability to cope with it from the chemistry and the biological viewpoint to environment and an energy problem is specially supported through research etc., and the creative engineer who can be engaged in the development and research in the technical field of relation including various analytical skills or material development is trained.

#### 化学・生物工学系



フーリエ変換赤外吸収分光光度計 Fourier Transform Infrared Spectrometer



プロトン核磁気共鳴測定装置 Nuclear Magnetic Resonance

#### 専門科目カリキュラム Curriculum

業科目 bjects		単位数 Credits	学年別配当 1年 Ist	Credits Ye 2年 21
●必修科目 Required Subje	cts			
特別研究	Special Research	8		8
科学英語文献ゼミ	Academic Reading and Presentation in English	2		2
固体力学	Solid Mechanics	2	2	
生命科学	Life Science	2	2	
情報基礎論	Fundamental Information Processing	2	2	
必修科目修得単位数計 Cred	its Required for Required Subjects	16	6	10
■選択必修科目 〈10単位	以上修得 Students are required to earn above 10 credits〉			
場の力学	Plain Mechanics	2	2	
粘性流体力学	Viscous Fluid Mechanics	2	2	
精密加工特論	Advanced Manufacturing Technology	2	2	
機械振動論	Mechanical Vibration	2	2	
画像情報工学	Image Processing Engineering	2	2	
通信方式	Communication system	2	2	
電気エネルギー応用	Eletrictric Energy Application	2	2	
触媒プロセス工学	Catalytic Process Engineering	2	2	
工業分析化学	Industrial Analytical Chemistry	2	2	
酵素工学	Enzyme Engineering	2	2	
熱流動工学	Thermo-Fluid Engineering	2		2
情報科学	Information Science	2		2
知識情報工学	Knowledge Information Engineering	2		2
有機化学持論	Advanced Organic Chemistry	2		2
無機工業化学	Inorganic Industrial Chemistry	2		2
選択必修科目開設単位数計		30	20	10
選択必修科目修得単位数計	Credits Required for	10		
	〈6単位以上修得 Students are required to earn above 6 credits〉			
製造システム論	System of Manufacture	2	2	
ソフトウェア科学概論	Introduction to software science	2	2	
電気回路特論	Advanced Course of Electric Circuit	2	2	
高分子工学	Polymer Engineering	2	2	
植物学特論	Advanced Botany	2		2
電気通信概論	Introduction to Telecommunications	2	2	
流れ学	Fluid Mechanics	2		2
破壊強度論	Fracture Strength	2		2
現代制御論	Modern Control Theory	2	2	
応用力学解析法	Computational Method in Dynamics	2		2
工業計測学	Industrial Instrumentation Engineering	2		2
メカトロニクス工学	Mechatronics Engineering	2		2
材料科学	Material Science	2		2
放電工学	Discharge Engineering	2		2
電磁気学特論	Advanced Electromagnetics	2		2
生産システム工学	Manufacturing System	2		2
構造生物化学	Structural Biochemistry	2		2
構造生物化学 移動現象論	Structural Biochemistry Transport Phenomena	2	2	
構造生物化学 移動現象論 応用物理化学	Structural Biochemistry	2 2	2	2
構造生物化学 移動現象論 応用物理化学 インターンシップ	Structural Biochemistry Transport Phenomena Advanced Physical chemistry Internship	2 2 2	_	2 2
構造生物化学 移動現象論 応用物理化学 インターンシップ 選択科目開設単位数計 Cred	Structural Biochemistry Transport Phenomena Advanced Physical chemistry Internship its Offered for Elective Subjects	2 2	2	2
構造生物化学 移動現象論 応用物理化学 インターンシップ 選択科目開設単位数計 Cred 選択科目修得単位数計 Cred	Structural Biochemistry Transport Phenomena Advanced Physical chemistry Internship its Offered for Elective Subjects its Required for Elective Subjects	2 2 2	_	2 2
構造生物化学 移動現象論 応用物理化学 インターンシップ 選択科目開設単位数計 Cred 選択科目修得単位数計 Cred	Structural Biochemistry Transport Phenomena Advanced Physical chemistry Internship its Offered for Elective Subjects	2 2 2 40	_	2 2
構造生物化学 移動現象論 応用物理化学 インターンシップ 選択科目開設単位数計 Cred 選択科目修得単位数計 Cred 専門科目開設単位数計 Total C	Structural Biochemistry Transport Phenomena Advanced Physical chemistry Internship its Offered for Elective Subjects its Required for Elective Subjects	2 2 2 40 6以上	_	2 2
構造生物化学 移動現象論 応用物理化学 インターンシップ 選択科目開設単位数計 Cred 選択科目修得単位数計 Cred 専門科目開設単位数計 Total C 専門科目修得単位数計 Total C	Structural Biochemistry Transport Phenomena Advanced Physical chemistry Internship its Offered for Elective Subjects its Required for Elective Subjects credits Offered for Special Subjects credits Required for Special Subjects	2 2 2 40 6以上 86 32以上	_	2 2
構造生物化学 移動現象論 応用物理化学 インターンシップ 選択科目開設単位数計 Cred 選択科目開設単位数計 Cred 専門科目開設単位数計 Total C 専門科目修得単位数計 Total C 専門科目修得単位数計 Total C	Structural Biochemistry Transport Phenomena Advanced Physical chemistry Internship its Offered for Elective Subjects its Required for Elective Subjects credits Offered for Special Subjects redits Required for Special Subjects redits Required for Special Subjects Total Credits Offered for General Subjects and Special Basic Subjects	2 2 2 40 6以上 86 32以上 36	_	2 2
構造生物化学 移動現象論 応用物理化学 インターンシップ 選択科目開設単位数計 Cred 選択科目開設単位数計 Cred 専門科目開設単位数計 Total C 専門科目修得単位数計 Total C 専門科目修得単位数計 Total C	Structural Biochemistry Transport Phenomena Advanced Physical chemistry Internship its Offered for Elective Subjects its Required for Elective Subjects redits Offered for Special Subjects redits Required for Special Subjects redits Required for General Subjects Total Credits Offered for General Subjects and Special Basic Subjects Total Credits Required for General Subjects and Special Basic Subjects	2 2 2 40 6以上 86 32以上	_	2 2



#### JABEE 認定 技術者教育プログラム

本校では、専攻科および準学士(本科)4、5年の4年間の教育課程が、「日本技術者教育認定機構(JABEE)」の審査を受け、平成16年度(2004年度)より国際的な技術者教育プログラムとして認められている。本校専攻科修了生は全員が、国際的に認められた技術者として、技術士一次試験が免除される「修習技術者」の資格を有し、最短で4年後には「技術士」になることができる。

#### 1. 教育プログラム名

「複合型もの創り工学」

#### 2. 育成する技術者像

グローバル化した社会において、高度化、複合化した工学分野の諸問題を解決して「もの創り」を行うために、各専門分野(機械工学、電気電子工学、情報工学、化学・生物工学)について深い専門性を養いつつ、先進的な他の専門分野の知識と技術も身につける複合的な教育を行うことにより、複眼的な問題解決能力を備えた創造性豊かな、世界に通用する「もの創り技術者」を育成する。

#### 3. 学習·教育到達目標

#### (A) 工学の基礎と専門

- 1)数学(微分積分学、線形代数、微分方程式、確率・統計など)と自然科学(物理、化学など)の基礎 知識を身につけて、工学的諸問題の解決に応用できること
- 2) 情報技術の基礎知識を身につけて、情報収集、実験データの解析・評価のツールとしてコンピュータ を活用できること
- 3) 基礎工学の知識を身につけて、複合化したもの創りの実務における工学的諸問題の解決に応用できること
- 4) それぞれの専門分野における"もの創り"のための4つの専門科目群(材料・要素、設計・製造、評価・解析、複合系)の知識を身につけて、"もの創り"に応用できること

#### (B) 地球的視点と技術者倫理

- 1)他の国の歴史的・文化的背景や国際問題に関する基礎知識を身につけて、グローバルな視点でものごとを考えることができること
- 2) 技術が自然や社会に与える影響・効果を理解して、技術者としての責任を自覚できること

#### (C) コミュニケーション能力

- 1) 技術的な内容を日本語により文章や口頭で論理的に説明できること
- 2) 相手の質問や意見を聞いて日本語で適切に答えることができること
- 3) 英語による基礎的な内容のコミュニケーションができること
- 4) 基礎的な技術英語の文章を読み書きできること

#### (D) 複眼的かつ実践的能力

- 1) 自分で具体的な計画や手順を決めて基礎的な実験を実施し、得られた結果を正しく評価・解析して考察し、論理的に説明できること
- 2) いくつかの専門分野の知識や利用可能な情報・技術・手段を駆使するとともに創造性を発揮して、調査・解析をおこない、解決策を組み立てて実行し、課題を解決できること
- 3) 社会の要求する課題を解決するにあたって、その内容を分析して、計画や方策を複眼的にデザインできること
- 4) 実験、実習、研究、インターンシップなどを通して実践的能力を身につけ、技術者が経験する実務上 の問題や課題を理解して適切な対応ができること

#### (E) 自主・自立と協調性

- 1 ) 社会の要請に迅速に対応し、科学技術の進展を先導するため、自主的・継続的に学習できること
- 2) 要求された課題に対して、自立して、あるいは他の人と協力しながら計画的に作業を進め、期限内に 終わらせることができること
- 3) 健全な心身を持ち、学内外の人々と協調して行動できること

#### 4. 履修対象者の決定

本プログラムの履修対象者は、専攻科への入学をもって対象者と決定する。

#### 5. 認定分野

「工学(融合複合・新領域)」



#### ENGINEERING EDUCATION in accordance with JABEE STANDARDS

Having attained certification by JABEE (Japan Accreditation Bo and for Engineering Education), May 2005, our graduates will be:

- · Highly-skilled engineers with globally-accepted credentials.
- · Exempt from intial examinations for Professional Engineers.
- · Able to attain qualifications for Professional Engineers in four years.
- · More Marketable in the Workplace.
- · General and Combined Engineering

#### 1. Program Title: Integrated Creative Technology

#### 2. Engineering Talents to be Developed

We develop creative, internationally recognized engineers with the ability and intellectual foundation for solving issues from a global and multilateral viewpoint, by providing specialized engineering knowledge in each field (mechanical engineering, electrical and electronic engineering, and information engineering, chemistry, bioengineering) and by fostering a positive attitude toward integrating advanced engineering knowledge from other fields.

