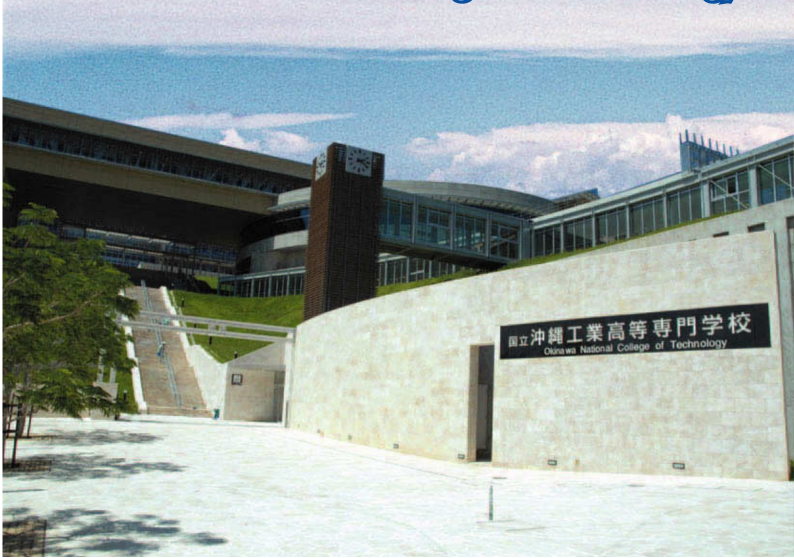


独立行政法人国立高等専門学校機構沖縄工業高等専門学校

Okinawa National College of Technology



# 校長挨拶

Greetings from the President



校長 糸村昌祐 President ITOMURA, Shosuke

育により高度な実践的技術者を育成することにあります。この制度は、経済活動が活発化しいわゆる高度成長期に入った1950年代後半の日本において、めざましい科学技術の進歩に対応でき、経済成長を支えられる技術者の育成を求めた産業界からの強い要望により、1962年に新しい教育制度として創られました。

高等専門学校教育の特色は、中学卒業生を受け入れ、5年一貫教

沖縄工業高等専門学校は、高専制度ができて40年の節目:2002年10月に、国立で55番目の高専として開学致しました。諸準備を経て、2004年4月、名護市辺野古の丘に建設された新校舎に、機械システム工学科、情報通信システム工学科、メディア情報工学科、生物資源工学科4学科の第1期生を迎え入れました。

本年4月には3期生が入学し、94名の教職員(完成時112名)と 共に、本校の歴史を刻む歩みを続けています。自立発展型経済を目 指す沖縄県においては、各界から専門性の高い創造性溢れる実践的

な技術者が求められており、本高専にはきわめて大きな期待が寄せられております。

今後、学生一人ひとりが確かな技術力と夢を持てる学校づくりはもちろん、沖縄の地域社会に根を下ろした学校づくりを進め、教育と研究を通して沖縄の振興と発展に貢献できるように努力するとともに、広く世界に羽ばたく人材の育成を念頭に置いております。

The unique feature of colleges of technology is the acceptance of graduates of lower secondary schools into a five year program for consistent education to get engineers who are highly trained. Japan entered a so-called high growth period in the latter half of 1950's, and birthed out of that was a remarkable advancement and economic development in the science and technology field. Therefore, the system of the colleges of technology was created in 1962, since the strong demand for highly trained engineers that supported the economic growth corresponding to the advancement of the science and technology originated from the industrial world. In October of 2002, at the turning point of 40 years, since the system was developed, Okinawa National College of Technology was able to become the 55th national college of technology.

In April 2004, the newly built college, on the hills of Henoko, Nago City was constructed and offers Mechanical Systems Engineering, Information and Communications System Engineering, Media Information Engineering and Bioresourses Engineering to welcome the first year students to four departments.

We are at the cutting edge of progress. This year in April, we started our 3rd year with 94 faculty members (112 faculty members by 2008). Engineers who have high standards, special qualities and who overflow with creativity are being requested by the various circles, and great expectations are drawn to this National College of Technology in Okinawa Prefecture which aims to gain development as an independent economy.

The college, rooted in the local society, aims for the goal at contributing to the promotion and development of Okinawa through education and research with the idea of human resources development of working internationally, to provide each student with solid skills.

# 目次 Table of Contents

高等専門学校制度の概要 ····································
教育理念····································
教育方針と特色 Policies and Features of Education
学 科 Departments
機械システム工学科 Department of Mechanical Systems Engineering
情報通信システム工学科・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
メディア情報工学科······  Department of Media Information Engineering
生物資源工学科
総合科学科······ 11 Department of Integrated Arts and Science
学校行事13
College Events

# 学生 .....14 Students Admission Capacity and Present Number of Students 入学志願者数及び入学者数……………………… 14 Hometown Classification of Students 図書館・ Library 教育研究施設------19 Education and Research Facilities 夢工場······ 19 技術支援センター …………………………………………… 19

#### 沖縄工業高等専門学校校歌





#### 校章の由来

沖縄高専の位置する「やんばる(沖縄本島北部)の深き緑」と「青き豊かな海」を表現し、周囲を取り囲む円で「沖縄の青い空」を表している。

#### The Meaning of the College Logo

This logo indicates the "deep forest of Yanbaru" (meaning Northern Okinawa) in which Okinawa National College of Technology is located and the "rich blue ocean" of Okinawa. The surrounding circle of the logo signifies the "blue skies of Okinawa."



会議·委員会
事務部連絡先····································
産業界との連携・地域との交流27 Industries and Community Involvement
地域連携推進室 27 Regional Joint Research and Development Center
人材育成事業
研究活動····································
決算28 Annual Statement
中期計画···········29 Medium-Term Plan
建物配置図・土地・建物30 Campus Map, Land and Buildings

# 高等専門学校制度の概要 Colleges of Technology System

高等専門学校は、昭和30年代の経済成長期に、科学・技術の更なる進歩に対応できる技術者が必要とされたことを背景として、 経済産業界からの強い要請により、昭和37年度に創設されました。

現在では、全国に国立55校(工業47校、電波3校、商船5校)、公立5校、私立3校の合計63校の高等専門学校があります。 なお、平成16年4月1日より、国立55校は、独立行政法人国立高等専門学校機構が設置する国立の高等専門学校となっています。 高等専門学校は、中学校卒業生を受け入れ、高等学校3年間と大学の2年間に相当する5年間の一貫教育を行う高等教育 関です。

理論的な基礎とその上に立った実験・実習・演習を重視した実践的な技術教育や少人数クラス編制でのきめ細かな教育による 創造性あふれる実践的技術者の養成には、経済産業界から高い評価を得ています。

高等専門学校を卒業すると「準学士」の称号が与えられます。

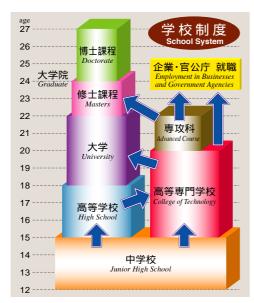
また、卒業後の進路は、企業や官公庁等への就職(就職率は例年ほぼ100%)、大学3年次への編入学、専攻科への進学(大学評価・学位授与機構の審査に合格すると「学士」の学位が与えられます。)と多岐にわたっています。

The colleges of technology were first established in 1962 to meet a strong request from industry for engineers who were able to deal with the advanced industrial technology resulting from Japan's remarkable progress in science and technology and high rate of economic growth in the mid-

At present there are a total of sixty-three colleges of technology throughout Japan: fifty-five national (forty-seven industrial, three radio wave, five maritime), five public and three private. From April 1st, 2004, the fifty-five national colleges of technology are now under the establishment of the Institute of National Colleges of Technology, Japan.

The colleges of technology, a unique type of high-level educational facilities, accept graduates of lower secondary schools and provide five years of consistent technical education, equivalent to three years in high school and two years in college. The emphasis of the educational program is on carrying out experiments and practical training along with the theoretical basis in a small-size class with more personal instruction to get the creative engineering ability, which is highly evaluated from industry.

Students are granted the title of associate degree upon graduation. Graduates of the colleges find their job in industry or government and other public offices with the employment rate of almost 100%. Graduates are also eligible to enroll in a two-year advanced course at colleges of technology or transfer to other universities. Students who have completed studies in the advanced course and who have also fulfilled specific requirements set by the National Institution for Academic Degrees are eligible to receive a bachelor's degree by applying to the institute.



高校卒業生は高専4年次への編入資格があります。

高専卒業生は大学3年次への編入資格があります。

高専卒業生は高専の専攻科に進学する資格があります。

専攻科は最新の科学知識と技術を更に深めたい学生のため、2年間のより高度な技術者教育を行います。 修了して「学士」を得た者は大学院への入学資格があります。沖縄高専も専攻科の設置を目指します。

High school graduates have the qualifications to transfer and enter at the 4th year to a national college of technology. National college of technology graduates have the qualifications to transfer and enter at the 3rd year to a university. National college of technology graduates have the qualifications to continue their studies in the Advanced Course. The Advanced Course is for engineers who want to study the cutting-edge of science and technology for two more years. Those graduates holding a B.A. have the qualifications to transfer to a graduate school. Okinawa National College of Technology plans to have an Advanced Course.

# 教育理念 Philosophy of Education

# 人々に信頼され、開拓精神あぶれる技術者の育成により、社会の発展に寄与する。

To contribute to the development of the society by training trusted innovative-minded engineers.



豊かな人間性及び確固たる基礎能力と専門技術を身につけ、経済産業界の要請に的確に対応しつつ、国際的にも活躍できる創造的実践技術者を育成する。

To train engineers to be creative and practical and play an active role in the international society by precisely meeting requests from the economic and industrial fields, with well-rounded characters, firm basic abilities and specialized skills.

# 教育方針と特色 Policies and Features of Education

### 教育方針 Basic Policies of Education

11 個性と能力を伸長させるとともに、自立の精神、主体的な態度、幅広い豊かな教養を身につけさせ、国際社会の一員としての人間形成を促す。

To promote individual characteristics as well as competence and to foster independent-minded spirits and attitudes with cultural enrichment, prompting character formation to become a member of the international society.

2 技術の進展や産業構造の変革など今後の社会の変化に柔軟に対応できるよう、専門知識と技術の修得のほか、自己学習能力をはじめ技術者に必要な各種の基礎能力の開発と伸長に重点を置く。

To put emphasis on self-learning ability and well-rounded basic knowledge necessary for engineers in addition to specialized knowledge and technology. As the students develop this ability, they will be able to cope with the change of future society, the development of technology and the industrial structure.

#### 教育の特色 Features

1 授業時間は100分を基本とし、知識を学問の体系として把握できるよう、講義と演習や実験・実習を組み合わせることにより、 学生を積極的に授業に参加させる。

To let students systematically grasp academic concepts based on one hundred minute classes. The students are encouraged to combine the lecture portion and experiments for the development of independent thinking and to actively participate in class.

② 英語教育を重視し、CALL教室や教材の充実を通して、多読・多聴の新しい試みにより、本科卒業時点でTOEIC400点以上の 獲得を目指す。

To put emphasis on English education. Through variety of materials such as utilization of the CALL lab and the new teaching method of extensive reading and listening, students aim to score 400 points on the TOEIC test upon graduating from the college.

3 全科目において以下に示すいずれかのPBLの手法(通常の定義に対して、本校では三つに区分した)を導入し、学生が授業へ主体的に参加することで、問題解決力、自己学習力、コミュニケーション能力、表現・発表力、個人でもチームでも活躍できる能力、リーダーシップ力などの諸能力を身につけさせる。

To introduce one of the following three PBL methods in every subject for students to actively participate in class. Through this method students will develop problem-solving, self-learning, communication, presentation, individual or team-work, and leadership abilities.

 PBL 1
 基礎知識の有機的理解、応用力の育成

 PBL 2
 問題解決能力、幅広い統合化能力の育成

 PBL 3
 創造力の育成

 PBL 3
 (Process-based Learning): To foster the ability to link understanding of basic knowledge and to apply that ability to other concepts.

 PBL 2
 (Problem-based Learning): To foster problem-solving and integrating abilities in a wide capacity.

 PBL 3
 (Project-based Learning): To foster creative ability.

4 企業見学、産業創造セミナー講師、インターンシップ等、産業界の協力を得て、教育・研究の両面で、産学連携を積極的に推進する。

To promote active business-academia collaboration both in education and research the college will have visiting instructors from various industries for the Industry Creation Seminar course and students will take field trips and complete internships at those various industries

5 専門を異にする学生を混在させて教育を行う混合学級を1・2年次において実施する。

To promote effective education students from all four departments will have combined classes in the first and second years.

6 基本的な生活態度や社会性を学ぶための教育寮(学生寮)を置き、1·2年次は全寮制、3年次以上は希望制とする。

To have a dormitory where peer counseling and advising takes place to learn basic attitudes and develop socializing skills. It is mandatory to live in the dormitory for first and second-year students with the third-year and up being optional.

