



本 科

- 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

専攻科

- 創造システム工学専攻

2016 学校要覧



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

校長挨拶

G reetings from the President



校長 安藤 安則

President ANDO Yasunori

沖縄高専は平成16年4月に第1期生を迎えてから13年目と、全国にある国立高専の中で最も若い高専であり、沖縄県名護市辺野古の美しい海を望む自然豊かな丘陵地に位置しています。

本校には、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、生物資源工学科の本科4学科と各学科共通の教養科目を担当する総合科学科、本科卒業等の後に更に高度な専門教育を行う2年制の専攻科を置いています。また、平成27年度より、沖縄の21世紀ビジョンに寄与すべく、国立高専として初となる「航空技術者プログラム」や、沖縄県より受託した「再生医療の実現に向けた産業技術開発」プロジェクト等を推進しております。

「人々に信頼され、開拓精神あふれる技術者の育成に、社会の発展に寄与する」を本校の教育理念としており、創造性ある実践的技術者を育成するため、すべての科目にPBL(Project-Based Learning、課題解決型学習)の手法を導入していることも大きな特色です。

学生寮は、1年生は全寮制、2年生は優先入寮としています。

1、2年生のクラスは入学学科に関係なく混合学級を取り入れており、3年生からは専門学科に分かれ学習を行なっています。

この寮生活や混合学級により、学生たちの学科を超えた繋がりは強く、卒業後もその繋がりは続いています。

課外活動にも積極的に参加しており、第21回全国高専ロボットコンテストや今年2月に開催された総務省の第2回ICTビジネスモデル発見＆発表会で優勝を果たした他、全国高専プログラミングコンテストやパソコン甲子園でも優秀な成績を収めています。

キャリア教育としては、キャリア形成のための講演会やセミナーなどを開催している他、インターンシップを必修科目として開設しています。卒業生は、機械・電機・情報通信・食品・医薬品などの企業へ就職、本校専攻科や国公立大学の進学と、多様な分野で活躍しています。

本校は、教育・研究のグローバルスタンダード化と多様化・高度化する社会のニーズに応える人材育成の強化を基本方針とし、本校が位置する沖縄の地域特性を活かしつつ、教職員・学生等との協働によって、本校が掲げる教育理念の実現と次の10年の更なる飛躍を目指してまいります。

先端科学技術を身に着け、広い視野に立ち沖縄の発展への貢献を目指す中学生の皆さん、沖縄高専で最新テクノロジーを勉強し、自分の夢の実現に挑戦してください。

It has been 13 years since National Institute of Technology; Okinawa College welcomed its first students in April 2004. It is the latest college of all the colleges of National Institute of Technology and is situated on a hilly area of Henoko in Nago City in Okinawa, where you can enjoy the beautiful sea and rich nature.

The college offers four departments: Mechanical Systems Engineering, Information and Communication Systems Engineering, Media Information Engineering and Bioresources Engineering. It also has the department of Integrated Arts and Science, which provides courses for general education for all students in the college. The college has advanced courses which come right after the five-year departments. The courses provide more advanced skills for students. Since 2015 the college has begun to offer the development program of Aeronautical Engineering, which was firstly introduced into Okinawa College of all the other colleges of National Institute of Technology. The program was founded aiming to make a contribution to create the vision for the 21st-century Okinawa. We also have been launching the project for Development of Industrial Technologies for Achieving Regenerative Therapy sponsored by Okinawa Prefecture since the mid of 2015.

The mission in our college is "To nurture engineers with a pioneering spirit, contribute to the development of society and gain trust of the people". In order to produce creative engineers, the college adopts Project-Based Learning (PBL), which is one of the college's educational characteristics.

With regards to the student dormitory, the first year students are residential (required to live in the dormitory), and the second year students have priority to live in the dorm over the other grade students.

For the first and second year students, regardless of the departments they belong to, they are assigned to cross-department class. And after the third year, they are allocated to the class based on their departments.

With these dormitory system and cross-department class system, the students can strengthen their relationship over the departments, and their relationships continue even after the graduation of this school.

Our students vigorously join extra-curricular activities. Some of them won the first place in the 21st Robot Contest (ROBOCON) and others were awarded in PCKoshien.

As career education we offer lectures and workshops for our students and oblige them to complete internship. Our graduates make wonderful contributions in various fields: some work for a sector of mechanical engineering, electricity, information communication technology, food industry and medicine and others pursue further education in our advanced courses and other national universities.

National Institute of Technology, Okinawa College continues to foster the promising engineers with global vision and communication ability in order to meet the demands of Okinawa Prefecture and Japan.

校章の由来

The meaning of the College Logo



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。

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

校 歌 College song

沖縄工業高等専門学校校歌

Allegretto

作詞 古賀 義仲
作曲 上江洲安彦
編曲 上江洲安彦

1 2 3 4 5

ふかき一みどりの やんばるの おか
への一のうみを みはるかす おか
にほん一のみなみ ちゅらしまの おか

6 7 8 9 10

に一そびえし まなびやに ゆめを 一もとめ
に一そびえし まなびやに たいし 一いだき
に一そびえし まなびやに せかい 一めざし

11 12 13 14

てつどいし われら 一ともーと 一ともに
てつどいし われら 一ともーと 一ともに
てつどいし われら 一ともーと 一ともに

15 16 17 18

しとともに ぎじゅつ の 一ちへいを きりひらくあ
しとともに みちなる 一うなばら こぎすすむあ
しとともに バイオニアの一ここころ れんめんとあ

19 20 21 22 23

あおきなわこ一せんひかり 一かがやけ
あおきなわこ一せんひかり 一かがやけ
あおきなわこ一せんひかり 一かがやけ

三、

日本のみなみ、美ら島の
丘に聳えし学び舎に
世界を目指して集いし我ら
友とともに、師とともに
未知なる海原漕ぎ進む
ああ、沖縄高専

光り輝け

二、

辺野古の海を見晴るかす
丘に聳えし学び舎に
大志抱きて集いし我ら
友とともに、師とともに
ああ、沖縄高専

光り輝け

一、
深緑の山原の
丘に聳えし学び舎に
夢を求めて集いし我ら
友とともに、師とともに
技術の地平を切り拓く
ああ、沖縄高専

目 次

Table of Contents

高等専門学校の概要 College of Technology System	1	情報処理センター Center for Information and Communication Systems	30
教育理念・目的・教育目標 Philosophy of Education Goal of Education	2	地域連携推進センター Center for Regional Collaboration	30
入学者受け入れ方針 (アドミッション・ポリシー) Admission Policy	3	教育福祉推進室 Education Welfare Promotion Office	31
教育方針と特色 Policies and Features of Education	4	キャリア教育センター Center for Career Education	31
本科 Departments	8	グローバル交流推進センター Global Exchange Promotion Center	32
■ 機械システム工学科 Department of Mechanical Systems Engineering	8	IT教室 IT Room	32
■ 情報通信システム工学科 Department of Information and Communication Systems Engineering	10	CALL教室 CALL Lab	33
■ メディア情報工学科 Department of Media Information Engineering	12	視聴覚ホール Audio-Visual Hall	33
■ 生物資源工学科 Department of Bioresource Engineering	14	教育・実験棟 Research and Education Center for Subtropical Resources	34
■ 総合科学科 Department of Integrated Arts and Science	16	体育施設 Sports Facilities	34
専攻科 Advanced Course	18	沿革 History	35
■ 創造システム工学専攻 Creative Systems Engineering major	18	組織 Organization	37
学生 Students	20	◆ 教職員数 Number of Staff	37
◆ 学生定員・現員 Admission Capacity and Present Number of Students	20	◆ 役職員 Executives	37
◆ 入学志願者及び入学者数 Number of Applicants and Enrollments	20	◆ 組織図 Chart of Organization	38
◆ 地域別入学者数 Hometown Classification of Students	21	◆ 会議・委員会 Faculties Board and Committees	39
◆ 燃学生 Financial Aid	22	◆ 事務部連絡先 Contact Addresses	39
◆ 主な学費 College Expenses	22	産業界との連携・地域との交流 Industries and Community Involvement	40
◆ 授業料免除制度 Free Tuition Fee at Private High Schools	22	研究活動 Research Activities	42
◆ 高等学校等就学支援金制度 High School Enrollment Support System	22	建物配置図・土地・建物 Campus Map and Buildings	43
◆ 進路状況 (本科) Careers (Departments)	23		
◆ 進路状況 (専攻科) Careers (Advanced Courses)	24		
学校行事 College Events	25		
学生寮 Dormitory	26		
図書館 Library	27		
技術室 Science and Technology Division	28		
夢工場 Dream Factory	29		

高等専門学校の概要

College 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51校、公立3校、私立3校の合計57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、当時の国立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機関です。

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。

College 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-1950's.

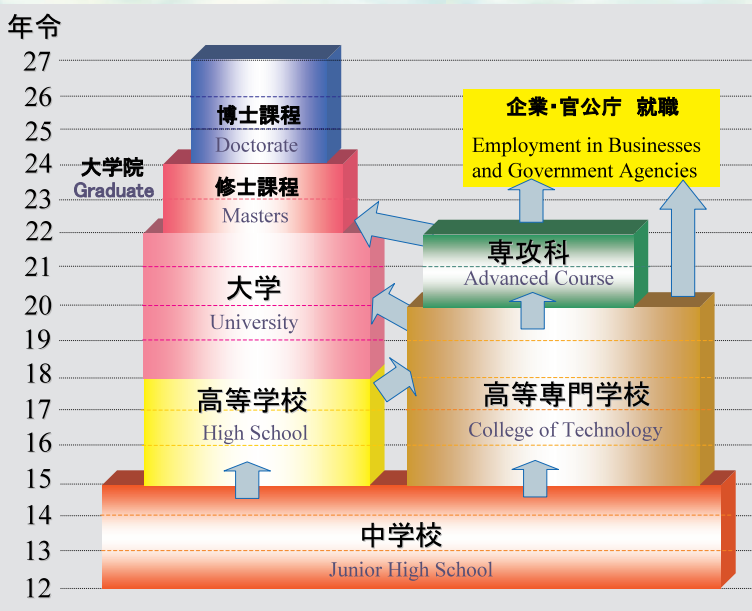
At present there are a total of fifty-seven colleges of technology throughout Japan: fifty-one national, three public and three private.

From April 1st, 2004, the fifty-five national colleges of technology at that time are now under the establishment of the National Institute of Technology.

College 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 college 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 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。
 - 専攻科で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。
- High school graduates have the qualifications to transfer and enter at the 4th year to a national college of technology.
- College of technology graduates have the qualifications to transfer and enter at the 3rd year to a university.
- College of technology graduates have the qualifications to continue their studies in the Advanced Course.
- The Advanced Course 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.

教育理念 Philosophy of Education

人々に信頼され、開拓精神あふ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.

目的 Goal

教育基本法、学校教育法及び独立行政法人国立高等専門学校機構法に基づき、深く専門の学芸を教授し、職業に必要な能力を育成する。

Basic Act of Education, School Education Act and the Institute of National Colleges of Technology, Independent Administrative Agency, to train ability required for the job by deep instruct the specific of art or science.

教育目標 Goal of Education

<本科教育目標> Department Goal of Education

1. 技術者に必要な基礎知識を備え、実践力のある人材を育成する
To train talent who provides with basic knowledge necessary for the engineer, who have the practice power.
2. 創造性を備え、自らの考え方を表現できる人材を育成する
To train talent who provides with creativity, who is expressible of an own idea.
3. 専門的基礎知識を理解し、自ら学ぶことのできる人材を育成する
To train talent who understood special basic knowledge, who can learn voluntarily
4. 広い視野と倫理観を備えた人材を育成する
To train talent who provided with the broad outlook and ethics.

<専攻科教育目標> Advanced Course Goal of Education

1. 知識を融合する能力を持った実践的技術者を育成する
To train practical engineer who has the ability to unite knowledge.
2. 創造力を備え、自ら創造したものを表現できる人材を育成する
To train talent who provides with creativity, who is expressible of what voluntarily created
3. 専門知識を基にした応用力を持ち、自ら成長できる人材を育成する
To train talent who has adaptability based on expertise, who can grow up voluntarily.
4. 地球的視野と倫理観を備え、社会に貢献できる人材を育成する
To train talent who provides with the global viewpoint and ethics, who can contribute to the society.

入学者受け入れ方針 (アドミッションポリシー) Admission Policy

本科 Departments

I. 全学科共通の入学者受け入れ方針 Admission Policy for All Departments

- ・理数系分野に興味があり、それらの科目に基礎学力を有している人
Students who are interested in the fields of science and mathematics and who have basic scholastic ability for those subjects
- ・責任感や忍耐力があり、多くの人とコミュニケーションが取れる人
Students who have a sense of responsibility and perseverance and who can communicate with many people
- ・規則正しい生活と、自発的勉強のできる人
Students who can lead a regular life and who can study of their own accord

II. 各学科独自の入学者受け入れ方針 Admission Policy for Each Department

1. 機械システム工学科 Department of Mechanical Systems Engineering

- ・自動車、飛行機、ロボットなどの機械に興味のある人
Students who are interested in machines such as automobiles, airplanes and robots
- ・自ら考え、自ら工夫し新しいものを創造する意欲のある人
Students who are eager to think and to invent things of their own accord
- ・ものづくりを通して社会に貢献したい人
Students who want to contribute to society through creation

2. 情報通信システム工学科 Department of Information and Communication Systems Engineering

- ・コンピュータ、インターネットなどに興味を持っている人
Students who are interested in computers and the Internet
- ・スマートフォン、タブレットPCなどの新しい電気製品や電子工作に興味がある人
Students who are interested in new products and production as Smartphones and tablet PCs.
- ・情報や通信の技術を身につけて、社会に貢献したい人
Students who want to contribute to society with their skills in information and communication technology

3. メディア情報工学科 Department of Media Information Engineering

- ・コンピュータの新しい技術に興味を持っている人
Students who are interested in the new technology of computer
- ・コンピュータを使って新しいものをつくりだす意欲のある人
Students who are motivated to make a new thing using a computer
- ・コンピュータを使った技術によって社会に貢献したい人
Students who want to contribute to society by the technology using a computer

4. 生物資源工学科 Department of Bioresources Engineering

- ・生物化学、環境学、微生物学、食品化学に興味があり、探究心の強い人
Students who are interested in biotechnology, ecology, microbiology and food technology and who have a strong inquiring mind
- ・自ら学ぶ意欲を持ち、何にでもチャレンジしようという意思のある人
Students who are motivated to study of their own accord and who have a will to give anything a try
- ・バイオテクノロジー関連の技術者や研究者として社会に貢献したい人
Students who want to contribute to society as engineers or scholars of biotechnology related fields

入学者受け入れ方針 (アドミッションポリシー) Admission Policy

専攻科 Advanced course

- ・技術者として地域社会、国際社会の発展に寄与したいと考えている人
Desire to contribute to the development of local community and international society as an engineer
- ・専門分野に関連する基礎知識、基礎技術を身につけている人
Basic knowledge and skills in the specialized field of their choice
- ・基礎的な、コミュニケーション能力、倫理観を身につけている人
Basic communication skills and a sense of ethics
- ・新技術、新産業の創出に高い意欲を持つ人
Strong desire to develop new technology and industry
- ・複合的視野をもち実践的応用能力を身につけることに意欲を持つ人
Strong desire to acquire practical application skills and an ability to observe issues from various angles

教育方針と特色 Policies and Features of Education

本科 Departments

教育の方針 Basic Policies of Education

1. 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90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 90 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 emphasize 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 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	(process-based Learning): To foster the ability to link understanding of basic knowledge and to apply that ability to other concepts.
PBL 2	問題解決能力、幅広い統合化能力の育成	(problem-based Learning): To foster problem-solving and integrating abilities in a wide capacity.
PBL 3	創造力の育成	(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、产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年次は全寮制、2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 developing socializing skills. It is mandatory to live in the dormitory for first-year students with the second-year and up being optional.

専攻科 Advanced course

沖縄工業高等専門学校では、「人々に信頼され、開拓精神あふれる技術者の育成により、社会の発展に寄与する」ことを教育理念とし、専攻科の教育目的を、「高等専門学校における教育の基礎の上に、精深な程度において工学に関する高度な専門的知識及び技術を教授研究し、豊かな人間性と国際性を持ち、実践性・創造性を兼ね備え複合領域にも対応できる幅広い視野を身につけ、課題設定・解決能力に優れ柔軟な思考ができる高度開発型の技術者を育成する」としています。

National Institute of Technology, Okinawa College educational philosophy is to make positive contribution to society by developing responsible and trustworthy engineers with pioneering spirit. The educational goal of the Advanced Courses is to give students an opportunity to build on the knowledge they acquired in the basic course and explore deeper into various highly advanced and technical issues in the field of engineering. The institution intends to develop practical and creative engineers with a broad vision and leadership skills who are capable of adopting to the complex nature of the industrial world today; students will learn to identify and solve problems on their own, and be flexible in their thinking. They also learn to observe issues from a global perspective.

専攻科で育成しようとする技術者像は次の6つです。

We aim to develop engineers with the following six traits:

①実践性と創造性を兼ね備えた技術者

Be practical and creative

②社会や環境、人類の福祉などを地球的視点で考えられる技術者

To consider a global perspective, social and environmental welfare of humanity

③グローバル化時代に対応する国際性豊かな技術者

Extend the world of globalization

④コミュニケーション能力と統率力を兼ね備えた指導的技術者

Communicate well and demonstrate leadership

⑤新技術・新産業創出を担う高度な専門技術力を持つ研究開発型技術者

Possess highly technical research, development, and application skills necessary to inspire development of new technology and industries

⑥地域産業を担う起業家精神旺盛な技術者

Possess entrepreneurial spirit that energizes local industries

教育の方針 Basic Policies of Education

本科5年間の専門基礎教育の上に、更に2年間のより高度な専門教育を行う。

専門教育では実践性・創造性を兼ね備え複合領域にも対応できる幅広い視野を身につけたりーダーシップのある技術者、豊かな人間性と国際性をもつ技術者、課題設定・解決能力をもち柔軟な思考ができる技術者の育成を目指す。

機械システム工学コース、電子通信システム工学コース、情報工学コース、生物資源工学コースと関連の深い本科の教育課程を基礎として、それぞれの専門性を更に高めながら、異なる専門分野にも対応し、実践的な研究の課題設定・解決を目指す教育課程を編成する。

This course will provide 2 years of advanced highly specialized education in addition to the 5 years of basic education.

The institution is committed to developing practical and creative engineers with a broad vision and leadership skills. Students will learn to identify and solve problems on their own, and be flexible in their thinking; they will also learn to observe issues from a global perspective.