#### 3. Learning and Educational Objectives

Our program has established the following learning and educational objectives, described in (A) through (E). We aim to instill our engineers with:

- (A) fundamental and specialized knowledge and ability of engineering, for example,
  - -knowledge of engineering of mathematics (Differential and Integral Calculus, Linear Algebra, Differential Equation, Probability and Statistics, Numerical Analysis, Applied Mathematic and so on) and of natural science (physics, chemistry and so on).
- -fundamental knowledge of information technology and the ability to apply such knowledge to collecting information, analyzing and evaluating data from experiments, and using computers.
- -fundamental knowledge of engineering and the ability to apply such knowledge to provide solutions to complicated engineering problems.
- -specialized engineering knowledge in each field (material elements, design & manufacturing, analysis & evaluation, and the integration of this knowledge) and the ability to apply such knowledge to innovate new technology.
- (B) a global viewpoint and ethics as engineers with the ability and intellectual foundation for
  - -considering issues from a global viewpoint through deep understanding of historical and cultural background of each country in the world.
  - -understanding of the effects and impact of technology on society and nature and behaving as engineers considering social responsibilities.
- (C) communicative abilities, such as
- -the ability to logically explain technical matter in oral or written Japanese.
- -the ability to give suitable response in Japanese to the questions or opinions of others.
- -the ability to conduct basic English conversation.
- -the ability to read and write basic technical English passages.
- (D) multilateral and practical skills to solve issues, such as,
  - the ability to construct practical plans or procedures independently to carry out basic experiments, to evaluate and analyze correctly the results of the experiments, and to discuss and give logical explanations for them.
- -the ability to integrate fundamental knowledge and skills in engineering, and to creatively seek solution for tasks.
- -the ability to design and organize comprehensive solutions to societal needs.
- -acquiring practical abilities through experiments, practice, research and internship, and developing the ability to cope suitably with practical problems or tasks that engineers face.
- (E) independent, cooperative and well-rounded personalities including
  - the ability to continue learning on an independent and sustainable basis, in order to cope with societal needs in a timely fashion and to accelerate the promotion of science and technology.
  - -the ability to cope with and accomplish required tasks independently or cooperatively within time limits.
  - -the ability to undertake tasks cooperatively with professionals from other fields.

#### 4. Decidsion Process into the Program

Upon entering the Advanced Course, the students have the status of admitted participants in the program.

#### 5. Field to be Accredited

Engineering (General and Global, New Field)





図書館 Library



Reading Room 閲覧室

### 図書館 Library

本校では創設された昭和 37 年5月に図書受入を開始し、翌 38 年に図書室が設置された。現在の図書館は昭和 46 年3月に2階建ての建物が完成し、同年4月に開館した。平成 10 年2月から、開館時間を平日は夜間 20 時まで、土曜日は 10 時から 16 時まで延長し利用者の利便を図っている。さらに平成 11 年4月の図書館情報システム導入により、貸出・返却等の迅速な処理が可能になった。また平成 13 年1月からは図書館を一般市民にも開放し、地域との連携の一翼を担っている。開架式の閲覧室には、自然科学系、工学系の図書が充実しており、さらに文学作品や出来ない会の一般教養書も構造すれる。近年では、語学の名種専門の資格試験向は図書

人文社会系の一般教養書も備えている。近年では、語学や各種専門の資格試験向け図書 も多数取り揃えている

図書に加え、視聴覚資料に対するニーズも増えたことから、各種 AV 機器を揃え、ビ デオ、CD、LD、DVD等の視聴が可能となった。また、校内 LAN に接続したパソコンや無線 LAN アクセスポイントの設置など、ネットワーク利用環境も大幅に向上した。

Library

The library room was originally opened in May 1963. The library building was built in March 1971 and it opened to the public the following April.

Since February 1998, opening hours have been extended to 8 p.m. on weekdays and on Saturday it is open from 10 a.m. and 4 p.m. In April 1999, a new processing system was installed and users are able to check out and return books fairly easily. Since January 2001, our library has been open to external users as well and now many people from the community, including foreigners, have taken the opportunity of using our services.

The open-stack reference room is stocked with books in the natural science and engineering fields as well as literature, books in the field of liberal arts and social science as well. Recently, preparatory materials for passing qualification exams such as TOEIC have been available.

In accordance with students' necessities and preferences, the library has also been serving as an audio-visual or multi-media library. Audio-visual aids such as video tapes, CDs, LDs and DVDs or PCs are available. Access to Internet connections is also made possible and wireless LAN access points are available as well.

points are available as well.

#### 献書 Collection of Books

平成26年5月1日現在 As of May 1, 2014

区分 Classification	総記 General Works	哲学 Philosophy	歴史・地理 History・Geography	社会 Social	自然科学 Natural Science	工学 Engineering	産業 Industry	芸術・スポーツ 漫画を含む(漫画=726.1) Art・Sport	語学 Language	文学 Literature	合計 Total
●図書の冊数	Books										
和書 Japanese	2,137	2,075	5,778	5,904	13,410	17,346	516	2,835	2,965	13,894	66,860
洋書 Foreign	223	483	166	115	2,386	1,237	2	18	1,223	1,839	7,692
合計 Total	2,360	2,558	5,944	6,019	15,796	18,583	518	2,853	4,188	15,733	74,552
●雑誌の種類数	女 Journals										_
和雑誌 Japane	se 4	1	3	1	13	27	0	18	8	3	78
洋雑誌 Foreign	0	0	0	0	37	40	0	0	0	0	77



学生相談室にて In the Student Counseling Room



学生相談室 The Student Counseling Room



#### 学生相談室 Student Counseling Center

学生相談室は昭和 56 年に設立されました。現在は、図書館1階の保健室に併設されています。学生相談室では、学生の悩みや不安感、困り感などの相談を受けて、その学生がより快適で充実した高専生活を送ることができるように、問題解決の手助けをして

います。 学生相談室相談員は7名(室長、教員5名、看護師1名)で構成さています。さらに 学外カウンセラーとして臨床心理士の2名の先生方に月3回程度来校して頂いておりま す。また、特別支援教育コーディネーターの教員と連携した対応も行っています。

Activated in 1981, the Student Counseling Center adjoins the healthcare room on the first floor of the library. The Center serves as an intervention for students experiencing problems hindering their academic growth. Presently, the Center is staffed by six teachers and a registered nurse who are available at any time. Professional counseling is available about three times a month by two registered counselors. The cooperation with the special-needs-education coordinator is also implemented.



#### キャリア教育支援室 Career Education Center

キャリア教育支援室は、2007年現代GPの採択によって設立されました。これは学生の人生におけるキャリア形成の一助として、企画運営活動を行っています。これは学生の人生をサポートする活動を意味しています。それぞれの学年によって、講演会や様々な啓発活動を計画していきます。

The Center for Career Education was established in 2007 in order to make plans and promote various activities to help the students choose better future career. Our activities are expected to continue to be helpful even at later stages of our life. Our teachers counseling is available at any time.





#### 情報処理センター Information Processing Center

本センターは、教育・研究のための情報処理設備として昭和48年(1973年) 4月に設置され、FACOM 270-20システム(富士通)が導入された。以来、下記の設備更新や新設備導入により、利用者に最新のコンピュータ技術を提供している。

- (1) 平成8年 (1996年) 4月、校内LANが構築され、校内全域からインターネット通信が可能になった。同時 に施設名が電子計算機室から情報処理センターと改められた。
- (2) 平成14年 (2002年) 3月、校内LANが更新され、通信速度は幹線で1Gbps、支線では100Mbpsとなった。
- (3) 平成17年 (2005年) 3月、教育用電子計算機システムの更新に伴い、第1 演習室とCAD室のシステムを 一括して更新し、系98台のクライアントPCと4台のサーバによるシステム (Windows2003サーバ/ WindowsXPクライアントのシステム) とした。
- (4) 平成19年(2007年)3月、LAN幹線の主要機器(主スイッチ、棟別スイッチ、ネットワーク管理サーバ)を更新した。
- (5) 平成22年 (2010年) 3月、第1演習室とCAD室のクライアント系98台とサーバが更新された。OSは Windows Vista Businessで、ネットブート型のシンクライアント方式で起動するので、端末の管理が容易になった。
- (6) 平成25年度(2013年)3月、LAN の主要機器(センター・フロント・エッジスイッチと無線LAN アクセスポイント)を更新した。これにより、幹線の冗長化、通信の高速化(幹線1Gbps  $\rightarrow$  10Gbps、支線100Mbps  $\rightarrow$  1Gbps)、ダイナミックVLAN によるセキュリティと利便性の両立、無線LAN システムの充実ができた。また、ユーザのLAN 利用を高専機構統一認証システムで管理することにより、校外システムと連携したシングルサインオンが可能になった。

The Information Processing Center was established in April 1973, with FACOM 270-20 computer system (by Fujitsu), to provide information processing facilities for education and research. After the following renewal or newly installation, the system was extended to offer users up-to-date computer technology.