# 機械システム工学科

# **Department of Mechanical Systems Engineering**

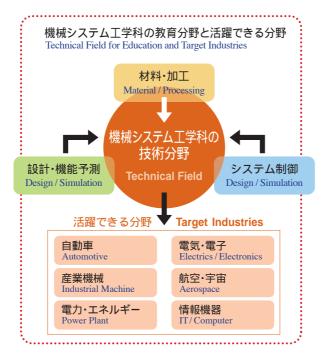
機械工学は、コンピュータ部品のようなミクロな世界からロボット・自動車・航空宇宙まであらゆる産業のモノづくりの中心となる重要な学問分野です。これら先端技術の各分野で多くの機械工学技術者が、設計・開発・研究・製造の分野で活躍しています。

本学科では、モノづくりを支え、創造力の高い実践的技術者の育成を目指しています。本学科の教育課程は、従来からある機械工学の各分野を、材料と加工を中心とした材料システム群、設計と力学を中心とした設計システム群、制御とメカトロニクスを中心としたシステム制御群に再構成し、モノの設計・生産・開発・創造に必要な知識と技術を統合した教育及び機器設計・工作実習・工学実験などの自己学習を重視した教育を行います。

Mechanical engineering is important in the education and research field to produce all industrial products like robots, automobiles and aircrafts. Mechanical engineers have played an important role in the manufacturing of products in the all industrial fields. The Department aims to cultivate students as engineers and researchers, who have creative abilities and practical competence to resolve the problems in the various fields of engineering. For this purpose, our department places great importance on educating basic theories in design, manufacturing, development and creation in mechanical engineering, and training each student to have independent learning skills.



沖縄高専セミナーの授業 ONCT Seminar Class



# 教 員(現員) Faculty (Present Members)

職名	学位·資格	氏名	担当科目
Title	Degree·Certificate	Name	Subjects
教授	博士(理学)	中本 正一朗	微積分 II
Professor	Ph.D. in Science	NAKAMOTO, Shoichiro	Differential and Integral Calculus
教授	博士(工学)	真喜志 隆	創造演習、材料加工システム、機械材料
Professor	Doctor of Engineering	MAKISHI, Takashi	Creative Seminar, Materials Processing Systems, Engineering Materials
教授	博士(工学)	松栄 準治	産業創造セミナー、機械設計基礎学
Professor	Doctor of Engineering	MATSUE, Junji	Creative Industry Seminar, Fundamentals of Machine Design
教授	博士(工学)	真鍋 幸男	沖縄高専セミナー、産業創造セミナー、材料加工システム
Professor	Doctor of Engineering	MANABE, Yukio	ONCT Seminar, Creative Industry Seminar, Materials Processing Systems
教授	博士(工学)	宮田 恵守	応用物理、電気・電子工学、物理
Professor	Doctor of Engineering	MIYATA, Yoshimori	Applied Physics, Electrical and Electronics Engineering, Physics
助教授	博士(工学)	比嘉 吉一	沖縄高専セミナー、創造演習、プログラミング【、材料力学設計
Associate Professor	Doctor of Engineering	HIGA, Yoshikazu	Seminar, Programming , Strength of Material with Engineering Design
助教授	博士(工学)	眞喜志 治	沖縄高専セミナー、材料加工システム、プログラミング II
Associate Professor	Doctor of Engineering	MAKISHI, Osamu	ONCT Seminar, Materials Processing Systems, Programming II
助教授	技術士(機械)	吉永 文雄	産業創造セミナー、材料加工システム、CAD
Associate Professor	Professional Engineer(JPN)	YOSHINAGA, Fumio	Creative Industry Seminar, Materials Processing Systems, Computer Aided Design
助手 Instructor	博士(工学) Doctor of Engineering	松田 昇一 MATSUDA, Shoichi	沖縄高専セミナー、創造演習、材料加工システム ONCT Seminar Creative Seminar Materials Processing Systems

平成20年度の教員数 教授:6名、助教授:6名、助手:2名 By 2008:6 Professors, 6 Associate Professors, 2 Instructors

# 教育課程 Curriculum

		127K17 C		24 /2- #h	学年別配当 Credits for Academic Year					
		授業科目 Courses		単位数 Credits	1年 1st Year	2年 2nd Year	3年 3rd Year	<b>4年</b> 4th Year	5年 5th Year	
		沖縄高専セミナー	ONCT Seminar	4	4					
		情報技術の基礎	Fundamentals of IT Science	3	3					
	全学共通専門科目 All Departments General Courses	創造演習	Creative Seminar	2		2				
		産業創造セミナー	Creative Industry Seminar	2			2			
		インターンシップ	Internship	3				3		
必		プログラミング【	Programming I	2		2				
修		応用数学【	Applied Mathematics I	2				2		
科	基礎科目群 Fundamental Courses	応用数学 II	Applied Mathematics II	2					2	
		応用物理	Applied Physics	2			2			
目		機械力学	Mechanical Dynamics	3				3		
Re		材料加工システム	Material Processing Systems	9	3	3	3			
Required	材料システム群	機械材料	Engineering Materials	3			3			
	Material System Courses	CAD	Computer Aided Design	2			2			
Subjects		CAM	Computer Aided Manufacturing	2				2		
jec		機械設計基礎学	Fundamentals of Machine Design	5	2	3				
Ś		材料力学設計	Strength of Material with Engineering Design	4		2	2			
	設計システム群	総合構造設計	Advanced Engineering Design	2				2		
	Design System Courses	熱工学	Thermal Engineering	3				3		
		流体工学	Fluids Engineering	2				2		
		熱流体機器	Design of Thermal and Fluids Machine	2					2	
		電気・電子工学	Electrical and Electronics Engineering	2			2			
	システム制御群	制御工学	Control Engineering	2				2		
	System Control Courses	メカトロニクス工学	Mechatronics Engineering	3					3	
		計測工学	Measurement and Instrument Engineering	2					2	
	共通群	機械システム工学実験	Mechanical Systems Engineering Lab	6				3	3	
	General Courses	卒業研究	Graduate Research	6					6	
	修得単位計 Credits R	Required (Sub-total)		80	12	12	16	22	18	
	基礎科目群	プログラミング II	Programming II	2			2			
選	Fundamental Courses	化学及び化学実験法	Chemistry and Chemistry Lab	2			2			
	材料システム群	材料科学	Materials Science	2				2		
択	Material System Courses	CAE	Computer Aided Engineering	2					2	
科目	設計システム群 Design System Courses	エネルギー変換工学	Energy Transfer Engineering	2					2	
		生産工学	Manufacturing Systems Engineering	2					2	
E lec	システム制御群 System Control Courses	システム制御論	System Control Engineering	1					1	
lective		知能制御論	Intelligent Control Engineering	1					1	
e Sub jects	共通群 General Courses	創造研究 *	Creative Research *	5	1	1	1	1	1	
ects	開設単位計 Credits O	ffered (Sub-total)		19	1	1	5	3	9	
	修得単位計 Credits R	equired (Sub-total)		7			2	2	3	
	開設単位合計 Total Cree	dits Offered		99	13	13	21	25	27	
	修得単位合計 Total Cree	dits Required		87	12	12	18	24	21	
* 合门: 生 7	可究什么学生每年单位取得可( <b>旱</b> 十	E 単位) *Students ha	ve the option of taking Creative R	esearch ev	OTV VO	or for fi	VO VOOI			

<sup>\*</sup>創造研究は各学年毎に単位取得可( 最大5単位 ) \*Students have the option of taking Creative Research every year for five years.

別定则元はロチ午時に辛祉状行列(取入5年位) Ottobris nave the option of taking ofeative research every year for nive years.

# 情報通信システム工学科

# **Department of Information and Communication Systems Engineering**

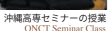
コンピュータ、インターネット、携帯電話などの情報通信技術の急速な進歩、普及は社会に大きな影響を与えています。この情 報通信技術を支えているのが、コンピュータ、ネットワーク、通信、ソフトウェア、半導体集積回路などの技術です。

本学科では、情報通信分野で活躍できる創造的実践技術者の育成を目指し、次の技術分野の基礎を学びます。

- (1)コンピュータ (2)ネットワーク (3)光・無線通信 (4)半導体集積回路
- (5)ソフトウェア (6)音声・画像信号処理

The rapid development and the widespread popularization of computers, the Internet, cellular phones etc. exert a great influence on social life. Techniques in computers, network, communication, software and semiconductor integrated circuits support the information and communication skills. In this department, students are trained to become engineers with creative and practical skills for the information and communication field. The technology fundamentals of (1) computers, (2) network, (3) optical and wireless communication, (4) semiconductor integrated circuits, (5) software, and (6) signal processing are studied in this area.







情報通信工学実験の授業 Experiments of Information Communi

# 教 員(現員) Faculty (Present Members)

職名 Title	学位·資格 Degree·Certificate	氏名 Name	担当科目 Subjects
教授 Professor	博士(工学) Doctor of Engineering	石田 修己 ISHIDA, Osami	創造演習、産業創造セミナー、情報通信工学実験 Creative Seminar, Creative Industry Seminar, Experiments in Information and Communication Engineering
教授 Professor	工学士 B.S in Engineering	鈴木 龍司 SUZUKI, Ryuji	沖縄高専セミナー、創造演習、情報通信工学実験、計算機工学、 コンピュータアーキテクチャ、IT応用 ONCT Seminar, Creative Seminar, Experiments in Information and Communication Engineering, Computer Engineering, Computer Architecture, IT Applications
教授 Professor	工学博士 Doctor of Engineering	高木 茂 TAKAGI, Shigeru	創造演習、情報通信工学実験、プログラミング II、プログラミング III、IT応用 Creative Seminar, Experiments in Information and Communication Engineering, Programming II, Programming III , IT Applications
教授 Professor	工学博士 Doctor of Engineering	知念 幸勇 CHINEN, Koyu	創造演習、産業創造セミナー、電気回路 I、電気回路 II、電気回路と集積回路 I、半導体工学 Creative Seminar, Creative Industry Seminar, Electric Circuits I, Electric Circuits II, Electronic Circuits and Integrated Circuits I, Semiconductor Engineering
助教授 Associate Professor	博士(工学) Ph.D in Engineering	神里 志穂子 KAMISATO, Shihoko	情報通信工学実験、プログラミング I Experiments in Information and Communication Engineering, Programming I
助教授 Associate Professor	博士(工学) Ph.D in Engineering	野口 健太郎 NOGUCHI, Kentaro	離散数学、情報通信工学実験 Discrete Mathematics, Experiments in Information and Communication Engineering
助手 Instructor	博士(工学) Doctor of Engineering	野崎 真也 NOZAKI, Shinya	沖縄高専セミナー、情報通信工学実験 ONCT Seminar, Experiments in Information and Communication Engineering

#### 平成20年度の教員数 教授:4名、助教授:4名、助手:2名 By 2008:4 Professors, 4 Associate Professors, 2 Instructors

# 教育課程 Curriculum

	授業科目		単位数		1	Credits fo	
	Courses		Credits	1年 1st Year	2年 2nd Year	3 <del>4</del> 3rd Year	4年 4th Year
	沖縄高専セミナー	ONCT Seminar	4	4			
<b>人</b>	情報技術の基礎	Fundamental of IT Science	3	3			
全学共通専門科目 All Departments General Courses	創造演習	Creative Seminar	2		2		
7 m Departments denotal Courses	産業創造セミナー	Creative Industry Seminar	2			2	
	インターンシップ	Internship	3				3
	離散数学	Discrete Mathematics	2			2	
	応用数学	Applied Mathematics	2				2
	応用物理	Applied Physics	2				2
	情報通信工学実験	Information and Communication Engneering Lab	7	1	3	2	1
	計算機工学	Computer Engineering	4	2	2		
基礎科目群	コンピュータアーキテクチャ	Computer Architecture	2			2	
Fundamental Courses	プログラミング	Programming I	2	2			
	プログラミング 11	Programming II	2		2		
	プログラミング III	Programming III	2			2	
	電気回路	Electric Circuits I	3		3		
	電気回路 II	Electric Circuits II	2			2	
	電磁気学	Electromagnetism	2				2
はおうマトナンジ	情報理論と信号処理	Information Theory and Signal Processing	4				2
情報通信工学群 Information and Communication	通信工学	Communication Engineering	4				2
Engineering Courses	ネットワークとセキュリティ	Network System and Security	2				
表了 生往口吹工兴兴·	電子回路と集積回路	Electronic Circuits and Integrated Circuits I	4			4	
電子·集積回路工学群 Electronic Circuits and Integrated Circuits Engineering Courses	電子回路と集積回路	Electronic Circuits and Integrated Circuits II	4				4
	電子回路と集積回路 III	Electronic Circuits and Integrated Circuits III	4				
	オペレーティングシステム	Operating System	2				2
計算機ソフトウェア群 Computer Software Courses	アルゴリズムとデータ構造	Algorithm and Data Structure	2				2
Computer Software Courses	ソフトウェア開発実習	Software Development Exercise	4				
共通群 General Courses	卒業研究	Graduate Research	6				
修得単位計 Credits	Required (Sub-total)		82	12	12	16	22
基礎科目群 Fundamental Courses	化学及び化学実験法	Chemistry and Chemistry Lab	2				2
情報通信工学群	電波電送学	Electric Wave Propagation Theory	2				
Information and Communication Engineering Courses	通信法規	Communication Law	1				
電子·集積回路工学群	半導体工学	Semiconductor Engineering	1			1	
Electronic Circuits and Integrated	CAD技術	CAD Technology	1				
Circuits Engineering Courses	集積回路工学	Integrated Circuits Engineering	2				
	IT応用	IT Application	2			2	
	人工知能	Artificial Intelligence	2				
	ソフトウェア工学	Software Engineering	2				2
計算機ソフトウェア群	制御工学	Control Systems	2				2
Computer Software Courses	データベース	Database	2				
	マルチメディア処理	Multimedia Processing	2				
	コンパイラ	Compiler	2				
	(5)	Embedded Systems	2				
	組込みシステム				1	1	1
共通群 General Courses	組込みシステム 創造研究 *	Creative Research *	5	1			
EELE WAY ALL		Creative Research *	5 30	1	1	4	7
開設単位計 Credits C	創造研究 *	Creative Research *					7
開設単位計 Credits I 修得単位計 Credits I	創造研究 * Offered (Sub-total)	Creative Research *	30			4	

<sup>\*</sup>創造研究は各学年毎に単位取得可( 最大5単位 ) \*Students have the option of taking Creative Research every year for five years.

