

概要		
緒言	Introduction	1
沿 革	History	
*************************************	Educational Principle	
学習・教育目標	Educational Goals	5
組織	Organization	
71		Ü
学 科		
- 一 般 教 育 科	Department of General Education	8
機械工学科	Department of Mechanical Engineering	12
電気工学科	Department of Electrical Engineering	16
電子情報工学科	Department of Electronics and Information Engineering	20
物質工学科	Department of Chemical Science and Engineering	24
建築学科	Department of Architecture	28
専 攻 科		
専 攻 科	Advanced Engineering Course	32
生産情報システム工学専攻	Advanced Production and Information Systems Engineering Course	
応用物質工学専攻	Advanced Chemical Science and Engineering Course	34
建築学専攻	Advanced Architecture Course	35
専 攻 科 教 育 課 程	Curriculum(Advanced Engineering Course)	
「複合生産システム工学」プログラム	Production System Engineering Program	38
Manage () = V1 · · · /		
施設・組織等		
図書館(マルチメディアセンタ図	書情報管理部) Library ···································	···· 40
	ィアセンタ情報化推進部) Information Processing Center ····································	
地域共同テクノセンター	Regional Collaboration Center	···· 42
教育研究技術支援センター	Technical Support Center for Education and Research	
学生相談室, 進路支援室	Student Counseling Room, Career Support Office	43
修己館, 総合研究棟	Shuko-Kan (Students' Hall), General Research Building	44
学寮,有友情報室	Dormitory, You-You Information Office	45
适 動		
年 間 行 事	College Calendar	···· 46
教員の研究活動	Research	
地域との交流	Regional Interchange	
学 生 会	Student Council	
各種大会成績	The Principal Records of Meets and Contests	51
夕廷ごち		
各種データ	Situation of Finance	52
収入・支出決算額 学 生	Students Students	
学科別学生定員・現員	Admission Capacity and Present Number of Students	
専攻科学生定員・現員	Admission Capacity and Present Number of Students (Advanced Engineering Course)	54
入学志願者数・倍率	Number of Applicants and Competitive Ratio of Entrance Examination	
新入生の出身地	Hometown Classification of Students	
学生通学状況	Students' Residence Graduates	
卒 業 生		
卒業生数	Number of Graduates	
卒業者の進路状況	Employment or Academic Position of Graduates	56
大学編入学・高専専攻科進学状況	Entrance into Universities	
就職状況一覧表	List of Employment	
施設	Facilities P. 11.	
校舎等建物明細	Details of College Buildings	58
施設配置図	Campus Map	
アクセスマップ,連絡先	Location, Contact Us	60



緒言 Introduction

本校は昭和38年に創立された国立の高等教育機関です。 機械工学,電気工学,電子情報工学,物質工学,建築学 の5学科からなり,各学科の入学定員は40名で,学生総定 員は1,000名です。卒業生は6,430名にのぼり,各分野にお いて広く社会の期待に応えて活躍しています。

高専教育の特色は、「5年間の一貫教育・基礎学力と 実験実習を重んずる教育」による高度の実践的技術者の 養成にあります。本校では、専門科目と一般科目を5年間 にわたって有機的に配置した教育課程によって、大学工 学部卒と同程度の深い専門知識と高い技術力を備えた実 践的技術者の育成を目指しています。

平成13年には専攻科(生産情報システム工学専攻,応 用物質工学専攻,建築学専攻)が設置され,202名の修了 生を輩出し,高度な技術者育成機関として一層の充実を 図っています。

本校は大牟田・荒尾の各駅から5km離れた萩尾台(福岡県大牟田市)にあり、近くに三池山・小岱山の四季の緑、遠くに有明海を隔てて雲仙・多良岳を望むことができます。寄宿舎は、学校から歩いて5分のところにありながら、熊本県荒尾市に属し、校舎と寄宿舎の所在地が福岡、熊本両県に分かれています。

学校の願いは、このような恵まれた教育環境の中で、 学生が、自主的に自己形成に努めることによって、科学 的知見を人間の生活に役立つ「もの」として実体化し、 価値を生み出すことに喜びを感じ、技術を通じて人類の 繁栄に貢献することに誇りと自負を持ち、将来の日本を 背負って立つ技術者に育つことです。 The Ariake kosen (Kosen means a college of technology) was founded as a national institute of higher education in 1963 and has five departments; mechanical engineering, electrical engineering, electronics and information engineering, chemical science and engineering, and architecture.

Each department has a class which consists of 40 students and the number of students to be admitted is 1,000. The Ariake Kosen has already sent 6,430 graduates out into various fields of the industrial world. Almost all of them have been playing a very important part in society.

The college arranges effectively both specialized and general educations into an curriculum, encourages students to be equal to university students in special knowledge and capacity, and trains them to be excellent practical engineers.

The Advanced Course, consisting of Advanced Production and Information Systems Engineering Course, Advanced Chemical Science and Engineering Course, Advanced Architecture Course, was founded in 2001, and 202 students having graduated, it is making further development as an institution to educate highly skilled engineers.

The campus lies on the hill called Hagio-dai which is on the outskirts of Omuta city, Fukuoka Pref. and is about 5km away from either of Omuta Station and Arao Station. The dormitory is located in the east of Arao city, Kumamoto pref. and it is 5 minutes' walk to the campus.

The students are supposed to develop cooperativeness, activeness, and creativity. The program helps them to lead a wholesome life in mind and body: Kosen advises them to cultivate friendship, trust in others and an attitude of harmony in various extracurricular activities as well.





沿革 History

4月2日

```
有明工業高等専門学校(機械工学科・電気工学科・工業化学科)が設置され、初代校長に熊本大学
昭和38年4月1日
             工学部長牛尾広恵就任
    4月20日
             荒尾市増永の仮校舎で開校
    10月23日
             大牟田市東萩尾の現校地に校舎新営工事を着工
昭和39年3月25日
             寄宿舎 (若葉棟) 竣工
              般科目棟 · 管理棟竣工
    3月31日
             第2期新営工事竣工(電気工学科棟・工業化学科棟・機械工場・寄宿舎青葉棟)
昭和40年3月17日
昭和41年3月27日
             第3期新営工事竣工 (機械工学科棟・体育館・寄宿舎紅葉棟)
    4月1日
             事務部制を実施し、庶務・会計の2課新設
    10月11日
             校舎落成式举行
昭和42年11月15日
             武道場竣工
             建築学科増設
昭和43年4月1日
    9月1日
             第2代校長に元熊本大学工学部長誉田敏雄就任
昭和44年3月20日
             建築学科棟・寄宿舎銀杏棟竣工
昭和45年4月1日
             学生課新設
    11月6日
             校長誉田敏雄死去、同日付けで校長事務取扱に文部教官大石豊二郎就任
昭和46年1月20日
             第3代校長に元熊本大学工学部長轟一郎就任
昭和47年2月25日
             図書館棟竣工
昭和48年11月1日
             創立10周年記念式典挙行
昭和49年3月30日
             電子計算機室が図書館棟3階に竣工
昭和51年3月9日
               (語学演習室) 教室が一般科目棟に竣工
昭和52年2月28日
             総合実習センター竣工
昭和53年3月15日
             寄宿舎地区生活排水処理施設竣工
昭和54年3月19日
             校舎地区排水処理施設竣工
昭和55年3月31日
             選択制教室棟竣工
             第4代校長に九州大学工学部教授吉村虎蔵就任
    4月1日
    12月12日
             事務用電子計算機室竣工
             第2体育館竣工
昭和56年3月17日
昭和57年3月30日
             環境開発教育研究施設竣工
昭和58年3月11日
             福利施設(修己館)竣工
             創立20周年記念式典挙行
    10月29日
昭和61年4月1日
             第5代校長に九州大学工学部教授竹村哲男就任
平成元年4月1日
             電子情報工学科増設
平成3年3月20日
             電子情報工学科棟竣工
平成4年4月2日
             第6代校長に元九州大学工学部長髙松康生就任
             寄宿舎女子棟(桜棟)竣工
平成5年3月25日
    11月6日
             創立30周年記念式典挙行
平成6年4月1日
             工業化学科を物質工学科に改組
平成8年3月22日
             物質工学科生物棟竣工
    3月28日
             学内LAN竣工
平成9年4月2日
             第7代校長に元九州大学工学部長山藤 馨就任
    9月1日
             地域連携推進センター設置
平成11年4月1日
             学生相談室設置
    11月18日
             セクシャルハラスメント相談室設置
平成12年3月15日
              一般科目棟改修・合同教育棟・共通専門棟竣工
平成13年4月1日
             専攻科(生産情報システム工学専攻・応用物質工学専攻・建築学専攻)設置
             教育研究技術支援センター設置
    4月1日
    9月25日
             機械工学科棟・物質工学科棟改修
             総合実習センター改修
    11月30日
             地域共同テクノセンター設置
平成14年1月17日
             第8代校長に元九州大学工学部長尾﨑龍夫就任
電気工学科・建築学科・第一体育館改修及び連絡通路(一般教育棟,建築学科棟間)竣工
    4月1日
     9月30日
             総合研究棟竣工
平成15年3月20日
             創立40周年・総合研究棟竣工記念式典挙行
    4月19日
平成16年4月1日
             国立学校設置法の廃止及び独立行政法人国立高等専門学校機構法の施行に伴い、有明工業高等専門学校は、独
             立行政法人国立高等専門学校機構が設置する国立高等専門学校へ移行
平成17年5月12日
             「複合生産システム工学プログラム」がJABEE認定
             中国遼寧石油化工大学との国際交流協定締結
    6月17日
平成18年1月12日
             大牟田病院との連携交流協定締結
             連絡通路 (一般教育棟,電子情報工学科棟間)竣工
独立行政法人大学評価・学位授与機構が実施した高等専門学校機関別認証評価認定
     3月17日
    3月20日
      4月1日
             マルチメディアセンター設置
             進路支援室設置
     7月1日
     7月19日
             有友情報室設置
     9月28日
             現代的教育ニーズ取組支援プログラム採択
平成19年3月23日
             大牟田市教育委員会との連携協力協定締結
     7月30日
             寄宿舎(青葉棟)改修
    12月28日
             図書館棟改修
平成20年3月24日
             大牟田市との連携協力に関する包括協定書締結
     3月24日
             帝京大学福岡医療技術学部と大牟田市による医工連携の推進に関する協定書締結
```

第9代校長に元九州大学大学院システム情報科学研究院長立居場光生就任



名誉教授

Emeritus Professors

授与年月日	氏名	前職名
Date Granted	Name	Previous Position
昭和59年5月17日	木 本 知 男	機械工学科教授
May. 17. 1984	KIMOTO, Tomoo	Prof. Mechanical Engineering
昭和63年4月21日	松島寛治	建築学科教授
Apr. 21. 1988	MATSUSHIMA, Kanji	Prof. Architecture
平成元年4月13日	樋 口 大 成	一般科目教授
Apr. 13. 1989	HIGUCHI, Hiroshige	Prof. General Education
平成7年4月20日	成 冨 孝	一般科目教授
Apr. 20. 1995	NARITOMI, Takashi	Prof. General Education
平成8年4月18日	玉 野 實	建築学科教授
Apr. 18. 1996	TAMANO, Minori	Prof. Architecture
平成8年4月18日	吉 岡 義 雄	建築学科教授
Apr. 18. 1996	YOSHIOKA, Yoshio	Prof. Architecture
平成8年4月18日	中村安生	一般科目教授
Apr. 18. 1996	NAKAMURA, Yasutaka	Prof. General Education
平成9年4月15日	髙 松 康 生	六代校長
Apr. 15. 1997	TAKAMATSU, Yasuo	The sixth President of Ariake Kosen
平成14年4月18日	山 藤 馨	七代校長
Apr. 18. 2002	YAMAFUJI, Kaoru	The seventh President of Ariake Kosen
平成15年4月17日	永 田 良 一	物質工学科教授
Apr. 17. 2003	NAGATA, Ryoichi	Prof. Chemical science and Engineering
平成16年4月15日	吉 武 紀 道	物質工学科教授
Apr. 15. 2004	YOSHITAKE, Norimichi	Prof. Chemical science and Engineering
平成17年4月14日	田 口 紘 一	機械工学科教授
Apr. 14. 2005	TAGUCHI, Koichi	Prof. Mechanical Engineering
平成17年4月14日	原 田 克 身	建築学科教授
Apr. 14. 2005	HARADA, Katsumi	Prof. Architecture
平成17年4月14日	石 崎 勝 典	共通専門教授
Apr. 14. 2005	ISHIZAKI, Katsunori	Prof. Common Technical Courses
平成17年4月14日	瀬 戸 洋	一般科目教授
Apr. 14. 2005	SETO, Hiroshi	Prof. General Education
平成17年4月14日	宮川英明	共通専門教授
Apr. 14. 2005	MIYAGAWA, Hideaki	Prof. Common Technical Courses
平成18年4月13日	猿 渡 眞 一	機械工学科教授
Apr. 13. 2006	SARUWATARI, Shinichi	Prof. Mechanical Engineering
平成18年4月13日	松 本 和 秋	物質工学科教授
Apr. 13. 2006	MATSUMOTO, Kazuaki	Prof. Chemical science and Engineering
平成19年4月19日	新 谷 肇 一	建築学科教授
Apr. 19. 2007	SHINYA, Choichi	Prof. Architecture
平成20年4月17日	尾 﨑 龍 夫	八代校長
Apr. 17. 2008	OZAKI, Tatuo	The eightth President of Ariake Kosen
平成20年4月17日	山 下 巌	一般科目教授
Apr. 17. 2008	YAMASHITA, Iwao	Prof. General Education
平成20年4月17日	仁田原 元	一般科目教授
Apr. 17. 2008	NITAHARA, Hajime	Prof. General Education
平成20年4月17日	大 山 司 朗	機械工学科教授
Apr. 17. 2008	OHYAMA, Shiro	Prof. Mechanical Engineering
平成22年4月15日	川 嵜 義 則	機械工学科教授
Apr. 15. 2010	KAWASAKI, Yoshinori	Prof. Mechanical Engineering