The courses offered are: Mechanical Systems Engineering, Electronic Communication Systems Engineering, Information Engineering, and Bioresource Engineering. Curricula are structured such that students will acquire a deeper understanding of the material in the specialized field of their choice, as well as in other fields, by setting practical research goals.

経済産業界における実践的な技術応用を学ぶために、企業等と連携した共同教育を推進する各コースの教育方針は以下のとおりである。

Students in all courses will work with private entities in order to learn practical application of technology in the business world. Educational principles are as follows:

1. 機械システム工学コース Mechanical Systems Engineering Course

本コースでは、マイクロマシンのような微細システムから、航空宇宙産業といった巨大システムまで、あらゆるモノづくりの基本となる機械工学の分野において、創造・開発・設計・生産に必要な知識・技術をシステムとして統合した教育・研究を行い、環境と共生できる「モノ作り」を支える研究・開発型の技術者を育成する。

The course provides education and research opportunities as an integrated package of knowledge and skills necessary to "create, develop, design, and produce." It aims to develop engineers who are mindful of the environment that they live in and able to reflect that in their work in the field of mechanical engineering, which is the very root of all engineering creation including minute micro machines and enormous space aeronautic systems.

2. 電子通信システム工学コース Electronic Communication Systems Engineering Course

本コースでは、情報通信分野の要素技術である、デバイス、集積回路、光・無線通信、マイクロ波、信号処理、アルゴリズム、シミュレーションといった知識を修得し、先端的な情報通信技術分野で活躍できる研究・開発型の創造的実践的技術者を育成する。本コースの特長は、電子工学・情報工学・通信工学の3分野を総合的に学ぶことができる融合・複合型の教育課程を編成することであり、関連分野における多角的な知識や実践力を身につけることを目標とする。

The course provides education and training in core technology in the information technology field, such as basic devices, integrated circuits, optical/wireless communication, microwave, signal processing, algorithm, and simulation, and aims to develop creative and practical engineers who will be able to lead the progress in the information communication technology field that is constantly making breakthroughs.

What makes this course special is that students will be able to learn electronic engineering, information engineering, and communication engineering, comprehensively, thereby acquiring diverse knowledge and practical skills in related fields.

3. 情報工学コース Information Engineering Course

本コースでは、コンピュータ(ソフトウェア、ハードウェア)、ネットワーク(有線ネットワーク、モバイル通信ネットワーク、光ファイバー通信ネットワーク)、メディアコンテンツ(画像、映像、音声)などの先端的なメディア・情報・通信技術分野での研究開発において活躍できる豊かな創造性と実践能力を有する技術者を育成する。不足する優秀なIT技術者を輩出するため情報工学分野のより高度な技能を深める教育を行う。

The course will develop creative and practical engineers who will be able to lead the research and development in the frontline of media, information, and information technology, such as computers (software and hardware), networks (wire network, mobile communication network, optical fiber communication network), and other media contents (images, video, audio).

Students of this course will learn advanced skills in the information engineering field to become proficient IT engineers which are in high demand.

4. 生物資源工学コース Bioresource Engineering Course

本コースでは、有用生物資源を材料に用い、バイオテクノロジー技術を駆使し、基礎から食品等の応用分野で創造的・実践的な技術力と研究開発担当能力を有する技術者を育成する。地元の生物資源を用いた研究については、研究成果を地元に還元することにも取組み、地域との連携を深めていくこととする。

The course will develop creative and practical engineers with an ability to research and develop on their own using various bioresources and biotechnology, and cover basic fields as well as applied fields such as food.

Students will conduct research activities using local bioresources, and the results will be utilized for community betterment.

教育の特色 Features

専攻科では、実践性・創造性を兼ね備え複合領域にも対応できる幅広い視野を身につけたリーダーシップのある技術者、豊かな人間性と国際性をもつ技術者、課題設定・解決能力をもち柔軟な思考ができる技術者の育成を目指しています。

A dvanced Course is designed to develop practical and creative engineers with a broad vision and leadership skills. Students will learn to identify and solve problems on their own, and be flexible in their thinking; they will also learn to observe issues from a global perspective.

各コースの特色は次のとおりです。

Here are the features of each course:

1. 機械システム工学コース Mechanical Systems Engineering Course

本コースでは、「創造的にモノ作りができる技術力」、「多面的視点で把握し、システム化できる技術力」、「環境と共生できるモノ作りができる技術力」の修得を目指している。「材料」、「設計」、「システム制御」の各分野に科目を設けバランスのとれた技術力を修得させる。それぞれの学生の希望に応じた各分野の選択科目や共通科目、さらに他コースの専門科目を学修することにより、幅広く産業界で活躍ができる人材を育成する。

特別研究の内容充実に力点を置き専門学会での発表を目標とする。この特別研究をとおして、自身による課題発見、設定、解決という研究・開発能力を育成する。

The course will teach students how to 1) create with originality, 2) observe from multiple angles and systemize, and 3) create in a way that is environmentally-friendly. In subjects like Material, Design, and System Control, students will learn a wide range of skills in a balanced manner. Students will be required to take selective classes as well as compulsory classes, and a number of classes in other fields of specialty, and as a result will develop into leaders who will be expected to excel in a variety of industries.

Focus is placed on the quality of special research as the ultimate goal is to give a presentation at an academic conference in the respective field. Students will learn through the research how to identify problems, propose hypotheses, and eventually solve the problems.

2. 電子通信システム工学コース Electronic Communication Systems Engineering Course

本コースの特長は、情報通信工学分野と電気・電子分野を学ぶことができ、両分野ともバランスよく修得することができる点である。本コースでは、デバイス、集積回路、光・無線通信、マイクロ波、信号処理、アルゴリズム、シミュレーションなど専門分野を多角的・横断的に学ぶことで、高い専門知識をもちながら広い視野と柔軟性をもつ問題解決型の技術者を育成することを目的とし、特別研究において課題設定、問題解決の最適プロセス策定、高度な結果分析など自主的な研究・開発遂行能力を育成する。

Students of this course will learn both information communication engineering and electric/electronic engineering in a balanced manner. The course aims to develop highly specialized engineers with a broad vision and flexible thinking by covering in rigorous detail items like basic devices, integrated circuits, optical/wireless communication, microwave signal processing, algorithm, and simulation, and how all the items are linked together. In special research, students will learn to identify problems, decide on the most suitable process of problem solving and perform advanced result analysis; in essence, they will learn to research and develop on their own.

3. 情報工学コース Information Engineering Course

本コースの特長は、情報系産業分野で活躍できる技術者を育成するカリキュラム編成を行っていることである。

情報系産業分野で必須の技術となるコンピュータとネットワーク、光ファイバー通信とモバイル通信、メディアコンテンツなどの専門分野を多角的・横断的に教育することで、高い専門知識を修得し、問題解決型の情報技術者を育成する。

また、特別研究において課題設定、分析、問題解決の過程をゼミ、演習など効率的な教育を行うことにより、自主的な研究・開発遂行能力を育成する。

The course offers a curriculum designed to develop proficient engineers in the field of information industry. Students will acquire advanced skills to use core technology in this field such as computers and networks, optical communication and mobile communication, and media contents, and use them in creative and collaborative ways to solve whatever problems they may encounter.

In special research, students will learn to identify, analyze, and solve problems through various seminars and exercises; they will acquire research and development skills on their own.

4. 生物資源工学コース Bioresource Engineering Course

本コースの特長は、化学・バイオ・医薬・食品系産業等で活躍できる技術者の育成を目標とし、基礎から専門分野までを幅広く学修することができる点にある。

専門科目では、遺伝子、タンパク質、生理活性物質等の解析・分析手法を学び、有用動植物から得られた物質の機能性評価や製品化までを視野に入れ、地域資源の有効利用と産業への貢献が可能な課題解決型技術者を育成する。

特別研究においては課題設定、最適手法の検討、分析および評価等の一連の作業を遂行する過程を通して、高度な技術の習得ならびに自主的な研究・開発能力を育成する。

The course offers a wide range of topics to develop engineers with an ability to excel in industrial fields such as chemical engineering, biotechnology, pharmaceuticals, and food.

In specialized subjects, students will learn how to map/analyze genes, proteins, physiologically active substances, and perform functional evaluation on substances extracted from plants and animals, which may very well be commercialized. The course aims to develop engineers problem solvers who are capable of using local resources effectively to contribute to the industry.

In special research, students will learn to identify problems, discuss and determine the best method, and perform analysis and evaluation; through this series of processes they will acquire advanced skills and learn to research and develop on their own.

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もの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。

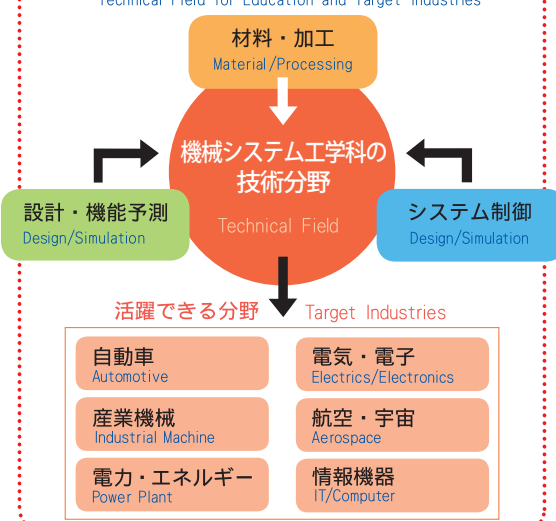
本学科では、ものづくりを支え、創造力の高い実践的技術者の育成を目指しています。本学科の教育課程は、従来からある機械工学の各分野を、材料と加工を中心とした材料システム群、設計と力学を中心とした設計システム群、制御とメカトロニクスを中心としたシステム制御群に再構成し、ものの設計・生産・開発・創造に必要な知識と技術を統合した教育及び機器設計・工作実習・工学実験などの自己学習を重視した教育を行います。

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.



メカトロニクス工学の授業
Mechatronics Engineering Class

■機械システム工学科の教育分野と活躍できる分野
Technical Field for Education and Target Industries



■教員 (現員) Faculty (Present Members)

職名 Title	学位・資格 Degree · Certificate	氏名 Name	専門分野および研究テーマ Fields of Research and Expertise
教授 Professor	学士 (工学) Bachelor of Engineering	田口 学 TAKEUCHI, Knabu	専門分野: 航空機整備・航空技術者プログラム担当 1. 航空機整備の学習体系の確立。
教授 Professor	博士 (工学) Doctor of Engineering	富澤 淳 TOMIZAWA, Atsushi	専門分野: 塑性加工学、生産加工学 1. 鋼板の圧延および鋼板・鋼管の2次形成に関する研究 2. 自動車の軽量化を目的とした新構造と新成型プロセスの研究
教授 Professor	博士 (工学) Doctor of Engineering	比嘉 吉一 HIGA, Yoshikazu	専門分野: 材料力学、計算固体力学 1. マルチスケール計算固体力学関連分野の研究 2. 金属結晶体内部格子欠陥場の観察と3次元可視化に関する研究
教授 Professor	博士 (工学) Doctor of Engineering	眞喜志 治 MATSUSHITA, Osamu	専門分野: 熱工学 1. レーザ加工に伴う熱現象に関する研究 2. マイクロチャンネル内の気液二相流に関する研究
教授 Professor	博士 (工学) Doctor of Engineering	眞喜志 隆 MATSUSHITA, Takashi	専門分野: 表面改質、機械材料 1. 金属材料の表面改質に関する研究 2. 表面改質と疲労強度に関する研究
教授 Professor	博士 (工学) Doctor of Engineering	宮田 恵守 MIYATA, Yoshimori	専門分野: 材料環境学、金属材料の腐食・防食 1. 金属材料の腐食・防食に関する研究 2. 電子部品・機器の腐食に関する研究 3. マイクロバブルに関する研究
教授 Professor	博士 (工学) Doctor of Engineering	山城 光 YAMASHIRO, Hiroaki	専門分野: 热工学、热流体計測工学 1. 有機・無機水素貯蔵材料の研究 2. 炭素繊維触媒界面における有機液滴の熱化学的相互作用に関する研究 3. 膜沸騰蒸気膜の安定性と固液接触機構
准教授 Associate Professor	博士 (工学) Doctor of Engineering	下嶋 賢 SHIMIMURA, Ken	専門分野: 加工学、計測工学 1. 機械システムの高精度化 2. 機械加工現象の解析
准教授 Associate Professor	博士 (工学) Doctor of Engineering	武村 史朗 TAKEMURA, Fumiaki	専門分野: ロボティクス、制御工学 1. 海中ロボットの操作に関する研究
准教授 Associate Professor	博士 (工学) Doctor of Engineering	津村 卓也 TSUJI, Takuya	専門分野: 溶接・接合、プラズマ処理・レーザ加工・表面処理 1. 摩擦発熱を利用した金属材料の各種固相接合法 (FSW, FSSW, FW) に関する研究 2. 新素材・異種材料(金属/金属, セラミックス, プラスチック)の溶接・接合に関する研究 3. 各種熱源(アーチ, プラズマ, レーザ)による金属材料の表面処理および切断に関する研究
准教授 Associate Professor	博士 (工学) Doctor of Engineering	鳥羽 弘康 TOBA, Hiroyuki	専門分野: 生産管理、生産制御、生産計画 1. 生産計画立案支援シミュレーション・生産工程スケジューリングの研究 2. システムシミュレーションによる大規模システムの挙動予測、性能予測の研究
准教授 Associate Professor	博士 (工学) Doctor of Engineering	政木 清孝 MASAKI, Kiyotaka	専門分野: 材料強度、疲労、フラクトグラフィ、CT 機械構造部材の疲労信頼性評価に関する研究 2. 表面処理による疲労特性向上に関する研究
講師 Lecturer	博士 (工学) Doctor of Engineering	安里 健太郎 ANRI, Kentaro	専門分野: 制御工学、ロバスト制御 1. 一般化グラミアンを利用した制御システムの低次元化に関する研究 2. 移動体のバイナリフィードバック制御に関する研究 3. 太陽光発電による揚水発電システムの開発

■ 教育課程 Curriculum

必修科目 Required Subjects	授業科目 Class Subjects	単位数 Credits	区分 Class style	学年別配当 Credits for Academic Year					備考 Remarks	
				1年 1st Year	2年 2nd Year	3年 3rd Year	4年 4th Year	5年 5th Year		
				単位	期間	単位	期間	単位		
				単位	期間	単位	期間	単位		
必修科目 Required Subjects	全学共通専門科目 Common Subjects	沖縄高専セミナー／NIT, Okinawa College Seminar	2	講義	2	半				
		情報技術の基礎／Fundamentals of Information Technology	3	講義	3	通				
		創造演習／Creative Seminar	2	演習		2	通			
		インターンシップ／Internship	3	実習					3	通
	基礎科目群 Fundamental Subjects	専門基礎工学／Fundamentals of Mechanical Engineering	2	講義	2	半				
		プログラミング I／Programming I	2	講義・演習		2	通			
		応用数学 I／Applied Mathematics I	2	講義					2	半
		応用数学 II／Applied Mathematics II	2	講義					2	半
		応用物理／Applied Physics	2	講義			2	通		
	材料システム群 Material System Subjects	機械力学／Mechanical Dynamics	3	講義					3	通
		材料加工システム I／Material Processing I	3	実習	3	通				
		材料加工システム II／Material Processing II	3	実習		3	通			
		材料加工システム III／Material Processing III	2	実習			2	半		
		機械工作法／Mechanical Processing	2	講義			2	通		
		機械材料／Engineering Materials	2	講義			2	通		
		CAD・CAM I／Computer Aided Design Computer Aided Manufacturing I	2	演習			2	通		
		CAD・CAM II／Computer Aided Design Computer Aided Manufacturing II	2	演習					2	半
		材料科学／Materials Science	2	講義					2	半
選択科目 Selective Subjects	設計システム群 Design System Subjects	機械設計基礎学 I／Fundamentals of Machine Design I	2	講義・演習	2	通				
		機械設計基礎学 II／Fundamentals of Machine Design II	3	講義・演習		3	通			
		材料力学設計 I／Strength of Materials with Engineering Design I	2	講義・演習		2	通			
		材料力学設計 II／Strength of Materials with Engineering Design II	2	講義・演習			2	通		
		総合構造設計／Advanced Engineering Design	2	講義・演習				2	半	
		熱工学／Thermal Engineering	3	講義				3	通	
		流体工学／Fluid Engineering	2	講義				2	半	
		熱流体機器／Design of Thermal and Fluid Machine	2	講義					2	半
	システム制御群 System Control Subjects	電気・電子工学／Electrical and Electronics Engineering	2	講義			2	通		
		制御工学／Control Engineering	2	講義				2	半	
		メカトロニクス工学／Mechatronics Engineering	3	講義・演習					3	通
		計測工学／Measurement and Instrument Engineering	2	講義					2	半
選択科目 Selective Subjects	共通群 Common Subjects	産業創造セミナー／Creative Industry Seminar	1	講義・演習			1	半		
		機械システム工学実験 I／Experimental of Mechanical System Engineering I	3	実験				3	通	
		機械システム工学実験 II／Experimental of Mechanical System Engineering II	3	実験					3	通
		卒業研究／Graduation Research	8	実験					8	通
	修得単位計／Credits Required(Sub-total)		83		12	12	15	24	20	
	基礎科目群 Fundamental Subjects	プログラミング II／Programming II	2	講義・演習			2	通		
		化学 II／Chemistry II	2	講義			2	通		
	材料システム群 Material System Subjects	CAE／Computer Aided Engineering	2	講義					2	半
		エネルギー変換工学／Energy Transfer Engineering	2	講義					2	半
	システム制御群 System Control Subjects	生産工学／Manufacturing Systems Engineering	2	講義					2	半
		システム制御論／System Control Theory	2	講義					2	半
		知能制御論／Intelligent Control Theory	2	講義					2	半
	共通群 Common Subjects	創造研究*／Creative Research	5	演習	1	通	1	通	1	通
選択科目 Selective Subjects	プログラム指定科目 Programmable Subjects	整備基礎 I／Aircraft Basic I	2	講義・演習				2	通	
		整備基礎 II／Aircraft Basic II	2	講義・演習					2	通
		航空実習／Aircraft Practice	3	実習					3	通
	開設単位計／Credits Offered(Sub-total)		26		1	1	5	3	16	
	修得単位計／Credits Required(Sub-total)		6		0	0	2	0	4	
	開設単位合計／Total Credits Offered		109		13	13	20	27	36	
	修得単位合計／Total Credits Required		89		12	12	17	24	24	

* 特別学修専門として資格試験を単位として認めることがある。ただし、卒業要件単位には含めない。(詳細は別に定める)

情報通信システム工学科

Department of Information and Communication Systems Engineering

タブレットPC、インターネット、スマートフォンや携帯端末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、制御、半導体集積回路などの技術を修得したハードウェア・ソフトウェアに精通した実践的創造的技術者です。

本学科では、情報通信分野で活躍できる実践的創造的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)コンピュータアーキテクチャ (2)プログラミング (3)集積回路 (4)信号処理 (5)光・無線通信技術
- (6)ネットワーク (7)オペレーティングシステム (8)アルゴリズムとデータ構造 (9)組込みシステム

Rapid progress and spread of information and communication technology (ICT) have had a big influence on the society by being implemented on many devices and platforms such as tablet PC, the Internet, smartphones and mobile terminals.