# メディア情報工学科

# **Department of Media Information Engineering**

物質、エネルギーと並んで、情報は人間活動にとって大切な要素です。私達は情報を音声、文字、画像など色々なメディア (媒体)で表現して人に伝えています。情報処理技術と通信技術の発展と融合のおかげで、情報のディジタル化を通して異なる メディアを統合的に扱うこと、そして、膨大な情報を世界規模で伝達共有することが可能になりました。本学科では、マルチメディア 関連産業を支える技術者の育成をはかるため、以下の教育を行います。

- (1)情報を音声、画像、CGなど種々のメディアで表現し、コンピュータを用いてディジタル加工するコンテンツ制作教育
- (2)アルゴリズム、データ構造、プログラミング並びに構成や動作原理などマルチメディア情報を処理するコンピュータシステムに関する教育
- (3)世界規模で動作するインターネットの仕組みやセキュリティ及びブロードバンドでユビキタスな通信技術に関する教育

Information like energy is essential for today's society. We transfer information to others through various media such as voice, characters, pictures and so on. The rapid development and integration of information processing and communication technologies have enabled us to treat different types of media en masse and to hold enormous amounts of information in common on a global scale through digitizing information. Aiming at bringing up engineers in multimedia-related industries, the department provides the following education: (1) Multi-media representation and digitally processing of information, (2) Software and hardware technology supporting computer systems which process multimedia information, and (3) Structures and security of the Internet, and broadband that is ubiquitous communication technology.





プログラミング II の授業 Programming II Class

スタジオ Studio

# 教 員(現員) Faculty (Present Members)

職名	学位·資格	氏名	担当科目
Title	Degree·Certificate	Name	Subjects
教授	博士(工学)	角田 正豊	沖縄高専セミナー、産業創造セミナー、応用線形代数、IT応用
Professor	Doctor of Engineering	SUMIDA, Masatoyo	ONCT Seminar, Creative Industry Seminar, Applied Linear Algebra, IT Applications
教授	修士(理学)	正木 忠勝	沖縄高専セミナー、プログラミング I、プログラミング I、プログラミング IV、アルゴリズムとデータ構造
Professor	M.S. in Biology	MASAKI, Tadakatsu	ONCT Seminar, Programming I, Programming IV, Algorithms and Data Structures
教授 Professor	博士(工学) Ph.D in Engineering	水野 正志 MIZUNO, Masashi	沖縄高専セミナー、創造演習、産業創造セミナー、ディジタル回路、 メディア情報工学実験 III、モバイル通信方式 I ONCT Seminar, Creative Seminar, Creative Industry Seminar, Digital Circuits, Media Information Engineering Laboratory III, Mobile Communications Systems I
助教授	博士(工学)	太田 佐栄子	沖縄高専セミナー、創造演習、プログラミング III、メディア情報工学実験 II
Associate Professor	Doctor of Engineering	OHTA, Saeko	ONCT Seminar, Creative Seminar, Programming III Media Information Engineering Laboratory II
助教授 Associate Professor	博士(家政学) Doctor of Home Economics	西村 篤 NISHIMURA, Atsushi	沖縄高専セミナー、メディアコンテンツ基礎、メディア情報工学実験 I、プログラミング II ONCT Seminar, Fundamentals of Media Contents, Media Information Engineering Laboratory I, Programming II
講師	修士(工学)	伊波 靖	情報技術の基礎
Assistant Professor	M.S. in Engineering	IHA, Yasushi	Fundamentals of IT Science
助手	博士(工学)	奥田 篤士	沖縄高専セミナー、メディア情報工学実験 II、メディア情報工学実験 III、アナログ回路
Instructor	Ph.D in Engineering	OKUDA, Atsushi	ONCT Seminar, Media Information Engineering Laboratory II, Media Information Engineering Laboratory III, Analog Circuits

#### 平成20年度の教員数 教授:4名、助教授:4名、講師:1名、助手:2名 By 2008:4 Professors, 4 Associate Professors, 1 Assistant Professor, 2 Instructors

# 教育課程 Curriculum

	授業科目 Courses				学年別配当 Credits for Academic Year					
					1年	2年	3年	4年	5年 5th Year	
		沖縄高専セミナー	ONCT Seminar	4	4					
		情報技術の基礎	Fundamental of IT Science	3	3					
	全学共通専門科目 All Departments General Courses	創造演習	Creative Seminar	2		2				
	All Departments General Courses	産業創造セミナー	Creative Industry Seminar	2			2			
		インターンシップ	Internship	3				3		
		応用線形代数	Applied Linear Algebra	1			1			
		離散数学	Discrete Mathematics	2			2			
	基礎科目群	応用数学	Applied Mathematics	2				2		
	Fundamental Courses	応用物理	Applied Physics	2				2		
必		プログラミング	Programming I	2	2					
修		コンピュータアーキテクチャ	Computer Architecture	2			2			
115		メディアコンテンツ基礎	Fundamentals of Media Contents	3	3					
科	メディア・コンテンツ群	メディア情報工学実験	Media Information Engineering Lab I	4		4				
	Contents Creation Courses	コンピュータグラフィックス	Computer Graphics	5				3	2	
		プログラミング II	Programming II	2		2				
刀		プログラミング III	Programming III	2		2				
npe	— — — — — — — — — — — — — — — — —	プログラミング N	Programming IV	2			2			
Ē.	ソフトウェア群 Software Technology Courses	アルゴリズムとデータ構造	Algorithms and Data Structures	2			2			
S C			Media Information Engineering Lab II	2			2			
Required Subjects		OSとコンパイラ	OS and Compiler	4			_	4		
jec	11 1×4 ¬¬+	ディジタル回路	Digital Circuits	2		2				
S	ハードウェア群 Computer Hardware Courses		Media Information Engineering Lab III	2		_	2			
		モバイル通信方式	Mobile Communication Systems I	2			2			
	ネットワーク群 Network and Communication	情報理論とセキュリティ		4			_	2	2	
		コンピュータネットワーク		4				2	2	
	Technology Courses		Signal Processing and Media Communications	2					2	
			Media Information Engineering Lab IV	2				2		
	共通群 General Courses	卒業研究	Graduate Research	6					6	
		Required (Sub-total)		75	12	12	17	20	14	
	基礎科目群 Fundamental Courses	化学及び化学実験法	Chemistry and Chemistry Lab	2	12	12	. ,	2		
選	メディア・コンテンツ群 Contents Creation Courses	メディアコンテンツ応用	Media Contents Application	2					2	
択		データベース	Database	2					2	
科	ソフトウェア群	ソフトウェア応用 I	Software Application I	2				2		
<b>1</b>	Software Technology Courses	ソフトウェア応用 II	Software Application II	2					2	
目		IT応用	IT Application	2			2			
т	11 104 - 77	ディジタルシステム設計	Digital System Designs	2				2		
<u>e</u>	ハードウェア群 Computer Hardware Courses	アナログ回路	Analog Circuits	2			2			
i i		制御とロボット	Control Engineering and Robotics	2					2	
o C	ネットワーク群 Network and Communication	モバイル通信方式	Mobile Communication Systems II	2					2	
ď	Technology Courses	光通信方式	Optical Communication Systems	1					1	
lective Sub jects	共通群	メディア情報工学演習	Media Information Engineering Seminar	4					4	
ts	General Courses	創造研究 *	Creative Research *	5	1	1	1	1	1	
	開設単位計 Credits O	ffered (Sub-total)		30	1	1	5	7	16	
	修得単位計 Credits R	equired (Sub-total)		12			1	3	8	
	開設単位合計 Total Crea	dits Offered		105	13	13	22	27	30	
	修得単位合計 Total Cred	dits Required		87	12	12	18	23	22	

# 生物資源工学科

# **Department of Bioresources Engineering**

沖縄工業高等専門学校の立地条件の特長の一つは、海洋性に恵まれた亜熱帯性気候です。本学科では、これらの亜熱帯性の 資源をはじめとした生物資源の実践的利用ができ、かつ環境に配慮しつつ資源再利用に対応できる人材の育成を目指します。 このため、以下の授業編成により教育研究を行ないます。

専門分野の授業科目は(1)生物化学工学群、(2)環境・微生物学群、(3)食品化学工学群の3群を軸に編成されています。

- (1)生物化学工学群では、生物・化学系の授業科目(「有機物理化学」、「生物有機化学」、「生化学」、「生物分析化学」など)により 生命科学の基礎としての生物・化学の基礎を充実し、さらに生物工学、タンパク質工学、遺伝子工学の実践的な能力を養い ます(「遺伝子工学」、「分子生物学」、「生物工学」、「細胞工学」など)。
- (2)環境・微生物学群では、微生物の基礎と応用(「微生物学」、「発酵学」)及び環境に関する基礎と実践的な手法を学びます (「環境分析学」、「環境学」、「環境保全学」、「資源リサイクル学」など)。
- (3)食品化学工学群では、食品成分の化学、分析及び生物学的機能とその応用(「食物生理学」)、食品の開発と産業的規模で の食品製造の実践的能力を養います(「生物資源開発学」、「食品製造学」、「食品プロセス工学」など)。

Situated in Okinawa, an oceanic, subtropical climate, the Department aims to cultivate a mind for life science and technology, which also extends and conserves the geographical advantage. Our curriculum is constructed to develop a faculty for practical utilization of bioresources, especially regional ones, including recycling in consideration for the ecology. The subjects in our curriculum cover the three main fields, (1) biotechnology, (2) ecology/microbiology, and (3) food technology.

(1) The biotechnology field is designed to build up the foundation of biology and chemistry as the essentials of life science (physical organic chemistry, bio-organic chemistry, biochemistry, analytical biochemistry, etc.), and to develop the skills for biotechnology, genetic engineering (gene technology, molecular biology, biotechnology, and cytotechnology, etc.).

(2) The ecology/microbiology field is designed for education of theory and practice of microorganism utilization (microbiology and microbial technology). This field also includes such subjects as environmental analysis, environmental science, environmental management, and resource recycling, etc., to educate essentials and practical skills of environmental technology and ecology.

(3) The food technology field is concerned with chemistry, analysis and biological function of food components and their application (foods and physiology), development of food product and food production in industrial scales (functional food technology, food production, and process engineering, etc.).