- (1) In April 1996, the campus LAN called STNET (the multimedia oriented information network system) was constructed to provide facillities for world wide communications (the internet). At the same time the Computer Center was renamed as the Information Processing Center.
- (2) The LAN system is replaced Gbit LAN system and the Video on Demand system is installed in March 2002.
- (3) In March 2005, the No.1 exercise room and the CAD room education computer systems were renewed and integrated with 98 client PCs and four servers (Windows 2003 server/Windows XP client).
- (4) In March 2007, the main instruments (a main switch, branch switchs, and network control severs) of the LAN trunk line were renewed.
- (5) In March 2010, servers and 98 client PCs in the No.1 exercise room and the CAD room were renewed with Windows Vista Business OS. Managing terminals was simplified by Netboot that suited for thin clients.
- (6) In March 2013, the main equipment (a center front edge switch and wireless LAN access point) of LAN was updated. Thereby, backup redundancy of a trunk, communicative improvement in the speed (trunk 1Gbps → 10Gbps, branch line 100Mbps → 1Gbps), coexistence of the security by dynamic VLAN and convenience, and fullness of the wireless LAN system were completed. Moreover, the single sign-on which cooperated with the off-campus system became possible by managing a user's LAN use by a technical college mechanism unification authentication system.

### 主な実験・実習設備

### A. 教育用電子計算機システム(情報処理センター第1演習室、CAD室)



第1演習室 No.1 Exercise Room



CAD 室 CAD Room



教育用サーバ Educational Server

名称	型式	台数	仕様
クライアントパソコン	DELL Optiplex780	102台	CPU:Intel Core 2Duo E7500 2.93GHz 主記憶:2GB、HDD:160G BOS:MS-Windows Vista Business ネットブート型シンクライアント
クライアントパソコン	Levono H330 11856BJ	7台	CPU:Intel PentiumG630 2.7GHz 主記憶:4GB、HDD:500GB OS:MS-Windows Vista Business ネットブート型シンクライアント
レーザプリンタ (ネットワーク共用)	Canon LBP3980	6台	解像度:600×600dpi 最大印刷サイズ:A3 印刷速度:毎分35ページ ネットワーク:100BASE-TX
認証サーバ	DELL Power Edge R410	2台	CPU:Inter Xeon5530 2.4GHz 主記憶: 4GB、HDD:SAS450GB×2RAID1 OS:MS-Windows Server Standard2008
ファイルサーバ	DELL Power Edge R710	1台	CPU:Inter Xeon5530 2.4GHz 主記憶:8GB、HDD:SAS1TB×4RAID5 OS:MS-Windows Server Enterprise2008
ネットブートサーバ	DELL Power Edge R410	4台	CPU:Inter Xeon5530 2.4GHz 主記憶:4GB、HDD:SAS450GB×2RAID1 OS:MS-Windows Server Standard2008 ブートサーバ:Mint Wave VID

ソフトウェア

基本ソフトウェア

MS-Windows Vista Business CentOS Workstation 6.5-7.0 (VMware Playerによる仮想マシン)

応用ソフトウェア

MS Office Standard 2007 (Word, Excell, Power Point) PTC Pro Engineer Wild Fire 5.0 (3D-CAD) ラネクシーCh Professional 6.0 (C言語インタープリタ)

### B. 情報ネットワーク(校内LAN)主要部

名称	型式	台数	仕様
センタースイッチ	アラクサラ AX-S3830-44XWA	2台	通信速度10Gbps、 1Gbps ダイナミックVLAN対応
フロントスイッチ	アラクサラ AX-S3650- 24T6XWA1L	5台	通信速度10Gbps、 1Gbps ダイナミックVLAN対応
フロントスイッチ	アラクサラ AX-2530-24T4X-B	5台	通信速度10Gbps、 1Gbps ダイナミックVLAN対応
エッジスイッチ	アラクサラ AX-2530-24T-B	45台	通信速度10Gbps、 1Gbps ダイナミックVLAN対応
無線アクセスポイント	シスコ AIR-LAP1042N- P-K9	90台	UpLink 1Gbps、 無線規格802.11a、b、g、n

校内LAN速度 幹線 10Gbps、支線 1Gbps



センタースイッチ等 Center Switch for Campus LAN



### 地域共同テクノセンター Cooperative Research and Development Center

本センターは、学生に対する技術者教育を行うとともに、民間企業を含む佐世保工業高等専門学校と他の組織の間の共同研究を支援し促進するために平成24年4月1日に設置された(「総合技術教育研究センター」を改組)。組織は5つの部門(海洋・エネルギー、環境・生物、IT、加工計測システム、生涯学習部門)から構成されている。部門横断的な「融合研究」により技術シーズの蓄積を図るとともに、実践的で創造性に優れた「もの創り」技術者の育成を支援している。また、当該地域の産学官民連携組織である「西九州テクノコンソーシアム」と一体となって、地域の「技術振興」と「人材育成」を図るための活動を積極的に推進している。

The Cooperative Research and Development Center was established in April 1st 2012, it was reorganized from the comprehensive technical education research center. The purpose of this center is engineer education for student in National Institute of Technology, Sasebo College(NIT, Sasebo College), and to support and promote cooperative researches between NIT, Sasebo College and other organizations including private enterprises in the local community (Northern Nagasaki). The Center consists of five divisions (marine development, biological environment, information processing, manufacturing measurement system and engineer reeducation) The Center contributes to the local area through collecting sources for research in cross-sectional fields, developing local enterprises through joint research projects or technical assistance, and promoting activities for educating the local citizens. The Center also helps develop the practical and creative engineers for the local community. All these activities are being carried on in coordination with Nishikyushu Techno Consortium.

#### (1) 海洋・エネルギー部門 Marine electronic device development and Energy application division

本部門では、海洋生態系に影響を与える船舶のバラスト水処理技術の開発や プラズマエネルギーのバイオ・医療分野への応用研究、機能性薄膜やナノ結晶 の作製などの先端材料プロセスに関する研究や、海中ロボットの測位システム の開発を行っている。

The division of research and development chiefly conducts "ship's ballast water treatment systems to preserve oceanic ecosystems", "development of plasma technology for bio-medical application" and "basic and applied research in plasma physics for advanced materials and processes, such as functional thin films and nanostructures". Moreover, "positioning systems to observe directions of the underwater vehicles " have been developed.

沿面放電プラズマ Surface Discharge Plasma

### (2) 環境・生物部門 Environment and Biology Division

本部門では、長崎県の主要産業の一つである水産業と地域の環境関連事業に 貢献するために、海洋生物環境の浄化や海洋微生物による有用物質の生産、及 び光触媒などの環境浄化材料や環境浄化技術に関する共同研究、研究会、技術 相談を積極的に行っている。

The main aim of this division is, in collaboration with various private companies, to promote technological development concerning biotic environments and marine environments in particular, in order to contribute to the development of fisheries, the leading industry in Nagasaki Prefecture. At our college, the chemical and biological departments take charge of most of this research. One of the major outcomes is research into the construction of artificial habitats using carbon fiber. This is a joint research project with Sasebo Technological Advancement Cooperation.

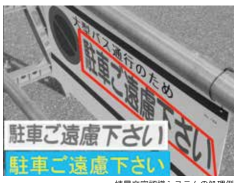


炭素繊維を利用した人工藻場 (佐世保先端技術開発共同組合との共同研究) artificial habitats by using carbon fiber (a joint research project with Sasebo Technological Advancement Cooperation)

#### (3) I T部門 Information Technology Division

本部門では、情報処理、電子制御、およびロボット工学分野における人材を育成するための実践的なカリキュラムの提供と産学連携の研究プロジェクトを推進している。

The Information Processing, Computerized Controls and Robotics programs are designed to provide students with education required to succeed in many applications in these fields, along with the intense and hands-on practical and research works promoting academic-industrial cooperation.



情景文字認識システムの処理例 (オムロンソフトウェア株式会社との共同研究) A system for recognizing characters in scene images (Joint research project with Omron Software Co., Ltd.)

#### (4) 加工計測システム部門

#### Manufacturing Measurement Division

本部門では、歯車切削・プラスチック研削などの機械加工、材料強度試験・破壊原因解析、そして各種機械における振動、熱・流動、制御などの問題について研究および技術相談を行っている。

This division is engaged in the research and technical consultation with respect to: (1) manufacturing issues, such as in the case of gear hobbing, grinding of plastic materials and so on; (2) the issues of material strength, like a test on the strength of materials or the analysis of the causes of breaking; and (3) vibration, thermodynamics, hydrodynamics and control issues of various machines.



マシニングセンタによる精密切削 Precision Cutting by Machining-Center



------「親子おもしろ実験教室」

#### (5) 生涯学習部門 Lifelong Learning Division

本部門の主な役割は以下の①~④です。

①公開講座の推進 若年層(小中学生)対象に4専門学科MESCの内容をわかりやすくアピールします。

②「一般教養講座」の直轄運営 一般社会人対象に一般科目教員による独自な講座をラインアップしています。最近では、「親子おもしろ工作教室―牛乳パックカメラを作って写真をとろう!」「アッ!とおどろく!切り絵アートの世界へようこそ!」「親子おもしろ工作教室 線香花火をつくろう!」等を開催しました。

③出前授業・研修講師派遣・技術援助・イベント参加等の窓口本校は地域連携 事業の一環として、全校を挙げて取り組んでいます。そのために、

④県・市町村教育機関との窓口の機能も有しています。

This division is engaged in educating the general public in the following way:

① Publicizing through Open Campus Lectures — in order to make the content of our courses more familiar to elementary and junior high school

students.

② Promotion of Open Campus Lectures by the General Education Faculty-in order to educate the general public. The recent programs are asfollows. "Taking pictures with a Milk Carton Camera." "An invita-tion to the world of Kirigami(paper cutout)art." "Reading and under-standing of Japanese literature in the northern part of ."

③ Working as a Collaborator for Outer Schools, Providing Technical Support, Holding Participation Events in order to promote cooperation with the local community.

Serving as point of contact for educational facilities in municipalities.