In this department, in order to train practical and creative engineers who support ICT and are well versed in both hardware and software, an associated curriculum is provided such as computer, network, communication, and semiconductor integrated circuits.

Students can master fundamental knowledge and basic skills through learning and practice in the following technical fields.

- (1) computer architecture (2) programming (3) integrated circuits (4) signal processing (5) optical-wireless communications
- (6) network (7) operating system (8) algorithm and data structure (9) embedded system

情報通信システム工学科

**情報通信分野(コンピュータ、情報処理、ネットワーク、通信、集積回路など)における実践的創造的技術者の育成
(ハードウェア・ソフトウェアに精通した技術者)**



創造演習（2年）の授業
Creative Seminar (2nd grade)



専攻科実験（専攻科2年）の授業
Experiments of Advanced Course

■ 教員(現員) Faculty (Present Members)

職名 Title	学位・資格 Degree Certificate	氏名 Name	専門分野および研究テーマ Field of Research and Expertise
教授 Professor	博士(工学) Doctor of Engineering	兼城 千波 KANAGAWA Chiwako	専門分野：半導体工学、電子工学、弹性波工学 1. 弹性波-半導体結合素子・複合機能素子に関する研究 2. 半導体・圧電センサに関する研究 3. マイクロスプリングプローブの開発研究 (MEMS技術)
教授 Professor	博士(工学) Doctor of Engineering	高良 秀彦 KOBAYASHI Hidehiko	専門分野：光通信、光計測 1. 光通信システムに関する研究 2. 光通信品質測定技術、レーザー光安全に関する研究
教授 Professor	工学博士 Doctor of Engineering	知念 幸勇 CHINAMI Kiyoshi	専門分野：光通信工学、高周波半導体デバイス 1. 光通信デバイスに関する研究 2. RoF (光無線OFDM)に関する研究
教授 Professor	博士(工学) Doctor of Engineering	藤井 知 FUJII Atsushi	専門分野：マイクロ波工学、弹性波工学、電子デバイス 1. 電子デバイスの研究 2. マイクロ波反応場の研究 3. ドローンの応用研究
准教授 Associate Professor	博士(工学) Doctor of Engineering	神里 志穂子 KIMURA Shihoko	専門分野：感性工学、運動計測、データ解析 1. 観察者のスキルと注視情報を考慮した舞踊動作相承システムの構築 2. 動作解析によるスキルの定量化と感性情報の抽出に関する研究
准教授 Associate Professor	博士(工学) Doctor of Engineering	金城 伊智子 KINOSHITA Ichiko	専門分野：意思決定、ファジィ解析、観光情報 1. 意思決定支援システムの構築 2. ファジィ理論を用いた観光情報システムに関する研究
准教授 Associate Professor	博士(工学) Doctor of Engineering	谷藤 正一 YAMADA Masayuki	専門分野：マイクロ波・ミリ波工学、無線通信工学 1. 高周波Si-CMOS RFデバイスの研究 2. 3D-SIP技術を用いた小形・高密度RFモジュールの研究
准教授 Associate Professor	博士(工学) Doctor of Engineering	山田 親稔 YAMADA Keishiro	専門分野：計算機工学、論理設計、形式的設計検証 1. システムLSI設計・機能検証に関する研究 2. LSI設計教育に関する研究
助教 Assistant Professor	博士(工学) Doctor of Engineering	宮城 桂 MIYAGI Kei	専門分野：計算機工学、VLSI設計 1. 省電力VLSIの実現法に関する研究 2. ディペンダブルVLSIの実現法に関する研究

■ 教育課程 Curriculum

必修科目 Required Subjects	授業科目 Class Subjects	単位数 Credits	区分 Class style	学年別配当 Credits for Academic Year					備考 Remarks	
				1年 1st Year	2年 2nd Year	3年 3rd Year	4年 4th Year	5年 5th Year		
				単位 Unit	期間 Period	単位 Unit	期間 Period	単位 Unit	期間 Period	
基礎科目群 Fundamental Subjects	全学共通専門科目 Common Subjects	沖縄高専セミナー／NIT, Okinawa College Seminar	2	講義	2	半				
		情報技術の基礎／Fundamentals of Information Technology	3	講義	3	通				
		創造演習／Creative Seminar	2	演習		2	通			
		インターンシップ／Internship	3	実習				3	通	
	情報通信工学群 Information and Communication Engineering Subjects	離散数学／Discrete Mathematics	2	講義					2	半 学修単位
		応用数学／Applied Mathematics	2	講義				2	半	学修単位
		応用物理／Applied Physics	2	講義				2	半	学修単位
		情報通信工学実験基礎 Fundamental Experiments of Information Communication Engineering	2	実験	2	半				
		情報通信工学実験 I Experiments of Information and Communication Engineering I	2	実験		2	通			
		情報通信工学実験 II Experiments of Information and Communication Engineering II	2	実験			2	通		
		情報通信工学実験 III Experiments of Information and Communication Engineering III	2	実験				2	通	
		計算機工学 I／Computer Engineering I	2	講義	2	通				
		計算機工学 II／Computer Engineering II	2	講義		2	通			
		ソフトウェア演習／Software Practice	1	演習	1	半				
		コンピュータアーキテクチャ／Computer Architecture	2	講義			2	通		
		プログラミング基礎 I／Programming I	2	講義	2	通				
		プログラミング基礎 II／Programming II	2	講義		2	通			
		応用プログラミング I／Applied Programming I	4	演習				4	通	学修単位
		応用プログラミング II／Applied Programming II	4	演習					4	通 学修単位
		データベース／Database	2	講義					2	半 学修単位
		電気回路 I／Electronic Circuit I	2	講義		2	通			
		電気回路 II／Electronic Circuit II	2	講義			2	通		
		電磁気学 I／Electromagnetism I	2	講義				2	半	学修単位
選択科目 Selective Subjects	情報通信工学群 Information and Communication Engineering Subjects	ネットワーク概論／Introduction to Network	2	講義		2	通			
		信号処理／Signal Processing	2	講義				2	半	学修単位
		情報理論／Information Theory	2	講義					2	半 学修単位
		通信工学 I／Communication Engineering I	2	講義				2	半	学修単位
		通信工学 II／Communication Engineering II	2	講義					2	半 学修単位
選択科目 Selective Subjects	電子・集積回路工学群 Electronic Circuits and Integrated Circuits Engineering Subjects	半導体工学／Semiconductor Engineering	1	講義			1	半		
		電子回路 I／Electronic Circuits I	2	講義			2	通		
		電子回路 II／Electronic Circuits II	2	講義			2	通		
		電子回路演習／Exercise of Electronic Circuits	2	演習			2	通		学修単位
		集積回路工学／Integrated Circuits	4	講義					4	通 学修単位
選択科目 Selective Subjects	計算機ソフトウェア群 Computer Software Subjects	計測工学／Electronic Metrology	2	講義			2	通		
		制御工学 I／Control Systems I	2	講義			2	半		学修単位
		オペレーティングシステム／Operating System	2	講義			2	通		
		アルゴリズムとデータ構造／Algorithms and Data Structures	2	講義			2	通		
選択科目 Selective Subjects	共通群 General Courses	卒業研究／Graduation Research	8	実験					8	通
		修得単位計／Credits Required(Subtotal)	88		12	12	17	23	24	
選択科目 Selective Subjects	基礎科目群 Fundamental Subjects	化学 II／Chemistry II	2	講義				2	半	学修単位
		電磁気学 II／Electromagnetism II	2	講義					2	半 学修単位
	情報通信工学群 Information and Communication Engineering Subjects	情報通信総合演習／Information and Communication Engineering Exercise	2	演習				2	通	学修単位
		電波電送学／Electromagnetic Wave Transmission	2	講義					2	半 学修単位
		通信法規／Communication Law	1	講義					1	半 学修単位
	計算機ソフトウェア群 Computer Software Subjects	IT応用／IT Application	2	講義			2	通		
		人工知能／Artificial Intelligence	2	講義			2	半		学修単位
		制御工学 II／Control Systems II	2	講義			2	半		学修単位
		組込システム I／Embedded System I	2	講義			2	半		学修単位
		組込システム II／Embedded System II	2	講義					2	半 学修単位
	共通群 Common Subjects	産業創造セミナー／Creative Industry Seminar	2	講義・実習			2	通		
		創造研究*／Creative Research	5	演習	1	通	1	通	1	通 *各学年毎に単位取得可(最大5単位)。
	プログラム指定科目 Programmed for Aeronautical Engineering Program	整備基礎 I／Aircraft Basic	2	講義・実習				2	学	学修単位(航空技術者コース履修者に限る)
		整備基礎 II／Aircraft Basic II	2	講義・実習					2	学
		航空実習／Aviation Practice	3	実習					3	通 航空技術者コース履修者に限る
		開設単位計／Credits Offered(Subtotal)	33		1	1	5	13	13	
		修得単位計／Credits Required(Subtotal)	1		0	0	0	1	0	
		開設単位合計／Total Credits Offered	121		13	13	22	36	37	
		修得単位合計／Total Credits Required	89		12	12	17	24	24	

*特別学修専門として資格試験を単位として認めることがある。ただし、卒業要件単位には含めない。(詳細は別に定める)

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 digital processing of information, (2) Software and hardware technology supporting computer systems which process multimedia information, and (3) Structure and security of the Internet, and broadband that is ubiquitous communication technology.



メディア情報工学実験Ⅱの授業
Media Information Engineering Lab Ⅱ Class



コンピューターグラフィックス
Computer Graphics Practice

教員（現員）Faculty (Present Members)

職名 Title	学位・資格 Degree · Certificate	氏名 Name	専門分野および研究テーマ Fields of Research and Expertise
教授 Professor	博士（情報科学） Ph.D in Information Science	姉崎 隆 NEA KI, Taka	専門分野：ロボットビジョン、ロボット情報学、画像処理 1. 移動ロボットを用いた、広域監視システムおよび移動作業システムの開発 2. 群移動ロボットを用いた協調作業システムの開発 3. 目視検査自動化のための画像処理システムの開発
教授 Professor	修士（工学） M.S. in Engineering.	伊波 靖 IWA AYASUHI	専門分野：情報セキュリティ、音声言語処理 1. サーバをセキュアにするための要塞化に関する設定 2. セキュリティポリシー策定に関するアドバイス 3. 不正アクセス発生におけるログ解析等のインシデントレスポンス
教授 Professor	修士（理学） M.S. in Biology	正木 忠勝 MIZA K. Tadakatsu	専門分野：リアルタイムOS、組み込みシステム 1. リアルタイムOS(μITRON)の開発 2. 携帯電話OSの開発 3. 非接触ICカードOS開発 4. SDメモリカード開発
准教授 Associate Professor	博士（工学） Doctor of Engineering	太田 佐栄子 OH TASAEKO	専門分野：画像解析、数理統計学 1. 統計的手法を用いた画像解析アルゴリズムの開発 2. LANDSAT画像の水域のノイズ除去 3. LANDSAT画像の熱画像の高解像度化 4. データフュージョン
准教授 Associate Professor	博士（知識科学） Ph.D in Knowledge Science	佐藤 尚 SA TOU, Takashi	専門分野：複雑系、人工生命、進化言語学、進化論的計算 1. 生命・認知・言語・社会などの自立的に発展・進化する「複雑系」に関する構成論的研究 2. 「複雑系」における創発現象の解析 3. ロボットを用いた認知発達・記号創発に関する研究
准教授 Associate Professor	博士（学術） Doctor of Philosophy	玉城 龍洋 TAMA K. Tatsuhiro	専門分野：交通工学、社会科学、進化的計算 1. 交通流および交通ネットワークの解析 2. 歩行者行動モデルの開発 3. 最適化問題
教授 Professor	博士（工学） Doctor of Engineering	タンシリヤボン・シリヨン TANSRUYA V. QNSuriyon	専門分野：画像処理・認識・圧縮、ディジタル信号処理 1. 高速画像処理・認識ソフトウェアの開発 2. 遠隔モニタリングのための映像圧縮及び通信方式の研究 3. ビデオセンシングによる防犯・防災システムの研究
准教授 Associate Professor	博士（家政学） Doctor of Home Economics	西村 篤 NISHIMURA, Atsushi	専門分野：サウンドスケープデザイン・メディアコンテンツ 1. サウンドスケープデザインにおける住民の参加と主体性に関する理論構築 2. メディアコンテンツ制作とその社会的応用における対話的手法の開発 3. 技術者養成課程における芸術教育の基礎理論構築とその展開
准教授 Associate Professor	博士（工学） Ph.D in Engineering	バイティガ・ザカリ BUTIGA, Zacharie	専門分野：ロボット工学・画像処理・データ関数 1. 複数のセンサーに基づくロボットの開発 2. GPSを用いた移動ロボットに関する研究 3. ロボットビジョンに関する研究 4. 解析関数の複数積分の適用
講師 Senior Assistant Professor	学士（工学） Bachelor of Engineering	鈴木 大作 SUZUKI, Taisaku	専門分野：情報工学、ソフトウェア工学 1. 組込みソフトウェア技術、開発手法、開発管理 2. ソフトウェア開発におけるプロジェクトマネジメントに関する研究 3. モバイルインターネットアクセス技術に関する研究・開発
助教 Assistant Professor	博士（工学） Ph.D in Engineering	金城 篤史 KINJO, Tsushi	専門分野：情報工学、情報システム、ソフトウェア工学、情報ネットワーク、海洋音響学 1. 情報システムの構築・管理・運用に関する研究 2. 情報工学の農業や水産への応用 3. 複数センサーによるセンシング技術の開発に関する研究

教育課程 Curriculum

必修科目 Req'd Subjects	授業科目 Class Subjects	単位数 Credits	区分 Class style	学年別配当 Credits for Academic Year					備考 Remarks	
				1年 1st Year	2年 2nd Year	3年 3rd Year	4年 4th Year	5年 5th Year		
				単位 Units	期間 Period	単位 Units	期間 Period	単位 Units	期間 Period	
必修科目 Req'd Subjects	全学共通専門科目 Common Subjects	沖縄高専セミナー／NIT, Okinawa College Seminar	2	講義	2 半					
		情報技術の基礎／Fundamentals of Information Technology	3	講義	3 通					
		創造演習／Creative Seminar	2	演習		2 通				
		インターンシップ／Internship	3	実習				3 通		
	基礎科目群 Fundamental Subjects	離散数学／Discrete Mathematics	2	講義			2 通			
		応用数学／Applied Mathematics	2	講義				2 半		学修単位
		応用物理／Applied Physics	2	講義			2 通			
		情報理論／Information Security	2	講義				2 半		学修単位
		プログラミング I／Programming I	3	講義	3 通					
		メディア情報工学セミナー／Media Information Engineering Seminar	1	講義	1 半					
選択科目 Selctive Subjects	I 群 Group I	コンピュータアーキテクチャ／Computer Architecture	2	講義			2 通			
		メディアコンテンツ基礎／Fundamentals of Media Contents	3	講義・演習	3 通					
		メディア情報工学実験 I／Media Information Engineering Laboratory I	4	実験		4 通				
		コンピュータグラフィックス I／Computer Graphics I	2	講義				2 半		学修単位
		コンピュータグラフィックス II／Computer Graphics II	2	講義					2 半	学修単位
		コンピュータグラフィックス III／Computer Graphics III	2	講義					2 半	学修単位
	II 群 Group II	メディア情報工学実験 II／Media Information Engineering Laboratory II	2	実験			2 通			
		プログラミング II／Programming II	4	講義		4 通				
		プログラミング III／Programming III	2	実験			2 通			
		アルゴリズムとデータ構造／Algorithm and Data Structure	2	講義			2 通			
選択科目 Selctive Subjects	III 群 Group III	メディア情報工学実験 IV／Media Information Engineering Laboratory IV	2	実験				2 通		
		オブジェクト指向言語／Object-oriented language	2	講義				2 半		学修単位
		OSとコンパイラ I／OS and Compiler I	2	講義				2 半		学修単位
		OSとコンパイラ II／OS and Compiler II	2	講義					2 半	学修単位
		データベース／Database Systems	2	講義					2 半	学修単位
		デジタル回路／Digital Circuits	2	講義		2 通				
	IV 群 Group IV	メディア情報工学実験 III／Media Information Engineering Laboratory III	2	実験			2 通			
		デジタルシステム設計／Digital System Design	2	講義				2 半		学修単位
		通信工学／Communication Engineering	2	講義			2 通			
		情報セキュリティ I／Information Security I	2	講義					2 半	学修単位
選択科目 Selctive Subjects	共通群 Common Subjects	情報セキュリティ II／Information Security II	4	講義					4 半	学修単位
		コンピュータネットワーク I／Computer Network I	2	講義			2 通			
		コンピュータネットワーク II／Computer Network II	2	講義				2 半		学修単位
		産業創造セミナー／Creative Industry Seminar	2	講義・演習				2 半		学修単位
		卒業研究／Graduation Research	8	実験					8 通	
	プログラム指定科目 Designated Program Subjects	修得単位計／Credits Required (Sub-total)	85		12	12	18	21	22	
		I 群／Group I	メディアコンテンツ応用／Application of Media Contents	2	講義					2 半
		II 群／Group II	組み込みソフトウェア／Embedded Software	2	講義					2 半
		III 群／Group III	制御とロボット／Robotics and Control	2	講義					2 半
		IV 群／Group IV	信号処理とメディア通信／Signal processing and media communication	2	講義					2 半
選択科目 Selctive Subjects	共通群 Common Subjects	創造研究＊／Creative Research	5	演習	1 通	1 通	1 通	1 通	1 通	*各学年毎に単位取得可(最大5単位)。
		整備基礎 I／Assembly Basic	2	講義・演習					2 通	学修単位(航空技術者コース履修者に限る)
		整備基礎 II／Assembly Basic II	2	講義・演習						通学修単位(航空技術者コース履修者に限る)
	プロダクション指定科目 Designated Production Subjects	航空実習／Aviation Practice	3	実習						通航空技術者コース履修者に限る
		開設単位計／Credits Offered (Sub-total)	20		1	1	1	3	14	
		修得単位計／Credits Required (Sub-total)	4		0	0	0	0	4	
		開設単位合計／Total Credits Offered	105		13	13	19	24	36	
		修得単位合計／Total Credits Required	89		12	12	18	21	26	

※ 特別学修専門として資格試験を単位として認めることがある。ただし、卒業要件単位には含めない。(詳細は別に定める)

※ I 群：メディア・コンテンツ群、II 群：ソフトウェア群、III 群：ハードウェア群、IV 群：ネットワーク群

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、これら亜熱帯性資源をはじめとした生物資源の実践的利用ができ、かつ環境に配慮した資源再利用に対応できる人材の育成を目指します。そこで、以下の教育課程により教育・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・化学系の授業科目により生命科学の基礎を充実します。さらにバイオテクノロジー系の授業科目により生物機能を物質生産に応用する実践的な能力を養います。
 - (2) 環境・微生物学群では、微生物に関する知識の基礎と応用を学びます。その上で、技術者として環境に対してどのように配慮し、どのように行動するのか、基礎と実践的な手法を習得します。
 - (3) 食品化学工学群では、食品成分について、その化学的性質・生理活性・分析手法の基礎と応用を学びます。また、食品成分の知識を踏まえて、新規な食品の開発と産業規模における食品製造の実践的能力を養います。

Situated in Okinawa, an oceanic, subtropical climate, the Department of Bioresources Engineering 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 consist of the three main courses, (1) biotechnology (2) ecology/microbiology, and (3) food technology.