生物科学工学実験の授業



低真空走查型電子顕微鏡

# 員(現員) Faculty (Present Members)

職名	学位·資格	氏名	担当科目
Title	Degree·Certificate	Name	Subjects
教授	博士(医学)	池松 真也	生化学、生物
Professor	Ph. D. in Medicine	IKEMATSU, Shinya	Biochemistry, Biology
教授	博士(理学)	高野 良	有機物理化学、生物有機化学、化学
Professor	Doctor of Science	TAKANO, Ryo	Physical Organic Chemistry, Bio-Organic Chemistry, Chermistry
教授	博士(工学)	濱田 泰輔	沖縄高専セミナー、プログラミング I、有機物理化学、化学
Professor	Doctor of Engineering	HAMADA, Taisuke	ONCT Seminar, Programming I, Physical Organic Chemistry, Chemistry
教授	博士( 歯学 )	平山 けい	創造演習、生物資源工学セミナー、生物
Professor	Ph. D	HIRAYAMA, Kei	Creative Seminar, Bioresources Engineering Seminar, Biology
教授	博士(農学)	三枝 隆裕	沖縄高専セミナー、産業創造セミナー、微生物学
Professor	Ph. D. in Agriculture	MITSUE, Takahiro	ONCT Seminar, Creative Industry Seminar, Microbiology
教授	博士(学術)	山城 秀之	環境学、環境科学
Professor	Ph. D	YAMASHIRO, Hideyuki	Environmental Science and Technology, Environmental Science
助教授	博士(農学)	田邊 俊朗	沖縄高専セミナー、創造演習、生物資源工学セミナー
Associate Professor	Ph. D. in Agriculture	TANABE, Toshiaki	ONCT Seminar, Creative Seminar, Bioresources Engineering Seminar
助教授	博士(農学)	玉城 康智	産業創造セミナー、生物分析化学、発酵学、化学及び化学実験法
Associate Professor	Ph. D. in Agriculture	TAMAKI, Yasutomo	Creative Industry Seminar, Analytical Biochemistry, Microbial Technology, Chemistry and Chemistry Lab
助手	博士(農学)	多田 千佳	沖縄高専セミナー、創造演習、生物資源工学セミナー
Instructor	Doctor of Agriculture	TADA, Chika	ONCT Seminar, Creative Seminar, Bioresources Engineering, Seminar, ONCT Seminar

平成20年度の教員数 教授:6名、助教授:5名、助手:2名 By 2008:6 Professors, 5 Associate Professors, 2 Instructors

# 教育課程 Curriculum

				   単位数	学年別配当 Credits for Academic Year					
	授業科目 Courses				1年 1st Year	<b>2年</b> 2nd Year	3年 3rd Year	<b>4年</b> 4th Year	5年 5th Year	
		沖縄高専セミナー	ONCT Seminar	4	4					
		情報技術の基礎	Fundamental of IT Science	3	3					
	全学共通専門科目 All Departments General Courses	創造演習	Creative Seminar	2		2				
	•	産業創造セミナー	Creative Industry Seminar	2			2			
		インターンシップ	Internship	3				3		
		プログラミング	Programming I	2	2					
	基礎科目群 Fundamental Courses	応用物理	Applied Physics	2			2			
必		応用数学	Applied Mathmatics	2				2		
		有機物理化学	Physical Organic Chemistry	4		4				
修		生物分析化学	Analytical Biochemistry	2		2				
科	生物化学工学群	生物有機化学	Bio-Organic Chemistry	2			2			
目	Biotechnology Courses	生化学	Biochemistry	4			4			
٦		遺伝子工学	Genetic Engineering	4				4		
R equ ired		生物工学	Biotechnology	4				4		
ire		微生物学	Microbiology	4		4				
JS P	環境·微生物学群	発酵学	Microbial Technology	2			2			
Sub jects	Ecology/Microbiology Courses	環境学	Environmental Science and Technology	3			3			
cts		環境分析学	Environmental Analysis	2				2		
	u .v - v - v	生物資源利用学	Bioresources Utilization	2				2		
		食物生理学	Nutrition/Food Science	4				4		
	食品化学工学群 Food Technology Courses	食品プロセス工学	Process Engineering	4					4	
		食品製造学	Food Production	2					2	
	TT > 2 27	生物資源工学セミナー	Bioresources Engineering Seminar	3	3					
	共通群 General Courses	卒業研究	Graduate Research	6					6	
	修得単位計 Credits R	Required (Sub-total)		72	12	12	15	21	12	
	基礎科目群	IT応用	Applied Information Technology	2			2			
選	Fundamental Courses	プログラミング 11	Programming II	2			2			
		分子生物学	Molecular Biology	2					2	
択	生物化学工学群 Biotechnology Courses	細胞工学	Cytotechnology	2					2	
科	6/	同位元素利用学	Radiochemistry and Application	2					2	
目		環境保全学	Environmental Management	2				2		
т	環境・微生物学群 Ecology/Microbiology Courses	生物資源保護管理学	Bioresources Management	2				2		
	Leology/wherobiology Courses	資源リサイクル学	Resource Recycling	2					2	
tive	食品化学工学群	生物資源開発学	Bioresources Applications	2					2	
Su	Food Technology Courses	生物機能工学	Biofunctional Engineering	2					2	
lective Sub jects	共通群 General Courses	創造研究 *	Creative Research	5	1	1	1	1	1	
ts	開設単位計 Credits O	ffered (Sub-total)		25	1	1	5	5	13	
		equired (Sub-total)		15			3	3	9	
	5545 W () A 4 1	dits Offered		97	13	13	20	26	25	
	/F/= W // A + I	dits Required		87	12	12	18	24	21	
			e the ontion of taking Creative F						۷ ۱	

<sup>\*</sup>創造研究は各学年毎に単位取得可(最大5単位) \*Students have the option of taking Creative Research every year for five years.

# 総合科学科

# **Department of Integrated Arts and Science**

総合科学科では、5年一貫の教育課程の中で一般科目を通して社会人として必要な知識や教養を身につけます。

また、専門科目と緊密に連携し、社会の急速な変化に対応できる技術者として各学科に共通な学問の基礎を養います。そのため、高校と大学間の授業内容の重複を避け、5年間を通しての効果的なカリキュラムを編成します。国際化社会に対応するため外国語教育を重視し、特に英語では確固たる基礎力を養うためきわめて易しい絵本から読み始めるという基本原則に基づき多読・多聴の授業を行います。国語教育においては、論理的に文章を分析し、自らの考えを表現できる力を養うとともに、国際的に活躍する技術者に必要なコミュニケーション能力を育成します。専門科目につながる自然科学や数学の授業は、理論のみを追求するだけでなく、基礎理論を工学的に発展させることのできる応用力も育成します。

In the Department of Integrated Arts and Science students learn general subjects through a five-year curriculum necessary for knowledge and culture as a member of the society. In closely accordance with specialized subjects they are also required to learn scholastic basics common to each department as engineers to cope with rapid changes of the society. For that purpose overlapping of the lessons in high school and university is avoided and progressive differentiation and hierarchical curriculums through five years are selected. Foreign language education is emphasized in consideration of global society. To acquire basic English skills, students start with easy stories and progressively move upward. Based on this principle extensive reading and listening are taught. In Japanese language education students learn to logically analyze sentences and express themselves. They are also required to learn communication ability necessary to engineers who work internationally. In natural science and mathematics students learn to apply basic theories to specialized subjects.





実用英語(TOEC)の授業 Practical English(TOEIC) Class

数学の授業 Math Class

# 教 員(現員) Faculty (Present Members)

職名	学位·資格	氏名	担当科目
Title	Degree·Certificate	Name	Subjects
教授	修士(言語学)	新川 智清	英語、実用英語(TOEIC)
Professor	M.A. in Linguistics	ARAKAWA, Tomokiyo	English, Practical English (TOEIC)
教授	博士(理学)	小池 寿俊	微積分
Professor	Ph. D. in Science	KOIKE, Kazutoshi	Differential and Integral Calculus I
教授	修士(教育学)	望月 謙二	国語 【国語 II
Professor	M.Ed. in Language Arts	MOCHIZUKI, Kenji	Japanese I, JapaneseII
助教授	博士( 学術 )	青木 久美	英語、実用英語( TOEIC )
Associate Professor	Ph.D.	AOKI, Kumi	English, Practical English (TOEIC)
助教授	博士(文学)	澤井 万七美	国語 【国語 II
Associate Professor	Doctor of Literature	SAWAI, Manami	Japanese I, Japanese II
助教授	博士(文学)	下都 剛	社会科学
Associate Professor	Doctor of Literature	SHIMOGORI, Takeshi	Social Science I
助教授	博士(理学)	知念 直紹	基礎数学 【微積分 】
Associate Professor	Doctor of Science	CHINEN, Naotsugu	Fundamental Mathematics I, Differential and Integral Calculus I
助教授	博士(理学)	森田 正亮	物理
Associate Professor	Doctor of Science	MORITA, Masaaki	Physics
講師	博士(文学)	大石 敏広	英語、実用英語(TOEIC)
Assistant Professor	Ph.D. in Literature	OISHI, Toshihiro	English, Practical English (TOEIC)
講師	博士(理学)	木村 和雄	社会科学
Assistant Professor	Doctor of Science	KIMURA, Kazuo	Social Science II
講師	修士(教育学)	ジョンソン キャティー	英語、実用英語( TOEIC )、科学技術英語
Assistant Professor	M.Ed. in TEFL	JOHNSON, Kathy	English, Practical English (TOEIC), Science and Technology English
講師	博士(政治学)	高嶺 司	英語、実用英語(TOEIC)
Assistant Professor	Ph.D. in Political Scienc	TAKAMINE, Tsukasa	English, Practical English (TOEIC)
講師	博士(医学)	永澤 健	スポーツ実技
Assistant Professor	Ph.D. in Medicine	NAGASAWA, Takeshi	Physical Education I
講師 Assistant Professor	博士(数理学) Doctor of Mathematical Science	古屋 淳 FURUYA, Jun	微積分    線形代数 Differential and Integral Calculus II, Linear Alegbra,
講師	博士(理学)	山本 寛	基礎数学 [] 線形代数
Assistant Professor	Ph. D. in Science.	YAMAMOTO, Hiroshi	Fundamental Mathematics II, Linear Alegbra

平成20年度の教員数 教授:3名、助教授:5名、講師:9名

By 2008: 3 Professors, 5 Associate Professors, 9 Assistant Professors

# 教育課程 Curriculum

			授業科目 Courses		単位数	学年別配当 Credits for Academic Yea					
					早1世数 Credits	1年 1st Year	2年 2nd Year	3年 3rd Year	<b>4年</b> 4th Year	5年 5th Year	
			国語	Japanese I	6	2	1	1	1	1	
	国語 Japanese Courses		国語	Japanese II	2		1	1			
			科学技術文章	Science and Technology Expression	2				1	1	
	***		英語	English	9	3	3	2	1		
	英語 English Courses		実用英語(TOEIC)	Practical English(TOEIC)	10	2	2	2	2	2	
必			科学技術英語	Science and Technology English	6			1	2	3	
			社会科学	Social Science I	2		2				
修	社会科学		社会科学	Social Science II	2			2			
科	Social Science Courses		社会科学	Social Science III	1				1		
			技術者倫理	Engineering Ethics	1					1	
目			基礎数学┃	Fundamental Mathematics I	4	4					
Z			基礎数学	Fundamental Mathematics II	4	4					
Required Subjects	数学		微積分	Differential and Integral Calculus I	4		4				
ire	Mathematics Courses		微積分	Differential and Integral Calculus II	4			4			
č C			線形代数	Linear Algebra	2		2				
duś			確率•統計	Probability and Statistics	1				1		
jec			物理	Physics	4	2	2				
ß	÷ 51111 24		化学	Chemistry	2	2					
	自然科学 Natural Science Courses		生物	Biology	2		2				
			地球科学	Earth Science	1				1		
			環境科学	Environmental Science	1			1			
	健康科学		スポーツ実技丨	Physical Education I	5	2	2	1			
	Health Science Courses		健康科学	Health Science	1			1			
	修得単位計		Required (Sub-total)		76	21	21	16	10	8	
	中国語	Chinese			1	1					
	中国語	Chinese			1		1				
	韓国語	Korean			1	1					
	韓国語	Korean			1		1				
選	フランス語	French			1			1			
	フランス語	French			1				1		
択	ドイツ語	German			1			1			
科	ドイツ語 川	German			1				1		
	スペイン語	Spanish			1			1			
目	スペイン語	Spanish			1				1		
ш	沖縄方言	Okinaw			1	1					
ec	沖縄方言	Okinaw			1		1				
₹.	英語演習		r in English		1				1		
lective Subjects	数学演習		r in Mathematics		1				1		
g D	生物学		ed Biology		1	4			1		
ec ts	音楽	Music			1	1					
0)	美術	Fine Ar	ıs		1	1	4				
	デザイン	Design	- JT		1		1			4	
	特許法・法学		and Law		1				4	1	
	スポーツ実技		l Education II		2	-	4	_	1	1	
	開設単位計		Offered (Sub-total)		21	5	4	3	7	2	
	修得単位計		Required (Sub-total)		4	1	1	4.0	1	1	
	開設単位合計		redits Offered		97	26	25	19	17	10	
	修得単位合計	Total Ci	redits Required		80	22	22	16	11	9	

平成18年5月1日現在 As of May1, 2006

## 平成18年度学年暦 Academic Calendar for 2006

4月1日(土)

学年及び前学期開始 Beginning of School Year and First Semester

4月1日(土)~4月6日(木)

春季休業 Spring Vacation for Students

4月7日(金)

臨時休業(1年生) School Closed for 1st Year Students

2·3年生健康診断·HR Physical Examinations and Orientation for 2nd·3rd Year Students

4月8日(土)

入学式·入寮式 Entrance Ceremony

4月10日(月)

開校記念日 Founding of the College Anniversary

2·3年生授業開始 Class Begins for 2nd and 3rd Year Students

新入生オリエンテーション Orientation for 1st Year Students

4月11日(火)

1年生健康診断・HR Physical Examinations and Orientation for 1st Year Students

4月12日(水)~13日(木)

新入生研修 Orientation Camp for 1st Year Students

4月14日(金)

1年生授業開始 Class Begins for 1st Year Students

4月27日(木)

歯科検診 Dental Checkup

6月12日(月)~6月15日(木)