教育理念

Educational Principle

有明工業高等専門学校の教育理念

THE EDUCATIONAL PRINCIPLE OF ARIAKE NATIONAL COLLEGE OF TECHNOLOGY

幅広い工学基礎と豊かな教養を基盤に、創造性、多様性、学際性、 国際性に富む実践的な高度技術者の育成を目指す

OUR STUDENTS SHOULD BE EDUCATED TO BE TECHNOLOGICAL ENGINEERS CHARACTERIZED BY CREATIVETY, SELF-DEVELOPMENT, INTERDISCIPLINARITY, AND INTERNATIONALITY ON THE BASIS OF EXTENSIVE KNOWLEDGE OF BASIC TECHNOLOGY AS WELL AS HIGH CULTURE

学外との連携・協力

地域活性化の核となる 地域と密着した開かれた高専

COLLABOR ATING
WITH THE COMMUNITIES
as the core activator
especially of local industries

BE CREATIVE

in producing commodities making full use of your unique personality, originality and ingenuity

創造性

知創性に富む豊かな発想で 「ものづくり」の創造性を 発揮できる個性が輝く技術者

学際性

学際的技術分野で活躍するのに 十分な優れた協同活動能力を 持つ技術者

BE INTERDISCIPLINARY

in active collaboration with engineers and scientists of various fields

BE SELF-DEVELOPABLE

by cultivating your faculties
多様性 to adapt yourself to the innovation and diversification of the society

社会の進展・多様化に対応できる自己啓発・向上能力に富む技術者

国際性

国際社会で活躍できる 広い視野・教養をもつ 国際性豊かな技術者

BE INTERNATIONALLY MINDED

to work and communicate successfully in the global society

工学基礎・教養

高い倫理性や豊かな人間性に あふれた技術者 幅広い工学基礎教育と

豊かな教養

BASIC TECHNOLOGY AND CULTURE

on a firm foundation of morality and humanity

人に優しい, 自然と共存できる技術の開発を目指して 諸課題に柔軟に対応できる技術者

AIM AT COPING WITH PROBLEMS FLEXIBLY FOR THE GOAL OF DEVELOPING HUMAN FRIENDLY TECHNOLOGY HARMONIZED WITH NATURAL ENVIRONMENT



学習‧教育目標

Educational Goals

本科 (1学年から5学年)

Regular Course

(A) 地球的視野と国際性を備えた技術者

- (1) 豊かな教養があり多角的に物事を捉える能力を備えている
- (2) 技術と自然や社会などとの係わり合いを理解し、技術者の社会的な責任を自覚する能力を備えている
- (3) 日本語によるコミュニケーション能力(論理的記述力,口頭発表力,討議能力等)および英語による ション基礎能力を備えている

(B)専門知識と多様性・学際性を備えた技術者

- (1)系統的に修得した工学および専門分野の基礎知識を活用できる能力を備えて
- (2) 専門分野における自己啓発・向上能力を備えている
- (3) 学際領域の基礎知識と全体を把握する能力を備えている

(C) 実践力と創造性を備えた技術者

- (1) ものづくり基礎教育で養われた創造的能力を備えている
- (2) 論理的思考能力と課題探求・解決<mark>のための基礎能力を備</mark>えている
- (3) ものごとを計画的に進め期限内に終える能力を備えている

(A) Engineers with global visions and international minds

- (1) Equipped with profound culture to understand the situation from various points of view
- (2) Equipped with an understanding of the relationships between technology and nature or society to be aware of their social responsibility
- (3) Equipped with good language command for consulution and presentation in Japanese and basic competency in foreign languages
- (B) Engineers with discipline-specific knowledge combined with diversification and interdisciplinary understanding
 - (1) Equipped with systematically acquired knowledge of engineering and the practical application of the knowledge in their special
 - (2) Equipped with the ability to cultivate and develop themselves in their special fields
 - (3) Equipped with the basic knowledge in interdisciplinary fields and the ability to grasp a situation in its totality
- (C) Engineers with practical skills and creativity
 - (1) Equipped with creativity nurtured through hands-on manufacturing
 - (2) Equipped with fundamental logical thinking to identify potential problems and solve them
 - (3) Equipped with the ability of planning and completing a project within the specified time limit

Advanced Engineering Course

(A) 地球的視野と国際性を備えた技術者

- (1) 豊かな教養があり多角的に物事を捉える能力を備えている
- (2) 高い倫理観を持ち環境保全に関する責任を自覚する能力を備えている
- (3) 日本語や外国語によるコミュニケーション・発表能力を備えている

(B) 専門知識と多様性·学際性を備えた技術者

- (1) 系統的に修得した工学の基礎および専門分野の知識を備えている
- (2) 専門分野における自己啓発・向上能力を備えている
- (3) 幅広い専門知識と学際性を備えている

(C) 実践力と創造性を備えた技術者

- (1) ものづくりで養われた実践的な創造性を備えている
- (2) 論理的思考能力と課題探究・解決能力を備えている
- (3) ものごとを企画し計画的に進める能力を備えている

(A) Engineers with global visions and international minds

- (1) Equipped with high culture to understand the situation from various points of view
- (2) Equipped with a high ethical sense to be aware of their responsibility for environmental conservation
- (3) Equipped with good language command for communication and presentation in Japanese and also in foreign languages
- (B) Engineers with discipline-specific knowledge combined with diversification and interdisciplinary understanding
- (1) Equipped with system hically acquired knowledge of basic engineering, and expertise of their discipline
- (2) Equipped with the ability to cultivate and develop themselves in their special fields
- (3) Equipped with extensive knowledge of their own discipline coupled with interdisciplinarity
- (C) Engineers with practical skills and creativity
 - (1) Equipped with creativity within practical skills nurtured through manufacturing
 - (2) Equipped with logical thinking to explore potential problems and solve them
 - (3) Equipped with the ability of planning and pursuing a project within the specified time limit











組織

Organization

定員および現員

Fixed and Present Number of Staff

区分		教	育職員 Educ	ational Personi	nel		事務係職員 Administ-	合計
Classification	校長 President	教授 Professor	准教授 Associate Professor	講師 Lecturer	助教 Assistant Professor	計 Total	rative Staff	Grand Total
定員 Fixed Number	1	37	35	0	3	76	46	122
現員 Present Number	1	33	33	4	5	76	45	121

※平成22年4月1日現在 As of April, 2010

組織図

Chart of Administrative Organization





役職者名

Executive Directors

教育職 Educational Personnel

校長 立居場 光 生

副校長(教務主事) 塚 本 俊 介

Vice-President (Dean of Academic Affairs) TSUKAMOTO, Shunsuke

Dean of Dormitory Affairs

Head of Mechanical Engineering Department MINAMI, Akihiro

電気工学科長 永 守 知 見 Head of Electrical Engineering Department

電子情報工学科長 内 海 通 弘

Head of Electronics and Information Engineering Department UCHIUMI, Michihiro

物質工学科長 Head of Chemical Science and Engineering Department HIMURO, Shozo

Head of Architectural Department Matsuoka, Takahiro

Head of General Education (Science) ARAKI, Makoto

Director of Multimedia Center SAKANISHI, Fumitoshi

地域共同テクノセンター長 泉 勝 弘

教育研究技術支援センター長 南

Director of Technological Support Center for Education and Research MINAMI, Akihiro

学生相談室長 徳 田

ハラスメント相談室長 中 島 洋 典 Chief of Harassment Counseling Room NAKASHIMA, Yosuke

進路支援室長 上 原 修 一

有友情報室長 上 原 修 一

President TATEIBA, Mitsuo

副校長(学生主事) 中 島 洋 典

Vice-President (Dean of Students Affairs NAKASHIMA, Yosuke

寮務主事 明 石 剛 二 Akashi, Koji

専攻科長 北 岡 敏 郎

Head of Mechanical Engineering Department KITAOKA, Toshiro

機械工学科長 南

NAGAMORI, Tomomi

建築学科長 松 岡 高 弘

一般教育科長(文) 焼 山 廣 志 Head of General Education (Liberal Arts) YAKIYAMA, Hiroshi

一般教育科長 (理) 荒 木

マルチメディアセンター長 坂 西 文 俊

図書館長 焼 山 廣 志 or of Library YAKIYAMA, Hiroshi

情報処理センター長 松 野 良 信 Information Processing Center MATSUNO, Yoshinobu

IZUMI, Katsuhiro

TOKUDA, Hitoshi

UEHARA, Shuichi

事務職 Administrative Staff

事務部長 前 田 正 満 MAEDA, Masamitsu

総務課長 今 村 文 昭 Director of General Affairs Division IMAMURA, Fumiaki

学生課長 髙 嶋 重 俊 Director of Students Affairs Division TAKASHIMA, Shigetoshi

課長補佐(財務担当) 小川英利 or of Financial Affairs Division OGAWA, Hidetoshi

課長補佐(企画室長) 中 川 日出光

Assistant Director (Head of Planning Office) NAKAGAWA, Hidemitsu 課長補佐 (学務担当) 栗 原 宏 明

Assistant Director of Students Affairs Division KURIHARA, Hiroaki

企画情報係長 原 賀 亮 治 HARAGA, Ryouji

> 総務係長 平 島 洋 一 Chief of General Affairs Section HIRASHIMA, Yoichi

人事労務係長 楢 﨑 Chief of Personnel Affairs and Labour Section NARAZAKI, Shigeru

> 経理係長 藤 丸 今日子 Chief of Accounting Section FUJIMARU, Kyoko

調達管理係長 (兼) 小川 英利 ief of Procurement Management Section OGAWA, Hidetoshi

> 施設係長 安 部 準 次 Chief of Facilities Section ABE, Junji

教務係長 奥 苑 登志子 Chief of Academic Affairs Section OKUZONO, Toshiko

学生支援係長 上 田 隆 二 Chief of Students Support Section UEDA, Takazi

寮務係長 西 口 節 子 Chief of Dormitory Affairs Section NISHIGUCHI, Setsuko

図書情報係長 有 田 順 -ARITA, Junichi

技術職 Technical Staff

技術長 河 村 英 司 Chief of Specialist for Technical Affairs KAWAMURA, Eiji

技術専門員 松 原 征 男 r Technical Affairs MATSUBARA, Seio

> 技術専門職員 松 川 真 也 MATSUKAWA, Shinya

技術専門職員 堀 田 孝 之 Technical Affairs HORITA, Takayuki

技術専門職員 岡 崎 朋 広

Specialist for Technical Affairs OKAZAKI, Tomohiro 技術専門職員 池 上 勝 也

Specialist for Technical Affairs IKEGAMI, Katsuya

技術専門職員 森 田 恵 一 Specialist for Technical Affairs MORITA, Keiichi

技術専門職員 田 中 三 雄 Specialist for Technical Affairs TANAKA, Mitsuo



一般教育科(全学科共通)

Department of General Education

高専の目的は広い視野をもった高度の実践的技術者を養うことであり、その基礎となる科目および豊かな教養 と体力を身につけるための科目を担当しているのが一般教育科です。

高校から大学2年程度までの科目を5年間の一貫教育のなかで、学生の発達段階に応じて教授するようになっています。文系(国語・社会・外国語)11名、理系(数学・理科・体育)13名の教員が、非常勤講師とともに、それぞれ専門とする分野を担当し、各教科を通じて学生の基礎学力の養成に工夫努力しています。

The principal aim of colleges of technology is to prepare students to be able engineers equipped with the right perspective and highly advanced technical competence. Through various subjects Department of General Education helps the students to get a basic knowledge of technology, cultivate their mind, and develop their physical strength, so that they will grow up to be eager students.

In the course of the 5-year education system various subjects (from high school level to sophomore level) are taught. There are 11 teachers of the humanities (Japanese, social studies, and foreign languages) as well as 13 of science subjects (mathematics, physics, chemistry, and physical education), making every possible effort to help the students to acquire basic knowledge and competence indispensable for their future career.

アドミッションポリシー(求める学生像)

Admission Policy

本校は、本科5年間と専攻科2年間を有機的に連携させた7年間の教育プログラムで、幅広い工学基礎と豊かな教養をもとに、夢をもち、創造性に富み、国際的に通用し、さまざまな工学の分野に果敢にチャレンジする技術者の育成を目指しています。このために、有明高専では次のような人を求めています。

- 1) 「ものづくり」に興味をもっている人
- 2) 技術者への志をもっている人
- 3) 社会貢献への志をもっている人
- 4) 高い目標に挑戦する意欲のある人
- 5) 協調性があり、積極的に実践する人

Ariake National College of Technology offers a seven-year education program by an organic combination of a five-year regular course and a two-year advanced engineering course. We aim to develop engineers ambitious, creative and internationally-minded enough to brave challenging technological fields. The students who enter our Regular Course are expected:

- 1) to be interested in design and manufacturing
- 2) to be motivated to be engineers
- 3) to be motivated to contribute to society
- 4) to be motivated to achieve challenging goals
- 5) to be willing to take actions in cooperation with others



▲文学Ⅱの授業 Literature II Class



▲LLによる英語の授業 English Class at Language Lab.