(1) The biotechnology course is designed to build up the foundation of biology and chemistry as the essentials of life science, and to develop the skills for biotechnology and genetic engineering.

(2) The ecology/microbiology course is designed for education of theory and practice of microorganism utilization. This course also includes subjects to educate essentials and practical skills of environmental technology and ecology.

(3) The food technology course is concerned with chemistry, analysis and biological function of food components and their application, development of food product and food production in industrial scales.



バイオテクノロジー基礎実験の授業
Basic Biotechnology Lab. Class



生物工学実験の授業
Biotechnology Lab. Class

■ 教員(現員) Faculty (Present Members)

職名 Title	学位・資格 Degree · Certificate	氏名 Name	専門分野および研究テーマ Fields of Research and Expertise
教授 Professor	博士(医学) Ph.D. in Medicine	池松 真也 IKURO TSUYOSHI	専門分野: 生化学、がんの生物学、診断薬開発 1. 乳酸菌を応用・利用した商品の開発 2. 新規な成長因子“ミッドカイン”的医薬分野への応用 3. iPS細胞を利用した医療スクリーニング系の開発
教授 Professor	博士(学術) Ph.D.	伊東 昌章 ITO, Masaaki	専門分野: タンパク質工学、酵素化学 1. 有用酵素の探索、機能解析、および応用に関する研究 2. 昆虫無細胞タンパク質合成系の高度化に関する研究
教授 Professor	博士(学術) Ph.D.	平良 淳誠 TAIRAI, Junsei	専門分野: 生物有機化学、生物資源化学、酸化ストレスの生命科学 1. 生物資源の探索と機能性機構解明に関する研究 2. 生物資源の薬用食品、薬用化粧品の利用に関する研究
教授 Professor	博士(理学) Ph.D. in Science	田中 博 TANAKA, Hiroshi	専門分野: 食品製造業、酵素利用、微生物利用 1. 亜熱帯食資源の食成分プロファイリング 2. 食成分の機能性開発と新規な食素材の開発
教授 Professor	博士(工学) Doctor of Engineering	濱田 泰輔 HAMADA, Taisuke	専門分野: 物理化学、光化学、有機化学 1. 色素増感型 太陽電池の研究 2. 超臨界流体抽出に関する研究
教授 Professor	博士(歯学) Ph.D.	平山 けい HIRAYAMA, Kei	専門分野: 脳・神経科学、遺伝子工学、分子細胞生物学 1. 脳細胞・神経細胞の神経伝達に関わる因子や遺伝子の研究 2. 沖縄の植物が持つ生理活性物質の評価とその3次機能性食品開発への活用
教授 Professor	博士(農学) Ph.D. in Agriculture	三枝 隆裕 MITSUI, Takahiro	専門分野: 微生物学、生物学、食品プロセス工学 1. 植物、天然物原料の有効性評価を基に医薬部外品・化粧品・食品素材の開発 2. 微生物培養液からの新素材の開発
准教授 Associate Professor	博士(理学) Ph.D. in Science	磯村 尚子 ISOMI, Noriko	専門分野: 環境生物学、分子生態学、集団遺伝学 1. 海洋生物の分散機構の解明 2. 造礁サンゴにおける遺伝的集団構造の解明
准教授 Associate Professor	博士(農学) Ph.D. in Agriculture	三宮 一宰 SANO, Kazutaka	専門分野: 植物分子生物学 1. 有用物質を蓄積させた組換え作物の開発 2. 耐暑性・耐乾性・耐塩性・耐虫性・耐病性を向上させた組換え作物の開発
准教授 Associate Professor	博士(理学) Doctor of Science	嶽本 あゆみ TAKEUCHI, Ayumi	専門分野: 食品加工学 1. 衝撃波を利用した食品加工技術の開発 2. 衝撃波処理による非加熱殺菌技術の開発
准教授 Associate Professor	博士(農学) Ph.D. in Agricultural Sciences	田邊 俊朗 TANIBE, Toshiaki	専門分野: 生物資源利用科学、生物資源化学、食糧化学 1. キチン・キトサンからの生理活性物質生産、関連酵素の新規探索 2. リグノセルロース系バイオマスの前処理技術開発
准教授 Associate Professor	博士(農学) Ph.D. in Agriculture	玉城 康智 TAMAEKI, Yasutomo	専門分野: 発酵学、微生物学 1. 泡盛に関する研究全般への対応と研究成果の商品化 2. 微生物を利用して有用成分の生産とその利用に関する研究
助教 Assistant Professor	博士(学術) Ph.D.	井口 亮 IGUCHI, Akira	専門分野: 生態学、遺伝学 1. 生物形態情報に基づく環境応答評価 2. 生物の遺伝的多様性情報に基づく環境応答評価 3. ゲノム情報を用いた環境応答遺伝子の網羅解析

教育課程 Curriculum

必修科目 Required Subjects	授業科目 Class Subjects	単位数 Credits	区分 Class style	学年別配当 Credits for Academic Year					備考 Remarks	
				1年 1st Year		2年 2nd Year		3年 3rd Year	4年 4th Year	
				単位	期間	単位	期間	単位	期間	
必修科目 Required Subjects	全学共通専門科目 Common Subjects	沖縄高専セミナー／NIT, OKinawa College Seminar	2	講義	2	半				
		情報技術の基礎／Fundamentals of Information Technology	3	講義	3	通				
		創造演習／Creative Seminar	2	演習			2	通		
		インターンシップ／Internship	3	実習					3	通
	基礎科目群 Fundamental Subjects	基礎科学／Fundamentals Science	2	講義	2	半				
		応用物理／Applied Physics	2	講義				2	通	
		応用数学／Applied Mathematics	2	講義					2	半
		基礎プログラミング／Programming Basics	2	講義	2	通				
		情報技術の応用／IT Application	2	講義			2	通		
必修科目 Required Subjects	生物化学工学群 Biotechnology Subjects	有機化学・物理化学／Organic Chemistry and Physical Chemistry	4	講義		4	通			
		生物分析化学／Analytical Biochemistry	2	講義・実習		2	通			
		生物有機化学／Bioorganic Chemistry	2	講義			2	通		
		生化学／Biochemistry	3	講義			3	通		
		生化学実験／Biochemistry Lab	1	実験			1	通		
		遺伝子工学／Genetic Engineering	2	講義					2	半
		遺伝子工学実験／Genetic Engineering Lab	2	実験					2	半
		生物工学／Biotechnology	2	講義					2	半
		生物工学実験／Biotechnology Lab	2	実験					2	半
選択科目 Optional Subjects	環境・微生物学群 Ecology/Microbiology Subjects	微生物学／Microbiology	3	講義		3	通			
		微生物学実験／Microbiology Experiments	1	実験		1	通			
		発酵学／Microbiology Technology	2	講義・実習			2	通		
		環境学／Environmental Biology	1	演習			1	半		
		環境学実験／Environmental Biology Experiment	2	実験			2	半		
		環境分析学／Environmental analysis	2	講義・演習					2	半
選択科目 Optional Subjects	食品化学工学群 Food Technology Subjects	生物資源利用学 I／Biosciences Utilization I	2	講義					2	半
		生理学／Physiology	2	講義					2	半
		生理学実験／Physiology Lab.	2	実験					2	半
		食品プロセス工学／Food processing engineering	4	講義					4	通
		食品製造学／Food Production	2	講義・実験					2	半
		産業創造セミナー／Creative Industry Seminar	2	講義・演習				2	半	
選択科目 Optional Subjects	共通群 Common Subjects	バイオテクノロジー基礎実験／Basic Biotechnology Lab.	4	実験	4	通				
		化学及び化学実験法／Basic Chemistry Lab.	2	実験			2	通		
		化学資格基礎／Basic Chemistry for Licenses	2	講義			2	通		
		卒業研究／Graduation Research	8	実験					8	通
		修得単位計／Credits Required(Sub-total)	81		13	12	19	23	14	
選択科目 Optional Subjects	生物化学工学群 Biotechnology Subjects	分子生物学／Molecular Biology	2	講義					2	半
		細胞工学／Cytotechnology	2	講義					2	半
	環境・微生物学群 Ecology/Microbiology Subjects	環境保全学／Environmental Conservation	2	講義				2	半	
		植物生理学／Plant Physiology	2	講義				2	半	
		資源リサイクル学／Resource Recycling	2	講義					2	半
	食品化学工学群 Food Technology Subjects	生物資源利用学 II／Bioscience Utilization II	2	講義・実験					2	半
		タンパク質工学／Protein Engineering	2	講義					2	半
	共通群 Common Subjects	産業化学／Industrial Chemistry	2	講義					2	半
		創造研究＊／Creative Research	5	演習	1	通	1	通	1	通
	開設単位計／Credits Offered(Sub-total)	21		1	1	1	1	5	13	
	修得単位計／Credits Required(Sub-total)	8		0	0	0	0	2	6	
開設単位合計／Total Credits Offered		102		14	13	20	28	27		
修得単位合計／Total Credits Required		89		13	12	19	25	20		

※ 特別学修専門として資格試験を単位として認めることがある。ただし、卒業要件単位には含めない。(詳細は別に定める)

*各学年毎に単位取得可能(最大5単位)。

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、特に英語では高度な英語力を養うために、「読む」「聞く」「書く」「話す」の基礎技能の鍛錬から始まり、グローバル社会に対応できるコミュニケーション能力の伸長を図ります。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 close 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. To acquire the high English ability, students start with the training of the basic skills, that is, 'reading' 'listening' 'writing' and 'speaking.' Furthermore, they are to develop the communicative competence in order to adapt themselves to 'globalization.' In Japanese language education students learn 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.



国語Iの授業
Japanese I Class

■ 教員 (現員) Faculty (Present Members)

職名 Title	学位・資格 Degree/Certificate	氏名 Name	専門分野および研究テーマ Fields of Research and Expertise
教授 Professor	修士(文学) M.A. in Literature	網谷 厚子 NAKAUCHI Tsuko	平安朝文学、国語教育
教授 Professor	博士(理学) D.Sc. in Science	小池 寿俊 KOIKE, Kazutoshi	環論
教授 Professor	博士(理学) D.Sc. in Science	成田 誠 NARITA Makoto	一般相対論、非線型偏微分方程式
教授 Professor	修士(文学) M.A. in Literature	星野 恵里子 HOSINO Eriko	イギリス・アイルランド文学
准教授 Associate Professor	博士(学術) Ph.D.	青木 久美 AOKI Kumi	哲学、心理学
准教授 Associate Professor	博士(理学) D.Sc. in Science	木村 和雄 KIMURA Kazuo	地理学、地形学
准教授 Associate Professor	博士(文学) D.Sc. in Literature	澤井 万七美 SAIWA, Mami	芸能史、演劇学
准教授 Associate Professor	博士(文学) D.Sc. in Literature	下郡 剛 SHIMOGO Takeo	日本中世史、近世琉球史、古文書学
准教授 Associate Professor	修士(アメリカ研究) M.A. in American Studies	名嘉山 リサ NAKAMASA, Risa	映画研究、アメリカ研究
准教授 Associate Professor	博士(理学) D.Sc. in Science	森田 正亮 MORITA Masaaki	理論物理学
准教授 Associate Professor	博士(理学) D.Sc. in Science	山本 寛 YAMAMOTO Hiroshi	複素解析学
准教授 Associate Professor	博士(理学) D.Sc. in Science	渡利 正弘 WATANABE Masahiro	代数幾何
講師 Senior Assistant Professor	修士(言語学) M.A. in Linguistics	飯島 淑江 IIJIMA Yoshie	応用言語学、英語教授法
講師 Senior Assistant Professor	博士(健康科学) D.Sc. in Health Science	久米 大祐 KUMADA, Daishi	運動生理学、健康科学
講師 Senior Assistant Professor	博士(理学) D.Sc. in Science	吉居 啓輔 YOSHIDA, Keiichi	数学基礎論
講師 Senior Assistant Professor	修士(カウンセリング学) M.A. in Counseling	吉井 りさ YOSHII, Risa	日英スピーチ・プレゼンテーション教授法
講師 Senior Assistant Professor	修士(体育学) M.A. in Physical Education	和多野 大 WATANO, Dai	スポーツ心理学、スポーツ科学
助教 Assistant Professor	学士(社会学) Bachelor of Sociology	カーマン マコア クイオカニ Carman, Makoa, Kuiokanai	家族学

■ 教育課程 Curriculum

必修科目 Required Subjects	授業科目 Class Subjects	単位数 Credits	区分 Class style	学年別配当 Credits for Academic Year					備考 Remarks	
				1年 1st Year	2年 2nd Year	3年 3rd Year	4年 4th Year	5年 5th Year		
				単位 Unit	期間 Period	単位 Unit	期間 Period	単位 Unit	期間 Period	
国語 Japanese	国語 I / Japanese I	2	講義	2	通					
	国語 II / Japanese II	2	講義			2	通			
	国語 III / Japanese III	2	講義				2	通		
	文学概論 / Introduction to Japanese Literature	2	講義					2	半	学修単位
	科学技術文章 / Science and Technology Expression	2	講義					2	半	学修単位
	English Comprehension I / English Comprehension I	2	演習	2	通					
	English Comprehension II / English Comprehension II	2	演習			2	通			
	English Comprehension III / English Comprehension III	2	演習				2	通		
	English Comprehension IV / English Comprehension IV	2	演習					2	半	学修単位
	English Communication I / English Communication I	1	演習	1	半					
英語 English	English Communication II / English Communication II	1	演習		1	半				
	English Skills I / English skills I	2	演習	2	通					
	English Skills II / English skills II	2	演習			2	通			
	English Skills III / English skills III	2	演習				2	通		
	English Skills IV / English skills IV	2	演習					2	半	学修単位
	English Skills V / English skills V	2	演習						2	半
	科学技術英語 / English for Science and Technology	2	演習						2	半
	歴史学概論 / Introduction to History	2	講義		2	通				
	地理学概論 / Geography	2	講義			2	通			
	地域文化論 / Regional Culturology	2	講義				2	半		学修単位
社会科学 Social Science	技術者倫理 / Engineering Ethics	2	講義						2	半
	現代社会 / Modern Society	1	講義		1	半				
	基礎数学 I / Fundamental Mathematics I	4	講義	4	通					
	基礎数学 II / Fundamental Mathematics II	4	講義	4	通					
	微積分 I / Differential and Integral Calculus I	4	講義			4	通			
数学 Mathematics	微積分 II / Differential and Integral Calculus II	4	講義				4	通		
	線形代数 / Linear Algebra	2	講義		2	通				
	確率・統計 / Probability and Statistics	2	講義					2	半	学修単位
	物理 I / Physics I	2	講義	2	通					
	物理 II / Physics II	2	講義		2	通				
自然科学 Natural Science	化学 / Chemistry	2	講義・演習	2	通					
	生物と環境 / Biology and Environment	2	講義		2	通				生物・環境分野
	地球科学概論 / Introduction to Earth Science	2	講義					2	半	学修単位
	スポーツ実技 I / Fitness and Sports I	2	実技	2	通					
健康科学 Health Science	スポーツ実技 II / Fitness and Sports II	2	実技		2	通				
	スポーツ実技 III / Fitness and Sports III	1	実技			1	半			
	健康科学 / Health Science	1	演習・講義			1	半			
	修得単位計 / Credits Required(Sub-total)	77		21	22	14	14	6		
選択科目 Selected Subjects	音楽 / Music	1	演習	1	半					40名1クラス開講
	美術 / Fine Art	1	演習	1	半					40名1クラス開講
	中国語 / Chinese	1	講義	1	半					1科目選 40名1クラス開講
	デザイン / Design	1	講義	1	半					40名1クラス開講
	英語演習 / Seminar in English	1	演習				2	半		
	生命科学 / Life Sciences	2	講義・実験				2	半		学修単位
	スポーツ実技IV / Fitness and Sports IV	2	実技				2	通		
	特許法・法學 / Intellectual Properties and Laws	2	講義				2	半		学修単位
	日本語 I / Japanese I	2	講義・演習			2	通			※外国人留学生科目
	日本語 II / Japanese II	2	講義・演習				2	半		※外国人留学生科目、学修単位
	日本事情 I / Japanese Circumstances I	2	講義・演習			2	通			※外国人留学生科目
	日本事情 II / Japanese Circumstances II	2	講義・演習				2	半		※外国人留学生科目、学修単位
開設単位計 / Credits Offered(Sub-total)				12	4	0	0	8	0	本校以外の教育施設に於ける学修単位 および資格試験は含まない
修得単位計 / Credits Required(Sub-total)				3	1	0	0	2	0	
開設単位合計 / Total Credits Offered				89	25	22	14	22	6	
修得単位合計 / Total Credits Required				90	22	22	14	16	6	

※ 特別学修専門として資格試験を単位として認めることがある。ただし、卒業要件単位には含めない。(詳細は別に定める)

創造システム工学専攻

Creative Systems Engineering major

沖縄高専の専攻科は、教育理念、教育目的、育成する技術者像にもとづき、それぞれの学位申請区分となる専門分野（機械工学、電気電子工学、情報工学、生物工学）において、深い専門知識を修得し、さらには異なる分野の知識も修得し、融合・複合化の進んでいる産業界において、実践性・創造性を兼ね備えた複合領域にも対応できる幅広い視野を身につけたリーダーシップのある技術者、豊かな人間性と国際性をもつ技術者、課題設定・解決能力を持ち柔軟な思考ができる技術者の育成を目指し、専攻科名を「創造システム工学専攻」としています。

なお、本科との科目関連と学位取得専門区分に対応するように、機械システム工学コース、電子通信システム工学コース、情報工学コース、生物資源工学コースの4コースから構成することとしています。

The advanced course at the National Institute of Technology, Okinawa College began in 2010 with bachelor degrees, such as Mechanical Engineering, Electrical and Electronic Engineering, Information Engineering and Biotechnology. The purpose of this course is to give opportunities to students to learn and train technical knowledge and skills for engineering fields. This purpose is based on our educational philosophy, goals, and ideals of engineers and/or scientists. In advancing industrial field by globalization and/or complex, engineers are commonly expected to have necessary technical and scientific knowledge and skills. To answer this expectation, the goal of the advanced course is as follows: (1) to understand problems and to set own purpose, (2) to face and solve problems, (3) to have social responsibility and ethics, (4) to make communication each other and (5) to master expression skills, such as oral presentation and writing thesis.