前学期中間試験 Midterm Tests for First Semester

7月8日( 土 )~7月9日( 日 )、7月14日( 金 )~7月16日( 日 )

九州沖縄地区高専体育大会 Kyushu District Inter College Athletic Meet

7月23日(日)

オープンキャンパス Open Campus

8月14日(月)~8月18日(金)

前学期期末試験 Final Tests for First Semester

8月21日(月)~9月30日(土)

夏季休業 Summer Vacation for Students

9月30日(土)

前学期終了 End of First Semester

10月1日(日)

後学期開始 Beginning of Second Semester

10月2日(月)

後学期授業開始 Class Begins for Second Semester

10月8日(日)

ロボコン九州沖縄地区大会 Robot Contest in the Okinawa Kyushu Area

10月28日(土)

高専祭 Culture Festival

12月4日(月)~12月7日(木)

後学期中間試験 Midterm Tests for Second Semester

12月20日(水)~1月5日(金)

冬季休業 Winter Break

1月7日(日)

推薦入試 Entrance Examination for Recommended Applicants

2月18日(日)

入学試験( 学力選抜 )Entrance Examination for Regular Applicants

2月20日(火)~2月27日(火)

後学期期末試験 Final Tests for Second Semester

3月5日(月)~3月31日(土)

学年末休業 Spring Vacation for Students

3月31日(土)

学年及び後学期終了 End of Second Semester and School Year



新入生研修 Orientation Camp for 1st Year Students



オープンキャンパス Open Campus

# 学生定員·現員 Admission Capacity and Present Number of Students

学科	総定員		Pres	現員 ent Number of Stude	ents	
Departments	Capacity	第1学年 1st year	第2学年 2nd year	第3学年 3rd year	第4学年 4th year	第5学年 5th year
機械システム工学科 Mechanical Systems Engineering	200	41 (2)	39 (0)	42 (2)	- ( - )	(-)
情報通信システム工学科 Information and Communication Systems Engineering	200	41 (8)	39 (9)	43 (7)	- ( - )	(-)
メディア情報工学科 Media Information Engineering	200	44 (15)	39 (11)	43 (18)	- ( - )	- (-)
生物資源工学科 Bioresources Engineering	200	42 (26)	45 (21)	39 (22)	- ( - )	(-)
青† Total	800	168 (51)	162 (41)	167 (49)	- ( - )	- (-)

(注) ( )は女子で内数。 (): Number of Females within Total

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

学科	募集定員	志願者数			者数 Iments	
Departments	Admission Capacity	Applicants	学力 Examination	推薦 Recommendation	帰国子女 Returnee Students	計 Total
機械システム工学科 Mechanical Systems Engineering	40	75 (5)	27 (1)	13 (1)	0 (0)	40 (2)
情報通信システム工学科 Information and Communication Systems Engineering	40	78 (10)	25 (5)	16 (3)	0 (0)	41 (8)
メディア情報工学科 Media Information Engineering	40	87 (25)	32 (8)	12 (7)	0 (0)	44 (15)
生物資源工学科 Bioresources Enginnering	40	86 (44)	27 (12)	15 (14)	0 (0)	42 (26)
흡† Total	160	326 (84)	111 (26)	56 (25)	0 (0)	167 (51)

(注) ( )は女子で内数。 (): Number of Females within Total

#### 推薦による選抜 Recommended Applicants

224.47	計 Total		
学科	志願者数	入学者数	
Departments	Applicants	Enrollments	
機械システム工学科 Mechanical Systems Engineering	19 (1)	13	
情報通信システム工学科	30	16	
Information and Communication Systems Engineering	(6)	(3)	
メディア情報工学科	30	12	
Media Information Engineering	(10)	(7)	
生物資源工学科	39	15	
Bioresources Engineering	(28)	(14)	
計	118	56	
Total	(45)	(25)	

(注) ( )は女子で内数。 (): Number of Females within Total

### 学力検査による選抜 Regular Applicants

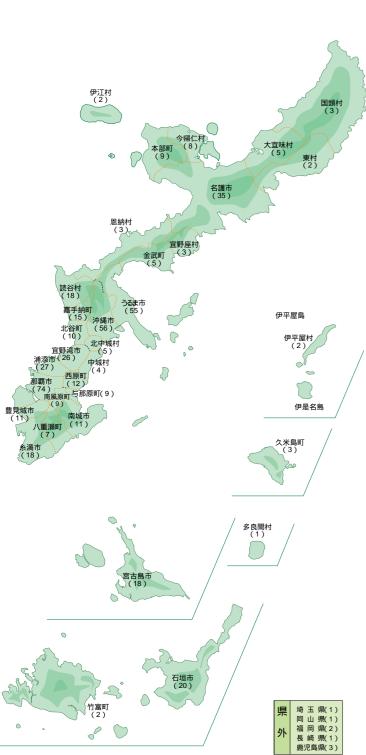
24.4A	計	Total
学科	志願者数	入学者数
Departments	Applicants	Enrollments
機械システム工学科	62	27
Mechanical Systems Engineering	(4)	(1)
情報通信システム工学科 Information and Communication Systems Engineering	60 (6)	25 (5)
メディア情報工学科	74	32
Media Information Engineering	(18)	(8)
生物資源工学科	69	27
Bioresources Engineering	(28)	(12)
計 Total	265 (56)	111 (26)

(注) ( )は女子で内数。 (): Number of Females within Total

平成18年5月1日現在 As of May 1,2006

#### 平成18年5月1日現在 As of May 1,2006

# 地域別入学者数 Hometown Classification of Students



地区	出身市町村	第1学年	第2学年	第3学年	計	地区計
Area	Hometown			3rd year		
	国頭村 Kunigami	1	1	1	3	
	大宜味村 Ogimi	2	0	3	5	
	東 村 Higashi	0	1	1	2	
	今帰仁村 Nakijin	3	0	5	8	
国頭 Kunigami	本部町 Motobu	3	3	3	9	77
Kumgami	名護市 Nago	11	10	14	35	
	宜野座村 Ginoza	0	0	3	3	
	金武町 Kin	3	1	1	5	
	伊江村 Ie	1	1	0	2	
	恩納村 Onna	0	1	2	3	
	伊平屋村 Iheya	2	0	0	2	
	うるま市 Uruma	18	20	17	55	
	読谷村 Yomitan	4	7	7	18	
	嘉手納町 Kadena	4	5	6	15	
中頭	沖縄市 Okinawa	23	17	16	56	201
Nakagami	北谷町 Chatan	6	1	3	10	
	宜野湾市 Ginowan	8	14	4	26	
	北中城村 Kitanakagusuku	2	2	1	5	
	中城村 Nakagusuku	0	2	2	4	
	西原町 Nishihara	2	7	3	12	
那覇	浦添市 Urasoe	11	6	10	27	101
Naha	那覇市 Naha	26	23	25	74	
	豐見城市 Tomigusuku	6	3	2	11	
	糸満市 Itoman□	5	9	4	18	
白口	八重瀬町 Yaese	2	0	5	7	
島尻 Shimajiri	南城市 Nanjo	4	4	3	11	68
	与那原町 Yonabaru	2	2	5	9	
	南風原町 Haebaru	3	3	3	9	
	久米島町 Kumejima	0	3	0	3	
宮古 Miyako	宮古島市 Miyakojima	4	8	6	18	19
,	多良間村 Tarama	0	0	1	1	
八重山 Yaeyama	石垣市 Ishigaki	10	4	6	20	22
	竹富町 Taketomi	0	2	0	2	
県内計 Subtotal wit	hin Okinawa	166	160	162	488	488
	埼玉県 Saitama	0	1	0	1	
IE N	岡山県 Okayama	1	0	0	1	
県外 Other Prefectures	福岡県 Fukuoka	0	0	2	2	9
Freiecidies	長崎県 Nagasaki	0	0	1	1	
	鹿児島県 Kagoshima	1	1	2	4	
県外計 Subtotal out	side of Okinawa	2	2	5	9	9
合 計		168	162			497

# 奨学生 Financial Aid

	日本学生支援機構奨学生数 Financial Aid by Japan Student Services Organization					
	通学形態 Transportation t and from Schoo	o 1	在学者数 Number at Present	奨学生数 Number Receiving Loan	全学生に占める 割合 Total Percentage	
		1年 1st Year	0	0		
	自宅通学 Off Campus Students	2年 2nd Year	0	0	0.004	
		3年 3rd Year	8	0	0.0%	
	小計 Total		8	0		
		1年 1st Year	168	29		
	自宅外通学 On Campus Students	2年 2nd Year	162	45	22.1%	
		3年 3rd Year	159	34	22.1%	
	小計 Total		489	108		
	合計		497	108	21.7%	

	第一種奨学金貸与月額表 Monthly Financial Aid or Loan				
学年	第一種奨学金 Financial Aid				
Year	自宅通学 Off Campus Students	自宅外通学 On Campus Students			
1年 1st Year					
2年 2nd Year	21,000円	22,500円			
3年 3rd Year					
4年 4th Year	45.000 <b>円</b>	51,000円			
5年 5th Year	45,000円	31,00013			

自宅外通学1年の奨学生数は予定者数です。 The planned number of 1st year on campus students for the loan is approximate.

その他の奨学生数 Number of Other Financially Aided Students

### 沖縄県国際交流・人材育成財団その他の機関から奨学金を受けている者

Students who receive financial aid from Okinawa International Exchange and Human Resources Foundation and Others.

5名 貸与月額平均 約23,000円 5 Students Average Monthly Financial Aid 23,000yen

# 主な学費 College Expenses

就学費用 Tuition and Fees				
入学料 Entrance Fee		授業料 Tuition	日本	スポーツ振興センター共済掛金 Japan Sports Promotion
84,600円	年 Yearly	234,600円	年 Yearly	760円

本校には420人収容できる男子寮と、140人収容できる 女子寮があります。

1・2年生は全寮制、3年生以上は入寮希望者の中から選考 により入寮が許可されます。また、原則として1年生は2人部 屋、2年生以上が1人部屋に入ることになります。

本校の学生寮は単に通学の便宜を図るためだけでなく、 「学習の充実を図り、基本的な生活態度や社会性を身につけ 人間的成長を促進させる」ことを目的とした教育施設として の役割も果たしています。

カードキー、防犯カメラ、赤外線センサーなどの警備設備 のほか、当直教職員2名と守衛が寮内の安全を保持していま

Okinawa National College of Technology has housing for 420 male students and for 140 female students. It is mandatory for first- and second-year students to live in the dormitory. Third-year students and older can live in the dorm on a voluntary basis, but the number of rooms available for these applicants is limited. Double rooms are generally assigned to first-year students and single rooms are for second-year students and older. Living in the dormitory makes it easy to attend classes and study in the quiet atmosphere. The dormitory is also an educational facility for students to learn the basic attitude of how to live together, cooperate with other students, and promote personal growth. In addition to card keys, crime-protection cameras and infrared sensors, two faculty members, and security guards stay there at night to assure safety for the students in the dormitories.

平成18年5月1日現在 As of May 1,2006

学生寮経費 Do	ormitory Expenses	
寄行	給食費	
Boardi	Meal Expenses	
2人部屋	1人部屋	3食
Double Rooms	Single Rooms	3 Meals
月額	月額	日額
Monthly 700円	Monthly 800円	One Day

#### 1.このほか寮管理費(光熱費、消耗品費等)がかかります。

The dormitory management bills (heating, lighting and supplies expenses, etc.) will be charged in addition to the regular fees.

#### 2.寄宿料は年2回(前期・後期) 6ヵ月分をまとめて徴収します。 Boarding fees are collected twice a year

居室数	Number of Rooms	
	男子寮 Male Dormitory	女子寮 Female Dormitory
1人部屋 Single Rooms	300室	100室
2人部屋 Double Rooms	60室	20室
合計 Total	360室	120室

収容定員と入寮者数 Admission Capacity and Present Number				
男子寮 女子寮 計 Male Dormitory   Female Dormitory   Total				
収容定員	Admission Capacity	420	140	560
	1年 1st Year	117	51	168
	2年 2nd Year	121	41	162
Number of Boarders	3年 3rd Year	113	46	159
	計 Total	351	138	489

学科別入寮者状況 Students in Dormitory by Departments 計 Total 機械システム工学科 1年 1st 39 41 2年 2nd 39 0 39 3年 3rd 40 2 42 情報通信システム工学科 1年 1st 33 41 2年 2nd 30 9 39 3年 3rd 40 33 7 1年 1st メディア情報工学科 29 15 44 2年 2nd 28 11 39 3年 3rd 24 17 41 1年 1st 生物資源工学科 16 26 42 2年 2nd 24 21 4.5 Engineering 3年 3rd 20 16 36 計 Total 351 138 489



居室 Dorm Room

#### レストラン Cafeteria

晴れた日にはきれいな太平洋の眺めも楽しめるレストラ ンは、全380席の寮生食堂のほか、教職員や寮生以外の学 生のための一般食堂、売店があります。ほかに学生会室、和 室があり、学生が集まる憩いの場所になっています。

The 380-seat restaurant with a scenic view of the Pacific Ocean serves students, faculty members and visitors. A shop offering snacks and drinks is located at the restaurant entrance.