#### 敬愛館 Welfare Facility "Keiaikan"

「敬愛館」は、昭和57年6月に竣工し、昭和58年4月から全面的にオープンした。名称は養生訓で有名な貝原益軒の「友と交わるには敬愛の二字を心法とする。」という言葉の中の敬愛がとられたもので鉄筋二階建(602.04m²)の内部は食堂、音楽鑑賞室、会議室等が設置され、学生の正課授業はもとより学生会等の課外活動の研修の場として広く活用されている。

'Keiai' means caring for each other and 'Kan' means building, so the literal meaning of 'Keiaikan' is the building of caring for each other. The famous Japanese writer, Kaibara Ekiken, noted for his book, Youjyoukun, said, " $\cdots$  it is caring for each other that is important in the relationship of friends". The Keiaikan built in June, the fifty seventh year of Showa(1982) and opened in April, the fifty eighth year of Showa(1983), is a  $602.04 \mathrm{m}^2$ . two story facility with a cafeteria, an audio room, meeting rooms, and a lounge. Due to its unique design, its capability has been extended to regular classroom programs as well as club activities.





#### 成和館 Welfare Facility "Seiwakan"

「成和館」は、学生の合宿、教職員の研修・集会等に利用するため、昭和51年3月に竣工した。構造は鉄筋コンクリート平屋建(207m<sup>2</sup>)で、内部は40畳敷の大研修室、10畳の小研修室、8畳敷及び6畳敷の和室並びに浴室等も備え付けられている。平成20年度、全室にエアコンが完備された。

'Seiwa' means achieving the peaceful relationship, so, the literal meaning of 'Seiwakan ' is the building of achieving the peaceful relationship. The Seiwakan was built in March, the fifty first year of Showa(1976) for the purpose of student's club activities and teacher's meetings. Its one story construction of  $207m_2$ . facilitates an assembly hall (40 tatami), three meeting rooms(10,8,and 6 tatami, respectively), and public baths.







学寮西雲寮 Seiun-Ryo



男子高学年居室 Fourth-Advanced Engineering Course Male Student's Dormitory Room



女子居室 Female Student's Dormitory Room

#### 学寮 School Dormitories

本校学寮は、自宅通学ができない学生のための厚生施設というにとどまらず、 友情、協調性、規律ある生活習慣などを養うことを目的とする教育施設である。 このような観点から、昭和 44 年度より低学年(1年、2年生)全寮制を実施 している。(事情ある場合は入寮免除)。高学年生及び女子は希望入寮である。 学寮は教員の指導と寮生会の協力によって運営されている。学寮定員 470 名。低学年寮室定員3名。高学年寮室定員1~2名。

The dormitories, having separate quarters for males and females, accommodate up to 470 students. Both facilities are monitored by its own Student Dormitory Council and closely supervised by members of the faculty.

Reqarded also as educational facilities, student are able to come together in the secure knowledge that they share similar tastes and ideas that as a springboard for productive activity. Additionally, the students are provided with superior living accommodation and well-balanced meals.

Students except females are required to spend their first two years in a dormitory, however, this requirement may be waived due to extenuating circumstances. When the two year required stay in the dormitory is fulfilled, the students and his or her quardian may opt to find other living accommodation.

Up to three first and second grade students share a  $\,$  room, and up to two third, fourth and fifth grade students share a room.

寮生数 The Number of Dormitory Students

平成26年4月7日現在 As of April 7. 2014

	1年 1st	2年 2nd	3年 3rd	4年 4th	5年 5th	専攻科生 Advanced Engineering	計 Course Subtotal
男子寮 Male Dormitory	106	94	80	22	19	0	321
女子寮 Female Dormitory	25	19	15	2	4	0	65
現員総数 Total	131	113	95	24	23	0	386

#### 年間行事 Annual Events

保護者への入寮説明会(4月) Orientation Session for Parents (April)

新入寮生歓迎寮祭(4月)

Welcome Party for Freshmen (April)

火災避難訓練(4月)

Fire Drill (April)

寮内一斉清掃(5月、11月) Cleanup Days (May·November)

#### 厦門理工学院歓迎納涼祭(7月)

Dormitory Summer Festival for Welcoming Students and Staff from Xiamen University of Technology (July)

部屋替え (5月(1年)、7月)

Change of Rooms (May only for freshmen, July)

卒業生送別寮祭(2月)

Farewell Party (February)



### 学生会 Student Council and Activities

学生会は、学生の自主的な活動を通じて、心身の錬磨に努め、豊かな人間性を養い、 学生相互の親睦を図り、明朗な学園を建設するとともに、良き社会人としての資質を 育成することを目的としている。その目的達成のために28の部が設けられ、学生は 必ず1つないし2つの部に所属することになっている。

The purpose of the Student Council shall be to promote a friendly and social relationship among students, act as liaison between students and the faculty, and to extend assistance to students in preparation as responsible members of society.

All students are required to participate in at least one of the twenty-eight offered extra-curricular club activities.



吹奏楽部 Wind Orchestra Club

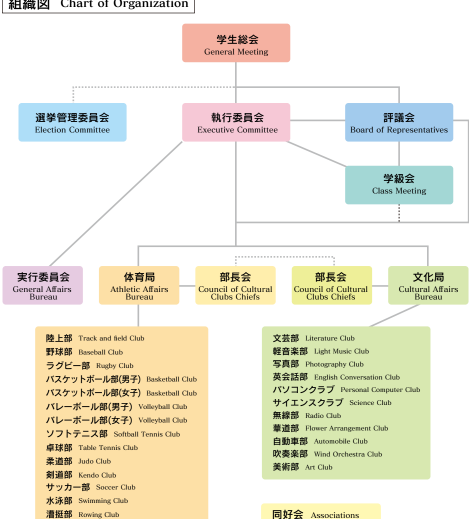
### 組織図 Chart of Organization

テニス部 Tennis Club

武道部 Budo Club (空手道部・少林寺拳法部)

バドミントン部 Badminton Club

ハンドボール部 Handball



ダンス Dance

ロボコンプロジェクト Robocon Project



ラグビー部 Rugby Club



バレーボール部(女子) Volleyball Club



武道部 Budo Club

### **Departments**

### 定員及び現員 Number of Students

平成26年5月1日現在 As of May 1. 2014

学科	入学定員	現員 Pres	sent Number	of Students			計
Departments 1	Annual Admission Capacity	1年 1st	<b>2</b> 年 2nd	3年 3rd	4年 4th	5年 5th	Total
機械工学科 Mechanical Engineering	40	42(5)	42( 3)	1( 1) 45( 4)	53( 1)	30( 1)	1( 1) 212(14)
電気電子工学科 Electrical and Electronic Engir	neering 40	44(8)	45(7)	45( 4)	1( 0) 43( 5)	38(4)	1( 0) 215(28)
電子制御工学科 Control Engineering	40	43(7)	46(5)	44(2)	42(2)	1( 0) 42( 6)	1( 0) 217(22)
物質工学科 Chemical and Biological Engin	eering 40	44(19)	44(26)	1( 0) 41(19)	36(18)	40(19)	1( 0) 205(101)
計 Total	160	173(39)	177(41)	2( 1) 175(29)	1( 0) 174(26)	1( 0) 150(30)	4( 1) 849(165)

上段は外数で外国人留学生を示す The upper number is the number of foreign students, and it is not included in the total

#### 入学志願者数及び入学者数 Number of Applicants and New Students

学科		平成23年度	平成 <b>24年度</b>	平成25年度	平成 <b>26年度</b>
Departments		2011	2012	2013	2014
機械工学科	志願者 Applicants	60( 2)	68( 5)	68( 5)	69( 5)
Mechanical Engineering	入学者 New Students	43( 0)	44( 4)	42( 4)	42( 5)
電気電子工学科	志願者 Applicants	60( 5)	67( 3)	90( 7)	39(5)
Electrical and Electronic Engineering	入学者 New Students	43( 4)	42( 4)	44( 6)	44(8)
電子制御工学科	志願者 Applicants	75( 5)	102( 7)	81(5)	82(17)
Control Engineering	入学者 New Students	42( 2)	44( 2)	43(5)	43( 7)
物質工学科	志願者 Applicants	64(31)	96(33)	81(39)	63(27)
Chemical and Biological Engineering	入学者 New Students	42(20)	42(20)	43(25)	44(19)
計	志願者 Applicants	259(43)	333(48)	320(56)	253(54)
Total	入学者 New Students	170(26)	172(30)	172(40)	173(39)

<sup>( )</sup> 内は内数でいずれも女子学生を示す ( ) Female Students 志望者数は「第1志望」での数値

### 高校からの編入学者数

Number of Students from High Schools

平成25年5月1	日現在	As of May	1.2013

学科 Departments	平成23年度 2011	平成24年度 2012	平成25年度 2013	平成26年度 2014
機械工学科 Mechanical Engineering	3	2	0	1
電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering	2	0	0	1
電子制御工学科 Control Engineering	0	1	2	0
物質工学科 Chemical and Biological Engineering	1	0	0	0
計 Total	6	3	2	2