The advanced course consists of four courses, such as Mechanical Engineering, Electronic Communication System Engineering, Information Engineering and Biotechnology.

【専攻科の入学定員・収容定員】 Admission Capacity

専攻名 Course Name	入学定員 Enrollment Capacity	収容定員 Capacity Limit
創造システム工学専攻 Creative Systems Engineering Major	24	48

■ 教育課程 Curriculum

コース Course	種別 Class	必修・選択の別 M/S	科目名 Subjects	単位数 Credits	区分 Class-Type	学年別配当単位数 Credits for Academic Year				備考 Remarks	
						1年 1st Year		2年 2nd Year			
						前期 1st Semester	後期 2nd Semester	前期 1st Semester	後期 2nd Semester		
全コース ▼ ●	専門共通科目 Technical common subject	必修 Mandatory Subjects	実用英語 I / Practical English I	2	講義	2					
			実用英語 II / Practical English II	2	講義			2			
			特別研究 IA / Advanced Research IA	3	実験	3					
			特別研究 II / Advanced Research II	8	実験			8			
			専攻科実験 / Experiments for Advanced Course	4	実験			4			
	一般科目 Common subjects	選択 Selective Subjects	創造システム工学実験 / Creative system engineering experiment	4	実験	4					
			修得単位計 / Credits Required(Sub-total)	23		9		14			
			日本文化論 / Japanese Cultural Theory	2	講義			2			
			哲学・倫理学 / Philosophy and Ethics	2	講義				2		
			日琉交流史 / History of Japan-Ryukyu Relations	2	講義		2				
専門共通科目 Technical common subject	一般科目 Common subjects	選択 Selective Subjects	環境変遷学 / Environmental Changes	2	講義	2					
			スポーツバイオメカニクス / Sports biomechanics	2	講義			2			
			創造システム工学セミナー一般 / Creative System Engineering Seminar for general education	2	講義	2		2		※学内で開催する教育技術講演会 ※1年又は2年で修得可	
			修得単位計 / Credits Required(Sub-total)	4			4				
			特別研究 IB / Advanced Research IB	3	実験		3			2年次選択可	
			長期インターンシップ / Long Term Internship	4~12	実習	4~12				1か月： 4単位 2か月： 8単位 3か月： 12単位	
			物理学特論 / Topical Lecture on Physics	2	講義		2				
			数学通論 / Introduction to Mathematics	2	講義	2					
			応用解析学 / Analytical Methods for Applied Scientists	2	講義			2			
			応用物理特論 / Advanced Lecture on Applied Physics	2	講義	2					
専門共通科目 Technical common subject	専門共通科目 Technical common subject	選択 Selective Subjects	物理化学 / Physical Chemistry	2	講義			2			
			バイオテクノロジー / Biotechnology	2	講義		2				
			バイオマス利用工学 / Biomass conversion	2	講義		2				
			品質・安全マネジメント特論 / Advanced Lecture Quality and Safety Management	2	講義			2			
			経営工学 / Industrial Engineering	2	講義			2			
			グローバルインターンシップ / Global Internship	2	実習			2		1年次選択可	
			創造システム工学セミナー専門 / Creative System Engineering Seminar for Specific field	2~8	講義	2~8				2単位:30時間 4単位:60時間 6単位:90時間 8単位:120時間以上 ※連携企業・提携校で実施する講義	
			修得単位計 / Credits Required(Sub-total)	15			15				
			修得単位計 / Credits Required(Sub-total)	42			42				
			開設単位計 / Credits Offered(Sub-total)	78			78				

種別 Class	コース Course	必修・選択の別 M/S	科目名 Subjects	単位数 Credits	区分 Class-Style	学年別配当単位数 Credits for Academic Year				備考 Remarks
						1年 1st Year	1st Semester	2年 2nd Year	2nd Semester	
専門科目 Subjects	機械システム工学コース Mechanical Systems Engineering	選択 Selective Subjects	材料学特論／Advanced Materials Science	2	講義	2				
			溶接・接合工学／Welding and Joining Engineering	2	講義			2		
			連続体力学／Continuum Mechanics	2	講義	2				
			材料強度学特論／Advanced Strength and Failure of Materials	2	講義			2		
			数値シミュレーション I／Numerical Simulation I	2	講義		2			
			数値シミュレーション II／Numerical Simulation II	2	講義			2		
			生産工学特論／Advanced Manufacturing Systems Engineering	2	講義		2			
			制御系構成論／Control system design	2	講義		2			
			表面工学／Surface Engineering	2	講義				2	
			輸送現象論／Transport Phenomena	2	講義	2				
			流体工学特論／Advanced Fluid Engineering	2	講義	2				
			熱機関工学／Heat Engine Dynamics	2	講義	2				
			ロボット工学／Robotics	2	講義				2	
			技術管理概論／Introduction to Technology Management	2	講義				2	
			シミュレーション工学／Simulation Engineering	2	講義		2			
	電子通信システム工学コース Information and Communication Systems Engineering	情報工学コース Media Information Engineering	数値計画法／Mathematical Programming	2	講義		2			
			生体情報工学／Biological Information Engineering	2	講義			2		
			数値解析論／Numerical Analysis	2	講義			2		
			信号処理特論／Advanced Signal Processing	2	講義		2			
			アルゴリズム理論／Algorithms	2	講義				2	
			マイクロ波工学／Microwave Engineering	2	講義	2				
			システムLSI設計工学／System LSIDesign Engineering	2	講義	2				
			光電子デバイス／Opto-electronic Devices	2	講義	2				
			半導体物理工学／Semiconductor Physics	2	講義		2			
			弹性波工学／Elastic-wave Engineering	2	講義			2		
			電子機器工学／Electronic Devices and Equipments	2	講義				2	
			知能システム特論／Intelligent System	2	講義			2		
			LSIプロセス工学／LSI Fabrication Process Technology	2	講義	2				
			情報数学／Information Mathematics	2	講義	2				
生物資源工学コース Bioresource Engineering	生物資源工学コース Bioresource Engineering	他コースの選択科目 Permission Credits	メディアコンテンツ特論／Advanced Course of Media Content	2	講義			2		
			応用統計学／Applied Statistics	2	講義	2				
			組込システム特論／Advanced Embedded System	2	講義	2				
			データ工学／Data Engineering	2	講義		2			
			情報セキュリティ特論／Advanced Information Security	2	講義			2		
			ソフトウェア開発特論／Advanced Software Engineering	2	講義				2	
			計算機科学特論／Advanced Computer Science	2	講義	2				
			ロボティクス／Robotics	2	講義			2		
			ヒューマンインターフェイス／Human Interface	2	講義			2		
			ネットワーク特論／Advanced Network Technology	2	講義		2			光通信システムの名称・配当学年変更
			システム制御工学／System Control Theory	2	講義	2				システム制御理論を名称変更
			適応処理特論／Advanced Adaptive Processing	2	講義				2	
			神経細胞生物学／Neurochemistry and Cell Biology	2	講義	2				
			資源生物機能形態学／Functional Morphology	2	講義	2				
			分子生物学II／Molecular Biology II	2	講義	2				
			植物工学／Plant Biotechnology	2	講義				2	
			無機化学／Inorganic Chemistry	2	講義		2			
			代謝生化学／Metabolic Biochemistry	2	講義			2		
			応用微生物学／Applied Microbiology	2	講義	2				
			食品衛生工学／Food Hygiene Engineering	2	講義				2	
			酵素化学／Enzymology	2	講義	2				
			醸造学／Zymology	2	講義		2			
			生物資源の機能性科学／Functional Science of Bioresource	2	講義			2		
			酸化ストレスの生命科学／Oxidative Stress for Life Science	2	講義		2			
			タンパク質資源利用学／Protein-resources Utilization	2	講義			2		
			食品化学／Food Chemistry	2	講義		2			
			食品機能学／Food Function	2	講義			2		
			他コースの選択科目 Permission Credits							6単位まで認める
			修得単位計 Credits Required(Sub-total)	20			20			
			開設単位計 Credits Offered(Sub-total)	112		66		46		
			修得単位計 Total Credits Required	62			62			
			開設単位計 Total Credits Offered	190			190			

※ 本校以外の教育施設で修得した単位を認めることがある

学生 Students

学生定員・現員 Admission Capacity and Present Number of Students

平成 28 年 5 月 1 日現在 As of May 1, 2016

本科 Departments

学科 Departments	収容 定員 Capacity	現員 Present Number of Students					
		第 1 学年 1st	第 2 学年 2nd	第 3 学年 3rd	第 4 学年 4th	第 5 学年 5th	計 Total
機械システム工学科 Mechanical Systems Engineering	200	40 (4)	44 (5)	48 (0)	39 (1)	35 (0)	206 (10)
情報通信システム工学科 Information and Communication Systems Engineering	200	42 (5)	44 (6)	40 (7)	31 (1)	40 (7)	197 (26)
メディア情報工学科 Media Information Engineering	200	42 (13)	41 (9)	40 (10)	41 (13)	40 (7)	204 (13)
生物資源工学科 Biosciences Engineering	200	41 (17)	38 (16)	45 (24)	34 (145)	39 (22)	197 (94)
計 Total	800	165 (39)	167 (36)	173 (41)	165 (30)	154 (36)	804 (182)

専攻科 Advanced Course

専攻 Course	収容定員 Capacity	現員 Present Number of Students		
		第 1 学年 1st	第 2 学年 2nd	計 Total
創造システム工学専攻 Creative Systems Engineering major	機械システム工学コース Mechanical Systems Engineering	8 (1)	5 (0)	13 (1)
	電子通信システム工学コース Electronic Communication Systems Engineering	8 (1)	5 (0)	13 (1)
	情報工学コース Information Engineering	1 (0)	2 (1)	3 (1)
	生物資源工学コース Biosciences Engineering	9 (3)	6 (0)	15 (3)
計 Total		48	26 (5)	44 (6)

入学志願者及び入学者 Number of Applicants and Enrollments

平成 28 年 5 月 1 日現在 As of May 1, 2016

本科 Departments

学科 Departments	入学定員 Admission Capacity	志願者数 Applicants					入学者数 Enrollments				
		学力 Examination	推薦 Recommendation	専門実習 Admission office	帰国子女 Returnee Student	計 Total	学力 Examination	推薦 Recommendation	専門実習 Admission office	帰国子女 Returnee Student	計 Total
機械システム工学科 Mechanical Systems Engineering	40	28 (1)	14 (2)		0 (0)	42 (3)	26 (2)	14 (2)		0 (0)	40 (4)
情報通信システム工学科 Information and Communication Systems Engineering	40	50 (9)	20 (3)		0 (0)	70 (12)	23 (3)	19 (2)		0 (0)	42 (5)
メディア情報工学科 Media Information Engineering	40	42 (7)	18 (9)	27 (6)	0 (0)	60 (16)	23 (4)	13 (8)	6 (1)	0 (0)	42 (13)
生物資源工学科 Biosciences Engineering	40	35 (11)	11 (9)		1 (1)	47 (21)	28 (7)	11 (9)		1 (1)	40 (17)
計 Total	160	155 (28)	63 (23)	27 (6)	1 (1)	219 (52)	100 (16)	57 (21)	6 (1)	1 (1)	164 (39)

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

専攻科 Advanced Course

専攻 Course	入学定員 Admission Capacity	志願者数 Applicants			入学者数 Enrollments		
		学力 Examination	推薦 Recommendation	計 Total	学力 Examination	推薦 Recommendation	計 Total
創造システム工学専攻 Creative Systems Engineering major	24	6 (1)	6 (1)	12 (2)	2 (0)	6 (1)	8 (1)
		4 (0)	6 (1)	10 (1)	1 (0)	6 (1)	7 (1)
		2 (0)	0 (0)	2 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)
		4 (1)	5 (1)	9 (2)	3 (1)	5 (1)	8 (2)
計 Total	24	16 (2)	17 (3)	33 (5)	7 (1)	17 (3)	24 (4)

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

地域別入学者数 Hometown Classification of Students

出身市町村別学生数 Number of Students by Hometown

平成 28 年 5 月 1 日現在 As of May 1, 2016

地区 Area	出身市町村 Hometown	本科 Departments					専攻科 Advanced Course		計 Total	地区計 Total for Area
		第1学年 1st	第2学年 2nd	第3学年 3rd	第4学年 4th	第5学年 5th	第1学年 1st	第2学年 2nd		
北部地区 Northern Area	国頭村 Kunigami	0	2	2	1	1	0	0	6	112
	大宜味村 Ogimi	0	0	0	0	0	0	0	0	
	東村 Higashi	1	0	0	0	0	0	0	1	
	今帰仁村 Nakijin	1	0	1	0	1	0	0	3	
	本部町 Mabu	4	2	4	2	3	0	0	15	
	名護市 Nago	11	14	12	15	10	3	0	65	
	宜野座村 Ginoza	1	2	0	1	1	0	0	5	
	金武町 Kin	3	0	2	0	0	0	0	5	
	伊江村 Ie	0	0	0	0	1	0	0	1	
	恩納村 Onna	0	4	1	0	3	0	0	8	
	伊平屋村 Iheya	0	0	1	0	1	0	0	2	
	伊是名村 Izuna	0	0	0	0	1	0	0	1	
中部地区 Central Area	うるま市 Uruma	15	14	13	19	20	4	2	87	314
	読谷村 Yomitan	7	7	6	4	5	0	0	29	
	嘉手納町 Kadena	2	1	3	0	3	0	0	9	
	沖縄市 Okinawa	18	13	13	8	19	2	0	73	
	北谷町 Chatan	2	2	2	3	2	3	0	14	
	宜野湾市 Ginowan	6	5	16	12	4	0	0	43	
	北中城村 Kitakagusuku	1	0	0	2	2	0	0	5	
	中城村 Nakagusuku	0	2	1	3	1	0	0	7	
	西原町 Nishihara	13	10	8	8	5	2	1	47	
	那霸・浦添地区 Naha, Urasoe Area	17	16	16	7	11	0	1	68	219
南部地区 Southern Area	那霸市 Naha	37	30	26	25	23	5	5	151	
	豊見城市 Tomigusuku	5	7	5	4	9	1	0	31	139
	糸満市 Itoman	8	6	8	5	8	2	0	37	
	八重瀬町 Yaese	1	2	2	5	1	0	0	11	
	南城市 Nanjyo	4	8	5	2	1	1	2	23	
	与那原町 Yonabaru	0	2	2	1	0	0	2	7	
	南風原町 Haebaru	3	8	4	5	1	1	1	23	
	久米島町 Kumejima	0	0	0	0	1	0	1	2	
	北大東村 Kitadaito	0	0	1	0	0	0	0	1	
	南大東村 Minamidaito	0	0	0	1	0	0	0	1	
	渡嘉敷村 Tokashiki	0	0	1	0	0	0	0	1	
	座間味村 Zamami	0	0	0	2	0	0	0	2	
	宮古地区 Miyako Area	宮古島市 Miyakojima	2	2	1	1	2	0	0	8
八重山地区 Yaeyama Area	石垣市 Ishigaki	1	3	2	5	5	1	0	17	25
	竹富町 Taketomi	0	3	1	1	0	0	0	5	
	与那国町 Yonaguni	0	0	1	1	1	0	0	3	
県内計 Subtotal Within Okinawa		163	165	160	143	146	25	15	817	
県外 Other Prefectures	茨城県 Ibaraki	0	0	1	0	0	0	0	1	
	埼玉県 Saitama	0	0	0	0	1	1	0	2	
	千葉県 Chiba	0	0	0	0	0	0	1	1	
	東京都 Tokyo	0	1	0	0	1	0	0	2	
	岐阜県 Gifu	0	0	1	0	0	0	0	1	
	静岡県 Shizuoka	0	0	0	1	0	0	0	1	
	愛知県 Aichi	0	0	1	0	2	0	0	3	
	兵庫県 Hyogo	0	0	1	0	1	0	1	3	
	奈良県 Nara	0	0	1	0	0	0	0	1	
	和歌山県 Wakayama	0	0	1	0	0	0	0	1	
	福岡県 Fukuoka	1	0	1	0	0	0	0	2	
	長崎県 Nagasaki	0	0	0	0	0	0	1	1	
	熊本県 Kumamoto	0	1	1	0	0	0	0	2	
	鹿児島県 Kagoshima	1	0	2	0	1	0	0	4	
県外計 Subtotal Outside of Okinawa		2	2	10	1	6	1	3	25	
外国 Outsaide the Country	ラオス人民民主共和国 Laos	0	0	1	0	1	0	0	2	
	モンゴル国 Mongolia	0	0	2	0	0	0	0	2	
	インドネシア共和国 Indonesia	0	0	0	0	1	0	0	1	
	カンボジア王国 Cambodia	0	0	0	1	0	0	0	1	
国外計 Subtotal Outside of Japan		0	0	3	1	2	0	0	6	
合計 Total		165	167	173	145	154	26	18	848	

日本学生支援機構奨学金 第一種及び第二種奨学金貸与月額表
Japan Student Services Organization

学年 Year		第一種奨学金 Financial Aid without Interest	
		自宅通学 Home	自宅外通学 Outside of Home
本科	1年 1st	21,000 円又は 10,000 円	
	2年 2nd	22,500 円又は 10,000 円	
	3年 3rd		
	4年 4th	45,000 円又は 30,000 円	
	5年 5th	51,000 円又は 30,000 円	
専攻科	1年 1st	45,000 円又は 30,000 円	
	2年 2nd	51,000 円又は 30,000 円	

学年 Year		第二種奨学金 Financial Aid with Interest	
		自宅通学 Home	自宅外通学 Outside of Home
本科	4年 4th	30,000 円・50,000 円・80,000 円・ 100,000 円・120,000 円から選択	
	5年 5th		
専攻科	1年 1st		
	2年 2nd		

平成 27 年度奨学金受給実績
Receipt track record in 2015

区分 Classification	本科 Departments					専攻科 Advanced Course		計 Total
	1年 1st	2年 2nd	3年 3rd	4年 4th	5年 5th	1年 1st	2年 2nd	
支日 援本 機構 生	第一種奨学金 Category 1 loans	自宅通学 Home	0	1	5	7	10	1 3 27
	自宅外通学 Outside of Home	56	42	34	38	41	6	12 229
	第二種奨学金 Category 2 loans	0	0	0	3	10	2	4 19
その他の機関 Others		4	7	6	12	7	1	0 37
計 Total		60	50	45	60	68	10	19 312
在学者数 Number at Present		166	164	144	158	145	16	27 820
在学者数に占める割合 Total Percentage		36%	30%	31%	38%	47%	63%	70% 38%

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 Center Mutual Premium
84,600 円	年 Year 234,600 円	年 Year 760 円

授業料免除制度 Free Tuition Fee at Public High Schools

本校では、経済的理由により授業料の納付が困難であり、かつ学業優秀と認められる学生に対し、本校の予算の範囲内で授業料の全額または半額を免除する制度があります。前期および後期の学期毎に申請を受け付け、家計の困窮度により免除許可者を決定します。なお、本科1年生～3年生は「高等学校等就学支援金制度」により授業料の支援がありますので、授業料免除制度の対象外となります。

We have a tuition exemption program for academically proficient students with financial needs, where we may exempt all or half of the tuition. Applications are accepted during the first semester and again during the second semester, and exemption is granted depending on the student's financial situation.