教育課程(一般科目(各学科共通))

Curriculum (General Education)

			授 業 科 目	学年別配当 単位数 Number of Credits by Grades			des	備考		
			Subjects	Number of Credits	1年		3年 3rd			Notes
		国語	文学 I Literature I	3	1st 3	ZHO	310	4th	Sui	
		Japanese	文学 II Literature II	2		2				
		W 11	基礎解析学 Fundamental Analysis	4	4					
		数学 Mathematics	解析学 I Analysis I	4		4				
		Mathematics	解析学 II Analysis II	3			3			
必化	攸	TH 40	基礎物理学 Fundamental Physics	5	2	3				
兆川 Requ		理科 Science	化学 I Chemistry I	3	3					
			化学Ⅱ Chemistry II	2		2				
Subjects		保体 Health & Physical Education	保健体育 Health Education	5	3	2				
		外国語 Foreign	英語 I English I	5	3	2				
		Languages	英語 II English II	6	3	3				
			小計 Subtotal	42	21	18	3	0	0	
		国語	文学Ⅲ Literature III	2			2			
		Japanese	日本語コミュニケーション I Japanese Communication I	1				1		
			地理学 Geography	2	2					
		社会	歴史学 History	2		2				
	単	Social Studies	社会学 Sociology, Ethics and Philosophy	2		2				
	単独開講		政治学・経済学 Politics and Economics	1			1			
	講		基礎数学 I Fundamental Mathematics I	2	2					
		数学	基礎数学Ⅱ Fundamental Mathematics II 代数・幾何 Algebra and Geometry	1	1	2	1			
	E1e	Mathematics	,	3		2	1			
	cti			1			1	1		
	e S	理科						1		
	ubje	Science	生物 Biology	1		1				
	cts	保体 Health & Physical Education	保健体育 Health Education	2			2			
	Elective Subjects Offered Separately		体育実技 Physical Education	2				1	1	
		芸術	音楽 Music	1	1					
皇		Arts	美術 Fine Arts	1		1				
•	arat	外国語 Foreign Languages	英語コミュニケーションA English Communication A	3			3			
.	ely		英語コミュニケーションB English Communication B	2			2			
1			英語 English	4				2	2	
			英会話 English Conversation	1			1			
Floating Cabinate			英語演習 I English Seminar I	1				1		
			小計 Subtotal	36	6	8	13	6	3	
			日本語コミュニケーションⅡ Japanese Communication II	1				1		
	26	文系選択	社会科学 I Social Science I	1				1		(後期開設科目
	並 列 開 講	人术選択 Humanities	環境科学 I Environmental Science I	1				1		(仮期囲政科目
	開講	Elective	人間科学 I Human Science I	1				1		1科目選択
			英語演習Ⅱ English Seminar II	1				1		
	Elec		第二外国語 I Second Foreign Languages I	1				1		
	Elective Subjects Offered Simultaneously	社会選択	社会科学 II Social Science II	1					1	(前期開設科目
	Subj	Social Studies Elective	環境科学 II Environmental Science II 人間科学 II Human Science II	1					1	この中から 1科目選択
	ects		文学特講 Lecture on Literature	1					1	111121
	0ffe	語学選択 Language	文字符譯 Lecture on Literature 英語演習Ⅲ English Seminar III	1					1	この中から
	red (Elective	第二外国語 II Second Foreign Languages II	1					1	1 科目選択
	Simu		複素関数論 Complex Analysis	1					1	
	ltane	数学選択	ベクトル解析 Vector Analysis	1					1	この中から
	ousl	Mathematics	フーリエ解析 Fourier Analysis	1	†				1	1科目選択
	У	Elective	統計学 Statistics	1					1	
			小計 Subtotal	16	0	0	0	6	10	
_		開設単位		94	27	26	16	12	13	松米日 小口 : **
			可能単位数 Earnable Credit	82	27	26	16	7	6	授業外科目を除
	F02 AR		ボランティア活動 Volunteer Activities	1		•	1			
	1攵美	外科目	小計 Subtotal	1						
		•								
			杜 上口[7]工 香山	時間数		学年別	川単位	時間数		
			特別活動 Special Curricular Activities	Hours	C	redit H	ours b	y Grad	es	
			Special Cultivatal Lictivities	90	30	30				



常勤教員

Educational Personnel

職名 Title	氏名 Name	担当教科目 Subjects	専門分野 Research Fields			
教 授 Professor (文学修士)	焼 山 廣 志 YAKIYAMA, Hiroshi	文学 I , 日本語コミュニケーション I ,Ⅲ Literature I, Japanese Literature I,Ⅱ	和漢比較文学(平安期) Comparative Literature (Heian Era)			
助 教 Assistant Professor 博士(文学)	菱 岡 憲 司 HISHIOKA, Kenji	文学 I ,II ,日本語コミュニケーション Literature I,II, Japanese Communication I,II	日本近世文学 Japanese early modern Literature,			
教 Professor (学術修士)	中島洋典 NAKASHIMA, Yosuke	地理学,環境科学 I , II Geography, Environmental Science I,II	地形学 Geomorphology			
教 Professor (文学修士)	山 口 英 一 YAMAGUCHI, Eiichi	社会学,人間科学 I, II, 政治学・経済学 Sociology, Ethics and Philosophy, Human Science I,II, Politics and Economics	インド哲学史 Indian Philosophy			
准教授 Associate Professor (修士(教育学))	谷 口 光 男 TANIGUCHI, Mitsuo	歴史学,政治学・経済学,社会科学 I,II History, Politics and Economics, Social Science I,II	アイルランド中世史 Medieval Irish History			
教 授 Professor (文学修士)	徳 田 仁 TOKUDA, Hitoshi		ワーズワースの研究 W.Wordsworth			
教 授 Professor (博士(教育学))	安 部 規 子 ABE, Noriko	# 37 J H	英語教育 Teaching English as a Foreign Language			
教 Professor (文学修士)	三 戸 健 司 MITO, Kenji	英 語 I , II , 英語コミュニケ <mark>ー</mark> ション A , B , 英会話 , 英語 , 英語演習 I , II , III	英語学 English Linguistics			
准教授 Associate Professor (文学修士)	村 田 和 穂 MURATA, Kazuho	English I,II, English Communication A,B English Conversation, English, English Seminar I,II,III	英語文献学 English Philology			
准教授 Associate Professor (哲学修士)	リチャード・グランバイン GRUMBINE, Richard		英語教育 Teaching English as a Second Language			
准教授 Associate Professor (文学修士)	山 﨑 英 司 YAMASAKI, Eiji		アメリカ文学 American Literature			
教 授 Professor (博士(数理学))	荒 木 眞 ARAKI, Makoto		解析学 Analysis			
教 授 Professor (理学修士)	坂 西 文 俊 SAKANISHI, Fumitoshi	基礎解析学,基礎数学Ⅰ,Ⅱ, 解析学Ⅰ,代数・幾何, - 解析学Ⅱ,数学特講,	多変数複素関数論 Function Theory in Several Complex Variables			
教授 Professor (博士(天学))	村 岡 良 紀 MURAOKA, Yoshinori	応用数学 I , II , 数学演習 Fundamental Analysis, - Fundamental Mathematics I,II,	統計物理学 Statistical Physics			
准教授 Associate Professor (博士(数理学))	西山治利 NISHIYAMA, Harutoshi	Analysis I,II, Algebra and Geometry, Topics of Mathematics,	数理統計学 Mathematical Statistics			
准教授 Associate Professor (博士(工学))	田 中 彰 則 TANAKA, Akinori	Applied Mathematics I,II, Exercises in Mathematics	統計物理学 Statistical Physics			
講師 Lecturer 博士(工学)	高本雅裕 TAKAMOTO, Masahiro		統計物理学 Statistical Physics			
准教授 Associate Professor (博士(工学))	松 尾 明 洋 MATSUO, Akihiro	化 学 I Chemistry I	化学 Chemistry			
准教授 Associate Professor (博士(工学))	酒 井 健 SAKAI, Takeshi		固体物理学 Solid State Physics			
准教授 Associate Professor (博士(工学))	鮫島朋子 SAMESHIMA, Tomoko	基礎物理学,応用物理学 Fundamental Physics, Advanced Physics	非線形物理学 Non linear Physics			
准教授 Associate Professor (博士(工学))	竹 内 伯 夫 TAKEUCHI, Norio		プラズマ物理学 Plasma Physics			
教 授 Professor	河村豊實 KAWAMURA, Toyomi	情報論理学,情報処理基礎,数学演習 Propositional Logic and First-order Logic, Computer Literacy, Exercises in Mathematics	情報工学 Computer Science			
教 授 Professor	塚 本 邦 重 TSUKAMOTO, Kunishige	保健体育,体育実技	方法学 Physical Education			
教 授 Professor	井 上 仁 志 INOUE, Hitoshi	Health and Physical Education	方法学 Physical Education			



非常勤教員

Part-time Instructors

氏名 Name	担当教科目 Subjects	備考 Notes
酒井美紀	文学Ⅲ,	大学非常勤講師
SAKAI, Miki	Japanese Literature III	Part-time Instructor of University
山 田 尚 子	日本語コミュニケーション I	大学非常勤講師
YAMADA, Naoko	Japanese Communication I	Part-time Instructor of University
濱 田 伸 生	応用数学Ⅱ	元有明高専教授
HAMADA, Nobuo	Applied Mathematics II	Former Professor of Ariake National College of Technology
山下嚴	応用数学Ⅰ,解析学Ⅱ	有明高専名誉教授
YAMASHITA, Iwao	Applied Mathematics I, Analysis II	Prof. Emeritus. Ariake Kosen
水元洋	応用数学Ⅱ,応用物理学Ⅱ	(株)C・R・S講師
MIZUMOTO, You	Applied Mathematics, Advanced Physics II	Lecturer of C.R.S
中村良一	基礎数学I	元県立高等学校教諭
NAKAMURA, Ryoichi	Fundamental Mathematics I	Former High School Teacher
山崎顯治	化 学Ⅱ	元県立高等学校教諭
YAMASAKI, Kenji	Chemistry II	Former High School Teacher
大津山 佳 子 OHTSUYAMA, Yoshiko	音 楽 Music	元私立短期大学助教授 Former Associate Prof. of Private Junior College
武 富 葉 子 TAKETOMI, Youko	生 物 Biology	元熊本大学准教授 Former Associate Prof. of Kumamoto University
福村憲二	美 術	県立高等学校非常勤講師
TH 们 思 — FUKUMURA, Kenji	天 川 Fine Arts	Part-time Instructor of High School
藤木幸子	英 語 I ,II	県立高等学校非常勤講師 2
FUJIKI, Sachiko	English I, II	Part-time Instructor of High School
五島民子	英 語 I	元県立高等学校教諭
GOTO, Tamiko	Énglish I	Former High School Teacher
仁田原	保健体育	有明高専名誉教授
NITAHARA, Hajime	Health and Physical Education	Prof. Emeritus. Ariake Kosen
藤田正昭	保健体育	元県立高等学校教諭
FUJITA, Masaaki	Health and Physical Education	Former High School Teacher
坂 口 頼 孝	日本語 ////////////////////////////////////	崇城大学准教授
SAKAGUCHI, Yoritaka	Japanese	Associate Professer, Sojo University
小櫻昇	技術者倫理	(株)三井化学
KOZAKURA, Noboru	Engineering Ethics	Mitsui Chemicals Inc.
穂 坂 真 吾	技術者倫理	(株)三井化学
HOSAKA, Shingo	Engineering Ethics	Mitsui Chemicals Inc.

実験設備

Educational and Research Equipment

室名	主な設備						
物理実験室	ヤング率測定器,表面張力測定器,分光計,電気回路実験器,アナログ記録計, オシロスコープ,電位差計,放射線測定器,電子天秤,−85℃冷凍庫,線膨張測定器						
化学実験室	水の電解装置,電導度計,pH計,電子天秤,ドラフトチャンバ						



▲物理学の実験 **Physics Experiments**



School Trip of 2nd Year Students

機械工学科

Department of Mechanical Engineering

機械工学は近代工業のあらゆる分野におよんでいます。本学科は、設計法、材料力学、熱・流体工学、制御工学、材料学、工作法、情報処理、メカトロニクスなど広い範囲にわたり科目が修得できます。本学科では、講義と多くの演習時間によって専門知識を修得するとともに、技術を体得するために実験、実習、CAD製図などに多くの時間を設け、その指導には教員10名と技術職員6名があたっています。さらに、5年間で10数社におよぶ工場見学、特に、4年次では2週間程度の夏季学外企業実習を体験して、企業の実態を学ぶことができます。5年次では、近年の技術革新とその多様化に対応するために、システム制御工学、基礎塑性力学、生産システム工学などを選択履修できるようにしています。

また大学教授や業界の専門技術者による特別講義を開講して学生の視野を広げる教育も行っています。最後に、5年間の総仕上げとして、1~2人の学生が一組となり教員の指導のもとに卒業研究を行い、論文の作成および発表により創造力と総合的な能力を養っています。

Mechanical engineering has extended its range to the various fields in modern industries. For the mechanical engineers to make substantial contribution to various fields, the department provides students with many subjects such as mechanical design, strength of materials, thermal and fluid engineering, control engineering, materials, manufacturing process, computer programming, mechatronics, etc. The department affords the students technical knowledge by lectures and many exercises, and students spend a lot of school hours on experiments, workshop practices and mechanical drawing with CAD. For these educational objectives there are ten teaching staff and six technical officials in the department. To know the realities of the factories, there are many tours through them and practical exercises in certain factories during the summer vacation. The department has also provided some subjects such as system control engineering, basic plastic working production system engineering and so on to consider the technological innovation and its variety.

In addition, special lectures are given by professors from universities and executive technical engineers from factories. The students are expected to foster creativity and well-qualified capability through graduation research.