図書館は、本校の教育・研究を支援する拠点の一つとして機能 しています。館内には情報学、工学、自然科学等の専門書を中心 として、学術雑誌、文庫本、DVDやCD-ROMなどの視聴覚資料、 全国の高等専門学校関連資料などを所蔵し、視聴覚ソフトについ ては館内のAVブースやメディアホールの大型スクリーンで視聴 することができます。また図書館Webサイトが開設されており、 オンライン蔵書検索システムがインターネット上で公開されてい ます。平成17年度からは、県内や全国の高専・大学図書館等の高 等教育機関と相互協力による資料提供が可能となりました(ただ し、これを利用できるのは本校所属の学生、教職員等に限定して います)。今後は、地域の他図書館との連携や学外一般の方々へ の蔵書の公開等を推進していく予定です。

The library is an integral part of the school with its role of supporting the college's education and research. The collections include specialized books and magazines on engineering and natural science along with data related to other colleges of technology, paperback books, DVDs, CD-ROMs, and audio-visual software. DVDs, CD-ROMs, and AV software can also be used in the library. The library web site is now open and the library catalog is online, so books can be found through the Internet. As of this academic year (2006) the school offers inter library loan services with other public libraries, national colleges of technology and universities to the students and faculty of Okinawa National College of



自習風景 Studying Atmosphere

開館時間 Hours				
通常期	休業期			
Regular Hours	Vacation Hours			
月~金 8時40分~20時	月~金 9時~17時			
Mon-Fri 8:40am-8:00pm	Mon-Fri 9:00am-5:00pm			

休館日 Days Closed		
土曜·日曜·祝日	Sat, Sun, Public Holidays	
開校記念日	Founding of the College Anniversary	
年末年始	Winter Vacation	

施設 Facilities
開架閲覧室 740m²(100席:うちキャレル18席) Open-Stack Reading Room 100 Seats
AVプース AV Booth・・・・・・・・・4席 4 Seats
メディア・ホール Media Hall
入館制御システム Admission Control System
自動貸出機 Self Borrowing Machine
ブックディテクションシステム Book Detection System(Anti-Theft System)
集密書庫 Compact Storage
コンピュータサーバー室 Computer Server Room
蔵書検索用ノートブック型パソコン Information Retrieval Laptop Computers

平成18年5月1日現在 As of May 1, 2006

### 蔵書数 Number of Books

Technology.

### 【図書】(冊)括弧内は内数で外国語図書 Books inside the parenthesis are foreign language books

総記 Exixustive Listing	哲学·心理学 Philosophy Psychology	歴史・地理 History Geography	社会科学 Social Sciences	自然科学 Natural Sciences	技術・工学 Engineering Science	産業 Industrial Science	芸術・体育 Art P.E.	言語 Language	文学 Literature	計 Total
2,181 (86)	1,128	1,168	2,473 (31)	4,818 (131)	3,859 (108)	364	1,860 (740)	1,089 (236)	4,504 (624)	23,444 (1,986)

【購入雑誌】52タイトル Purchased Magazines /52 Titles

【新聞】7紙 Newspapers / 7 Titles

【視聴覚資料】598点 AV Materials /598 Titles

【寄贈雑誌・紀要等】250タイトル Contributed Magazines and Journals /250 Titles

# 情報検索データベース・電子ジャーナル

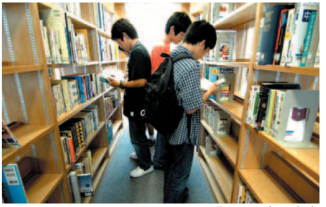
Information Retrieval Databases and E-journals

科学技術全般文献データベース 米国数学会の数学文献データベース

電子ジャーナル

図書館Webサイト Library Web Site

http://www.okinawa-ct.ac.jp/toshokan/toshokan.html



閲覧風景 Looking at books

# 夢工場 Dream Factory

夢工場(実習工場)には、旋盤・アーク溶接などの材料加工 の基礎から、高速マシニングセンター、ロボット、レーザー加工 機などの最先端加工装置まで設置しており、「夢をカタチに」 する実践の場です。

また、本工場は創造・実践棟とLANで結ばれており、最先端 の3次元CAD/CAM/CAE統合システムとリンクして、 複雑形状部品を高能率に設計・性能予測・製作することが できます。

これらの設備・システムを有機的に活用して、本工場では材 料加工の基礎から最先端までの高度教育が行えると同時に、 産業界のニーズに応じて試作を行うことも可能であり、地域 産業活性化と新産業創成支援を狙った産学連携のキーステー ションとしての役割を果たすことが可能です。

The Dream Factory has various machine tools such as lathes, milling machines, drilling machines, surface and cylindrical grinding machines, a high frequency melting furnace and TIG/MAG welders. Furthermore, the latest machine tools such as a five-axis control machining center, a CNC lathe, a high power YAG laser processing system and six-axis robot manipulation systems are also set in the Dream Factory. The aims of the Dream Factory are to educate the students and to support research and development for local manufacturers



工場全景と実習状況 Dream Factory Trai



5軸制御マシニングセンター Five-Axis Control Machining Center

#### 施設と設備 Facilities and Equipments

#### CNC加工室 CNC Processing Room

- ・5 軸制御マシニングセンター Five-Axis Control Machining Center
- ・大出力YAGレーザー加工ロボット High Power YAG Laser Processing Robot
- ・微細レーザー加工機 Laser Micro Processing Machine
- ·CNC旋盤 CNC Lathe

#### 機能膜創成室 Advanced Coating Room

・雰囲気可変溶射システム Variable Atmosphere Thermal Spraying System

#### 運転·解析室 Operating and Analyzing Room

- ・粗さ測定器 Roughness Gage
- ·工具顕微鏡 Tool Marker's Micro Scope

#### 熱機関性能試験室 Heat Engine Testing Room

#### 汎用工作機械工場 General Purpose Machinery Shop

- ・立フライス盤 Vertical Milling Machine
- ・複合フライス盤 Composition Milling Machine
- ・NCフライス盤 NC Milling Machine
- ·平面研削盤 Surface Grinder
- ·NC円筒研削盤 NC Cylindrical Grinder
- ・ラジアルボール盤 Radial Drilling Machine
- ·帯鋸盤 Band Saw
- ·高周波溶解炉 High-frequency Melting Furnace
- ・TIG、MAGアーク溶接システム TIG、MAG Arc Welding System

#### 実習用講義室 Lecture Room

・AVシステム AV System



沖縄高専セミナーの授業 ONCT Seminar Class

# 技術支援センター Technical Support Center

技術支援センターは、教育・研究・学内運営をサポートする ことを目的としています。本センターは11名の技術職員が所 属しており、それぞれ、応用加工分析系及び情報通信制御系 の技術分野を担当しています。本センターでは、技術職員の 資質向上を図り、学内・学外を問わず教育研究に関する技術 的支援を行い、本学の教育研究体制の充実を目指しています。

The purpose of Technical Support Center is to provide support to the education, research and administrative office. Eleven technical specialists belong to this center. The Applied Processing and Analysis Section and the Information and Communication Control Section are sustained by the Technical Support Center. In order to establish strong education and research systems the Technical Support Center assists not only students and staff, but also local manufacturers.

# 情報処理センター Information Processing Center

校内ネットワークシステムは、創造・実践棟とメディア棟内を光ケーブルにて、ループ構成をとっています。また、夢工場、学生 寮、教育・実験棟にも光ケーブルで接続されています。

情報処理センターは、コンピュータ、ネットワーク、共有ファイルシステム、無線LANシステムなどの管理、サービスを行ってい ます。本センターの施設として、IT教室、ネットワーク管理室があります。

Campus Information Network System consists of loop-structured optical fiber between all the buildings on campus. The Information Processing Center provides the management and support services for computers, networks, file servers, and wireless LAN. The IT Room and the server room belong to the Information Processing Center.



ネットワーク管理室 Network Control Room



### IT教室 IT Room

情報化社会に対応するために、学生一人ひとりがコンピュータを活用できることを目的として、最新のパーソナルコン ピュータとサーバシステムを整備し、全学科共通科目「情報技術の基礎」において情報リテラシや情報理論とネットワークを利用 する上でのセキュリティとマナー等の教育を行っています。

In order to have each student cope with the growing society of information technology, Basic Information Technology course teaches computer literacy and theory as well as security and netiquette in utilizing the network, a common subject in all departments, with the newest server system and the latest computers in the IT room.





情報技術の基礎の授業 Fundmentals of IT Science Class

# CALL教室 CALL Lab

CALL教室は、最新機器を備えた、50席を有するコンピュータの支援による語学学習教室です。学生は校内LAN及び無線 LANにより、CALL教室の教材をキャンパスのどこからでも接続できる環境にあり、コンピュータを用いた基本英単語の学習が 可能です。実用英語(TOEIC)では、多読の授業と平行して絵本を見ながら多聴の授業を実施します。多聴とあわせ、リピーティン グ、シャドウイング、オバーラッピングなどのスピーキング練習も、CALL教室を利用して行われています。今後、更に視聴覚教材 を充実させて行く予定です。

The 50-seat CALL Lab is a computer-assisted language learning lab with modern equipment. Students can access CALL Lab teaching materials from anywhere on campus through inter-school LAN or wireless LAN and are able to use and learn basic English words through CALL assisted programs. In Practical English (TOEIC) class, extensive listening lessons are provided using picture books plus repeating, shadowing and overlapping are practiced. More audio-visual materials will be utilized in the near future.





実用英語(TOEIC)の授業 Practical English (TOEIC) Class

# 視聴覚ホール Audio-Visual Hall

視聴覚ホールは、座席数が201と本校最大の収容人数を 有するマルチホールです。このホールは、マルチメディア対 応AVシステムなどの視聴覚機器を利用した講義をはじめ、 学校説明会、シンポジウムなどの会場として、また、備え付 けのグランドピアノを使った音楽の教室としても使用して います。

The multi-purpose audio-visual hall with a capacity of 201 seats, it is the largest room in our college. This hall is a venue for lectures utilizing multi-media and audio-visual equipment, college briefings and symposiums Plus equipped with a grand piano, it can be used as a music classroom.



視聴覚ホール

# 教育·実験棟 Research and Education Center for Subtropical Resources

教育・実験棟は、沖縄県に特徴的な亜熱帯性の植物資源の 利活用を目標としており、ガラス室、実験室、セミナー室の 3室から構成されています。本棟において植物資源を展示 するとともに、植物資源の周年育成、資源のストック、資源の 試験的育成、新規植物資源の開発などの教育及び実験を行 います。

The goal of the research and education center for subtropical resources is for practical utilization of plant resources grown in a subtropical zone such as Okinawa. This center is composed of a conservatory, a laboratory, and a seminar room. Besides the functions of a conservatory and a botanical garden for subtropical plants, this center aims at whole-yearcultivation and storage of plant resources as well as screening and developing useful plants and their products.



Research and Education Center for Subtropical R

# 体育施設 Sports Facilities

本校では、充実した体育施設が整備されています。体育施設には屋外運動場と体育館があり、授業やクラブ活動、スポーツレク リエーション大会などで利用しています。屋外運動場には、陸上競技場、多目的グラウンド(野球場)、テニスコートがあり、これ らは夜間照明付きです。陸上競技場は、400mトラックから成り、フィールド内は天然芝でサッカーやラグビーをすることがで きます。テニスコートは人工芝と夜間照明付きのコートで本格的なテニスが楽しめます。体育館にはバスケットボールやバレー ボールを行うアリーナや、格技場、伝統芸能道場、トレーニングルーム、屋外プールがあります。伝統芸能道場は、防音装置付きの 部屋で、ダンスだけでなく音楽演奏も行うことができます。トレーニングルームには最新のトレーニング機器があり、筋力トレー ニングや有酸素運動を行うことができます。また、体育施設内には、部室やロッカールーム、個室シャワーがあります。これらの体 育施設は学生生活を豊かにし、学生の発育成長と健康づくりに寄与しています。

Our college is equipped with rich athletic facilities, comprised of an outdoor athletic field and a gymnasium. They are utilized in PE classes, club activities, and sports recreation. The outdoor athletic field contains an athletic track and field, multi-purpose ground (baseball field), and tennis courts with night lighting. The athletic track and field has a 400-meter track and with a natural turf, on the inner-field, soccer and rugby can be played. Full-scale tennis can be enjoyed on the artificial turf courts. The gymnasium has a floor for basketball and volleyball and also has a martial arts room, a traditional dance room, a weight room, and an open-air swimming pool. The traditional dance room with full acoustics can be used for musical performance as well as regular dance practice. Equipped with the newest machines, the weight room is adequate for weight training as well as aerobic exercise. The athletic facilities also include club rooms, locker rooms, and shower rooms to make students life fulfilling and contribute to their physical growth and health.