In addition, there is a free tuition High School Enrollment Support Fund System provided for 1st～3rd grade students, which is why they are not eligible for tuition waivers.

平成 27 年度実績

区分 Classification	本科 Departments		専攻科 Advanced Course		計 Total
	4年 4th	5年 5th	1年 1st	2年 2nd	
全額免除 Total exemption	前期 First term	33	13	2	6 54
	後期 Second half	35	19	1	7 62
半額免除 Half exemption	前期 First term	4	2	1	1 8
	後期 Second half	4	3	1	1 9
計 Total		76	37	5	15 133
在学者数 Number at Present		162	150	18	30 360
全学生に占める割合 Total		46.9%	24.7%	27.8%	50.0% 36.9%

高等学校等就学支援金制度 High School Enrollment Support Fund System

高等学校等就学支援金制度とは、家庭の状況にかかわらず、全ての意志ある高校生等が安心して勉学に打ち込める社会をつくるため、国への費用により、生徒の授業料に充てる高等学校等就学支援金を給し、家庭の教育費負担を軽減するものです。

※就学支援金制度は、平成 26 年度入学生より、新制度の適用となりました。

平成 25 年度以前に本校に入学した学生は、入学時の制度（旧制度）が引き続き適用されます。

※就学支援金は学生本人（保護者等）が直接受け取るものではありません。学校が学生本人に代わって国から就学支援金を受け取り、授業料に充当するものです。授業料と就学支援金との差額分については学生本人に負担していただくことになります。

新制度【平成 26 年度以降入学の方】

本科 1 年生～3 年生で、市町村民税所得割額が 30 万 4,200 円（年収 910 万円程度）未満の世帯が就学支援金支給の対象となり、学校に申請を行うことにより、下表に記載の金額が支給されます。

但し、①本校入学前に高等学校等を卒業した学生、②留年、休学等により在学期間が通算して 36 月を超える学生は対象なりません。

新制度における、就学支援金支給額は下表のとおりとなります（平成 28 年 5 月 1 日現在）。

保護者全員の 市町村民税所得割額	就学支援金支給額（月額）	授業料負担額（月額）
30万4200円以上～	0円（支給なし）	19,550円
15万4500円以上～30万4200円未満	9,900円（一律支給のみ）	9,650円
5万1300円以上～15万4500円未満	14,850円（加算額4,950円）	4,700円
0円（非課税）～5万1300円未満	19,550円（加算額9,650円）	0円

旧制度【平成 25 年度以前入学の方】

本科 1 年生～3 年生（但し、①本校入学前に高等学校等を卒業した学生、②留年、休学等により在学期間が通算して 36 月を超える学生は除く。）を対象に、授業料の助成として高等学校等就学支援金が支給されます。対象となる学生は、学校に申請を行うことにより、月額 9,900 円が支給されます。また、保護者の課税額（市町村民税所得割額）が低額の学生については、学校に加算支給申請を行うことにより支給金額が月額 19,550 円又は月額 14,850 円となり、授業料負担額が 0 円となる学生もいます。

（平成 27 年度においては、高等学校等就学支援金全支給対象者のうち月額 19,550 円支給学生は約 30 %、月額 14,850 円支給学生は約 25 % となっています。）

平成27年度進路状況（本科） Careers2016(Departments)

平成28年5月1日現在 As of May 1, 2016

区分 Classification	学科 Departments				合計 Total
	機械システム工学科 Mechanical Systems Engineering	情報通信システム工学科 Information and Communication Systems Engineering	メディア情報工学科 Media Information Engineering	生物資源工学科 Bioscience Engineering	
卒業者数 Graduates	34	38	37	36	145
就職者数 Employment	17	27	28	19	91
進学者数 Entering Advanced Course and Universities	14	10	6	14	44

平成28年5月1日現在 As of May 1, 2016

区分 Classification	学科 Departments				合計 Total
	機械システム工学科 Mechanical Systems Engineering	情報通信システム工学科 Information and Communication Systems Engineering	メディア情報工学科 Media Information Engineering	生物資源工学科 Bioscience Engineering	
就職希望者数 Number of applicants for employment	18	27	30	21	96
就職者数 Number of employed	17	27	28	19	91
就職率(就職者数/就職希望者数) Ratio	94.4%	100.0%	93.3%	90.5%	94.8%
就職先企業名※1 (県内) 県内に本社のある企業 Place of employment Okinawa	MRO Japan 株式会社 沖縄菱電ビルシステム株式会社 株式会社創和ビジネス・マシンズ 琉球エーコミューター株式会社 MRO Japan 株式会社 株式会社ペアック沖縄(2)	株式会社ODNソリューション MRO Japan 株式会社 株式会社琉球ネットワークサービス(4) 沖電グローバルシステム株式会社	沖縄電力株式会社 株式会社ぐしけん 株式会社サウスプロダクト		
就職者に占める割合 6%	計 1 名	計 6 名	計 7 名	計 3 名	県内計 17 名
就職者に占める割合 22%	就職者に占める割合 25%	就職者に占める割合 25%	就職者に占める割合 16%	就職者に占める割合 19%	
就職先企業名※1 (県外) 県外に本社のある企業 Place of employment Other prefectures	株式会社日立ビルシステム 株式会社荏原製作所(2) ダイキン工業株式会社 株式会社ビームステイジンコサルタント ニプロ株式会社 サントリープロダクツ株式会社 村田機械株式会社 小倉クラッチ株式会社 大阪ガス株式会社 山九株式会社 株式会社Mテック フジケンエンジニアリング株式会社 富士重工業株式会社 株式会社タマディック リヨービ株式会社	サントリープロダクツ株式会社 株式会社東芝 社会インフラシステム社 富士電機株式会社 村田機械株式会社 株式会社NTTフィールドテクノロジーズ 株式会社ドリーム・アーツ 株式会社NSコンピュータサービス ANAベースメントテクニクス株式会社 日本オーチス・エレベーター株式会社 大阪セナタリー株式会社 昭和電工株式会社 株式会社東芝 電力システム社 株式会社ヒップ エスアイエスティクサービス株式会社 株式会社すかいらーく 株式会社アルメックス PSP株式会社 富士テクノサービス株式会社 矢崎総業株式会社 ダイキン工業株式会社 株式会社NTTファシリティーズ	株式会社テクノ菱和 株式会社クリエイティブキャスト(2) イハックス・グループホールディングス株式会社 日立アイ・エヌ・エス・ソフトウェア株式会社 株式会社ネットワールド パソニックアドバンストテクノロジー株式会社 株式会社日立ハイテクシステム 株式会社コンゼ株式会社コンゼ キャットツ株式会社 株式会社トヨタコミュニケーションシステム 矢崎総業株式会社 株式会社IMAGICA 株式会社SOLIS produce ヤフー株式会社 大阪ガス株式会社 株式会社富士通九州システムサービス 日立SC株式会社 株式会社セイヨウクリエイタルシステム 株式会社ディー・エヌ・エー	一般社団法人農山漁村文化協会 株式会社学習受験 第一三共プロフーマ株式会社(2) 三洋化成株式会社(4) 雪印メグミルク株式会社 サントリープロダクツ株式会社(2) 旭化成株式会社 ババ製薬株式会社 理研ビタミン株式会社 フジアルテ株式会社 花王株式会社	
就職者に占める割合 94%	計 16 名	計 21 名	計 21 名	計 16 名	県内計 74 名
就職者に占める割合 78%	就職者に占める割合 75%	就職者に占める割合 75%	就職者に占める割合 84%	就職者に占める割合 81%	
進学希望者数 Number of applicants to enroll to high education	15	11	7	14	47
進学者数 Enrollment to high education	14	10	6	14	44
内訳 Breakdown	専攻科 Advanced Course	7	1	8	23
	3年次編入等 Entry to Universities	7	5	6	21
	その他 Others	0	0	0	0
進学決定率(進学者数/進学希望者数) Ratio	93.3%	90.9%	85.7%	100.0%	93.6%
進学先※1 Entered Graduate Schools	沖縄工業高等専門学校専攻科(7) 九州工業大学 豊橋技術科学大学(3) 琉球大学(3)	沖縄工業高等専門学校専攻科(7) 長岡技术科学大学 新潟大学 電気通信大学	沖縄工業高等専門学校専攻科(1) 長岡技术科学大学 九州工业大学 東京大学 琉球大学 新潟大学	香川大学 琉球大学 熊本大学 長岡技术科学大学 岐阜大学 東京农业大学	

*卒業者数等には留学生を含む。また、卒業者のうち機械システム工学科1名、生物資源工学科1名が就職・進学を希望しない「家事手伝い」である。
※1.同一企業に複数名の学生の採用があった場合、または同一の進学先に複数名の学生が進学した場合、その人数を()内に示す。

平成27年度進路状況（専攻科） Careers2016(Advanced Course)

平成28年5月1日現在 A s of M ay, 2016

区分 Classification	コース Course				合計 Total
	機械システム工学コース Mechanical Systems Engineering	電子通信システム工学コース Electronic Communication Systems Engineering	情報工学コース Information Engineering	生物資源工学コース Bioscience Engineering	
修了者数 Graduates	6	6	3	12	27
就職者数 Employment	4	2	3	9	18
進学者数 Entering Advanced Course and Universities	2	4	0	3	9

平成28年5月1日現在 A s of M ay, 2016

区分 Classification	コース Course				合計 Total
	機械システム工学コース Mechanical Systems Engineering	電子通信システム工学コース Electronic Communication Systems Engineering	情報工学コース Information Engineering	生物資源工学コース Bioscience Engineering	
就職希望者数 The number of applicants for employment	4	2	3	9	18
就職者数 Number of employed	4	2	3	9	18
就職率(就職者数/就職希望者数) Ratio	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
就職先企業名※1 (県内) 県内に本社のある企業 Place of employment Okinawa	有限会社弓長産業		株式会社琉球ネットワークサービス 株式会社ラジオ沖縄	オリオンビール株式会社	
就職状況 Employment	計 1 名	計 名	計 2 名	計 1 名	県内計 4 名
	就職者に占める割合25%	就職者に占める割合 %	就職者に占める割合67%	就職者に占める割合11%	就職者に占める割合22%
就職先企業名※1 (県外) 県外に本社のある企業 Place of employment Other prefectures	株式会社ハイパビジネスサポートセンター 富士テクノ株式会社(2)	富士電機株式会社 富士通株式会社	GMOペパボ株式会社 GMOペパボ株式会社	サントリービール株式会社 大阪サニタリー株式会社 沢井製薬株式会社(2) 旭化成株式会社 株式会社ジェイック 株式会社ユニクロ 岐阜グリコ乳業株式会社	
進学状況 Entry Ratio	計 3 名	計 2 名	計 1 名	計 8 名	県外計 14 名
	就職者に占める割合75%	就職者に占める割合100%	就職者に占める割合33%	就職者に占める割合89%	就職者に占める割合78%
進学希望者数 Number of applicants to enroll to high education	2	4	0	3	9
進学者数 Enrollment to high education	2	4	0	3	9
内訳 Breakdown	大学院等 Graduate Schools, etc	2	4	0	2
	その他 Others	0	0	1	1
進学決定率(進学者数/進学希望者数) Ratio	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
進学先※1 Entered Graduate Schools	長岡技術科学大学院 九州大学大学院 琉球大学大学院 筑波大学大学院 豊橋技術科学大学大学院		東京工業大学大学院 総合研究大学院大学	【その他】 大阪大学(研究生)	

※1.同一企業に複数名の学生の採用があった場合、または同一の進学先に複数名の学生が進学した場合、その人数を()内に示す。

学校行事 College Events

平成28年度 学年曆 (Academic Calendar for 2016)

(平成28年)
2016

4

- 4/1 (金) …学年及び前学期開始 (Beginning of School Year and First Semester)
- 4/1 (金) …春季休業 (Spring Vacation for Students)
- 4/2 (土) …入学式 (Entrance Ceremony)
- 4/3 (日) …新入生オリエンテーション (Orientation for 1st Year Students)
- 4/4 (月) …2年生健康診断・歯科検診、4年生 (機械・情報) ・5年生、専攻科生健康診断
(Physical Examinations for 2nd • 4th • 5th Year Students and Advanced course Students)
- 4/5 (火) …1・3年生健康診断・歯科検診・4年生健康診断 (理・化・生物)
(Physical Examinations and Dental Checkup for 1st • 3rd • 4th Year Students)
- 4/6 (水) …全学年授業開始 (Opening of Classes for all Students)
- 4/10 (日) …開校記念日 (Founding of the College Anniversary)

5

- 5/14 (土) …入学者選抜試験 (専攻科推薦選抜) (Entrance Examination for Recommended Applicants)

6

- 6/2 (木) ~6/3 (金) …前学期中間試験 (Midterm Exams for First Semester)
- 6/11 (土) …入学者選抜試験 (専攻科学力選抜) (Entrance Examination for Regular Applicants)

7

- 7/15 (金) ~7/17 (日) …九州沖縄地区高専体育大会 (Kyushu District Inter College Athletic Meet)
- 7/21 (木) ~7月27 (水) …公開授業週間・寮見学会 (Open class weekly, dorm tours)
- 7/23 (土) …オープンキャンパス (Open Campus)

8

- 8/3 (水) ~8/8 (月) …前学期期末試験 (Final Exams for First Semester)
- 8/11 (木) …サマースクール (Summer School)
- 8/18 (木) ~9月23 (金) …夏季休業 (Summer Vacation for Students)

9

- 9/26 (月) …後学期授業開始 (Opening of Classes for Second Semester)

10

- 10/9 (日) …ロボコン九州沖縄地区大会 (Robot Contest in Kyushu Area)

11

- 11/5 (土) ~11/6 (日) …高専祭 (Cultural Festival)
- 11/18(金) ~11月21 (月) …後学期中間試験 (Midterm Exams for Second Semester)

12

- 12/26(月) ~1/3 (火) …冬季休業 (Winter Break or Students)

(平成29年)
2017

1

- 1/14 (土) …入学者選抜試験 (本科推薦選抜) (Entrance Examination for Recommended Applicants)
- 1/21 (土) …入学者選抜試験 (本科専門実習選抜) (Entrance Examination for Admission Office Applicants)

2

- 2/7 (火) ~2/13 (月) …後学期期末試験 (Final Exams for Second Semester)
- 2/17 (金) ~3/31 (金) …学年末休業 (Spring Vacation for Students)
- 2/19 (日) …入学者選抜試験 (本科学力選抜) (Entrance Examination for Regular Applicants)

3

- 3/31 (金) …学年及び後学期終了 (End of Second Semester and School Year)

学生寮 Dormitory

沖縄高専学生寮は1年生原則全員入寮、2年生は優先的に入寮することが出来ます。2年生以上の寮生が次年度も引き続き入寮を希望する場合には、学生寮委員会で審議し、入寮の可否を通知します。

本校の学生寮は単に通学の便宜を図るためだけではなく、「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す。

The first year students are required to live in the college's dormitory and second year students are given priority for entering our dormitory. If students who are in the second year and above are willing to continue to stay in the dormitory, they are given the permission through the selection process made by Dormitory Affairs Committee. 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.

学生寮経費 Dormitory Expenses

(平成28年度) × A s of May, 2016

月額寄宿料 Monthly Boarding Fees	800 円
日額給食費（3食） One Day 3Meals Expenses	1,060 円

居室数 Number of Rooms

男子寮 Male Dormitory	女子寮 Female Dormitory	合計 Total
416 室	142 室	558 室

1 居室は全て1人部屋です。

All rooms are for single use.

2 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.



居室 Dorm Room

入寮者数 Present Number

平成28年5月1日現在 A s of May 1, 2016

		機械システム工学科 Mechanical Systems Engineering	情報通信システム工学科 Information and Communication Systems Engineering	メディア情報工学科 Media Information Engineering	生物資源工学科 Biosciences Engineering	合計 Total	
本科 Department	1年 1st	39 (4)	42 (5)	42 (13)	41 (17)	164 (39)	535 (130)
	2年 2nd	41 (4)	41 (5)	40 (9)	36 (16)	158 (34)	
	3年 3rd	33 (0)	27 (4)	22 (6)	34 (20)	111 (30)	
	4年 4th	9 (0)	13 (1)	13 (7)	6 (3)	41 (11)	
	5年 5th	16 (0)	11 (3)	12 (1)	17 (12)	56 (16)	
専攻科 Advanced Course	専攻科1年 Advanced Course 1st	3(1)				3(1)	538 (131)
専攻科 Advanced Course	専攻科2年 Advanced Course 2nd	0(0)					

※ () はうち女子寮生

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 cafeteria with a scenic view of the Pacific Ocean serves students, faculty members and visitors. The student council room and tatami room located in the cafeteria are the places for students to rest and relax.