<sup>( )</sup>内は内数でいずれも女子学生を示す( )Female Students

#### 平成25年度卒業生の進学状況

Entrance into Universities 2013

平成26年5月1日現在 As of May 1. 2014

区分 Classification         機械 M         電気 E         電子制御 S         物質 Total           佐世保高専専攻科 施本大学 工学部 (位置大学 理工学部 (位置大学 理工学部 (1) 1) 1( 1) 佐賀大学 農学部 (1) 1         3         1         2( 1) 6( 1) 6( 1) (6( 1) (1) 1( 1) (1) 1	Entrance into Onive	131ties 2015		十八乙	0年5月1日現在	AS 01 May 1. 2014
佐世保高専 専攻科 6 3 9 5(2) 23(2) 熊本大学 工学部 3 1 2(1) 6(1) 佐賀大学 理工学部 1(1) 1(1) 1(1) 佐賀大学 農学部 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	区分	機械	電気	電子制御	物質	計
熊本大学 工学部     3     1     2(1)     6(1)       佐賀大学 理工学部     1(1)     1(1)     1(1)       九州工業大学 農学部     1     1     1       九州工業大学 情報工学部     1     2       岡山大学 工学部     1     1     2       阿山大学 工学部     1     1     2       筑波大学 情報学群     1     1     1       大阪大学 工学部     1     1     1       豊橋技科大 電気電子工学部     1     2(2)     3(2)       豊橋技科大 工学部     1     1     1       福岡工業大学 情報工学部     1     1     1       信州大学 繊維学部     1     1     1       干葉大学 工学部     1     1     2       東北大学 理学部     1     1     2       東北大学 理学部     1     1     1       愛媛大学 農学部     1     1     1       九州保健福祉大学     1     1     1	Classification	M	E	S	С	Total
佐賀大学 理工学部       1(1)       1(1)         た賀大学 農学部       1       1         九州工業大学 工学部       2       1       3         九州工業大学 情報工学部       1       1       2         岡山大学 工学部       1       1       2         第波大学 情報学群       1       1       1         大阪大学 工学部       1       1       1         豊橋技科大 電気電子工学部       1       2(2)       3(2)         豊橋技科大 工学部       1       1       1         福岡工業大学 情報工学部       1       1       1         信州大学 繊維学部       1       1       1         千葉大学 工学部       1       1       2         東北大学 理学部       1       1       2         東北大学 理学部       1       1       2         東北大学 理学部       1       1       1         夏媛大学 農学部       1       1       1         九州保健福祉大学       1       1       1	佐世保高専 専攻科	6	3	9	5(2)	23(2)
佐賀大学 農学部       1       1       1         九州工業大学 「特報工学部       1       1       2         岡山大学 工学部       2(1)       2(1)       2(1)         東京農工大学 工学部       1       1       2         筑波大学 「情報学群       1       1       1         大阪大学 工学部       1       1       1         豊橋技科大 電気電子工学部       1       2(2)       3(2)         豊橋技科大 工学部       1       1       1         信州大学 工学部       1       1       1         信州大学 繊維学部       1       1       1         干葉大学 工学部       1       1       2         東北大学 理学部       1       1       1         愛媛大学 農学部       1       1       1         九州保健福祉大学       1       1       1	熊本大学 工学部		3	1	2(1)	6(1)
九州工業大学 「特報工学部     2     1     3       九州工業大学 「特報工学部     1     1     2       岡山大学 工学部     1     1     2       筑波大学 「情報学群     1     1     1       大阪大学 工学部     1     1     1       豊橋技科大 電気電子工学部     1     2(2)     3(2)       豊橋技科大 工学部     1     1     1       福岡工業大学 「特報工学部     1     1     1       信州大学 繊維学部     1     1     1       干葉大学 工学部     1     1     2       東北大学 理学部     1     1     1       愛媛大学 農学部     1     1     1       九州保健福祉大学     1     1     1	佐賀大学 理工学部				1(1)	1(1)
九州工業大学 情報工学部     1     2       岡山大学 工学部     2(1)     2(1)       東京農工大学 工学部     1     1     2       筑波大学 情報学群     1     1     1       大阪大学 工学部     1     2(2)     3(2)       豊橋技科大 電気電子工学部     1     1     1       福岡工業大学 情報工学部     1     1     1       信州大学 工学部     1     1     1       信州大学 繊維学部     1     1     1       干葉大学 工学部     1     1     2       東北大学 理学部     1     1     1       愛媛大学 農学部     1     1     1       九州保健福祉大学     1     1     1	佐賀大学 農学部				1	1
岡山大学 工学部       2(1)       2(1)         東京農工大学 工学部       1       1       2         筑波大学 情報学群       1       1       1         大阪大学 工学部       1       2(2)       3(2)         豊橋技科大 工学部       1       1       1         福岡工業大学 情報工学部       1       1       1         信州大学 工学部       1       1       1         信州大学 繊維学部       1       1       1         干葉大学 工学部       1       1       2         東北大学 理学部       1       1       1         愛媛大学 農学部       1       1       1         九州保健福祉大学       1       1       1	九州工業大学 工学部	2	1			3
東京農工大学 工学部     1     1     2       筑波大学 情報学群     1     1     1       大阪大学 工学部     1     1     1       豊橋技科大 電気電子工学部     1     2(2)     3(2)       豊橋技科大 工学部     1     1     1       福岡工業大学 情報工学部     1     1     1       信州大学 繊維学部     1     1     1       千葉大学 工学部     1     1     2       東北大学 理学部     1     1     1       愛媛大学 農学部     1     1     1       九州保健福祉大学     1     1     1	九州工業大学 情報工学部	1		1		2
筑波大学 情報学群     1     1       大阪大学 工学部     1     1       豊橋技科大 電気電子工学部     1     2(2)     3(2)       豊橋技科大 工学部     1     1       福岡工業大学 情報工学部     1     1       信州大学 工学部     1     1       信州大学 繊維学部     1     1       千葉大学 工学部     1     1       東北大学 理学部     1     1       愛媛大学 農学部     1     1       九州保健福祉大学     1     1	岡山大学 工学部				2(1)	2(1)
大阪大学 工学部     1     1       豊橋技科大 電気電子工学部     1     2(2)     3(2)       豊橋技科大 工学部     1     1       福岡工業大学 情報工学部     1     1       信州大学 工学部     1     1       「有州大学 繊維学部     1     1       丁葉大学 工学部     1     1       東北大学 理学部     1     1       愛媛大学 農学部     1     1       九州保健福祉大学     1     1	東京農工大学 工学部			1	1	2
豊橋技科大     電気電子工学部     1     2(2)     3(2)       豊橋技科大     工学部     1     1       福岡工業大学     情報工学部     1     1       信州大学     工学部     1     1       信州大学     繊維学部     1     1       千葉大学     工学部     1     1       東北大学     理学部     1     1       愛媛大学     農学部     1     1       九州保健福祉大学     1     1     1	筑波大学 情報学群			1		1
豊橋技科大 工学部     1       福岡工業大学 情報工学部     1       信州大学 工学部     1       信州大学 繊維学部     1       千葉大学 工学部     1       東北大学 理学部     1       夏媛大学 農学部     1       九州保健福祉大学     1	大阪大学 工学部	1				1
福岡工業大学 情報工学部     1       信州大学 工学部     1       信州大学 繊維学部     1       千葉大学 工学部     1       東北大学 理学部     1       愛媛大学 農学部     1       九州保健福祉大学     1       1     1       1     1       1     1       1     1       1     1       1     1	豊橋技科大 電気電子工学部		1		2(2)	3(2)
信州大学     工学部     1     1       信州大学     繊維学部     1     1       干葉大学     工学部     1     1     2       東北大学     理学部     1     1     1       愛媛大学     農学部     1     1     1       九州保健福祉大学     1     1     1	豊橋技科大 工学部			1		1
信州大学     繊維学部     1     1       千葉大学     工学部     1     1     2       東北大学     理学部     1     1       愛媛大学     農学部     1     1       九州保健福祉大学     1     1	福岡工業大学 情報工学部		1			1
千葉大学 工学部     1     1     2       東北大学 理学部     1     1       愛媛大学 農学部     1     1       九州保健福祉大学     1     1	信州大学 工学部			1		1
東北大学 理学部     1     1       愛媛大学 農学部     1     1       九州保健福祉大学     1     1	信州大学 繊維学部				1	1
愛媛大学 農学部     1       九州保健福祉大学     1       1     1	千葉大学 工学部			1	1	2
九州保健福祉大学 1 1	東北大学 理学部			1		1
	愛媛大学 農学部				1	1
A=1 10 10 17 17/7\ E4/7\	九州保健福祉大学		1			1
合計 10 10 17 17(7) 54(7)	合計	10	10	17	17(7)	54(7)

### 学科別卒業生数及び進路状況

Number of Graduates and their Employment or Academic Situation

年度 Year	機械 M	電気	電子制御	物質	計 Total	就職 Employment	進学 Enrolled in University	その他 Others
平成21年度 2009	37(10)	42(7)	39(7)	32(17)	150(31)	76(14)	70(16)	4(1)
平成22年度 2010	39(1)	43(3)	44(2)	37(19)	163(25)	108(15)	51(9)	4(1)
平成23年度 2011	43(0)	37(1)	43(6)	37(17)	160(24)	97(14)	60(10)	3(0)
平成24年度 2012	38(1)	46(5)	32(4)	39(17)	155(27)	101(17)	51(10)	3(0)
平成25年度 2013	36(1)	41( 0)	45(4)	43(18)	165(23)	108(16)	54(7)	3(0)

### 学科別就職者数及び求人状況 Employment Situation

年度 Year	機械 M	電気	電子制御	物質	計 Total	求人会社数 The umber of Companies Concerned	求人数 Situations Offered	倍率 Rate of Situations Offered	就職率 Rate of Employment
平成21年度 2009	18(0)	28(5)	19(3)	11(6)	76(14)	598	1,786	23.5	98.7
平成22年度 2010	27(1)	36(2)	26(1)	19(11)	108(15)	471	1,422	13.2	98.1
平成23年度 2011	26(0)	21(1)	26(3)	24(10)	97(14)	480	1,489	15.2	99.0
平成24年度 2012	29(1)	30(3)	21(3)	21(10)	101(17)	530	1,625	15.9	99.0
平成25年度 2013	26(1)	31(0)	26(4)	25(11)	108(16)	563	1,790	16.4	99.1