アドミッションポリシー(求める学生像)

Admission Policy

機械工学科では、豊かで便利な社会を作り、人類の夢をかなえるためにぜひとも必要となるすばらしい機械(もの)を創り出す技術者になることを目指して、いろいろなことを学びます。そのため、本学科では次のような人の入学を歓迎します。

- 1)機械(もの)の仕組みや働きに興味があり、さらに勉強したいと思っている人
- 2) ものづくりが好きで、自分のアイデアでものを作ってみたいと思っている人
- 3) 人のために役に立ち、地球に優しいものづくりに関心のある人

In this department, you have an opportunity to learn a variety of subjects in order to be engineers who can design and manufacture machinery essential to make society better and more convenient, finally realizing human dreams. The students who enter this department are expected:

- 1) to be motivated in pursuing their interest in the mechanism and movement of machinery
- 2) to be interested in manufacturing products based on their own ideas
- 3) to be interested in creating useful and eco-friendly products

教育上の目的

Educational Purposes

- (1) 機械工学及びその関連分野において、様々な問題を論理的に分析し自分の力で解決できる能力を持った技術者の育成
- (2) 倫理観を持ち環境にやさしく人類のためになる創造的ものづくりができる能力を持った技術者の育成
- (3) 常に向上心を持ち高い目標へ挑戦できる能力を持った技術者の育成
- (1) To develop practical engineers with the ability to analyze and solve difficult problems independently in mechanical engineering and its related fields.
- (2) To develop practical engineers with a high ethical sense and the ability to create useful and environmental-friendly products.
- (3) To develop practical engineers who are motivated to make constant progress and achieve challenging goals.



教育課程(専門科目)

Curriculum

		:	受業科目	単位数	N	-	年別配 f Credits		es	備考
			Subjects	Number of Credits	1年 1st	2年 2nd	3年 3rd	4年 4th	5年 5th	Notes
			工学基礎 I Basic Engineering I	1	1		1.			
			工学基礎 II Basic Engineering II	1	1					
			工学基礎Ⅲ Basic Engineering III	2		2	141			
		工学基礎	情報処理基礎 Basic Computer Science	2	2					
		Basic	応用物理学 I Applied Physics I	3			3			
		Engineering	工業力学 Engineering Dynamics	2			2			
			応用数学 I Applied Mathematics I	2				2		30H+15H/単位
			応用数学 II Applied Mathematics II	2	91			2		30H+15H/単位
\ <i>!</i>	,		材料力学 I Strength of Materials I	2			2			
必何		専門基礎	熱力学 Thermodynamics	2				2		30H+15H/単位
Requi		Specialized	水力学 Hydraulics	2				2		30H+15H/単位
Subje	ects	Subjects	計測制御 I Measurement and Control I	2				2		30H+15H/単位
			メカトロニクス基礎 Basic Mechatronics	2	Tieren			2	75	30H+15H/単位
			機械基礎製図 Mechanical Basic Design	6		3	3			
		A 40	機械基礎設計 Exercises of Basic Design	5				2	3	45H+0H/単位
		総合	機械基礎実習 Mechanical Shop Basic Practice	6	3	3				14650000
		Composition	機械創造実習 Mechanical Shop Creative Practice	3			3			
			機械工学実験 Experiments in Mechanical Engineering	4				2	2	45H+0H/単位
			卒業研究 Graduation Research	6					6	
	Ī		小計 Subtotal	55	7	8	13	16	11	
		工学基礎	応用物理学 II Applied Physics II	1			7	1	1	30H+15H/単位
		Basic Engineering	工業英語 Technical English	2					2	30H+15H/単位
		構造 Structure	材料学 Materials	3		-11	1	2	- 1	30H+15H/単位
			材料力学Ⅱ Strength of Materials II	4				4	Ę	15H+30H/単位
ţ	I		機械振動学 I Mechanical Vibrations I	1			1	100	1	30H+15H/単位
	Elective Subjects Offered Separate		機構と要素 Mechanism and Elements	2			2	16.79		4
5	/e Su		機械要素設計 Design of Machine Elements	2	- Pil		77	2	A)	30H+15H/単位
ا ع	biects (加工	溶融加工 Melting and Fusion Processing	2	14			-	2	30H+15H/単位
5	独 開	Working	精密加工 Precision Manufacturing	2			2			A Second
	fered 講	エネルギー	伝熱工学 Heat Transfer Engineering	2					2	30H+15H/単位
	l Sen	Energy	流体工学 Fluid Engineering	2					2	30H+15H/単位
ļ ak	barate		コンピューター工学 Computer Engineering	1				1		30H+15H/単位
, ,	ý.	Hal Wen	数值計算法 Numerical Computation	1					1	30H+15H/単位
		制御	電気電子工学 Electrical-Electronics Engineering	2				2		30H+15H/単位
Latery		Control	計測制御Ⅱ Measurement and Control II	1					1	30H+15H/単位
			メカトロニクス応用 Applied Mechatronics	2					2	30H+15H/単位
			小計 Subtotal	30	0	0	5	12	13	
	H		流体機械 Fluid Machinery	2		9.1			2	All Carlo
S	並列開講 並列開講	디4 557 4.4 394	システム制御工学 Systems and Control Engineering	2			344	1150	2	> 0 H2. >
imul	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	機械選択 Mechanical	機械振動学Ⅱ Mechanical Vibrations II	2					2	この中から 3科目選択
Simultaneously	e Subjects i	Engineering	基礎塑性力学 Basic Mechanics of Plasticity	2			79560		2	3 科日選択 15H+30H/単位
ously	ts Of	Engineering	熱機関工学 Heat Engine Engineering	2					2	131113011145
_	ffered		生産システム工学 Production System Engineering	2					2	
	1		小計 Subtotal	12	0	0	0	0	12	
		開設単位	Z数 Total of Credits Offered	97	7	8	18	28	36	授業外科目を除
		修得下	T能単位数 Earnable Credit	91	7	8	18	28	30	又未が付けて防
	学外実習 Extramural Practice		学外実習 Extramural Practice	1(2)	700	1		1(2)	
	極業/	nl 彩l 日	課題研究 Exercises on Engineering	1				1	-	
	授業外	r4-1 11	特別講義 Special Lecture	1		W	4	1		
			小計 Subtotal	3(4)				187		

[※]備考欄での「aH+bH/単位」の表記は $4\cdot 5$ 年における学修単位で、1単位につき a 時間の授業 b 時間の自学が含まれることを意味します。



常勤教員

Educational Personnel

職名 Title	氏名 Name	担当教科目 Subjects	専門分野 Research Fields
教 授 Professor (技術士(機械部門))	堀 田 源 治 HOTTA, Genji	機械要素設計、機械基礎設計 Design of Machine Elements, Mechanical Basic Design	設計工学 Design Engineering
教 授 Professor (博士(工学))	吉 田 正 道 YOSHIDA, Masamichi	熱力学,伝熱工学 Thermodynamics, Heat Transfer Engineering	伝熱工学 Heat Transfer Engineering
教 授 Professor (博士(工学))	南 明 宏 MINAMI, Akihiro	材料学,基礎塑性力学 Materials, Basic Mechanics of Plasticity	塑性加工 Plastic Working
教授 Professor (博士(工学))	明 石 剛 二 AKASHI, Koji	精密加工,機械基礎設計 Precision Manufacturing, Mechanical Basic Design	精密加工 Precision Manufacturing
准教授 Associate Professor (工学修士)	原 槙 真 也 HARAMAKI, Shinya	メカトロニクス基礎・応用, 工業力学 Basic Mechatronics, Applied Mechatronics, Engineering Mechanics	ロボット工学 Robotics
准教授 Associate Professor (博士(工学))	柳原 聖 YANAGIHARA Kiyoshi	計測制御 I · Ⅱ,機械振動学 I · Ⅱ Measurement and Control I · II, Mechanical Vibration I · II	計測制御工学 Measurement and control Engineering
准教授 Associate Professor (博士(工学))	坪 根 弘 明 TSUBONE, Hiroaki	水力学,流体工学 Hydraulics, Fluid Engineering	流体工学 Fluid Engineering
講師 Lecturer (博士(工学))	岩 本 達 也 IWAMOTO, Tatsuya	材料力学 I ・Ⅱ,工学基礎Ⅲ Strength of Materials I ・II, Basic Engineering III	材料力学 Strength of Materials
講 師 Lecturer (博士(工学))	篠 﨑 烈 SHINOZAKI, Akira	工学基礎Ⅲ,機械基礎製図 Basic Engineering III, Mechanical Basic Design and Drawing	精密加工. Precision Manufacturing
助 教 Assistant Professor (工学修士)	福 永 道 彦 FUKUNAGA, Michihiko	機械工学実験 Experiments of Mechanical Engineering	設計工学 Design Engineering

卒業生の主な就職先(最近5年間)

List of Principal Employment

出光興産、川崎重工業、キヤノン、九州グリコ、新日本石油化学、ソニーEMCS、第一精工、ダイキン工業、ダイハツ工業、デンソーテクノ、東芝エレベータ、東陶機器、東レ、凸版印刷、ニコン、日産テクノ、日本ビソー、パナソニックコミュニケーションズ、日立造船メカニカル、日立ハイテクノロジーズ、富士重工業、ブラザー工業、マツダ、マキノジェイ、三井金属鉱業、三井ハイテック、三菱化学エンジニアリング、三菱重工業、三菱電機ビルテクノサービス、ヤマハモーターエンジニアリング

※平成21年度卒業生の就職先はp57,進学先はp56.



主な実験・実習設備

Educational and Research Equipment

室名	主な設備
精密測定実験室	万能測長器,表面性状測定器,真円度測定器,歯車試験機,精密石定盤,工具顕微鏡,電気マイクロメータ,空気マイクロメータ,精密定盤,万能投影機, ダイヤルゲージ検定機,オートコリメータ,表面粗さ計
材料実験室	走査電子顕微鏡(X線分析装置付属),万能塑性加工機,万能試験機,オートグラフ, 電解研磨装置,各種硬度試験機,熱処理用電気炉,光学顕微鏡, 超音波バルサーレシーバー
材料強度実験室	PSPC 微小部 X 線応力測定装置,電動油圧式疲労試験機
熱工学実験室	内燃機関性能総合試験装置,自動蒸留水製造装置
流体実験室	送風機性能試験装置,水車実験装置,圧力計検定装置,ポンプ実験装置, オリフィス検定装置,高速度ビデオカメラ
機械力学制御 工学実験室	振動試験機,動釣合試験機,油圧サーボ実験装置,マイクロロボットシステム,3Dプリンタ,FFTアナライザ,燃料噴射制御実験システム,マイクロコンピュータ,自動計測制御解析システム,3D-CAD
機械工作実験室	横形マシニングセンタ、高速旋 <mark>盤、切削抵抗測定</mark> 装置、ドリル切削抵抗測定装置

真習工場

Workshop

室名	主な設備
機械工作室	CNC旋盤, NCワイヤー放電加工機, 普通旋盤, 万能フライス盤, NCフライス盤, 立てフライス盤, プラノミラー, 万能円筒研削盤, 平面研削盤, 工具研削盤, 直立ボール盤, ホブ盤, 歯車形削盤, 放電加工機
鋳造・塑性加工室	モールディングマシン,重油炉,20t油圧プレス
溶接室	溶接ロボット,交流アーク溶接機,TIG溶接機,スポット溶接機,ガス溶接機, 電動切断機,半自動溶接機,エアープラズマ切断機



▲歯車の精度測定 Precision measurement of gears



▲粘度の測定 Measurement of viscosity of a liquid

電気工学科

Department of Electrical Engineering

近年の情報化社会の進展からも、また、エネルギー分野においても電気工学は技術革新の先導的役割を担っているのと同時に、より豊かな社会をつくる技術的な意味での原動力になっています。それゆえに本学科の学生が電子工学、情報工学、制御工学、電力システム工学のような基本技術を修得できるように配慮しています。さらに、電気電子工学実験や卒業研究を通してこれらの理論や現象に対する理解を深めることができます。このように本学科は技術分野の革新に耐えるる電気技術者の育成に努めています。

As we can see from the progress of the recent information oriented society, electrical engineering is now taking the lead in the technological innovation. Its leading role is also prominent in the field of energy. Electrical engineering has turned out to be a technological driving force to create a more affluent society. The students in the department, therefore, are to study such basic subjects as electronic engineering, computers, control and power system engineering. The department helps the students to deepen the understanding of theories and phenomena in electrical engineering through laboratory experiments and graduation research. The curriculum is organized to train the students into the electrical engineers who are capable of satisfying the requirements for the innovation in technology.

アドミッションポリシー(求める学生像)

Admission Policy

電気工学科では、文明社会を支えているさまざまな科学技術に不可欠なエネルギー・電子・情報の三つの分野を中心に、電気に関することがらを学びます。そのため、本学科では次のような人の入学を歓迎します。

- 1) 電気・電子やコンピュータに関心がある人
- 2) 電子工作や電気実験に興味がある人
- 3)地球の環境問題やエネルギー問題に関心がある人

In this department, you have an opportunity to learn a various subjects concerning electricity, focusing on the three fields of energy, electronics and information, essential for technology which supports this civilized society. The students who enter this department are expected:

- 1) to be interested in electricity, electronics and computer
- 2) to be interested in electronics handicrafts and electrical experiments
- 3) to be interested in environmental problems and energy issues

教育上の目的

Educational Purposes

- (1) 基礎学力に育まれた豊かな創造性と電気電子工学から情報工学までの幅広い専門知識により、新しい技術や課題に柔軟に対応できる能力を有する人材の育成
- (2) エネルギー問題や環境問題など現代社会の抱えるさまざまな課題に対して、これらを正しく評価できる分析能力と問題解決能力を有する人材の育成
- (3) 人間社会における技術のあり方を深く理解し、環境にやさしい電気電子情報技術を積極的に開拓するという向上心と倫理観を有する人材の育成
- (1) To develop persons who are able to creatively handle new technology and solve problems with both basic knowledge and technical knowledge from electrical to information engineering.
- (2) To develop persons who are able to correctly analyze and solve various issues in the present world, such as energy problems and environmental problems.
- (3) To develop persons who deeply understand the roles technology plays in society, and have aspiration and ethics to invent eco-friendly electrical and electronic technology.