昼食時間 Lunch Time

図書館 Library

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、英語多読資料、全国の高等専門学校関連資料などを所蔵しております。蔵書目録はインターネットから検索することができます。その他、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も可能です（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）。

また、土曜日（休業期を除く）も開館し、本校の教職員・学生のみならず、広く一般の方々にも開放しています。

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, audio-visual software, DVDs, CD-ROMs, and AV software can 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.

The school offers interlibrary loan services with other national colleges of technology and universities to students and faculty of National Institute of Technology, Okinawa College.

The library operates on Saturdays except during vacations to cater to local residents, and the institution intends to make its library resources more accessible to the general public in the future.

開館時間 Hours

通常期 Regular Hours	月～金 Mon.-Fri.	8時40分～20時 8:40am-8pm	土 Sat.	9時～17時 9 am-5 pm
休業期・臨時休業日 Vacation Hours	月～金 Mon.-Fri.	8時40分～17時 8:40am-5 pm	土 Sat.	休館 Closed

休館日 Days Closed

日曜・祝日 Sunday Public Holidays	Sunday
年末年始 Winter Break	December 29-January 3
休業期の土曜 Saturday Vacation Hours	Saturday

施設 Facilities

開架閲覧室 740m² (108席 うちキャレル18席)

Open-Stack Reading Room 108 Seats

AV ブース 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)

開架書庫 Open Stacks

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



館内風景 Inside view of library



閲覧風景 Looking at books

蔵書数 Number of Books

平成28年5月1日現在 As of May 1st, 2016

【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 General Works	哲学・心理学 Philosophy & Psychology	歴史・地理 History & Geography	社会科学 Social Science	自然科学 Natural Science	技術・工学 Engineering	産業 Industrial	芸術・体育 Art & PE	言語 Language	文学 Literature	計 Total
4,332 (304)	2,063 (88)	2,465 (80)	6,592 (301)	12,297 (1,083)	10,149 (857)	1,402 (31)	3,836 (1,024)	18,171 (16,276)	6,886 (41)	68,193 (20,085)

【購入雑誌】72タイトル(うち和雑誌70、洋雑誌2)

Purchased Magazines / 72 Titles (Japanese 70 Foreign language titles 2)

【新聞】7紙 Newspapers / 7 Titles

【視聴覚資料】1,758点 AV Materials / 1,758 Items

情報検索データベース・電子ジャーナル

Information Retrieval Databases and E-journals

平成28年5月1日現在 As of May 1st, 2016

JDream III 科学技術全般文献データベース

Databse for science and technology articles in general

CiNii Articles 国内論文情報データベース

Databse for articles published in Japan

MathSciNet 米国数学会の数学文献データベース

Databse for math articles (by the Mathematical Association of America)

理科年表プレミアム 理科年表の電子版

Electric version of the chronological table for science

ScienceDirect エルゼビア社の電子ジャーナル

E-journals by Elsevier

沖縄タイムス記事データベース (新聞記事データベース)

Databse for local newspaper (Okinawa Times)

琉球新報記事データベース (新聞記事データベース)

Databse for local newspaper (Ryukyu Shimpo)

ジャパン・ナレッジ (事典・辞書データベース)

Databse of encyclopedia and dictionary

図書館Webサイト <http://www.okinawa-ct.ac.jp/toshokan/>

技術室 Science and Technology Division

技術室は、実践的な教育・研究および地域貢献活動に対して、専門的な知識や技術を活かして効果的・効率的に推進するための組織です。本室には10名の技術職員が在籍し、応用加工分析系と情報通信制御系の技術分野を中心に担当しています。実験・実習および卒業研究においては、専門的な知識・技術に基づいた技術支援・指導を行うとともに、共同研究などにおける装置開発・機器分析に加えて、出前授業・公開講座などの地域貢献活動にも積極的に取り組んでいます。

Science and Technology Division promotes practical education, research and regional contribution activities effectively with technical specialties. This division is divided into the following two sections. One is for applied processing and analysis, and the other is for information and communication control. The division supports and trains students to improve their technical skills and knowledge through experiments and research activities. In addition to the above, ten technical experts in this division are also working on machine development and instrumental analysis collaborating with local companies, and providing special lectures for local school students and life study programs for citizens.



実習における技術指導



出前授業



公開講座



共同研究における分析評価

職名 Title		氏名 Name	技術分野 Fields of Research and Expertise
室長 技術長		屋良 朝康 YAR ATomoyasu	熱交換器設計、廃熱回収、空調機器の性能評価
副技術長 技術専門員		藏屋 英介 K U R A Etsuro	機器分析の指導、実験装置の開発、食品の機能性評価
応用加工分析系	技術主査 技術専門職員	具志 孝 G SHI, Takashi	汎用工作機械、CAD、CAM、NC工作機械
	技術専門職員	渡邊 謙太 W A TA KAtsuta	バイオイメージングを活かした教育・評価、在来生物の利用と基礎研究
	技術職員	大嶺 幸正 OM INE YuMasa	NC 工作機械、汎用工作機械、エンジン動力の性能評価
	技術職員	儀保 健太 GIBO, Kenta	材料の熱的解析、実験装置開発
情報通信制御系	技術主査 技術専門職員	佐竹 卓彦 S A TAE KItahiko	情報通信、電子回路、福祉用電子機器
	技術専門職員	比嘉 修 H G A , Osamu	電気回路、電子回路、電気設備、パルスパワー
	技術専門職員	新田 保敏 A R TAYasutoshi	情報処理、ネットワーク
	技術専門員	釣 健孝 TS UR Ikeyoshi	情報処理、ネットワーク、画像計測

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 / M A G welders.

Furthermore, the latest machine tools such as a five-axis control machining center, a CNC lathe, and 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.



工場風景と実習状況 Dream Factory Training



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
- ・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 Analysis Room

- ・粗さ測定器 Roughness Gauge
- ・工具顕微鏡 Tool Microscope

■ 熱機関性能試験室 Heat Engine Testing Room

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

- ・旋盤 Lathe
- ・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



材料加工システムIの授業 Material Processing Systems I Class

情報処理センター Center for Information and Communication Systems

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 Center for Information and Communication Systems provides the management and support services for computers, networks, file servers, and wireless LAN. The IT room and the server room belong to the Center for Information and Communication Systems.



ネットワーク管理室 Network Control Room

地域連携推進センター Center for Regional Collaboration

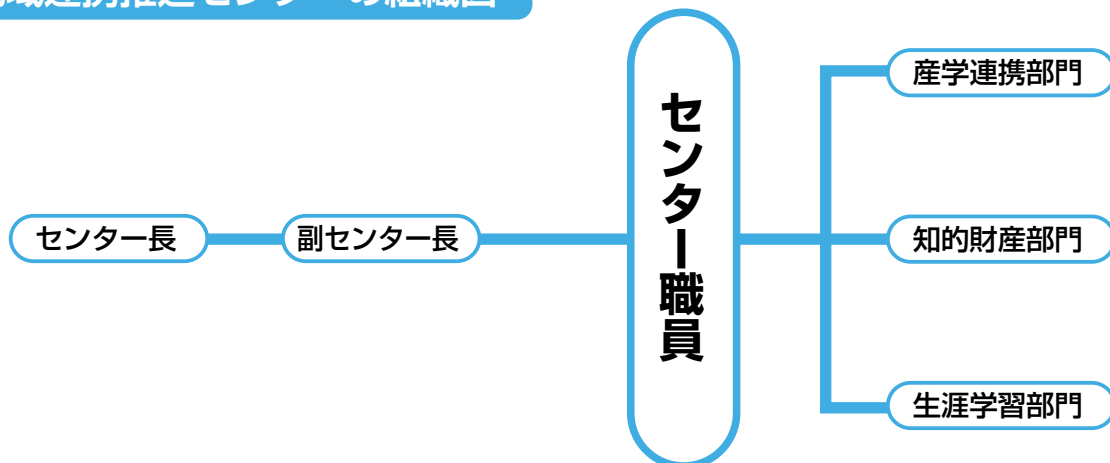
地域連携推進センターは、本校の教職員の教育・研究の成果を地域に発信し、また地域・産業界のニーズを受け、技術開発及び産業の活性化に貢献します。また、生涯学習、地域文化交流及び地域課題の解決に取り組みます。

当センターには、センター業務を円滑に遂行するために「产学連携部門」、「知的財産部門」及び「生涯学習部門」を設けており、機動的に活動できる組織となっています。

At the center for Regional Collaboration, we provide the fruits of the education and research of National Institute of Technology, Okinawa College by promoting the technical assistance and cooperation of companies as well as enlightenment of science, art and technology by collaborating with local industries, public institutions and residents of our area. In addition, we work to resolve lifelong learning issues, regional issues and cultural exchange.

In our center, to carry out a smooth operation, we have established a Joint Collaboration Division, Intellectual Property Division and Lifelong Learning Division, making it an even more flexible organization.

地域連携推進センターの組織図



教育福祉推進室 Education Welfare Promotion Office

教育福祉推進室は、学生権利擁護の観点から、学生、保護者、教職員から寄せられる相談に応じ、安心して相談できる環境を提供します。相談の結果、学生が自分の問題を自分で解決し、学生生活を改善していくことができるよう、学内外の連携を強化し、必要な支援の調整にあたります。

From the standpoint of student advocacy, Education Welfare Promotion Office, responding to the requests from students, parents and staff, tries to provide a secure counseling environment. After counseling, the office coordinates necessary support services by promoting the cooperation not only of the related staff members but also with other organizations in order to help students resolve their own problems and improve their college life for themselves.



カウンセリングルームの様子 The inside of the counselling room

キャリア教育センター Center for Career Education

キャリア教育センターは、本校学生のキャリア形成と学生及び卒業生の進学・就職活動を支援することを目的としています。具体的には、単に進路決定のための情報提供や支援のみならず、学生が、自己分析・自己理解を進め、インターンシップなどを通して社会やさまざまな職業を理解していくことで、「自分の進路を自分で決定できる能力」を養う教育を行います。

また、キャリア教育センターでは本校卒業生や保護者からの相談も受け付けております。

In the center for career our goal is to help and prepare the students for a higher educational step or the right career. Our office does not just simply provide students with information, but also gives them a chance to self-analyze, self-understand, and the opportunity to experience an internship which also gives students an understanding of the society and various types of occupations. As a result, the students are given the ability, power, and experiences to choose their future on their own.

In addition, the center for career also provides support to graduated students and parents.



キャリア教育センター内の様子 The inside of the Career Support Office



ビジネスセミナーの様子 Business Seminar

グローバル交流推進センター

Global Exchange Promotion Center

近年、日本の学校教育においてグローバル人材育成が強く求められています。グローバル交流推進センターは、国際的な舞台で活躍できるグローバル人材を育成するために、沖縄高専の教育・研究の国際化と学生・教職員の国際交流を推進する組織です。その為に、国際交流を推進する教育・研究体制の整備の支援と留学生・研修生の積極的な受け入れ、本校学生の海外派遣の双方向交流を推進しています。

In recent years, there is a great demand for global personnel training in school education of Japan. The Global Exchange Promotion Center is an organization which promotes internationalization of the education and research of the National Institute of Technology, Okinawa College, and the international exchange of students and school staff, in order to raise the global talented personnel who can play an active part in the international stage. Therefore, the Global Exchange Promotion Center supports the education and research organizations to promote the international exchange and promotes bidirectional overseas exchange of students.



沖縄高専において、本校学生とシンガポール（ナンヤン・ポリテクニク校）の学生（18名）が「バイオテクノロジーキャンプ2015」を企画、開催しました。

BioTechnology camp 2015, which was an international student exchange activity between Nanyang Polytechnic (Singapore) and the Okinawa College, was successfully performed at the college.



シンガポールからの短期留学生が沖縄高専の学生の指導のもと三線を修得し、その成果を披露しました。

Singaporean students, who had been trained by local students, played the Okinawan traditional instrument Sashin in front of an audience.

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、最新のパソコン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 etiquette 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 Fundamental 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 English Skills や実用英語 (TOEIC) では、リスニング練習や、シャドーイング、リピーティング、オーバーラッピングなどの練習も、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 English Skills and Practical English (TOEIC) classes, extensive listening exercises, that is, listening to massive amounts of text which students can understand smoothly, and various tasks, such as shadowing, repeating and overlapping, are provided. The 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 audio-visual hall, the largest room in our college with a seating capacity of 201, is a multi-purpose room, it is a venue for lectures utilizing multi-media and audio-visual equipment, college briefings, symposiums, etc. Also equipped with a grand piano, the hall is used as a music classroom.



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 botanical garden for subtropical plants, this center aims at whole-year cultivation and storage of plant resources as well as screening and developing useful plants and their products.



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、スポーツリ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、ボーラーを行なうアリーナや、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なうことができます。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 innerfield, 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.



体育施設 Sports Facilities



多目的グラウンド Multi-Purpose ground

沿革 History

沖縄工業高等専門学校は、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1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名の第1期生が入学しました。

National Institute of Technology, Okinawa College 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.

沿革の年譜 History

平成9年(1997)

■1月22日 January 22…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業高等専門学校の誘致について要請

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

平成11年(1999)

■8月11日 August 11…稻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 technology by Governor Inamine

■9月27日 September 27…稻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区を推薦し要請

Henoko District, Nago, recommended and requested as candidate site for establishment of a national college of technology by Governor Inamine

■12月28日 December 28…「国立高等専門学校設置の確実な実現」が盛り込まれた「沖縄県北部地域の振興に関する方針」等が閣議決定

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

平成12年(2000)

■3月1日 March 1…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
Preparation survey office on founding a national college of technology (Okinawa) established at the University of the Ryukyus

■3月17日 March 17…国立高等専門学校（沖縄）創設準備調査委員会を設置
To prepare a survey committee on founding a national college of technology (Okinawa) established

■4月1日 April 1…国立高等専門学校（沖縄）創設準備委員会を設置
Preparation committee on founding a national college of technology (Okinawa) established

■8月10日 August 10…「国立高等専門学校（沖縄）の創設について（中間まとめ）」を取りまとめ公表
Submission of Interim Report to the Ministry of Education on founding a National College of Technology (Okinawa) submitted



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 committee on founding a national college of technology (Okinawa) established

■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 report to the Ministry of Education on founding a national college of technology (Okinawa) submitted

■10月1日 October 1…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）初代校長に琉球大学教授工学博士糸村昌祐が就任

National Institute of Technology, Okinawa College officially founded (Dept. of Mechanical Systems Engineering, Dept. of Information and Communication Systems Engineering, Dept. of Media Information Engineering, Dep. of Bioresources Engineering)
Professor Shosuke Itomura of the University of the Ryukyus (Doctor of Engineering) installed as the first president

■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
Symposium for the commemoration of the foundation held

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
Ground-breaking ceremony held

■3月31日 March 31…事務室をNTT名護別館（名護市大東）に移転
Office moved to NTT Nago annex in Ohigashi, Nago



沿革 History

沿革の年譜 History

平成16年(2004)

■1月10日 January 10…推薦による選抜試験の実施

Recommend applicants entrance 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

First entrance 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

National Institute of Technology, Okinawa College Association of Joint Collaboration between Industry and Academic Fields established

■8月2日 August 2…学生会発足

Student council officially started

■9月30日 September 30…第Ⅱ期工事竣工

Final stage construction completed

■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 National Institute of Technology, Okinawa College 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

Commemorative ceremony for completion of construction of National Institute of Technology, Okinawa College

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

平成21年(2009)

■3月21日 March 21…第1回卒業式を挙行、147名が卒業
First graduation ceremony with enrollment of 147 students held

■4月1日 April 1…沖縄工業高等専門学校専攻科(創造システム工学専攻)を設置
Advanced Course (Creative Systems Engineering major) established

■4月4日 April 4…第1回専攻科入学式を挙行、28名が入学
First Advanced Course entrance ceremony with enrollment of 28 students held

平成22年(2010)

■4月1日 April 1…第2代校長に熊本大学教授工学博士伊東繁が就任

Professor Shigeru Itoh of Kumamoto University (Doctor of Engineering) installed as the second president

平成23年(2011)

■3月19日 March 19…第1回専攻科修了式を挙行、27名が修了

First Advanced Course Graduation ceremony with enrollment of 27 students held

■3月25日 March 25…専攻科棟竣工

Completion of Construction of Advanced Course Building

平成24年(2012)

■4月27日 April 27…日本技術者教育認定機構(JABEE)認定

Japan Accreditation Board for Engineering Education (JABEE) Certified

平成25年(2013)

■4月3日 April 3…第10回入学式を挙行、166名が入学

10th entrance ceremony with enrollment of 166 students held

■9月21日 September 21…創立10周年記念式典を挙行

10th anniversary ceremony of foundation held



組織 Organization

教職員数 Number of Staff

平成 28 年 5 月 1 日現在 As of May 1, 2016

	校長 President	教授 Professors	准教授 Associate Professors	講師 Senior Assistant Professors	助教 Assistant Professors	小計 Subtotal	事務系職員 Administrative Staff	技術職員 Technical Specialists	看護師 Nurse	合計 Total
現員 Present Number	1	26(1)	27	7	3	64	31	10	1	106

() 内は特任教授

役職員 Executives

校長
President

安藤 安則 ANDO Yasunori

総務主事／副校長

Dean of General Affairs / Vice President

平山 けい HIRAYAMA Kei

教務主事／副校長

Dean of Academic Affairs / Vice President

眞喜志 隆 MAKI Takashi

学生主事

Dean of Student Affairs

伊波 靖 IHAYA Yasushi

寮務主事

Dean of Dormitory Affairs

濱田 泰輔 HIRADA Taisho

副校長（研究・产学連携担当）

Vice President (Research Affairs)

伊東 昌章 ITOH Masaki

副校長（国際担当）

Vice President (Academic-Industrial Cooperation Affairs)