### 地区別就職先 Districts of Employment

年度 Year	就職者 Employed	長崎県 Nagasaki	九州 (長崎県を除く) Kyushu(Except Nagasaki)	中国·四国 Chugoku· Shikoku	関西 Kansai	中部 Chubu	関東 Kanto	その他 Others
平成21年度 2009	76(14)	13(6)	9(0)	0(0)	15(1)	4(1)	35(6)	0(0)
平成22年度 2010	108(15)	12(1)	29(5)	2(0)	11(1)	10(2)	44(6)	0(0)
平成23年度 2011	97(14)	8(1)	23(4)	13(3)	16(3)	7(0)	30(3)	0(0)
平成24年度 2012	101(17)	11(1)	20(5)	4(1)	21(3)	6(1)	37(5)	2(1)
平成25年度 2013	108(16)	16(5)	15(1)	5(0)	14(3)	7(0)	50(6)	1(1)

<sup>( )</sup>内は内数でいずれも女子学生を示す( )Female Students

## 専攻科 Advanced Engineering Course

#### 定員及び現員 Number of Students

足貝及び現具	Number of Stu	dents			平成26年5月1日	現在 As of May 1. 2014
区分 Classification			人学定員 dmission Capacity	1 年次 1st	2年次 2nd	合計 Total
複合工学専攻	機械工学系 電気電子工学系 情報工学系 化学・生物工学系	Mechanical Engineering Electrical and Electronic Engineering Information Technology Chemical and Biological Engineering	16	6( 0) 3( 0) 9( 0) 5( 2)	3( 0) 10( 1) 6( 1) 5( 2)	9( 0) 13( 1) 15( 1) 10( 4)
計 Total			16	23(2)	24( 4)	47( 6)

( )内は内数でいずれも女子学生を示す( )Female Students

### 入学志願者数及び入学者数 Number of Applicants and New Students

区分		平成 <b>23年度</b>	平成24年度	平成 <b>25年度</b>	平成26年度
Classification		2011	2012	2013	2014
機械工学専攻 Advanced Mechanical Engineering Course	志願者 Applicants 入学者 New Students	8 7			
電気電子工学専攻 Advanced Electrical and Electronic Engineering Course	志願者 Applicants 入学者 New Students	19( 1) 14			
物質工学専攻 Advanced Chemical and Biological Engineering Course	志願者 Applicants 入学者 New Students	10( 5) 8( 4)			
複合工学専攻	志願者 Applicants	,	47( 7)	32( 4)	31(2)
Advanced Integrated Engineering Course	入学者 New Students		26( 5)	24( 4)	23(2)
計	志願者 Applicants	37( 6)	47( 7)	32( 4)	31( 2)
Total	入学者 New Students	29( 4)	26( 5)	24( 4)	23( 2)

( )内は内数でいずれも女子学生を示す( )Female Students

#### 大学院進学状況 Number of Students going onto Graduate Schools

ΕΛ	平成2	23年度 20	11	平成2	24年度 20	12	平成2	平成25年度 2013		
区分 Classification	機械工学 M	電気電子工学 ES	物質工学	機械工学 M	電気電子工学 ES	物質工学	機械工学 M	電気電子工学 ES	物質工学	
九州大学	_	3(1)	1	1	1	2	_	2	4	
九州工業大学	2	_	1	_	1	1	_	_	_	
佐賀大学	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
長崎大学	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
熊本大学	_	1(1)	_	_	_	_	1	_	_	
大分大学	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
北陸先端科学技術大学院大学	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
奈良先端科学技術大学院大学	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
筑波大学	_	_	_	_	1	_	_	_	_	
総合研究大学院大学	_	1	_	_	_	_	_	_	_	
スウェーデン王立工科大学	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
大阪大学	1	_	_	_	1	_	1	_	_	
東京工業大学	_	_	_	_	1	2	_	_	_	
電気通信大学	_	_	_	_	1	_	_	1	_	
計	3	5(2)	2	1	6	5	2	3	4	
合計		10(2)			12			9		

( )内は内数でいずれも女子学生を示す( )Female Students

### 専攻別修了生及び進学状況 Further education / Employment

年度 Year	機械工学専攻 M	電気電子工学専攻 BS	物質工学専攻 C	複合工学専攻	計 Total	就職 Employment	進学 Enrolled in University	その他 Other
平成21年度 2009	6	12 (2)	5 (4)		23 (6)	15 (3)	8 (3)	0
平成22年度 2010	6	15 (0)	5 (2)		26 (2)	19 (0)	6 (1)	1 (1)
平成23年度 2011	5(0)	14 (3)	5 (1)		24 (4)	15 (2)	9 (2)	0
平成24年度 2012	7(0)	14 (0)	8 (4)		29 (4)	15 (1)	12 (1)	2 (2)
平成25年度 2013				25 (4)	25 (4)	16 (4)	9 (0)	0

### 専攻別就職者数及び求人状況 Employment Situation

サスのがは日文	メスしかハル	(% Employm	ciit oituutioi	•				
年度 Year	機械工学専攻 M	電気電子工学専攻 BS	物質工学専攻	複合工学専攻	計 Total	求人数 Situations Offered	倍率 Rate of Situations Offered	就職率 Rate of Employment
平成21年度 2009	4	8 (1)	3 (2)		15 (3)	852	56.8	100
平成22年度 2010	6 (0)	11 (0)	2 (0)		19 (0)	759	39.9	100
平成23年度 2011	2 (0)	10 (1)	3 (1)		15 (2)	758	50.5	100
平成24年度 2012	6 (0)	8 (1)	1 (1)		15 (1)	847	49.8	93.8
平成25年度 2013				16 (4)	16 (4)	961	60.1	100

地区別就職先 Districts of Employment

年度 Year	就職者 Employed	長崎県 Nagasaki	九州 (長崎県を除く) Kyushu(Except Nagasaki)	中国・四国 Chugoku· Shikoku	<b>関西</b> Kansai	中部 Chubu	関東 Kanto	その他 Others
平成21年度 2009	15 (3)	1 (1)	2 (0)	0	6 (1)	0	6 (1)	0
平成22年度 2010	19 (0)	1 (0)	2 (0)	0	2 (0)	1 (0)	13 (0)	0
平成23年度 2011	15 (2)	2 (0)	5 (0)	1 (1)	1 (0)	0	6 (1)	0
平成24年度 2012	15 (1)	4 (1)	1 (0)	0	1 (0)	1 (0)	8 (0)	0
平成25年度 2013	16 (4)	2 (1)	5 (1)	1 (1)	4 (0)	1 (0)	3 (1)	0

<sup>( )</sup>内は内数でいずれも女子学生を示す ( ) Female Students



科学研究費補助金採択状況 Grants-in-Aid for Scientific Research

(単位:千円)

								-			-132 · 1 1 1 1 /
	年度	平成	22 年度	平成	23 年度	平成	24 年度	平成 2	25 年度	平成 2	26 年度
区分		件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
基盤研	究 (S)	0 (1)	0 (16,400)	0 (1)	0 (16,900)						
基盤研	究 (B)	0 (1)	0 (1,300)	1	5,460	0 (1)	0 (3,120)	0 (1)	0 (1,170)		
基盤研	究 (C)	3 (4)	7,280 (2,470)	2 (6)	5,330 (3,770)	2 (5)	4,680 (5,850)	4 (4)	9,750 (4,030)	3 (5)	6,630 (5,980)
新学術領	頁域 研究	1	2,470	0 (1)	0 (1,040)						
若 手 研	究(A)										
若 手 研	究 (B)	0 (2)	0 (2,990)	2	4,940	1 (2)	1,430 (3,120)	0 (1)	0 (1,040)	0 (1)	0 (650)
奨 励	研 究							1	300		
탉	t	4 (8)	9,750 (23,400)	5 (8)	15,730 (21,710)	3 (8)	6,110 (12,090)	5 (6)	10,050 (6,240)	3 (6)	6,630 (6,630)

<sup>( )</sup> は継続分で外数 間接経費を含む

### 在外研究員派遣状況(平成 11 年度~ 25 年度) Research Fellow(Overseas)

年 度	氏 名	渡航先国	研究機関	期間	経費負担先
平成11年度	野口 正憲	カナダ	ビクトリア大学	11. 7. 1~11. 9.30 ( 3ヵ月)	文科省
平成13年度	中江 道彦	カナダ	マクマスタ大学	12. 9. 1~13. 6.30 (10ヵ月)	文科省
平成14年度	志久 修	オーストラリア	シドニー大学	15. 3.25~16. 1.22 (10ヵ月)	文科省
平成18年度	川崎 仁晴	スウェーデン	王立工科大学	18.10. 1~19. 9.30 (12ヵ月)	九州産業技術センター
平成22年度	森川 浩次	アメリカ	ワシントン大学	22. 4.17~23. 3.25 (11ヵ月)	高専機構
平成24年度	野坂 通子	アメリカ イギリス	アイオワ州立大学 ロンドン大学	24. 4. 4~25. 2. 3 (10ヵ月)	高専機構
平成25年度	三橋 和彦	イギリス	ダラム大学	25. 4.10~26. 3.30 (12ヵ月)	高専機構

# 文部科学省内地研究員派遣状況(平成11年度~25年度) MEXT Fellow(Domestic)

年 度	氏 名	研究機関	期間
平成12年度	村川 智子	大阪大学大学院工学研究科	12.5.1~13.2.28(10ヵ月)
平成12年度	南部 幸久	九州大学大学院システム情報科学研究科	12.5.1~13.2.28(10ヵ月)
平成13年度	森田 英俊	九州大学大学院工学研究院	13.5.1~14.2.28(10ヵ月)
平成17年度	坂口 彰浩	広島大学大学院教育学研究科	17.5.1~18.2.28(10ヵ月)

平成16年度から「内地研究員」に改称

# **産業界・地域との連携**Cooperation with Public and Private Enterprises and with the Local Community

#### 西九州テクノコンソーシアム Nishikyushu (Western Kyushu) Techno Consortium

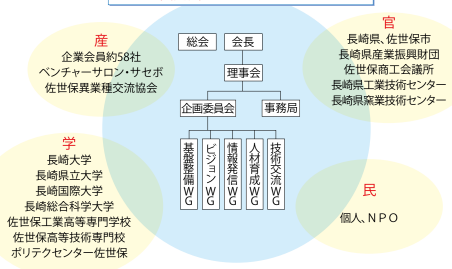
佐世保市をはじめとした長崎県北地域およびその周辺地域における産学官民の連携・交流を深めることにより、地域の科学技術の振興と技術系人材の育成を図り、もって地域の産業と文化の発展に寄与することを目的に「西九州テクノコンソーシアム」が平成18年4月に設立された。

Nishikyushu Techno Consortium was founded in April 2006. Its objective is to contribute to the development of the industry and culture in the northern part of Nagasaki Prefecture as well as in Sasebo City by advancing science and technology in the local community and by cultivating human resources in the technological field, through the promotion of the interchange among public and private enterprises, and our college.