教育課程 (専門科目)

Curriculum

		÷	受業科目	単位数	Ni	学 umber of	eg	備考			
		,	Subjects	Number of	1年	2年	3年	by Grad 4年	5年	Notes	
			,	Credits	1st	2nd	3rd	4th	5th		
			工学基礎 I Basic Engineering I	1	1						
			工学基礎 II Basic Engineering II	1	1						
		工学基礎	工学基礎Ⅲ Basic Engineering III	2		2				18	
		Basic	情報処理基礎 Basic Computer Science	2	2						
		Engineering	応用物理学 I Applied Physics I	3		5	3				
			応用数学 I Applied Mathematics I	2				2		30H+15H/単位	
			応用数学 II Applied Mathematics II	2				2		30H+15H/単位	
			電気基礎 Electric Fundamentals	1	1						
			電気製図 Electrical Drawing	1	1					1	
			電気磁気学 Electromagnetics	5		1	2	2		15H+30H/単位	
		電気工学基礎	電気回路 Electric Circuits	7		1	2	4		15H+30H/単位	
填	公修	Basic Electrical	電気電子計測 Electrical and Electronic Measurements	3			2	1		30H+15H/単位	
Re	quired	Engineering	制御工学 Control Engineering	2				2		30H+15H/単位	
	bjects		電気電子基礎演習 Exercises in Electrical Engineering and Electronics	1	1						
			電気電子工学演習 Exercises in Electrical Engineering and Electronics	1				1		30H+15H/単位	
			電気電子工学実験 Experiments in Electrical Engineering and Electronics	12	ļ. ļ	3	3	4	2	45H+0H/単位	
		電力工学系			10 1						
		Electric Power	電気機器 Electric Machinery	4			2	2	-	30H+15H/単位	
		Engineering 電子工学系	電子デバイス I Electronic Devices I	2			2		. 6		
		电丁工子术 Electronic		2						2011 1511/2/11	
		Engineering	電子回路 I Electronic Circuits I	2				2	10	30H+15H/単位	
		情報工学系	桂起加珊	-		1	2	2	-	15H . 20H/H	
		Computer Engineering	情報処理 Computer Science	5	1	1	2	2	3 -	15H+30H/単位	
		Engineering	卒業研究 Graduation Research	6			II E	91/	6		
			小計 Subtotal	65	7	8	18	24	8		
		工学複合・総合	応用物理学II Applied Physics II	1	- 10	1 7/1		1	3 14	30H+15H/単位	
		Interdisciplinary		2		37	. 7		2	30H+15H/単位	
	_	Subjects	システム制御 System Control 機械工学概論 Introduction to Mechanical Engineering	2		B B			2	30H+15H/単位 30H+15H/単位	
	Elec	Buojeets		1	-	A PC			1	30H+15H/単位 30H+15H/単位	
	tive	電力工学系	高電圧工学 High Voltage Engineering パワーエレクトロニクス Power Electronics	1		4 5			1	30H+15H/单位 30H+15H/单位	
	Sub	Electric Power				-			2		
	単独開講	Engineering	電力輸送工学 Electric Power Transmission Engineering 電力発生工学 Electrical Power Generation Engineering	2 2					2	30H+15H/単位 30H+15H/単位	
	jects Offers	電子工学系		1				1	2	30H+15H/单位 30H+15H/单位	
Ē	erec 講			2				1	2		
星	d Sej	Electric Engineering	電子回路 II Electronic Circuits II 電子物性 Solid-State Physics					2	2	30H+15H/単位 30H+15H/単位	
	parat	情報通信工学系		2				2	2	30H+15H/单位 30H+15H/单位	
1	tely	情報連信工子糸 Computer and	and the same of th	2					2	30H+15H/单位 15H+30H/単位	
		Communication						1		15H+30H/単位 30H+15H/単位	
		Engineering		1	0	0	0	1	1.0	20日+12日/単位	
			小計 Subtotal	21	0	0	0	5	16	2011 : 1511/14/4	
		電力工学系	電気材料 Electrical Materials	1		4		-	1	30H+15H/単位	
	並列開講 Elective Subjects Offered Simultaneously	Electric Power	電気法規 Laws and Regulations on Electrical Facilities	1		347			1	30H+15H/単位	
	tive Sim	Engineering	電気応用 Applied Electrical Engineering	1				Circles .	1	30H+15H/単位	
	Sub Sub		電気設計 Electric Machine Design	2			51		2	30H+15H/単位	
	並列開講 tive Subjects Of Simultaneously	電子情報工学系	計算機工学特論 Advanced Computer Engineering	1	100		1.6		1	30H+15H/単位	
	s Off	Electronic and	電子工学特論 Advanced Electronic Engineering	1					1	30H+15H/単位	
	ferec	Computer Engineering	通信工学 II Communication Engineering II	1		100			1	30H+15H/単位	
	<u></u>	U8	電子設計 Electronic Circuit Design	2					2	30H+15H/単位	
			小計 Subtotal	10	0	0	0	0	10		
		開設単位	T数 Total of Credits Offered	96	7	8	18	29	34	授業外科目を除	
		修得可	了能単位数 Earnable Credit	91	7	8	18	29	29	人木// 自己例	
			学外実習 Extramural Practice	1(2)				10	2)		
				<u> </u>					. ,	UKD	
			課題研究 Exercises on Engineering	1						177	
	授業外	科目	課題研究 Exercises on Engineering 特別講義 Special Lecture	1				1		JK7T/1	

[※]備考欄での「all+bll/単位」の表記は $4 \cdot 5$ 年における学修単位で、1 単位につき a 時間の授業と b 時間の自学が含まれることを意味します。



常勤教員

18

Educational Personnel

職名 Title	氏名 Name	担当教科目 Subjects	専門分野 Research Fields
教 授 Professor (工学博士)	出 来 恭 一 DEKI, Kyouichi	電気回路,電子回路 II Electric Circuits, Electronic Circuits II	レーザ工学 Laser Engineering
教 授 Professor (博士(工学))	永 守 知 見 NAGAMORI, Tomomi	電気磁気学,電気機器 Electromagnetics, Electric Machinery	電気材料 Electrical Materials
教 授 Professor (博士(工学))	塚 本 俊 介 TSUKAMOTO, Shunsuke	電気回路,電力輸送工学 Electric Circuits, Electric Power Transmission Engineering	高電圧工学 High Voltage Engineering
教 授 Professor (博士(工学))	泉 勝弘 IZUMI, Katsuhiro	電気磁気学,システム制御 Electromagnetics, System Control	パワーエレクトロニクス Power Electronics
准教授 Associate Professor (博士(工学))	南 部 幸 久 NANBU, Yukihisa	電子回路 I ,通信工学 I Electronic Circuit I, Communication Engineering I	通信工学 Communication Engineering
准教授 Associate Professor (博士(工学))	石 丸 智 士 ISHIMARU, Satoshi	電子物性,電子デバイス Solid-State Physics, Electronic devices	半導体物性,光電気化学 Semiconductor Physics, Photo-electrochemistry
准教授 Associate Professor (博士(工学))	河 野 晋 KONO, Susumu	高電圧工学,電気電子工学実験 High Voltage Engineering, Experiments in Electrical and Electronic Engineering	パルスパワー Pulsed Power
准教授 Associate Professor (博士(情報工学))	尋木信一 TAZUNEKI, Shinichi	情報処理,計算機工学 Computer Science, Computer Engineering	ソフトウェア工学, 教育システム情報 Software Engineering, Information and Systems in Education
准教授 Associate Professor (博士(工学))	池之上 正 人 IKENOUE, Masato	制御工学,電気電子工学実験 Control Engineering, Experiments in Electrical and Electronic Engineering	制御工学 Control Engineering
講 師 Lecturer (博士(工学))	森 山 賀 文 MORIYAMA, Yoshifumi	情報処理,電気電子工学実験 Computer Science, Experiments in Electrical and Electronic Engineering	ソフトウェア工学 Software Engineering

非常勤教員

Part-time Instructors

氏名	担当教科目	備考
Name	Subjects	Notes
西 岡 聡	電力発生工学	九州電力(株)
NISHIOKA, Satoshi	Electric Power Generation Engineering	Kyushu Electric Power Co., INC.
田 上 晴 男	電気法規	田上電気管理事務所
TANOUE, Haruo	Laws and Regulations on Electrical Facilities	Tanoue Electricity Management Office
大 許 賢 一	通信工学 II	(株)NTT西日本一九州
OOMOTO, Kenichi	Communication Engineering II	NTT West Kyushu Corporation
髙 松 竜 二	電気回路 II	佐世保高専 電気電子工学科
TAKAMATSU, Ryuji	Electronic Circuit II	Sasebo National College of Technology, Dept of Electrical & Electronic Engineering

卒業生の主な就職先(最近5年間)

List of Principal Employment

IHI エアロスペースエンジニアリング、出光興産、王子板紙、大塚製薬、オムロンフィールドエンジニアリング九州、鹿島クレスウエスト、関東化学、キューキ、九州電力、JR西日本、三興グループ、サン電工、新神戸電機、中部電力、電気化学、東芝プラント、東洋製罐、凸版テクノ、トヨタプロダクションエンジニアリング、半導体エネルギー研究所、日立アイエヌエス、久光製薬、富士ゼロックス、富士通ビジネスシステム、富士電機システムズ、フランソア、大和製罐、リコーテクノシステムズ九州※平成21年度卒業生の就職先はp57、進学先はp56.



主な実験・実習設備

Educational and Research Equipment

室名	主な設備
至石	5 HZ HI
	直流電位差計、キャパシタンスブリッジ、万能ブリッジ、磁力計、磁束計、電圧計、
	電流計、精密級抵抗器、エレクトロニクス検流計、標準信号発生器、低周波発振器、
#7 ### #	パルスジェネレータ,ファンクションジェネレータ,ディジタルマルチメータ,
電子基礎実験室	オシロスコープ、インピーダンスアナライザ、周波数カウンタ、電子電圧計、
	定電圧電源、カーブトレーサ、ひずみ率計、利得位相計、マイクロ波実験装置、
	電界強度測定装置、騒音計、パーソナルコンピュータ
表表中用中野中	電圧計,電流計 ,ファンクションジェネレータ,オシロスコープ,周波数カウンタ,
電子応用実験室	電子電圧計、定電圧電源、ワイドスィープジェネレータ、パーソナルコンピュータ
	各種直流電動機・発電機、三相同期発電機、三相誘導電動機、直流電気動力計、
電気機械実験室	渦流制動型動力計,サイリスタ式直流電流,PWM インバータ
電力工学実験室	各種継電器,各種単相変圧器,各種三相変圧器,総合負荷装置
京馬に内野 ウ	高電圧パルスパワー実験装置,試験用変圧器,衝撃電圧発生器,
高電圧実験室	ディジタルオシロスコープ、シールドルーム
光工学実験室	ベンチ光度計、ウルブリヒト球形光束計、照度計、各種照明器具
制御実験室	倒立振子、制御実験シミュレータ、メモリハイコーダ、ディジタルオシロスコープ
高 左 桂 却 加 四 	パーソナルコンピュータ $(49台)$, サーバ $(2台)$, レーザプリンタ $(2台)$,
電気情報処理演習室	液晶プロ <mark>ジェクタ,各種 LAN 機器</mark>
電気物性実験室	半導体レーザ用電源、循環冷却水器、光学実験用防振台、半導体レーザ



▲制御実験 Experiments in Control Engineering



▲高電圧実験 Experiments in High Voltage Engineering



▲電子回路実験 Experiments in Electronic Circuit



▲アンテナ指向性実験 Experiments in Electromagnetic Wave Engineering

電子情報工学科

Department of Electronics and Information Engineering

科学技術の発展は、たくさんの人々が互いに物や情報を交換しあって快適な生活を営むことができるような社会の存在を可能としました。特に電子工学や情報工学の発達は目覚ましく、これらの技術は人々にたくさんの素晴らしい可能性を示し続けています。しかし、社会が高度化し複雑化するにつれて様々な技術的問題や社会的問題が生じています。したがって現在では、例えば次のようなシステムの開発が重要になってきています。それらは、効率的で安全性の高い信号変換や信号伝達を行うプロセシングシステム、論理演算や数値シミュレーションを高速に行うコンピューティングシステム、環境の計測などを行うセンシングシステム、あるいはまた、人間と機械とのコミュニケーションを円滑に行うためのインタフェースシステムなどです。これらを実現するための技術の基礎はもちろん電子工学と情報工学にあります。

電子情報工学科における専門科目の教育課程は、工学基礎、電子情報基礎、電子工学系、情報工学系、総合領域の5つの領域で構成されています。それぞれの領域において本学科の学生は、基礎から最新技術に関する応用までをバランス良く学ぶことができます。本学科では、電子情報工学を幅広い視野から存分に活用して、様々な種類の問題を解決することができる創造的な技術者の育成を目指しています。

Progress in science and technology have made possible that there exists a society in which many people can live comfortably by exchanging materials and information. Especially, electronics and information engineering have been showing people a lot of kinds of wonderful possibilities. However, there arise various technical and social problems because our society has been increasing its sophistication and complexity. Therefore, at present, it will be very important for us to develop followings such as processors for converting and transmitting signals with high efficiency and high-level security, computational systems for high-speed logical calculations and numerical simulations, sensor systems for monitoring environment, interface systems for person-machine communication, and so on. Technologies for realizing these kinds of systems are certainly based on electronics and information engineering.

In the department of Electronics and Information Engineering, the curriculum consists of five areas: Basics of Engineering, Fundamentals of Electronics and Information Engineering, Electronics, Information Engineering, and Interdisciplinary Subjects. Students in the department can learn subjects from fundamentals to applications concerning up-to-date technologies in each area. The aim of the department is to provide creative engineers who have an ability to bring excellent solutions for various kinds of problems by using knowledges and techniques of electronics and information engineering with their global view.