テニスコート

陸上競技場

の第1期生が入学しました。

沿革の年譜 History

業高等専門学校の誘致について要請

1月22日 January 22

平成9年(1997)

平成11年(1999)

区を推薦し要請

by cabinet

8月11日 August 11

technology by Governor Inamine

9月27日 September 27

12月28日 December 28

平成12年(2000)

3月1日 March 1

3月17日 March 17

4月1日 April 1

(Okinawa) established 8月10日 August 10

振興に関する方針」等が閣議決定

本校は、沖縄県、関係市町村及び産業界からの強い要請を

受けて、平成14年4月10日に「国立学校設置法の一部を改

正する法律(平成14年法律第23号)」の公布により、平成

14年10月に開学しました。平成16年1月28日の I 期工事

竣工を経て、同年4月10日に第1回入学式を挙行し、175名

Okinawa National College of Technology, strongly requested by the

Okinawa Prefectural Government, concerning local government offices, and industries, was established in October, 2002. After the completion of

the first stage construction on January 28, 2004, the college accepted 175 students holding its first entrance ceremony on April 10, 2004.

沖縄政策協議会プロジェクトチーム現地会合において、沖縄県側から国立工

Request for establishment of a national college of technology from the Okinawa Prefectural Government by a project team conference on Okinawa policies that

稲嶺沖縄県知事から国立高等専門学校の早期設置に関する要望書の提出

Request letter submitted on early establishment of a national college of

稲嶺沖縄県知事から国立高等専門学校設置候補地について名護市辺野古地

Henoko District, Nago, recommended and requested the candidate site for

「国立高等専門学校設置の確実な実現」が盛り込まれた「沖縄県北部地域の

Policies on Promotion of Northern Area of Okinawa Prefecture, including certain realization of establishment of a national college of technology decided

Preparation survey office on founding a national college of technology (Okinawa) established at the University of the Ryukyus

Survey committee on founding a national college of technology (Okinawa) establishment

Preparation committee on founding a national college of technology

「国立高等専門学校(沖縄)の創設について(中間まとめ)」を取りまとめ

Submission of Interim Report to the Ministry of Education on founding a National College of Technology (Okinawa) submitted

establishment of a national college of technology by Governor Inamine

国立高等専門学校(沖縄)創設準備調査室を琉球大学に設置

国立高等専門学校(沖縄)創設準備調査委員会を設置

国立高等専門学校(沖縄)創設準備委員会を設置

組 織 Organization

教職員数 Number of Staff

教授

22

21

教授

23

【参考】完成時(平成20年度)における定員 Number of Staff by 2008

助教授

14

14

助教授

24

講師

8

8

講師

10

助手

4

4

助手

小計

49

48

小計

66

事務系職員

35

35

事務系職員

35

校長

校長

平成18年5月1日現在 As of May1,2006

合計

95

94

合計

112

技術系職員

11

11

技術系職員

11

#### 4月10日 April 10 国立学校設置法改正

Act for the incorporation for national schools revised

#### 6月5日 June 5

「国立高等専門学校(沖縄)の創設について(最終まとめ)」を取りまとめ公表 Final repot to the Ministry of Education on founding a national college of technology (Okinawa) submitted

沖縄工業高等専門学校開学(機械システム工学科、情報通信システム工学科、 メディア情報工学科、生物資源工学科)

Okinawa National College of Technology officially founded (Dept. of Mechanical Systems Engineering, Dept. of Information and Communication Systems Engineering, Dept. of Media Information Engineering. Dep. Of Bioresources Engineering

#### 10月24日 October 24

沖縄工業高等専門学校開学記念シンポジウムの開催

### 平成15年(2003)

2月27日 February 27

沖縄工業高等専門学校起工式の挙行

#### 3月31日 March 31

事務所をNTT名護別館(名護市大東)に移転

Office moved to NTT Nago annex in Ohigashi, Nago

#### 平成16年(2004)

1月10日 January 10

推薦による選抜試験の実施

ice examination held

#### 1月28日 January 28 第 I 期工事竣工

First stage of construction completed 2月22日 February 22

学力検査による選抜試験の実施

Regular applicants entrance examination held

### 3月10日 March 10

名護市民会館にて第1期生に対する入学説明会を開催

Entrance briefing for first class of students at Nago Civic Hall held

## 3月22日 March 22

事務室を新校舎( 辺野古 )に移転

Office moved to new building in Henoko

4月10日 April 10

第1回入学式を挙行、175名が入学

ion ceremony with enrollment of 175 students held

#### 4月21日 April 21

沖縄工業高等専門学校産学連携協力会を発足

Okinawa National College of Technology and cooperation between academic and business circles meeting held

#### 8月2日 August 2

学生会発足

Student council officially started

9月30日 September 30

第Ⅲ期工事竣工

#### 10月31日 October 31

沖縄工業高等専門学校後援会設立総会開催

General assembly of establishing parent-support association with Okinawa National College of Technology held

### 11月5日 November 5

沖縄工業高等専門学校竣工記念式典を挙行

on of construction of Okinawa National Commemorative ceremony for comp College of Technology held

# 平成13年(2001)

4月20日 April 20

国立高等専門学校(沖縄)創設準備委員会教育方法・課程等部会及び施設・設 備等部会を設置

Education method and curriculum subcommittee under preparation committee on founding a National College of Technology (Okinawa) established

## 7月27日 July 27

国立高等専門学校(沖縄)の設置に必要な用地の取得等について依頼

Necessary land acquisition for establishing a national college of technology (Okinawa) requested

#### 平成14年(2002)

1月24日 January 24

国立高等専門学校(沖縄)創設準備委員会教員選考部会を設置

Faculty selection subcommittee under the preparation of national college of technology (Okinawa) established tee on founding a

#### 平成17年(2005) 2月2日 February 2

レリーフ除幕式を挙行

Relief design project dedication held

4月9日 April 9

第2回入学式を挙行、164名が入学

Second Entrance Ceremony accepting 164 freshman held

### 平成18年(2006)

4月8日 April 8

第3回入学式を挙行、167名が入学

Third Entrance Ceremony accepting 167 freshman held

## 役職員 Executives

### 校長

糸 村 昌 祐 ITOMURA. Shosuke

### 副校長/総務主事

Vice President / Dean of General Affairs

真 鍋 幸 男 MANABE, Yukio

#### 校長補佐 / 教務主事

sidential Advisor / Dean of Academic Affairs

高木 茂 TAKAGI, Shigeru

#### 校長補佐 / 学生主事

Presidential Advisor / Dean of Student Affairs

新川智清 ARAKAWA, Tomokiyo

#### 校長補佐/寮務主事

Presidential Advisor / Dean of Dormitory Affairs

濱 田 泰 輔 HAMADA, Taisuke

### 機械システム工学科長/地域連携推進室長

Director of Regional Joint Research and Dev.Center

松 栄 準 治 MATSUE, Junji

### 情報通信システム工学科長

ion and Communication Systems Engineering

知 念 幸 勇 CHINEN, Koyu

メディア情報工学科長 Chairperson of Dept. of Media Information Engineering

角 田 正 豊 SUMIDA, Masatovo

### 生物資源工学科長

Chairperson of Dept.Bioresources Engineering

三 枝 隆 裕 MITSUE, Takahiro

Chairperson of Dept. of Integrated Arts and Science

望 月 謙 二 MOCHIZUKI, Kenji

高 野 良 TAKANO, Rvo

#### 情報処理センター長

Director of Information Processing Center

鈴 木 龍 司 SUZUKI, Ryuji

#### 学生相談室長

Director of Student Counseling Office

小 池 寿 俊 KOIKE, Kazutoshi

#### 技術支援センター長 ector of Technical Support Center

真喜志 隆 MAKISHI, Takashi

## 事務部長

内山 亮 UCHIYAMA, Akira

### 庶務課長

Chief of General Affairs Division

渡 邉 一 成 WATANABE, Issei

### 会計課長

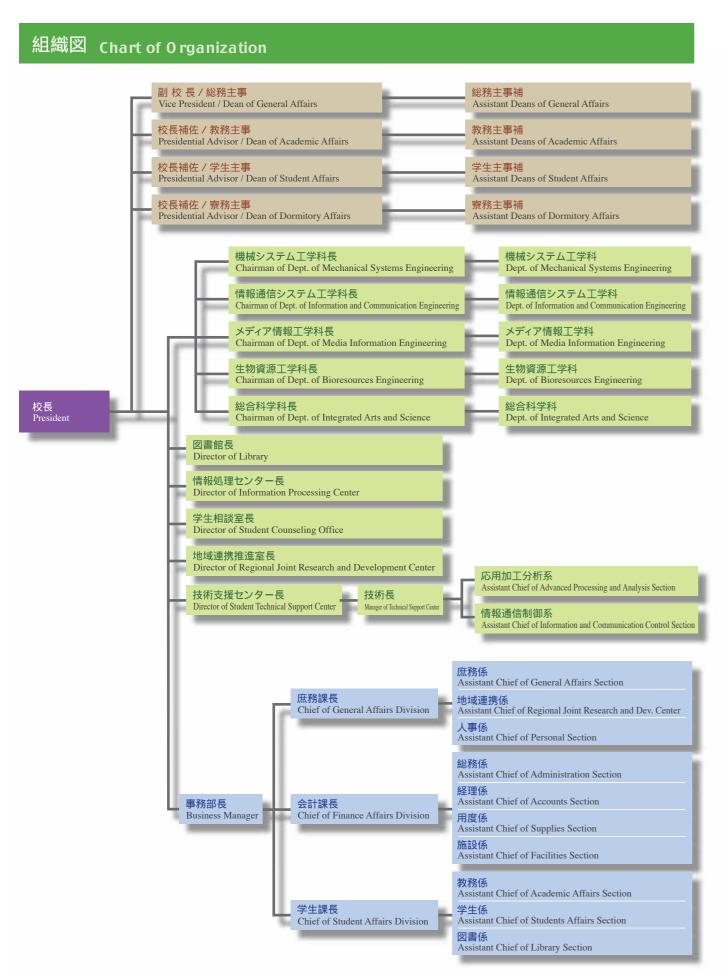
Chief of Finance Division

金 谷 辰 昭 KANAYA, Tatsuaki

#### 学生課長

Chief of Student Affairs Division

古 賀 義 伸 KOGA, Yoshinobu



# 会議·委員会 Faculty Boards and Committees

運営企画会議	安全衛生委員会
Administration Planning Board	Safety & Health Affairs Committee
学科長会議	研究推進委員会
Chairperson of Departments Board	Research Advancement Committee
教員会議	事攻科設置検討委員会
Faculty Board	Advanced Course Launch Committee
総務委員会	JABEE対応委員会
General Affairs Committee	Japan Accreditation Board for Engineering Education Affairs Committee
広報委員会	自己点検・評価委員会
Public Relations Affairs Committee	Self-Evaluation Affairs Committee
教務委員会	職員レクリエーション委員会
Academic Affairs Committee	Faculty Recreation Affairs Committee
FD委員会	知的財産委員会
Faculty Developement Affairs Committee	Mental Wealth Committee
入試委員会	外部資金受入委員会
Entrance Examination Affairs Committee	Outside Resource Funds Affairs Committee
学生委員会	情報処理センター運営委員会
Student Affairs Committee	Steering Committee for Information Processing Center
学生寮委員会	技術支援センター運営委員会
Dormitory Affairs Committee	Steering Committee for Technical Support Center
図書委員会	地域連携推進室運営委員会
Library Affairs Committee	Regional Joint Research and Development Affairs Committee
施設・環境マネジメント委員会	学生相談室運営委員会
Facilities Affairs Committee	Student Counseling Room Affairs Committee

# 事務部連絡先 Contact Addresses

係 Section	電話番号 TEL	メールアドレス E-mail
庶務課 庶務係 General Affairs Section	0980-55-4003	syomu@okinawa-ct.ac.jp
地域連携係 Regional Joint Research Affairs Section	0980-55-4070	chiiki@okinawa-ct.ac.jp
人事係 Personnel Section	0980-55-4006	jinji@okinawa-ct.ac.jp
会計課 総務係 Administration Section	0980-55-4014	soumu@okinawa-ct.ac.jp
経理係 Accounts Section	0980-55-4017	keiri@okinawa-ct.ac.jp
用度係 Supplies Section	0980-55-4020	youdo@okinawa-ct.ac.jp
施設係 Facilities Section	0980-55-4023	sisetsu@okinawa-ct.ac.jp
学生課 教務係 Academic Affairs Section	0980-55-4028	kyoumu@okinawa-ct.ac.jp
学生係 Students Affairs Section	0980-55-4032	gakusei@okinawa-ct.ac.jp
図書係 Library Section	0980-55-4037	tosyo@okinawa-ct.ac.jp
学生寮 Dormitory	0980-55-4273	

# 産業界との連携・地域との交流 Industries and Community Involvement

# 地域連携推進室 Regional Joint Research and Development Center

地域連携推進室では、本校の教職員の教育・研究の成果を地域に発信し、また地域・産業界のニーズを受け、地域、公共機関等 と共に今日の科学技術の進歩に対応した共同研究・開発、技術相談・指導、地域の方々を対象とした科学技術の啓蒙などの活動 を推進し、地域と地域産業の活性化を目指します。

To attain our goal to vitalize our area and the local industries, Regional Joint Research and Development center intends to provide the fruits of the education and the research of Okinawa National College of Technology, promoting the technical assistance and cooperation of companies as well as enlightenment of science, art, and technology by collaborating with the industries, the public institutions, and the residents in local areas.