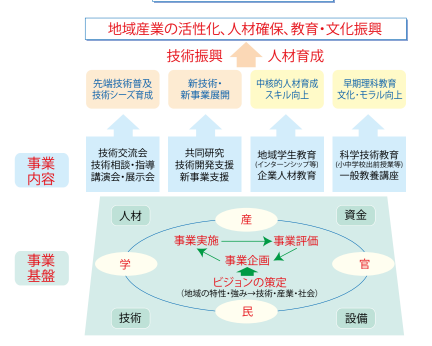
# 体制•組織

◇会員制、緩やかな連携組織

# 西九州テクノコンソーシアム



# 事業内容/成果



年度 区分	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
件数	13 (1)	10 (1)	6	12	12	12 (1)
受入金額	8,590 (500)	2,965 (500)	2,542	3,228	3,418	4,825 (0)

※()は複数年契約の2年目以降の分で、当該年度に入金があったもの。外数。

#### 受託研究 Commissioned Research

(単位:千円)

年度 区分	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	
件 数	2	3	1	2	2	1	
受入金額	2,700	3,350	300	6,350	4,547	5,225	

#### 寄附金 Scholastic Donations

(単位:千円)

年度 区分	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
件数	28	17	17	23	24	20
受入金額	9,850	9,430	9,361	23,465	15,452	14,640

#### ■平成25年度【公開講座】 Open College (Year 2013)

講座名	対象	受講者	担当	実施日
	小学5・6年生及び中学生	28 人	機械工学科	7月30日
おもしろ化学実験	小学5・6年生及び中学生	40 人	物質工学科	7月30日
小型二足歩行ロボットを動かそう	中学生	21 人	電子制御工学科	8月 7日
技術室公開講座	中学2年生	9人	技術室	8月 8日

#### ■平成25年度【一般教養講座】 Open College by General Education Faculty (Year 2013)

講座名	対象	受講者	担当	実施日
親子おもしろ工作教室 線香花火をつくろう!	小学3年生以上とその保護者	16 組	一般科目	7月31日
切り絵アートの世界へようこそ。	小学生以上	23 人	一般科目	8月 2日

# ■平成25年度 【技術援助】 Contribution to the Local Community (Technical Support)(Year 2013)

活動名	対象	担当	実施日
理科実験教員研修 『理科好きの小中学生を 育てるための教員研修講座』	小中学校教員	森保仁 他外部講師2名	8月19日

#### ■平成25年度【参加・出展・採択事業・協力事業】 Contribution to the Local Community (Events)(Year 2013)

活動名	対象	担当	実施日
たびら春まつり 「佐世保高専ちびっこ広場」	児童を中心とした近隣市民	渡辺哲也、山﨑隆志、越村匡博、 野尻能弘、澤田彰、里見暢子	4月28日
新茶まつり世知原じげもん市 「佐世保高専ちびっこ広場」	児童を中心とした近隣市民	澤田彰、里見暢子	5月25日
させぼボートフェスティバル	児童を中心とした近隣市民	重松利信	7月14日
させぽ海洋探検隊 in高島	小学4年生~6年生	重松利信、山﨑隆志、越村匡博	7月26日~29日
佐世保高専ラボツアー(主催・開催会場)	地域企業·行政機関	川崎仁晴、柳生義人、重松利信 長嶋豊	7月31日
全国高専テクノフォーラム	児童を中心とした近隣市民	森保仁	8月20日
リフレッシュ理科教室 in五島	小中学生	川崎仁晴、森保仁	8月26日
第3回島おこし祭典『どっこい♪高島』	児童を中心とした近隣市民	重松利信	9月28日
九州・国際テクノフェア2013(出展)	西日本を中心とした地域の 企業・行政機関	川崎仁晴、柳生義人、長嶋豊	10月16日
させぼ産業展(後援・出展)	近隣の市民・企業・行政機関	牧野一成	11月 3日
「リーダーシップ論」(主催・開催会場)	地域企業·行政機関·高専生	川崎仁晴、長嶋豊	11月15日
第14回出島イノベーションカフェ(共催・開催会場)	地域企業·行政機関·高専生	川崎仁晴、柳生義人、長嶋豊	12月 4日
環境・エネルギーシンポジウム(共催)	地域企業·行政機関·一般市民	川崎仁晴、長嶋豊	12月 5日
長崎ビジネス交流会2013(後援・出展)	地域企業·行政機関·一般市民	川崎仁晴、城野祐生、長嶋豊	12月 6日
第14回羽ばたけ児童センターまつり	児童を中心とした近隣市民	原久之、山北久枝	12月 8日
「鹿児島高専の日2013」	児童を中心とした近隣市民	森保仁	12月15日
長崎県ものづくりテクノフェア2013(後援・出展)	地域企業·行政機関·一般市民	川崎仁晴、長嶋豊	12月19日~20日
大宮幼稚園節分イベント	幼児、児童を中心とした近隣市民	原久之、山北久枝	2月 1日
サイエンス広場であそぼう!	児童を中心とした近隣市民	牧野一成、原久之、大渕寛、 白石博伸、茂木貴之	2月 1日

■平成25年度【出前授業】 Contribution to the Local Community (Outer School)(Year 2013)

活動名	対象	担当	実施日
出前授業	佐世保米軍基地内の児童・生徒	長嶋豊	4月29日
させぼパール・シー 出前授業	近隣の児童・生徒	久保川洋幸、	
		白石博伸、里見暢子	5月 5日
出前授業	伊万里市立滝野中学校の学生	里見暢子	6月17日
出前授業	佐々町立口石小学校の児童	森保仁、原久之	6月26日
出前授業	佐世保市立花高小学校の児童	澤田彰	6月29日
「わくわくロボコン体験」	近隣の児童・生徒	前田貴信	6月29日
出前授業	松浦市上志佐小学校の児童	長田秀夫、森晴樹	6月30日
出前授業	佐世保市立清水小学校の児童	田中泰彦	7月 4日
出前授業	相浦小学校 高島分校の児童	重松利信	7月12日
有田地区公民館事業「子ども教室」	有田地区の児童	森晴樹	7月13日
させぼボートフェスティバル	近隣の児童・生徒	重松利信	7月14日
重尾新町子供会 出前授業	近隣の児童・生徒	重松利信	7月26日
世知原地区公民館講座「子ども科学館」	近隣の児童・生徒	澤田彰、里見暢子	8月 1日
夏休みこども科学教室	近隣の児童・生徒	森保仁、原久之	8月 3日
九十九地区公民館「親子ふれあい講座」	近隣の児童・生徒	澤田彰、里見暢子	8月 6日
早岐地区公民館「親と子のサマースクール」	近隣の児童・生徒	澤田彰、里見暢子	8月 9日
出前授業	有田町下本こどもクラブの児童	森晴樹	8月25日
出前授業	佐世保市立宮小学校の児童	森保仁、原久之	9月 8日
出前授業	大塔小学校放課後子ども教室の児童	森保仁、原久之	9月12日
出前授業	佐世保市立天神小学校の児童	重松利信	9月17日
させぼパール・シー 出前授業	近隣の児童・生徒	久保川洋幸	10月13日
出前授業	波佐見町立東小学校の児童	重松利信	11月 9日
出前授業	佐世保市立早岐小学校の児童	森晴樹	11月12日
出前授業	佐世保市立白南風小学校の児童	越村匡博、山﨑隆志	11月16日
出前授業	佐世保市立日宇小学校の児童	森保仁、原久之	11月18日
出前授業	佐々町立さざ小学校の児童	森晴樹	11月19日
出前授業	佐世保市立小佐世保小学校の児童	茂木貴之、白石博伸、	
		中原勝俊、樋口章礼	12月 6日
出前授業	佐世保市立小佐世保小学校の児童	茂木貴之、白石博伸、	
		樋口章礼、山北久枝	12月 9日
出前授業	佐世保市立黒髪小学校の児童	森保仁、原久之	12月10日
出前授業	佐世保市立吉井南小学校の児童	田中泰彦	12月11日
佐世保市立少年科学館「チャレンジ教室」	近隣の児童・生徒	白石博伸	12月15日
佐世保市立少年科学館「チャレンジ教室」	近隣の児童・生徒	前田貴信	12月21日
出前授業	佐世保市東天神公民館地区の児童	重松利信	12月22日
出前授業	佐世保市立早岐小学校の児童	渡辺哲也	1月20日
出前授業	佐世保市立大久保小学校の児童	田中泰彦	1月24日
出前授業	諫早市立諫早小学校の児童	重松利信	2月 1日
「先進技術大公開@新上五島町」出前授業	新上五島町の近隣児童・生徒	槇田諭、手島裕詞、	_,, , _
		重松利信、志久修、	
		兼田一幸、嶋田英樹、	
		坂口彰浩、前田貴信	2月 9日
産業教育民間講師招へい事業の講師派遣	長崎県立島原高等学校の学生	坂口彰浩、前田貴信	2月13日

#### おもしろ実験大公開 Workshop

本校では毎年1回、小・中学校の授業では体験できない身近な材料を用いた物理や化学の実験、燃料電池自動車試乗会など40を超える企画を設定した「おもしろ実験大公開」を実施している。この催しは、地域への貢献と本校学生の教育的効果を目的としており、学生が教師役を務めている。近年、小・中学生の理科離れが問題となっているが、平成25年度は2,400名を超える参加があり盛況であった。

Annually, we offer Open Experiment—a chance for elementary and junior high school students to participate in over forty physics and chemistry tasks, along with varied activities such as riding a vehicle powered by afuel battery.