アドミッションポリシー(求める学生像)

Admission Policy

電子情報工学科では、入学した皆さんは電子工学から情報工学に関連する広い分野の内容を学び、総合的な知識を身につけたコンピュータ応用技術者になることを目指します。そのため、本学科では次のような人の入学を歓迎します。

- 1) 「もの」をつくることが好きな人
- 2) 物事を順序だてて考えることが好きな人
- 3) 生きた知識を身につけていく努力ができる人

In this department, you have an opportunity to learn subjects concerning diverse fields from electronic engineering to information engineering in order to be experts with profound and comprehensive knowledge of applied computer engineering. The students who enter this department are expected:

- 1) to be interested in product manufacturing
- 2) to be interested in thinking methodically and systematically
- 3) to be willing to make efforts to acquire real-world knowledge

教育上の目的

Educational Purposes

- (1) 社会を支える情報通信技術を維持・発展させるための電子工学・情報工学の専門知識を総合的に身につけた人 材の育成
- (2) 電子工学・情報工学分野における多様な課題に対する分析能力と問題解決能力を有する人材の育成
- (3) 豊かな創造力と技術者としての高い倫理観を有する人材の育成
- (1) To develop persons who have comprehensive technical knowledge in electronics and information engineering necessary to maintain and develop information communication technology.
- (2) To develop persons who have analytical and problem-solving ability to tackle diverse issues in the areas of electronics and information engineering.
- (3) To develop persons who are equipped with creativity and an ethical sense essential for engineers.



教育課程(専門科目) Curriculum

		授	単位数	学年別配当 Number of Credits by Grades				las.	備考	
		13	· 業科目 Subjects	Number of	1年	2年	3年	4年	5年	Notes
			工学基礎 I Basic Engineering I	Credits 1	1st	2nd	3rd	4th	5th	
			工学基礎 II Basic Engineering II	1	1					
		工学基礎	工学基礎Ⅲ Basic Engineering III	2		2				
		Basic	情報処理基礎 Computer Literacy	2	2					
		Engineering	応用物理学 Applied Physics	3			3			
			応用数学 I Applied Mathematics I	2				2		30H+15H/単位
			応用数学 II Applied Mathematics II	2				2		30H+15H/単位
			電子工学基礎 I Fundamentals Electronic I	2	2					
		電子情報基礎	電子工学基礎 II Fundamentals Electronic II	1		1				
		Fundamentals of Electronic and	プログラミング I Programming I	1		1				
		Information	プログラミング II Programming II	1			1			
		Engineering	電子情報工学演習 Electronic and Information Engineering Exercises	1	1					
			論理回路 Logic Circuits	2			2			22.11
ıĵ,	必修		電磁気学 I Electromagnetism I	2				2		30H+15H/単位
	quired		電気回路 I Electric Circuits I	2	11 -		2			
	•		電子回路 I Electronic Circuits I	4			ļ	4		15H+30H/単位
Sul	bjects	電子工学系	電子回路II Electronic Circuits II	2					2	30H+15H/単位
		Electronics	電子工学演習 Electronics Exercises 電子工学実験 I Electronics Experiment I	3	100	2	3	1	1 (1)	
				2			3	2	- 34	45H+0H/単位
			電子工学実験Ⅱ Electronics Experiment II 電子工学実験Ⅲ Electronics Experiment III	2	7 - 5				2	45H+0H/単位
			情報論理学 Propositional Logic and First-order Logic	2			2			43月+0月/ 年刊。
			情報理論 Information Theory	2				2		30H+15H/単位
		情報工学系	アルゴリズム Algorithms and Data Structures	2				2		30H+15H/単位
		Information Engineering	情報工学演習 I Information Engineering Exercises I	2		2		-		5011年15117年世
			情報工学演習 II Information Engineering Exercises II	2			2			-
			情報工学演習Ⅲ Information Engineering Exercises III	2				2		30H+15H/単位
		総合領域	計算機工学 Computer Engineering	2				2		30H+15H/単位
		Interdisciplinary Subjects	卒業研究 Graduation Research	8					8	
		Subjects	小計 Subtotal	62	7	8	15	20	12	
		電子工学系	電磁気学 II Electromagnetism II	2				1	2	30H+15H/単位
			電気回路 II Electric Circuits II	2				2		30H+15H/単位
	፱	Electronics	電気電子計測 Electric and Electronic Measurements	2			2			27.11
	ecti	2. Control of the con	半導体工学 Semicondutor Devices	2		d-		2		30H+15H/単位
	ve s		電子製図 Drawing for Electronics	1		2			1	30H+15H/単位
	ubje H		システムプログラム Operating System	1				1	2	30H+15H/単位
	jects 独	情報工学系	言語処理系 Language Translation Systems 数値計算法 Numerical Computation	2 2				2	2	30H+15H/単位 30H+15H/単位
謃	Offere 開講	Information	History S. S. C. C.	2					2	30H+15H/単位
選択	red imp	Engineering	情報ネットワーク Information Network ソフトウェア工学 Software Engineering	2					2	30H+15H/単位
	Elective Subjects Offered Separately		ディジタルデータ処理 Digital Data Processing	2					2	30H+15H/単位
Ele	arate	% ∧ A=1+	情報処理システム Information Processing Systems	1			1			5011年1311/辛世
čtiv	ły	総合領域 Interdisciplinary	通信工学 Communication Engineering	2			1		2	30H+15H/単位
e Su		Subjects	制御工学 I Control Engineering I	2				2		30H+15H/単位
Elective Subjects			小計 Subtotal	25	0	0	3	9	13	BOTTI TOTAL IEE
ts		電子工学系 Electronics	光エレクトロニクス Optoelectronics	2				H	2	このうちから
並列開講 Elective Subjects Offered Simultaneously	出版 Sin	情報工学系	人工知能 Artificial Intelligence	2					2	1 科目選択 30H+15H/単位
	Subject 型 Information Engineering	データベース Introduction to Database Systems	2					2	このうちから	
	総合領域 Interdisciplinary Subjects	制御工学 II Control Engineering II	2					2	1 科目選択 30H+15H/単位	
			小計 Subtotal	8	0	0	0	0	8	
		開設単位		95	7	8	18	29	33	授業外科目を除
		修得可	能単位数 Earnable Credit	91	7	8	18	29	29	
		15-14-1							(0)	
		18/4.1	学外実習 Extramural Practice	1(2)					(2)	
	授業外		学外実習 Extramural Practice 課題研究 Exercises on Engineering	1				1	(2)	
	授業外		学外実習 Extramural Practice						(2)	

※備考欄での「aH+bH/単位」の表記は $4\cdot 5$ 年における学修単位で、1単位につき a 時間の授業と b 時間の自学が含まれることを意味します。



常勤教員

Educational Personnel

職名 Title	氏名 Name	担当教科目 Subjects	専門分野 Research Fields
教 授 Professor (理学博士)	中 村 俊三郎 NAKAMURA, Shunzaburo	論理回路,半導体工学 Logic Circuits, Semiconductor Devices	半導体工学 Semiconductor Engineering
教 授 Professor (理学博士)	内海通弘 UCHIUMI, Michihiro	デジタルデータ処理,電磁気学 I Digital Data Processing, Electromagnetism I	信号処理工学 Signal Processing Engineering
教 授 Professor (工学博士)	菅 沼 明 SUGANUMA, Akira	数値計算法,言語処理系 Numerical Computation, Language Translation Systems	ソフトウェア工学 Software Engineering
教 授 Professor (博士(工学))	松 野 哲 也 MATSUNO, Tetsuya	電磁気学Ⅱ,システム情報モデル Electromagnetism II, Modeling for Information Processes	計算物理 Computational Physics
准教授 Associate Professor (博士(学術))	森 紳太朗 MORI, Shintaro	光エレクトロニクス, 情報理論 Optoelectronics, Information Theory	光導波路 Optical Waveguide
准教授 Associate Professor (修士(工学))	松 野 良 信 MATSUNO, Yoshinobu	プログラミング, システムプログラム Programming, Operating System	情報ネットワーク Information Network Engineering
准教授 Associate Professor (博士(情報工学))	嘉藤学 KATO, Manabu	アルゴリズム,情報ネットワーク Introduction to Algorithms and Data Structures, Information Networks	情報通信工学 Information Network Engineering
准教授 Associate Professor (博士(工学))	嘉藤直子 KATO, Naoko	ソフトウェア工学, 情報処理基礎 Software Engineering, Computer Literacy	ソフトウェア工学 Software Engineering
准教授 Associate Professor (博士(工学))	原 武嗣 HARA, Takeshi	電気回路,電子工学基礎 Electric Circuits, Fundamentals Electronic	電子材料工学 Electronic Materials Engineering
准教授 Associate Professor (博士(工学))	石 川 洋 平 ISHIKAWA, Yohei	電気電子計測,電子回路 I · II Electrical and Electronic Measurements, Electronic Circuits I,II	電子回路 Electronic Circuits
嘱託教授 Part-time Professor (工学博士)	活 田 健 治 IKUTA, Kenji	電気回路Ⅱ,通信工学 Electric Circuits II, Communication Engineering	電子計測 Electronic Measurement

非常勤教員

Part-time Instructors

	. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
氏名	担当教科目	備考	
Name	Subjects	Notes	
向 井 正 和	制御工学Ⅱ	九州大学大学院 助教	
MUKAI, Masakazu	Advanced Control Engineering II	Assistant Professor, Graduate School, Kyushu University	
岡崎泰久	人工知能	佐賀大学 准教授	
OKAZAKI, Yasuhisa	Artificial Intelligence	Associate Professor, Saga University	

卒業生の主な就職先(最近5年間)

List of Principal Employment

有明ねっとこむ、ULVAC、一井工業、NTT コムウェア、NTT 西日本、NTT ネオメイト、オムロンリレーアンドデバイス、九州 DTS、九州テン、西肥情報サービス、三興コントロール、CSK ホールディング、信号電材、スタンレー電気、ソニーEMCS 木更津テック、中外製薬工業、デンソーテクノ、東海旅客鉄道、東京エレクトロン九州、東洋新薬、ドコモエンジニアリング九州、トッパンテクニカルデザイン、トヨタプロダクションエンジニアリング、パナソニック電工、BPA、富士通九州システムズ、マツダ、森永製菓、ユニチカ横河シカデン、リコー、リコーテクノシステムズ

※平成21年度<mark>卒業生の</mark>就職先はp57,進学先はp56.



主な実験・実習設備

Educational and Research Equipment

室名	主な設備
情報工学演習室	パーソナルコンピュータ(50 台), レーザプリンタ(1 台),
	視聴覚教育装置
プログラミング室	パーソナルコンピュータ(46台), レーザプリンタ(1台)
	ファンクションジェネレータ、パルスジェネレータ、電子電圧計、
	デジタルマルチメータ,指示計器(直流/交流,電圧/電流/電力),オシロスコープ,
	ロジックアナライザ、万能ブリッジ、磁束計、オプティカルパワーメータ、
電子工学実験室	各種直流電源、スライド抵抗、スライダック、半導体実習装置、論理回路実習装置、
	パルス回路実験装置、リレー回路実験装置、プログラマブルコントローラ実験装置、
	光通信実験装置、オペアンプ回路実験装置、マイクロコンピュータ実験装置、
	FPGA実験装置
	デスクドリル、板金折り曲げ機、シャーシパンチ、ベンチバイス、ノギス、
電子情報設計製作実験室	電動ドリル、振動ドリル、電動カンナ、マイクロメータ、ソルダクリーナ、
100,000000000000000000000000000000000	ケーブルカッタ,ワイヤストリッパ,バンドソー,精密卓上旋盤,
	プリント基板加工装置、ナノスパーク
電子情報基礎実験室	パーソナルコンピュータ,サーバ
	LSI設計CAD,ファンクションジェネレータ,ワークステーション,
	スペクトラムアナライザ、レーザプリンタ、マイクロ波パワーメータ、
更 7 桂	回路シミュレータ、マイクロ波回路シミュレータ、 ロスクロ波回路ブザイカー ボード・イスウタ マートロークング
電子情報応用実験室	マイクロ波回路デザイナー、ボードレイアウタ、ネットワークシミュレータ、
	デジタルオシロスコープ、高感度エレクトロメータ、プログラマブル電源、 国連教力ウンタ EDCA 開発プラットフト・ファイラ連形発生器 LCD オータ
	周波数カウンタ, FPGA開発プラットフォーム, 任意波形発生器, LCRメータ, 高分解能ディジタルマルチメータ, マニュアルプローバー
 情報伝送実験室	パーソナルコンピュータ、デジタルカメラ、プロジェクタ
半導体デバイス実験室	スパッタリング装置、マスクアライナ、スピンコータ、オーブン、
(クリーンルーム)	マイクロ天秤、クリーンベンチ、ドラフトチャンバ
電子物件実験室	パーソナルコンピュータ
电子加工大概主	ドラフトチャンバ、電子材料薄膜作製用真空チャンバー、アークプラズマガン、
	基板温度加熱機構、ターボ分子ポンプ、ロータリーポンプ、ピラニー真空計、
応用物性実験室	電離真空計、超音波洗浄機、デシケータ、燃料電池学習教材、実験用太陽電池、
	パーソナルコンピュータ
	He-Ne レーザ, 色素レーザ, ICCD カメラ, Nd:YAG レーザ,
電子工学精密実験室	デジタルオシロスコープ
	/ · / / · · · · / /



▲情報工学演習 Computer Practice



▲電子情報工学実験 Electronics Experiment



物質工学科

Department of Chemical Science and Engineering

最近の化学技術の進歩は、マテリアルサイエンスとバイオテクノロジーの分野を除いては考えられません。化学におけるこれらの分野の拡大と技術の革新に対応するために、本校では平成6年度に工業化学科を物質工学科に改組しました。

物質工学科では、美しい環境を守りながら、地球の資源やエネルギーを活用して人間の生活に有用な製品をつくり、今後の情報、文化、生命、健康の基盤となる新しい材料、医薬などを開発、製造する技術者の養成を目指します。

そのため、1 学年から3 学年までは化学と生物に関する基礎科目を履修し、4 学年からは「物質コース」と「生物コース」のいずれかのコースを選択し、それぞれの専門科目を履修するとともに両コースに関連した共通専門科目を履修できるようになっています。

The latest remarkable progress in chemical technology would not have been achieved without development in the fields of material science and biotechnology. In order to correspond to these new enlarged branches of chemistry and the innovation in chemical technology, we have renamed our department the Department of Chemical Science and Engineering and changed part of the curriculum.