田中 博 TANAKA Hiroshi

機械システム工学科長

Chairperson of Department of Mechanical Systems Engineering

比嘉 吉一 HIGA Yoshikazu

情報通信システム工学科長

Chairperson of Department of Information and Communication Systems Engineering

兼城 千波 KIMURA Chinami

メディア情報工学科長

Chairperson of Department of Media Information Engineering

姉崎 隆 AIZAKI Takashi

生物資源工学科長

Chairperson of Department of Bioresources Engineering

三枝 隆裕 MITSEUTakahiro

総合科学科長

Chairperson of Department of Integrated Arts and Science

成田 誠 NAITAMAKOTO

専攻科長

Chairperson of Advanced Course

眞喜志 治 MAKI Osamu

技術室長

Director of Science and Technology Division

屋良朝康 YARATOMOYASU

図書館長

Director of Library

網谷厚子 AMANO Natsuko

情報処理センター長

Director of Center for Information and Communication Systems

正木忠勝 MAKI Tadakatsu

地域連携推進センター長

Director of Center for Regional Collaboration

武村史朗 TAKEMURA Fumiaki

教育福祉推進室長

Director of Education Welfare Promotion Office

玉城龍洋 TAKEMOTO Tatsuhiko

キャリア教育センター長

Director of Center for Career Education

太田佐栄子 OHITA Saeko

グローバル交流推進センター長

Director of Global Exchange Promotion Center

タンスリヤボン スリヨン TANSURIYABON Suriyon

事務部長

Business Manager

富田和宏 TOMITA Kazuhiro

総務課長

Chief of General Affairs Division

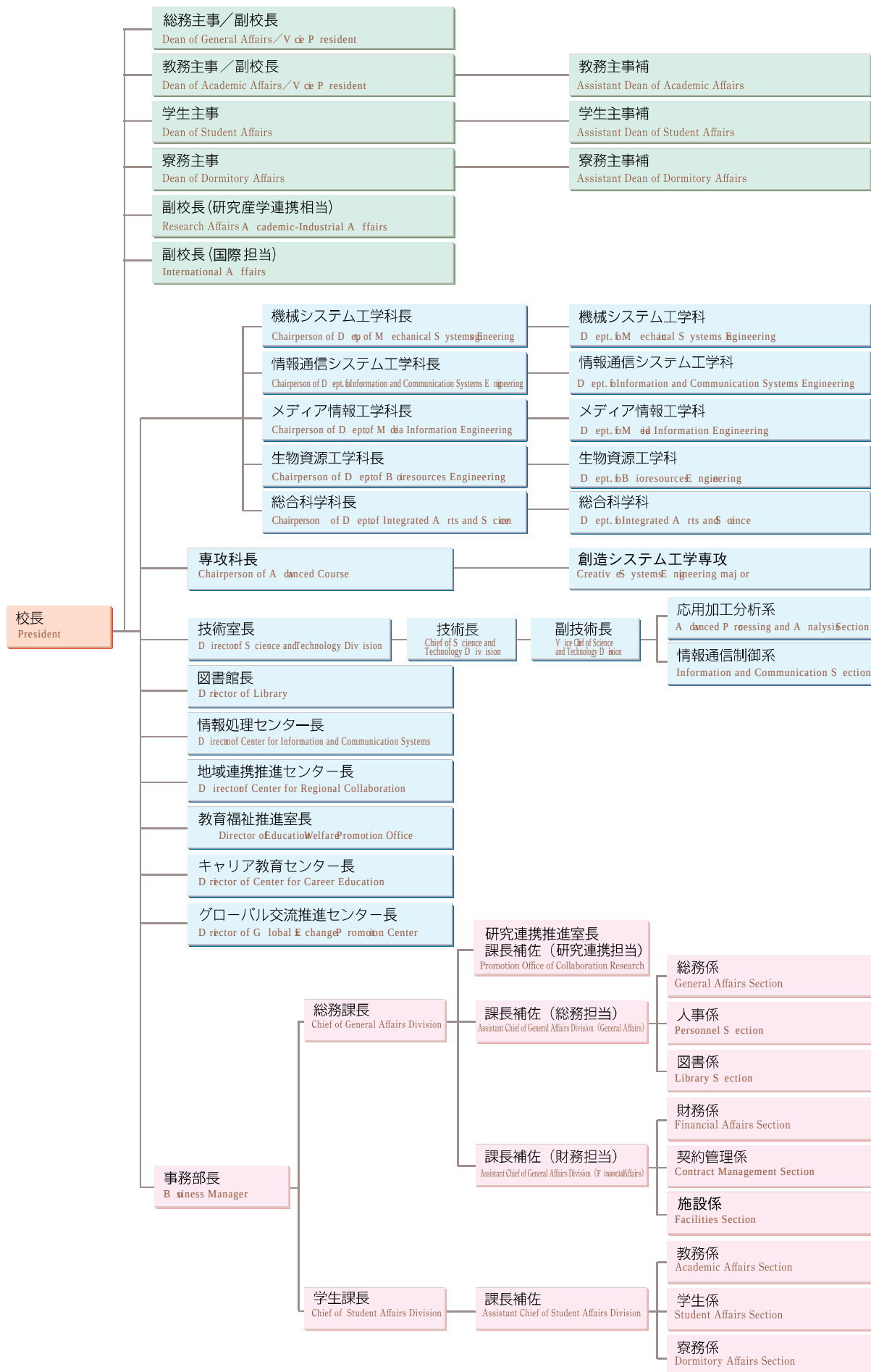
仲宗根 勉 NAKAMOTO Mamoru

学生課長

Chief of Student Affairs Division

野口 修 NOGUCHI Osamu

組織図 Chart of Organization



◆ 運営企画会議 Administration Planning Board	◆ 学生委員会 Student Affairs Committee
◆ 教員会議 Faculty Board	◆ 学生寮委員会 Dormitory Affairs Committee
◆ 入学者選抜判定会議 Enrollee Selection Board	◆ 評価対応委員会 Evaluation & Correspondence Affairs Committee
◆ 専攻科運営委員会 Advanced Course Steering Committee	◆ 安全衛生委員会 Safety & Health Affairs Committee
◆ 図書館運営委員会 Library Steering Committee	◆ 知的財産委員会 Intellectual Property Affairs Committee
◆ 技術室運営委員会 Science and Technology Division Steering Committee	◆ 遺伝子組換え生物等使用実験安全委員会 Biosafety Committee for Recombinant DNA Research
◆ 総務委員会 General Affairs Committee	◆ 動物実験委員会 Laboratory Animal Study Committee
◆ 広報委員会 Public Relations Affairs Committee	◆ ヒト研究倫理審査委員会 Human Research Ethics Committee
◆ 教務委員会 Academic Affairs Committee	◆ 男女共同参画推進委員会 Committee for Promotion of Diversity
◆ FD・SD実施委員会 Faculty Development and Staff Development Affairs Committee	◆ キャンパス・ハラスメント防止委員会 Campus Prevention of Harassment Committee
◆ 入学者選抜実施委員会 Enrollment Selection Committee	◆ 職員レクリエーション委員会 Faculty Recreation Affairs Committee

事務部連絡先 Contact Addresses

係 Section	電話番号 Phone	メールアドレス E-mail address
研究連携推進室 Promotion Office of Collaboration Research	0980-55-4070	skrenkei@okinawa-ct.ac.jp
総務課 総務係 General Affairs Section	0980-55-4003	ssoumu@okinawa-ct.ac.jp
人事係 Personnel Section	0980-55-4006	sjinji@okinawa-ct.ac.jp
図書係 Library Section	0980-55-4037	stosyojoho@okinawa-ct.ac.jp
財務係 Financial Affairs Section	0980-55-4014	szaimu@okinawa-ct.ac.jp
契約管理係 Contract Management Section	0980-55-4020	skkanri@okinawa-ct.ac.jp
施設係 Facilities Section	0980-55-4023	ssisetu@okinawa-ct.ac.jp
学生課 教務係 Academic Affairs Section	0980-55-4028	gkyoumu@okinawa-ct.ac.jp
学生係 Students Affairs Section	0980-55-4032	ggakusei@okinawa-ct.ac.jp
寮務係 Dormitory Affairs Section	0980-55-4039	gryoumu@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

产学連携

Joint Collaboration between Industry and Academic Fields

平成16年4月に沖縄県内の経済・産業界を中心として、沖縄高専の教育・研究活動を側面から支援するとともに、産学間の共同研究を推進し、産業振興に寄与することを目的に「沖縄工業高等専門学校産学連携協力会」が設置され、企業等を対象とした研修事業の実施や技術交流・技術相談等の交流事業などの活動が行われています。また、現在、県内の110の企業団体及び24の個人会員で組織しています。

Okinawan economic and industrial circles as the core, Okinawa National College of Technology Association of Joint Collaboration between Industry and Academic Fields was established in April 2004 with the purpose of supporting education and research activities at Okinawa National College of Technology and promoting joint research between industry and academic fields to contribute to the advancement of the industry. Research projects for corporations and exchange programs such as technology exchange and technological consultation have been practiced. Currently, 110 corporation and organization members and 24 individual members consist of the association.



「沖縄高専産学連携協力会総会」



「沖縄高専フォーラム」

平成27年度公開講座一覧 Extension Course (2015)

講座名 Course Name	開設期間 Running Period	対象者 Eligible Person
洋書から始める英語多聴とシャドーウィング	平成27年6月27日（土）	一般
現代に生きる古の心	平成28年1月22日（金）	一般
高専ロボコン デモ＆操作体験	平成28年1月16日（土）・17日（日）	一般
ミニロボットフェスティバル	平成28年3月24日（水）	小中学生・一般

平成27年度出前授業一覧 Visiting Lectures (2015)

講座名 Course Name	日程 Date Conducted	実施校等 Schools Participated
ホタルの発光を知ろう！～ホタルの生態を学び環境、自然について親子で考える～	平成27年6月20日（土）	琉球大学付属小学校
バターを作つてみよう！～なぜ液体が固体になるの？～	平成27年6月26日（金）	名護市立安和小学校
わくわく実験教室 in 石垣島	平成27年8月17日（月）	石垣島地域の小中学生対象
自由研究お助け隊 胃のしくみ～消化と酵素～	平成27年8月17日（月）	名護市大西区公民館

平成27年度出前授業一覧 Visiting Lectures (2015)

講座名 Course Name	日程 Date Conducted	実施校等 Schools Participated
夏休み理科実験教室～楽しく科学を学ぼう！～	平成27年8月18日（火）	宜野座市松田区公民館
わくわく実験教室 in 宮古島	平成27年8月20日（木）	宮古島地域の小中学生対象
プログラミング体験	平成27年8月31日（月）	名護市立大宮中学校
液体窒素（マイナス196℃）の世界！物質の三態		
きのこを栽培してみよう！		
これまでの人生、これからチャレンジ	平成27年11月16日(月)	琉球大学付属小学校
ホタルの発光を知ろう！（宜野湾市子どもリーダー及び子ども会育成研修）	平成27年11月22日（日）	宜野湾市



「バターを作ってみよう！」



「液体窒素（マイナス196℃）の世界！」



「わくわく実験教室 in 石垣島」



「現代に生きる古の心」

教員の研究活動 Research Activities

科学研究費（「KAKENHI」） Grants-in-Aid for Scientific Researches

平成 28 年 5 月 1 日現在 As of May 1, 2016

年度／研究種目	平成 26 年度 As of 2014		平成 27 年度 As of 2015		平成 28 年度 As of 2016	
	採択件数 Number of Cases Adopted	交付額(千円) Subsidy	採択件数 Number of Cases Adopted	交付額(千円) Subsidy	採択件数 Number of Cases Adopted	交付額(千円) Subsidy
基盤研究 (C) Grants-in-Aid for Scientific Research(C)	6	7,410	5	6,890	7	10,400
若手研究 (B) Grant-in-Aid for Young Scientists (B)	5	7,540	6	4,030	3	2,860
挑戦的萌芽研究 Challenging Exploratory Research	-	-	1	1,300	3	4,940
奨励研究 Scientific Research-Encouragement of Scientists	2	1,200	2	1,200	1	550
合計 Total	13	16,150	14	13,420	14	18,750

平成28年度科学研究費採択課題 Grants-in-Aid Scientific Researches (2016)

平成 28 年 5 月 1 日現在 As of May 1, 2016

研究題目	研究課題	研究代表者	研究期間
基盤研究 (C)	革新的な計量化・高強度を開拓する加工法の検討	富澤 淳	H28-H30
基盤研究 (C)	計算力学的視点に立脚した不発弾安全化処理のための避難マップの作成	比嘉 吉一	H28-H30
基盤研究 (C)	疲労損傷した摩擦攪拌接合材の光による健全性確保と放射光ラミノグラフィによる評価	政木 清孝	H28-H30
基盤研究 (C)	高圧電性ScAlN薄膜を有するダイヤモンドSAWの研究	藤井 知	H26-H28
基盤研究 (C)	泡盛ルーツの解明	玉城 康智	H26-H30
基盤研究 (C)	ミドリイシ属サンゴの雑種種分化－雑種体の姪性と多種同調産卵からの解明－	磯村 尚子	H26-H28
基盤研究 (C)	考古学との協業による、金石文資料の蒐集・分析に基づく琉球寺院原風景の復元的研究	下郡 剛	H27-H30
若手研究 (B)	強化学習個体群における行動時系列を基にしたコミュニケーション創発メカニズムの解明	佐藤 尚	H25-H28
若手研究 (B)	倍数化を伴う二型花柱性から雌雄同株性への進化過程の解明	渡邊 謙太	H26-H29
若手研究 (B)	数学を主体とする論理的思考力育成および就業意識向上のための科学技術教材の開発	安里 健太郎	H27-H29
挑戦的萌芽研究	神経伝達物質に着目したサンゴ産卵誘発メカニズムの解明と応用研究	平良 淳誠	H28-H29
挑戦的萌芽研究	衝撃成形による金属製新規レプリカ標本制作の試みと技術応用の検討	嶽本 あゆみ	H28-H29
挑戦的萌芽研究	CLIL(内容言語統合型学習法)に基づく新しい高専英語教育のためのシステム構築	飯島 淑江	H27-H29
奨励研究	金属細線爆破により発生する水中衝撃波の制御を可能とする放電パラメータの確立	比嘉 修	H28

外部資金 Scholarships and Grants

年度／研究費名	平成 25 年度 As of 2013		平成 26 年度 As of 2014		平成 27 年度 As of 2015	
	件数 Number of Cases	金額(千円) Subsidy	件数 Number of Cases	金額(千円) Subsidy	件数 Number of Cases	金額(千円) Subsidy
共同研究 Joint Research	17	9,305	22	18,597	24	27,214
受託研究 Trustee Research	15	65,553	15	106,220	18	248,973
寄附金 Contribution	13	5,402	20	6,146	19	9,005
受託事業 Trustee Business	2	12,493	2	2,031	3	2,806
受託試験 Trustee Exam	0	0	1	43	0	0
補助金 Subsidy	2	4,426	3	5,016	2	4,024
合計 Total	49	97,179	63	138,053	66	292,022

建物配置図・土地・建物

Campus Map, Land and buildings

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 Communication Systems Engineering

メディア情報工学科

Dept of Media Information Engineering

生物資源工学科

Dept of Bioreources Engineering

総合科学科

Dept of Integrated Arts and Science

専攻科

Advanced Course

メディア棟 Media Bldg

図書館 Library

IT教室・CALL教室 IT Room/ CALLab

事務部 Administration Office

視聴覚ホール Audio Visual Hall

レストラン Cafeteria

体育館 Gymnasium

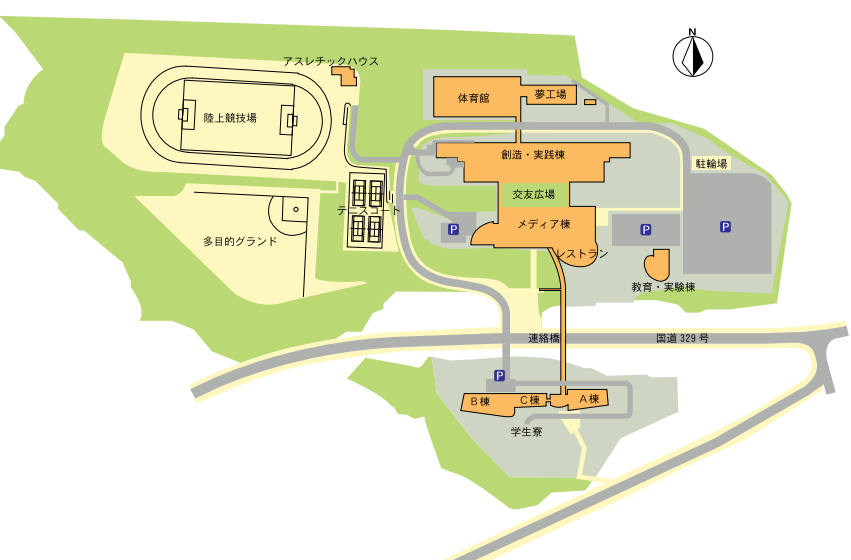
アリーナ GymFloor

格技場 Martial Arts Room

トレーニング場 Training Room

伝統芸能道場 Traditional Dance Room

プール Pool



土地 Land

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

建物 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	14,009 m ²
	メディア棟 Media Bldg	R4	5,023 m ²
	夢工場 Dream Factory	S2	665 m ²
	教育・実験棟 Education & Research Center for Subtropical Resources	S1	498 m ²
体育施設 Athletic Facilities	体育館 Gymnasium	R2	2,707 m ²
	アスレチックハウス Athletic House	R2	256 m ²
学生寮施設 Dormitory Facilities	学生寮 Dormitory	R9	11,105 m ²
合計 Total			34,263 m ²

位置及び交通機関 Directions

県内から

- 「那覇バスターミナル～名護バスターミナル」間(系統番号77)、または、「中部病院～名護バスターミナル」間(系統番号22)の路線バスにて「第二辺野古」下車、徒歩5分。
(バス路線の経由地詳細は、<http://okinawabus.com/>を参照願います。)
Use the 77 Bus or 22 Bus to Dai 2 Henoko and walk 5 minutes.
(See [<http://okinawabus.com/>])

- 自動車の場合は、沖縄自動車道「宜野座I.C.」を出て国道329号線を北に約10km左側。(国道上の歩道橋が目印です。)
By car, exit at Ginoza IC on Okinawa Highway and drive up along the 329 Regional Road about 10km.
Our office is on the left. (The bridge over the Road 329 is a guide.)



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 [総務課総務係]
E-mail : ssoumu@okinawa-ct.ac.jp <http://www.okinawa-ct.ac.jp>

National Institute of Technology, Okinawa College

905 Aza Henoko, Nago, Okinawa 905-2192 Japan

Phone : (0980)55-4003 (Office) International Phone : +81-98-055-4003 (Office)