### 人材育成事業 Human Resources Development Project

### OKINAWA型・実践的高度溶接技術者の育成事業

地域産業への早期貢献を狙い、経済産業省の産学連携製造中核人材育成事業(全国で36件採択)に"OKINAWA型・実践的高 度溶接技術者の育成事業 "を提案し、現在実施しています。 本事業は、2007年問題で顕在化しつつあるモノづくり力の低下、 技術・技能伝承の危機に対処するため、(社)沖縄県工業連合会を管理法人とし、沖縄高専が事業の中心となり琉球大学、産業技 術総合研究所、沖縄県工業技術センター、県内有力企業等がコンソーシアムを形成して、新たな人材育成システムを開発するも ので、平成17年度は教育カリキュラム・教材開発を行い、平成18年度は企業より受講生を受け入れ実証講義を進めています。 平成17年度 高専受託額:15,218,000円(プロジェクト全体:54,300千円)

平成18年度 高専受託額:19,706,400円(プロジェクト全体:42,512千円)

It is currently being practiced and supported by Ministry of Economy, Trade and Industry for human resources development project by joint collaboration between industry and academic fields, aiming to develop leadership in the regional industries and to contribute to Okinawa industries. This project is designed to sustain the art of manufacturing in order to deal with the lack of successors in the industry fields starting in the year 2007. Under the Okinawa Prefecture Engineering Association, Okinawa National College of Technology is the center of the project and is cooperating with a consortium of the University of the Ryukyus, National Institute of Advanced Science, Okinawa Industrial Technology Center, and some big companies in Okinawa to produce a new system of human resources development. In 2005, curricula and teaching materials were developed. The plan for this year is for the companies to send their employees to receive education.

Okinawa National College of Technology Budget Received for:

2005 Academic Year ¥15,218,000 (Whole project budget: ¥54,300,000)

2006 Academic Year ¥19,706,400 (Whole project budget: ¥42,512,000)

### 沖縄健康ブランド確立を目指した生産・管理技術者育成事業

健康食品は、安全性が第一であり、信頼されている商品を安定的に提供できることが重要です。そのためには品質管理や製品 表示の徹底、研究体制の確立が不可欠です。高い成長が期待される県内食品産業にも、成分表示など製品情報を消費者に正確 に伝え、安心してもらえる商品を提供できるかが問われており、特に健康食品では、安全性及び有効性を明らかにした科学的根 拠( エビデンス )が必要になっています。沖縄高専では、沖縄の強みであり様々な分野に利活用されている「亜熱帯生物資源」を 今後も成長が期待される健康食品およびエステ分野にターゲットを絞り、エビデンスに基づく商品開発、品質管理等を実践でき る人材育成カリキュラムを作成し、中堅技術者を対象として講義・実習を行うことにより沖縄健康ブランドへの信頼を確立する人 材育成を目指します。

平成18年度 事業費総額:15,000,000円

An assurance of food safety and a steady supply of reliable food products are very important for the success of health food businesses. In achieving these, it is necessary to heavily control quality and properly display ingredients of health products, as well as to establish an appropriate research system. It is increasingly becoming inevitable for the Okinawan food industry, which is expected to grow faster in the coming years, to provide consumers accurate product information such as detailed ingredients; hence, to supply safer products to consumers. A provision of scientific evidence proves both safety and effectiveness of health food products is especially becoming essential. Okinawa National College of Technology aims to develop necessary human resources who can contribute to the establishment and enhancement of Okinawan health products. Focusing on the \*\( \substacksub-tropical \) biological resources E in Okinawa that are used in various areas and targeting the health food and esthetic expanding businesses the school is organizing related lectures and workshops for intermediate level engineers.

Total Project Budget for the academic year 2006: ¥15,000,000

### 研究活動 Research Activities

### 科学研究費補助金 Grants-in-Aid for Scientific Researches

平成16年原 As of 2004		採択件数 Number of Cases Adopted	交付額(千円) Subsidy	平成17年度 As of 2005	採択件数 Number of Cases Adopted	交付額(千円) Subsidy	平成18年度 As of 2006	採択件数 Number of Cases Adopted	Subsidy
基盤研究(B) Grants-in-Aid for		1	6.800	基盤研究(B) Grants-in-Aid for Scientific Research (B)	1	2,500	基盤研究(C) Grants-in-Aid for Scientific Research (C)	4	6,900
Scientific Research			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	基盤研究(C) Grants-in-Aid for Scientific Research (C)	3	4,000	若手研究(B)	4	0.400
基盤研究(C)	`			若手研究(B) Grants-in-Aid for Young Scientists (B)	2	2,000	Grants-in-Aid for Young Scientists (B)	4	6,400
Grants-in-Aid for Scientific Research		4	5,400	奨励研究 Scientific Research- Encouragement of Scientists	1	750	奨励研究 Scientific Research- Encouragement of Scientists	1	760
合計 Total		5	12,200	合計 Total	7	9,250	合計 Total	9	14,060

### 外部資金 Scholarships and Grants

平成16年度 As of 2004	件数 Number of Cases	金額(千円) Subsidy
共同研究 Joint Research	1	1,000
寄附金 Contribution	1	1,000

平成17年度 As of 2005	件数 Number of Cases	金額(千円) Subsidy
共同研究 Joint Research	3	1,300
寄附金 Contribution	4	2,413

平成17年度の共同研究のうち、1件は経費の受入れが ありません。

In 2005, subsidy for only one case was adopted.

平成18年度 As of 2006	件数 Number of Cases	金額(千円) Subsidy
受託研究 Trustee Research	3	897
共同研究 Joint Research	1	250
寄附金 Contribution	3	320

# Annual Statement

#### (平成16年度) As of 2004

収入 Income	
区 分 Classification	金額(千円) Amount
運営費交付金 Administration Subsidy	1,444,339
施設整備費補助金 Building Grant	11,550
自己収入 Self-Revenue	67,673
合計 Total	1,523,562

### (平成17年度) As of 2005

以入 Income	
区 分 Classification	金額(千円) Amount
運営費交付金 Administration Subsidy	1,444,098
施設整備費補助金 Building Grant	21,852
自己収入 Self-Revenue	122,896
合計 Total	1,588,846

# 支出 Expenses 区分 金額(千円) 人件費 363,450 1,148,167

## 施設整備費 11,550 Facility Ma 合計 1,523,167

支出 Expenses	
区 分 Classification	金額(千円) Amount
人件費 Personnel Expenses	501,333
物件費 Supplies	1,065,044
施設整備費 Facility Maintenance	21,852
合計 Total	1,588,229

28

# 建物配置図・土地・建物 Campus Map, Land and Buildings

沖縄高専中期計画の要点 Main Points of the Medium-Term Plan of Okinawa National College of Technology

本校は、下記の「独立行政法人国立高等専門学校機構の中期計画」に即した新たな高等専門学校として、以下の中期計画の実 現に努力する。

Okinawa National College of Technology makes steady efforts as a new college based on the Medium-Term Plan of the general rule of the " Independent Administrative Institution ".

高度なグローバル化·IT化に対応できる創造的な実践技術者を育成する教育を行う。

Practical education will be promoted to train creative and skilled engineers to correspond to the changing needs of advanced IT and the global

先端の科学技術を積極的に研究し、成果を教育や産業界に還元する。

Priority research is conducted in the science and technology field for a better result in education and the industrial world.

産業界のニーズに迅速・柔軟に対応するため、平成19年4月の地域共同テクノセンター設置を目指す。

To promptly and flexibly meet the needs of the industrial field Okinawa National College of Technology aims to have the Regional Joint Research and Development Center functioning by April, 2007.

本校は第1期生の卒業に合わせ、平成21年4月の専攻科設置を目指す。

Okinawa National College of Technology aims to establish the Advanced Course in time for the 1st graduation in April of 2009.

### 独立行政法人 国立高等専門学校機構の中期計画 Medium-Term Plan

独立行政法人通則法の規定により、独立行政法人国立高等専門学校機構は、文部科学省が定めた中期計画期間(平成16年4 月1日から平成21年3月31日までの5年間)中の中期目標を達成するための中期計画を定め認可を得ている。

The Institute of National Colleges of Technology, Japan has made a medium-term plan (see below), which must be accomplished during the 5-years period from April 1, 2004 to March 31, 2009. The Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology has approved the plan according to the general rule of the Independent Administrative Institution.

#### 要旨は次のとおり

機構は・・・中略・・・職業に必要な実践的かつ専門的な知識及び技術を有する創造的な人材を育成するとともに、我が国 の高等教育の水準の向上と均衡ある発展を図ることを目的とする(機構法第3条)。

### 基本方針

大学とは異なる高等教育機関としての国立高等専門学校固有の機能を充実強化する。

- Ⅰ 業務運営の効率化に関する目標を達成するためとるべき措置
- ・中期目標の期間中、毎事業年度につき1%の業務効率化を図る。
- ・55校の国立高専のスケールメリットを生かし、戦略的かつ計画的な資源配分を行う。
- Ⅱ 国民に対して提供するサービスその他の業務の質の向上に関する目標を達成するための措置
- 1.教育に関する事項
- ・高専の特性や魅力について広く社会に認識を高め、十分な資質を持った入学者を確保する。
- ・必要に応じ専攻科の整備を行う。
- ・多様な人事交流を図り、研究・学会参加機会などを設け、教員の教育力の向上に努める。
- 2.研究に関する目標
  - ・国立高専の持つ知的資源を活用して、地域を中心とする産業界や地方公共団体との共同研究、受託研究へ の取り組みを促進する。
- 3.社会との連携・国際交流等に関する事項
- ・地域共同テクノセンター等の施設や設備の充実を計画的に推進する。

創造·実践棟 Invention & Production Bldg.

機械システム工学科

Dept. of Mechanical Systems Engineering

情報通信システム工学科

Dept. of Information and Co メディア情報工学科

Dept. of Media Information Engineering

生物資源工学科

Dept. of Bioresources Engineering

総合科学科

Dept. of Integrated Arts and Science



図書館

IT教室·CALL教室

事務部

視聴覚ホール

レストラン

#### 体育館 Gymnasium

アリーナ Gym Floor

格技場 Martial Arts Room

トレーニング場

伝統芸能道場

Traditional Dance Room

プール



30

### 土 地 Land

総面積 Total Land Area	使用区分 Clasification						
	校舎等 Total Land Area	屋外運動場 Athletic Fields	学生寮 Dormitory	その他 Others	計 Total		
156,056m <sup>2</sup>	49,100m <sup>2</sup>	36,100m <sup>2</sup>	11,600m <sup>2</sup>	59,256m <sup>2</sup>	156,056m <sup>2</sup>		

### 建 物 Buildings

E 10 Buildings						
区分 Classification		名称 Name	構造 Structure	延面積 Total Area		
校舎等施設 College Buildings	創造·実践棟	Invention & Production Bldg.	R4	12,509m <sup>2</sup>		
	メディア棟	Media Bldg.	R4	5,023m <sup>2</sup>		
	夢工場	Dream Factory	\$2	665 m <sup>2</sup>		
	教育·実験棟	Education & Research Center for Subtropical Resources	S1	498 m²		
体育施設 Athletic Facilities	体育館	Gymnasium	R2	2,707m <sup>2</sup>		
	アスレチックハウス	Athletic House	R2	256 m <sup>2</sup>		
<b>学生寮施設</b> Dormitory Facilities	学生寮	Dormitory	R9	10,457m <sup>2</sup>		
合計 Total				32,115m <sup>2</sup>		

# **LOCATION MAP**

### 位置及び交通機関 Directions

●路線バス(所要時間:約2時間30分)

那覇バスターミナル発の系統番号77番にて第二辺野古下車、徒歩5分。

From Naha Bus Terminal it takes approximately 2 and 1/2 hours by bus

●高速バス(所要時間:約2時間)

那覇空港発の系統番号111番にて宜野座IC下車、中央 公民館前から系統番号77番に乗り換え。

From Naha Airport it takes approximately 2 hours by express way bus

●**自動車** (那覇空港から約1時間30分)

沖縄自動車道を利用し、宜野座IC から国道329号線を 北上、約10km。

From Naha Airport it takes approximately 1 and 1/2 hours by car





# 独立行政法人 国立高等専門学校機構 沖縄工業高等専門学校

〒905-2192 沖縄県名護市字辺野古905番地 TEL(0980)55-4003 [庶務課庶務係] E-mail:syomu@okinawa-ct.ac.jp http://www.okinawa-ct.ac.jp

Independent Administrative Institute

### Okinawa National College of Technology

905 Aza Henoko, Nago, Okinawa 905-2192 Japan Phone: (098)055-4003 (Office) International Phone: +81-98-055-4003 (Office)