The aim of the new department is to bring up engineers who will produce commodities really useful for human life. The engineers develop and manufacture new materials, medicines and other products which will assist in the further development of the future information technology, biotechnology, health, and culture of the people by utilizing natural resources. They also serve society in improving the environment by reducing and eliminating pollution.

In order to accomplish these objectives, basic subjects concerning chemistry and biology are taught from the first to the third year. In the fourth and fifth year, students can choose either "material engineering course" or "biological engineering course" and take other elective subjects as well as their own major ones.

アドミッションポリシー(求める学生像)

Admission Policy

物質工学科では、美しい環境を守りながら、地球の資源やエネルギーを活用して人の生活に有用な製品をつくる実践的技術者になるための学習をします。そのため、本学科では次のような人の入学を歓迎します。

- 1) 数学や理科への勉学の意欲が高く,実験が好きな人
- 2) さまざまなことがらに科学的な興味をもつことができる人
- 3) 学習目標を達成する強い意志を有している人

In this department, you have an opportunity to learn subjects necessary to be practical engineers who create products useful for human life and also friendly to the environment, utilizing natural resources and energy on the earth. The students who enter this department are expected:

- 1) to be motivated to study mathematics and science, and interested in experimental studies
- 2) to be able to take a scientific interest in a variety of matters
- 3) to be determined to achieve academic goals

教育上の目的

Educational Purposes

- (1) 化学、生物に関する基礎的・専門的知識の習得により、新しい技術と課題に対応できる能力をもつ技術者の育成
- (2) 様々な問題を論理的に解析し、その問題を解決できる能力を持つ技術者の育成
- (3) 現場での実践的コミュニケーション能力を持つ技術者の育成
- (1) To develop engineers with the ability to deal with new technology and issues by acquiring basic knowledge and expertise in chemistry and biology.
- (2) To develop engineers with the ability to logically analyze and solve diverse issues.
- (3) To develop engineers equipped with practical communication ability at work.



教育課程 (専門科目) Curriculum

		授	業科目	単位数			年別配			備考
		10	Subjects	Number of Credits	1年 1st	umber o 2 年 2nd	3年 3rd	by Grad 4年 4th	5年 5th	Notes
			工学基礎 I Basic Engineering I	1	181	ZIIG	Sru	4th	Jui	
			工学基礎 Ⅱ Basic Engineering Ⅱ	1	1					DOM: NO
			工学基礎Ⅲ Basic Engineering III	2		2		7.5	ЩЭ	NAME OF THE OWNER.
		工学基礎	情報処理基礎 Basic Computer Science	2	2			F-7-1	3.74	
		Basic Subjects	応用物理学 I Applied Physics I	3			3			- 107
			応用数学 I Applied Mathematics I	2			27.1.7	2		30H+15H/単位
		ı	応用数学 II Applied Mathematics II	2				2	1 24	30H+15H/単位
			設計製図 Design and Drawing	2	2			1,110		19
	共通		分析化学 Analytical Chemistry	2		2	2			
	迪		無機化学 Inorganic Chemistry 有機化学 I Organic Chemistry I	3 2			3			
27			有機化学 II Organic Chemistry II	2				2		30H+15H/単位
ど 修	Со	専門基礎	物理化学 I Physical Chemistry I	2			2			30H+15H/单位
9	Common	Specialized	物理化学 II Physical Chemistry II	4				4		15H+30H/単位
_	on	Subjects	物理化学Ⅲ Physical Chemistry III	1					1	30H+15H/単位
Requ			生物化学 Biological Chemistry	2			2			
uire			化学工学 I Chemical Engineering I	2			7	2		30H+15H/単位
Required Subjects			化学工学 II Chemical Engineering II	2					2	15H+30H/単位
abje		専門基礎	分析化学実験 Experiments in Analytical Chemistry	2		2				
cts		実験	無機化学実験 Experiments in Inorganic Chemistry	2	ļ		2			A
		Basic	有機化学実験 Experiments in Organic Chemistry	2	ļ		2			4511 011/1/1
		Experiments	物理化学実験 Experiments in Physical Chemistry	1	-		ļ	1		45H+0H/単位
	物質コース		機器分析実験 Experiments in Instrumental Analysis	1	-		<u> </u>	1		45H+0H/単位
	物質コース Materials	実験	反応工学実験 Experiments in Chemical Reaction Engineering	1				1		4577 077/0/41
	Engineering	Experiments	物質工学実験 Experiments in Materials Engineering	2				1	1	45H+0H/単位 物質コース
	Course 生物コース									・生物コースの
	Biological	実験	生物反応工学実験 Experiments in Bioreaction Engineering	1				1	17	いずれかを選打
	Engineering	Experiments	生物工学実験 Experiments in Biological Engineering	2				1	1	. , ,, ,, ,,
	Course	太	業研究 Graduation Research	12	<u> </u>			3	9	//
		<u>+</u> -	小計 Subtotal	62	6	6	16	21	13	0/100
	П		情報処理 Computer Literacy	2	Ť	1	10		1	30H+15H/単位
	lect		工業英語 Technical English	2		1			1	30H+15H/単位
	Bar 以	工学基礎	応用物理学Ⅱ Applied Physics II	1				1		30H+15H/単位
	Sub	Basic Subjects	電気工学基礎 Basic Electrical Engineering	2			1, (2	30H+15H/単位
	SE 巣		機械工学基礎 Basic Mechanical Engineering	2	-				2	30H+15H/単位
	単独開 単独開	専門基礎	品質管理 Quality Control	1					1	30H+15H/単位
	fere	号门左啶 Specialized	物質工学基礎演習 Chemical Engineering Practice	1	1	A				
	d Se	Subjects	RW BB A V Fet NA	1000						1577 2077()////
	epar	専門展開	機器分析学 Instrumental Analysis	4				4		15H+30H/単位
	atel	Advanced and Applied	生物工学基礎 Basic Biological Engineering	1			1			
-88	y	Subjects	材料工学基礎 Basic Materials Engineering	1			1			
選択	(II)		環境化学 Environmental Chemistry	1					1	
	lectiv	古田昆田	高分子化学 Polymer Chemistry	1					1	30H+15H/単位
ш	並列開講 Simultaneously	専門展開 Advanced and	物理化学特論 Topics of Physical Chemistry 分析化学特論 Topics of Analytical Chemistry	1 1				-	1	2科目のペアを
lect	が開 Itaneo	Advanced and Applied	化学工学特論 Topics of Chemical Engineering	1				-	1	4グループ作り
Elective Subjects	並列開講 Simultaneously	Subjects	食品工学 Food Engineering	1					1	各グループから 1 科目ずつ選打
Sub	Terec	Ü	生物資源工学 Engineering of Biological Resources	1					1	177日9つ選打
iect			エネルギー工学 Power Engineering	1		17.0%	L.		1	
ivi			小計 Subtotal	25	1	2	2	5	15	
			機能材料工学 I Functional Materials Engineering I	2				2	1	
		コース	機能材料工学Ⅱ Functional Materials Engineering II	2					2	30H+15H/単位
		Engineering	プロセス工学 Process Engineering	2				2	_	このうちから 3 科目以上選打
	Co	ourse	反応工学 Chemical Reaction Engineering	2		-			2	□ ひ行日以上選カ
			物質工学演習 Exercises in Materials Engineering 生体触媒工学 Biocatalytic Engineering	2 2	-	-		2		
	生物	コース	生物工学 Biological Engineering	2				2		30H+15H/単位
		Engineering	微生物工学 Microbiological Engineering	2					2	このうちから
		ourse	生体高分子工学 Biopolymer Engineering	2					2	3科目以上選打
			生物工学演習 Exercises in Biotechnology	2					2	
			小計 Subtotal	10	0	0	0	4	6	
		開設単位数	Total of Credits Offered	97	7	8	18	30	34	授業外科目を除
		修得可能	E単位数 Earnable Credit	91	7	8	18	28	30	1又未27个付日で防
			学外実習 Extramural Practice	1(2)				1(2)	
	授業外科	·目	課題研究 Exercises on Engineering 特別講義 Special Lecture	1 1				1		
					1					1
			特別講義 Special Lecture 小計 Subtotal	3(4)						

%備考欄での「aH+bH/単位」の表記は $4\cdot 5$ 年における学修単位で,1単位につき a 時間の授業 b 時間の自学が含まれる ことを意味します。

常勤教員 常勤教員

Educational Personnel

職名 Title	氏名 Name	担当教科目 Subjects	専門分野 Research Fields
教 授 Professor (工学博士)	宮本信明 MIYAMOTO, Nobuaki	無機化学,機器分析学 Inorganic Chemistry, Instrumental Analysis	無機化学 Inorganic Chemistry
教 授 Professor (工学博士)	川 瀬 良 一 KAWASE, Ryoichi	機能材料工学 II ,設計製図 Functional Materials Engineering II, Design and Drawing	溶射工学 Thermal Spray Engineering
教 授 Professor (博士(工学))	氷 室 昭 三 HIMURO, Shozo	物理化学,工学基礎 I Physical Chemistry, Basic Engineering I	物理化学 Physical Chemistry
教 授 Professor (薬学博士)	冨 永 伸 明 TOMINAGA, Nobuaki	生物工学演習,生物工学 Exercises in Biotechnology, Biological Engineering	生化学 Biochemistry
教授 Professor (博士(工学))	劉 丹 RYU, Tan	物理化学,分析化学 Physical Chemistry, Analytical Chemistry	分析化学,環境工学 Analytical Chemistry, Environmental Engineering
准教授 Associate Professor (博士(工学))	渡辺 徹 WATANABE, Tohru	プロセス工学, 化学工学特論 Process Engineering, Topics of Chemical Engineering	化学工学 Chemical Engineering
准教授 Associate Professor (博士(工学))	小林正幸 KOBAYASHI, Masayuki	生物化学,生体高分子工学 Biological Chemistry, Biopolymer Engineering	生物物理化学 Biophysical Chemistry
准教授 Associate Professor (博士(工学))	出 口 智 昭 DEGUCHI, Tomoaki	微生物工学,食品工学 Microbiological Engineering, Food Engineering	微生物工学 Microbiological Engineering
准教授 Associate Professor (博士(工学))	田 中 康 徳 TANAKA, Yasunori	機能材料工学 I ,情報処理 Functional Materials Engineering I, Information Processing	溶射工学,無機材料化学 Thermal Spray Engineering, Inorganic Materials Science
准教授 Associate Professor (博士(人間・環境学))	藤本大輔 FUJIMOTO, Daisuke	有機化学,有機化学実験 Organic Chemistry, Experiments in Organic Chemistry	有機化学 Organic Chemistry
助 教 Assistant Professor (博士(工学))	永 田 和 美 NAGATA, Kazumi	高分子化学,有機化学実験 Polymer Chemistry, Experiments in Organic Chemistry	生体高分子工学 Biopolymer Engineering

非常勤教員

Part-time Instructors

(4)		
氏名 氏名	担当教科目	備考
Name	Subjects	Notes
杉崎良香	品質管理	元三井化学(株)
SUGISAKI, Ryouka	Quality Control	Former Mitsui Chemicals, INC.
浦塚精	電気工学基礎	
Uratsuka, Tadashi	Basic Electrical Engineering	Universal Shipbuilding Corporation
上村敏雄	機械工学基礎	(株)エムシー・オペ レーシ ョンサポート
UEMURA, Toshio	Basic Mechanical Engineering	MC Operation Support
上 甲 勲	反応工学	
JOKO, Isao	Chemical Reaction Engineering	Former Professor of Ariake National College of Technology

卒業生の主な就職先(最近5年間)

List of Principal Employment

旭化成,有明環境整備公社,エムシーエス,京セラ,クリタス,再春館製薬所,三洋化成工業,触媒化成工業,相互薬品,ソニーセミコンダクタ九州,第一紡績,大日精化工業,田中貴金属工業,チッソ石油化学,中外製薬工業,東亜石油,東洋新薬,東レ,トクヤマ,日東電工,日本ファインコーティングス,日本ペイント,ニプロ,日本化学産業,日本触媒,半導体エネルギー研究所,三井金属鉱業,室町ケミカル,森永乳業,山崎製パン,ユニチカ

※平成21年度卒業生の就職先はp57, 進学先はp56.