In addition to promoting community involvement, current students may use this opportunity to display their technical skills through role-reversal teaching. In 2013, there were over 2,400 participants in our Open Experiment Workshop.



#### 国際学術交流協定 International Academic Exchange Agreement

大学等名 Name of Institution	国 名 Country	<b>締結年月日</b> Date of Agreement
厦門理工学院 Xiamen University of Technology	中華人民共和国 People's Republic of China	2004年10月26日 October 26, 2004
承徳石油高等専科学校 Chengde Petroleum College	中華人民共和国 People's Republic of China	2006年 6月30日 June 30, 2006
北京大学化学与分子工程学院 Peking University College of Chemitry and Molecular Engineering	中華人民共和国 People's Republic of China	2007年 6月28日 June 28, 2007
スウェーデン王立工科 大学情報通信工学部 Royal Institute of Technology	スウェーデン	2007年 8月15日 August 15, 2007
仁荷大学情報技術工学院 INHA University College of Information Technology and Engineering	大韓民国 Republic of Korea	2010年 3月11日 March 11, 2010



校長室にて

#### 厦門理工学院との相互交流 Exchange Program with Xiamen University of Technology

本校では、厦門理工学院との間で2005年度から学術交流協定に基づく相互交流を実施しています。

7月に厦門理工学院から佐世保高専へ、10月に佐世保高専から厦門理工学院へ、両校が相互に学生6名(厦門理工学院は学生8名)と教員3名を3週間派遣して授業、実験への参加、工場・文化施設見学、異文化交流、学生同士の交流、日系企業でのインターンシップなどを行い交流を深めています。

Our college has been implementing a mutual exchange program since 2005 based on an agreement for academic exchange with Xiamen University of Technology.

Eight students and three faculty members from Xiamen University of Technology visit our college for three weeks in July. They participate in lessons and experiments at the college and visit factories and cultural facilities. They also experience the Japanese tea ceremony, Japanese flower arrangement and enjoy communication with students at our college. In October, our school sends six students from the Advanced Engineering Course and three faculty members to Xiamen University of Technology.

#### [厦門理工学院学生及び教員の佐世保高専での受入(7月)]

Sasebo(Students and staff from Xiamen University of Technology visit to SNTC - July)



華道体験



佐世保市長表敬訪問

# 〔佐世保高専学生及び教員の厦門理工学院への派遣(10月)〕

Xiamen(Students and staff of SNCT visit to Xiamen University of Technology - October)



厦門理工学院院長訪問



歓迎会

# 平成 25 年度 決算額 Finance

(単位:千円)

経常収	益	経常費	用
運営費交付金収益	73,747	事業費	381,203
授業料収益	203,795	教育・研究経費	297,325
入 学 金 収 益	16,776	教育研究支援経費	15,616
検 定 料 収 益	5,004	受 託 研 究 費	8,063
受 託 研 究 等 収 益	17,640	共 同 研 究 費	4,366
受 託 事 業 等 収 益	314	受 託 事 業 費	314
補助金等収益	33,603	人 件 費	55,519
寄附金収益	18,453	一般管理費	96,836
施設費収益	40,563	財 務 費 用	679
資産見返負債戻入	73,138	雑損	0
財 務 収 益	0	臨 時 損 失	18,717
	13,555	当 期 純 利 益	3,884
臨時 利益	4,731		
目的積立金取崩額	0		
計	501,319	計	501,319



学年は2学期制で、前学期は4月1日から9月30日まで、後学期は10月1日から翌年3月31日までである。

The academic year is divided into two semesters, the first of which is from April  $\,1\,$  to September  $\,30\,$ , and the second from October  $\,1\,$  to March  $\,31\,$  next year.

### 前学期 First Semester

4月 April	4/1~4/6 4/6 4/7 4/11~12 4/23	春季休業 Spring Vacation 入学式 Entrance Ceremony 始業式 Opening Ceremony 新入生オリエンテーション Freshmen's Orientation 開校記念日 Foundation Anniversary
5月 May	5/18 5/24	体育祭 Athletic Meet 専攻科入学試験 (推薦及び社会人特別選抜) Entrance Examination of Advanced Courses
6月 June	6/12~6/18	前学期 中間試験 Midterm Examination of First Semester
7月 July	7/11~7/12、7/18~7/20 7/5 7/23~8/31	九州地区高専体育大会 Kyushu District Intercollege Athletic Meet 専攻科入学試験 (前期学力試験) Entrance Examination of Advanced Courses 夏季休業 Summer Vacation
8月 August	8/ 2 8/ 5 8/16~8/26	1日体験入学 One day School Experience 編入学試験 (推薦・学力) Enrollment Examination to Enter the Fourth Year (Achievement Test Based) 全国高専体育大会 All-Japan Intercollege Athletic Meet
9月 September	9/5 9/18~9/26	球技大会 Ball Games 前学期 定期試験 Final Examination of First Term

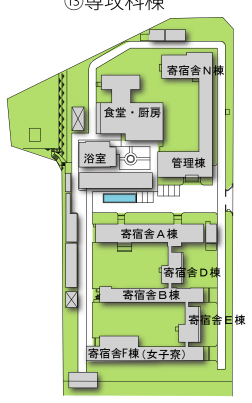
# 後学期 Second Semester

10月 October	10/ 1 10/18	後学期開始 Second Semester Starts 学生会等リーダー研修会 Special Meetings of Student Council
11月 November	11/ 1~11/2 11/15~11/18 11/22	高専祭 College Festival 九州地区高専ラグビー大会 Rugby Games of All-Kyushu Intercollege Meet 専攻科入学試験 (後期学力試験) Entrance Examination of Advanced Courses
<b>12月</b> December	12/ 3~12/9 12/17 12/25~ 1/ 5	後学期 中間試験 Midterm Examination of Second Term 球技大会 Ball Games 冬季休業 WinterVacation
1月 January	1/17	推薦入学試験 Entrance Examination for Students Recommended by Junior High School
2月 February	2/15 2/18~ 2/25 2/27	入学者選抜試験 Entrance Examination 学年末定期試験 Final Examination 終業式 Closing Ceremony
3月 March	3/18 3/20~ 3/31	卒業式 Graduation Ceremony 学年末休業 Final Vacation



- ①管理•一般教科棟
- ②一般教科A棟
- ③一般教科B棟
- ④一般教科C棟
- ⑤新一般教科棟
- ⑥電気電子·物質工学科棟
- ⑦物質工学科棟
- ⑧機械工学科A棟
- 9機械工学科C棟
- ⑩実習工場
- ⑪電子制御工学科A棟
- ⑫電子制御工学科B棟
- 13 専攻科棟

- ⑭高圧実験室
- ⑤情報処理センター
- 16海洋環境実験室
- ①図書館
- ⑱福利厚生施設(敬愛館)
- ⑨合宿研修施設(成和館)
- 20第1体育館
- ②第2体育館
- ②武道場
- ②水泳プール
- ②地域共同テクノセンター











# 本校までの交通機関 TRANSPORTATION

- ●博多から特急電車で約2時間の所要 Express trains from Hakata to Sasebo take about two hours.
- ●西九州自動車道を利用した場合は、大塔 I. C で降りて下さい。 Via Nishi-Kyushu Highway, you should exit at Daitoh I.C.



#### 近郊交通案内 Transportation in Sasebo

① JR 佐世保駅下車の場合 (所要時間約 15 分)

佐世保駅前から「市営バス」で「沖新町・東浜」行に乗車し「自動車検査登録事務所前」下車。

Take the city bus bound for "Okishincho·Higashihama" from Sasebo Station and get off at "Jidosha Kensa Touroku Jimusho Mae" (Nagasaki Automobile Registration Office). It will take approximately 15 minutes.

②西九州自動車道を利用した場合 (所要時間約 10 分) 大塔 I. Cで降りて下さい。

If you drive from Sasebo Station via Nishi-kyushu Highway, you should exit at Daitoh I.C. It will take approximately 10 minutes.

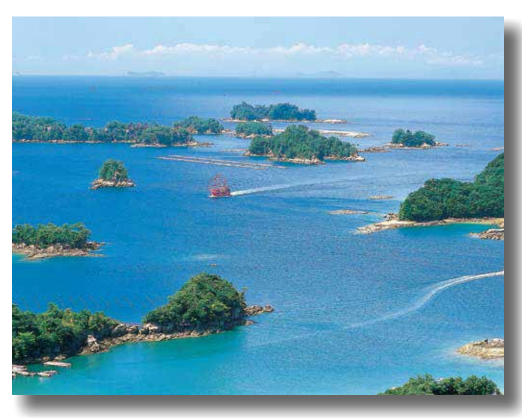
# 佐世保工業高等専門学校校歌

作詞 高橋和彦作曲 森脇憲三

1

2

だゆみなし たゆみなし 学びの道に 使命 いや益す 光あり 光あり 佐世保高専 ゆくて はろけし



写真「九十九島」 撮影 袖岡正利





National Institute of Technology National Institute of Technology, Sasebo College

〒857-1193 長崎県佐世保市沖新町1番1号 1-1, Okishin-machi, Sasebo City, Nagasaki Prefecture, Japan 857-1193

電 話 (ダイヤルイン) (0956) 34-8406 総務課(総務係) Telephone 34-8412 総務課(経理係)

34-8419 学生課

F A X (0956) 34-8409 総務課(総務係) 34-8416 総務課(経理係)

34-8425 学生課

インターネットアドレス http://www.sasebo.ac.jp/