主な実験・実習設備

Educational and Research Equipment

物質棟

室名	主な設備
第1機器分析実験室	核磁気共鳴吸収スペクトル装置、X線回折装置、熱分解ガスクロマトグラフィー、ガスクロマトグラフィー質量分析装置、電子天秤、原子吸光分光光度計、 TOC分析装置、紫外可視光光度計
第2機器分析実験室	走査型電子顕微鏡、熱分析、フーリエ変換赤外分光光度計、電子天秤
無機・分析化学実験室	分光吸光光度計,電導度計,電池放電自動記録装置
物理化学実験室	電子冷却恒温槽,電気炉,回転真空ポンプ,反応熱測定装置,精密直流電流計,アッベ屈折計
有機化学実験室	蒸留水製造装置,乾燥器
反応工学実験室	熱伝導率測定装置,ボールミル粉砕装置,多点記録計,粉体粒度分布測定装置,ブレーン空気透過粉末度測定器
第 1 卒業研究室	マイクロビッカース硬度計、精密切断機、自動研磨装置、実体顕微鏡、流動床造粒装置、 デジタルメモリオシロスコープ、超音波送受信装置、デジタル顕微鏡、卓上遠心器

生物棟

室名	主な設備
機器分析実験室	高速液体クロマトグラフィ装置,時間分解蛍光分光光度計,分光蛍光光度計, 分光光度計,自動蛍光偏光解消測定装置,電子天秤
生物工学実験室	純水製造装置,ドラフトチャンバ,ロータリエバポレータ,精密蒸留装置, 恒温乾燥機,卓上超遠心機,電子天秤
微生物工学実験室	DNA シーケンサ、遺伝子増幅装置、凍結乾燥機、オートクレーブ
培養室	多機能超遠心機, 超低温フリーザ, クリーンベンチ, 正立蛍光顕微鏡, 振とう培養機, フラクションコレクタ
生物反応工学実験室	生物顕微鏡、pHメータ、乾熱滅菌器、クリーンベンチ、電子天秤、ドラフトチャンバ



▲生物工学実験 Experiments in Biological Engineering



▲物理化学実験 Experiments in Physical Chemistry



建築学科

Department of Architecture

建築技術者は、人間の社会生活をはぐくむ自然や風土に調和した、豊かな美しい生活空間を創造し、そのことによって文化の発展に寄与するという使命を担っています。また、最近の建物は都市化の進展に伴い巨大化・複合化し、そのためにCADシステムを利用した設計や最新の建設機械を導入した施工が行われるまでに至っています。また、一方では各種の文化的、歴史的、環境的な要因にも目を向け、新しい、より人間的な建築理念の確立への追及が活発となってきています。

建築学科では、このような幅広い専門分野を計画系、環境系、構造系、生産系の4つの系に整理して内容の資質向上を図り、これらによって建築学の基礎知識・技術を修得し、さらに芸術的センスの養成にまで力を注いでいます。具体的には、講義をはじめ、これらにかかわる実験・実習、設計演習、CAD演習、学外研修、さらには卒業研究と卒業設計など多彩なカリキュラムを編成して実践的な建築技術者の養成を目指しています。

Architectural engineers are charged with an important mission of creating a comfortable living space which harmonizes with nature and climate. They are also to make substantial contributions to the advance of culture by creativity. Present-day buildings have become massive and manifold with the growth of cities. Thus, CAD system and advanced construction machines have come into use. On the other hand, we see that architects are paying attention to various cultural, historical, and environmental factors in order to establish a new and more human architectural theory.

To achieve this goal, the department of architecture helps the students to master basic subjects in architecture which are organized into four main fields: planning, environment, structure, and production. In order to become practical engineers the department encourages the students to develop and cultivate their sensibility. In addition to many lectures, the department provides them with varied courses: experiments, design and drawing, drawing with CAD, off-campus research, graduation research, and graduation design.

アドミッションポリシー(求める学生像)

Admission Policy

建築学科では、豊かで生活しやすく美しい空間、地震や台風にも耐える建物をつくるために、建物の計画や設計、強さ、つくり方について学習します。そのため、本学科では次のような人の入学を歓迎します。

- 1) 数学や理科はもちろんのこと社会や芸術など、いろんな分野に興味を持ち、勉強している人
- 2) 家づくりやまちづくりに興味を持っている人
- 3) 建築の仕事をとおして、社会に貢献しようと考えている人

In this department, you have an opportunity to learn about design, strength and construction of architecture in order to make a superior, comfortable living space as well as buildings resistant to big earthquakes and typhoons. The students who enter this department are expected:

- 1) to be interested in studying various academic fields including social science and fine arts, as well as mathematics and science
- 2) to be interested in how to dwell and community planning
- 3) to be willing to contribute to society through architectural career

教育上の目的

Educational Purposes

- (1) 多様化する建築界において新しい技術や課題に対応するため基礎学力と幅広い専門知識を有する人材の育成
- (2) 人間の生活環境を豊かにするための創造力や社会で直面す<mark>るさまざまな課題を解決</mark>する総合力・問題解決能力 を有する人材の育成
- (3) 建築に対する興味や技術的関心, 倫理観や向上心と自立心に支えられた建築技術者としての資質を持った人材の育成
- (1) To develop persons with both basic knowledge and a wide range of technical knowledge to deal with new technology and issues in the diversifying world of architecture.
- (2) To develop persons equipped with creativity to improve people's living environment, and comprehensive problem-solving ability to deal with diverse issues in society.
- (3) To develop persons equipped with essential qualities such as interest in architecture and technique, ethics, aspiration and independence.



教育課程(専門科目)

Curriculum

	授	業科	業科目		学年別配当 Number of Credits by Grades				A.C	備考	
		Subjects	_	Number of	1年			by Grad 4年	5年	Notes	
		工学基礎 I	D. C. C. C. I	Credits	1st	2nd	3rd	4th	5th	1	
		工学基礎Ⅱ	Basic Engineering I Basic Engineering II	1	1						
			Basic Engineering I II	2	1	2				ALCOHOL: -	
	工学基礎	情報処理基礎		2	2				/	THE RESERVE A	
	Basic Subjects	応用物理学	Applied Physics	3			3		771		
		応用数学 I	Applied Mathematics I	2				2	1	30H+15H/単位	
		応用数学Ⅱ	Applied Mathematics II	2		V	0.0	2		30H+15H/单位	
		住環境計画	Dwelling Environment Planning	2		300	2			Designation of the last	
Ħ	*I === ==	日本建築史 I	History of Japanese Architecture I	1	- 7	100	1			Section 1	
lect	計画系 Planning	西洋建築史	History of European Architecture	1				1		30H+15H/単位	
tive		都市計画	City Planning	1	Py-			1		30H+15H/単位	
Sut		建築計画 I	Architectural Planning I	2				2		30H+15H/単位	
必 修 連 強	環境系	建築環境工学I	Environmental Engineering in Architecture I	2			2			1000	
修	Environment										
Offere		構造力学 I 構造力学 II	Structural Mechanics I Structural Mechanics II	2 2			2	2		30H+15H/単位	
ed on	構造系	材料力学		2			2	2		30円+13円/半位	
Sep	Structure	鉄筋コンクリー	Strength of Materials - 構造 Reinforced Concrete Structure	2				2		30H+15H/単位	
Elective Subjects Offered Separately 必修 Required Subjects			eel Structures	2				2		30H+15H/単位	
ely		建築構法I	Building Construction I	1		1				2011 1211 中山	
ojec	生産系	建築材料	Building Materials	1			1				
ŝ	Production	建築材料実験	Experiment of Building Materials	1	7 743			1		45H+0H/単位	
		建築設計演習I	Architectural Design and Drawing I	1	1					122101211111	
		建築設計演習Ⅱ	Architectural Design and Drawing II	3	ng sarin	3	7-11			12277444	
	総合	建築設計演習Ⅲ	Architectural Design and Drawing III	3			3		111		
	Composition	建築設計演習IV	Architectural Design and Drawing IV	6			-4)-1	6	1.41	30H+15H/単位	
		建築実験実習I	Architectural Experiment and Practice I	1		7 1	411	1		45H+0H/単位	
		建築実験実習Ⅱ	Architectural Experiment and Practice II	1	1.78	1.			1	45H+0H/単位	
並列開講	/n A	卒業設計	Graduation Design	4					4		
Elective Subjects	総合	設備設計演習	Exercises in Building Equipment Design	4				7.713	4	この中から	
Offered Simultaneously	Composition	構造設計演習	Exercises in Structural Design	4		-			4	1科目選択	
Simultaneously	卒:	<u> </u>	uation Research	10			7	1	9		
			ubtotal	73	5	6	18	23	21	THE PARTY	
	工学基礎	コンピュータリ		1		1			73/1	PN-1-	
	Basic Subjects	プログラミング	ブ演習 Computer Programming	1				1		30H+15H/単位	
			Design	2	2		. 4/6/				
Ħ		建築デザイン	I Architectural Design I	1		1		100	1	1	
lect	計画系	建築デザイン	II Architectural Design II	1	200	No.		1		15H+30H/単位	
ive	Planning	建築計画Ⅱ	Architectural Planning II	1		-	-		1	30H+15H/単位	
Sut	Flaming	都市設計	Urban Design	1					1	30H+15H/単位	
Elective Subjects Offere	1	日本建築史Ⅱ	History of Japanese Architecture II	1	ļ			1		30H+15H/単位	
jects Off 単独開	wigon out-o-	近代建築史	History of Modern Architecture	1	<u> </u>				1	30H+15H/単位	
選 Offere 規 開 講	環境系	建築環境工学Ⅱ	Environmental Engineering in Architecture II	2	 		ļ	2	_	30H+15H/単位	
₽.	Environment	建築設備I	Building Equipment I	2	.		-	ļ	2	15H+30H/単位	
Separately	構造系		Structural Design	1	 				1	30H+15H/単位	
lec	Structure	基礎構造	Foundation Structures	1	-			-	1	30H+15H/単位	
parately Elective Subjects	生産系	建築法規 建築港法Ⅱ	Building Construction II	1	 	-	7	-	1	30H+15H/単位	
Su	Production	建築構法Ⅱ 建築生産	Building Construction II	1 2	 	-	1	-	2	15H+30H/単位	
bjec	4/A 🛆	建築創造演習	Building Production Creative Exercises in Architecture	1	 		1	-		13円+30円/半型	
ots	総合 Composition	建築設計演習V	Architectural Design and Drawing V	3	 		1		3	30H+15H/単位	
			ubtotal	23	2	2	1	5	13	5011年15日/ 年1世	
0	計画理路	建築設計論	Theory of Architectural Design	1			1	,	13		
Ele ffere	計画環境 Planning and	建築設備Ⅱ	Building Equipment II	1					1	4	
並列開講 Elective Subjects Offered Simulaneously	Environment	建築デザイン演	U 1 1	1					1	30H+15H/単位	
新期 Simulta	構造生産	構造力学特論		1					1	この中から	
bject aneo	Structure and	建築塑性解析	Plastic Analysis of Building Structures	1					1	3科目選択	
usly	Production	建築振動学	Structural Dynamics	1					1		
	1		ubtotal	6	0	0	0	0	6		
	開設単位数		redits Offered	102	7	8	19	28	40		
	修得可能		able Credit	91	7	8	19	28	29		
	12 13 3110	学外実習	Extramural Practice	1(2)					2)		
理類研究 Evergies on Engineering				1			=3	1	-/		
授業外科	目	4.1 m. (+10. N)	Special Lecture	1				1	1		

		小計 Subto	•	3(4)				Y			

※備考欄での「aH+bH/単位」の表記は $4 \cdot 5$ 年における学修単位で、1単位につき a 時間の授業 b 時間の自学が含まれることを意味します。

*

常勤教員 Educational Personnel

職名 Title	氏名 Name	担当教科目 Subjects	専門分野 Research Fields
教 授 Professor (博士 (人間環境学))	北 岡 敏 郎 KITAOKA, Toshiro	建築計画,建築デザイン Architectural Planning, Architectural Design	建築計画学 Architectural Planning
教 授 Professor (博士(情報工学))	鳶 敏 和 TOBI, Toshikazu	建築環境工学,建築設備 Architectural Environmental Engineering, Building Equipment	建築環境工学 Architectural Environmental Engineering
教 授 Professor (博士(工学))	上原修一 UEHARA, Shuichi	鉄筋コンクリート構造 Reinforced Concrete Structures	建築力学 Structural Mechanics
教 授 Professor (工学博士)	松 岡 高 弘 MATSUOKA, Takahiro	建築史(日本・西洋), 建築設計演習 History of Architecture (Japan, Europe), Architectural Design and Drawing	建築史学 History of Architecture
准教授 Associate Professor (博士(工学))	小 野 聡 子 ONO, Satoko	構造力学,建築振動学 Structural Mechanics, Structural Dynamics	建築構造学 Structural Engineering
准教授 Associate Professor (博士(工学))	加藤浩司 KATO, Koji	都市計画,建築設計演習 City Planning, Architectural Design and Drawing	都市計画学 City Planning
准教授 Associate Professor (博士(工学))	岩下 勉 IWASHITA, Tsutomu	鋼構造,材料力学 Steel Structures, Strength of Materials	建築構造学 Structural Engineering
准教授 Associate Professor (博士(工学))	下 田 誠 也 SHIMODA, Seiya	建築材料,建築材料実験 Building Materials, Architectural Material Experiment	建築材料学 Building Material
助 教 Assistant Professor (博士(工学))	切原舞子 KIRIHARA, Maiko	建築計画, 建築設計演習 Architectural Planning, Architectural Design and Drawing	建築計画学 Architectural Planning
助 教 Assistant Professor (博士(学術))	飛 田 国 人 TOBITA, Kunihito	建築環境工学,建築設計演習 Architectural Environmental Engineering, Architectural Design and Drawing	建築環境工学 Architectural Environmental Engineering

非常勤教員 Part-time Instructors

氏名	担当教科目	備考
Name	Subjects	Notes
曹川悟	建築生産	元(株)竹中工務店
SOGAWA, Satoru	Building Production	Former TAKENAKA Planners, Architects, Engineers & Contractors
中野博	建築測量	中野土地家屋調査士事務所 所長
NAKANO, Hiroshi	Surveying for Building Construction	President, NAKANO Land and House Surveyor Office
甲 斐 富士雄	建築法規	(財)福岡県建築住宅センター
KAI, Fujio	Building Code	Fukuoka Prefectural Building and Housing Center
高巣光男	建築設計演習	(株)高巣設計事務所 代表取締役
TAKASU, Mitsuo	Architectural Design and Drawing	Representative director, TAKASU ARCHITECT OFFICE Co., LTD.
廣瀬 正 人	建築設計演習	廣瀬建築研究所 代表
HIROSE, Masato	Architectural Design and Drawing	Officer, Hirose Architect Workshop
加治屋 理 愛	造形	明光学園中学校・高等学校 美術講師
KAJIYA, Yoshie	Basic Design	Meiko Gakuen Junior & Senior High School
	建築生産システム工学	清水建設(株)
KITAMURA, Atsushi	Building Materials and Production,	SHIMIZU Construction
	Management Systems Engineering	
東康二	材料力学	崇城大学 准教授
AZUMA, Koji	Strength of Materials	Associate Professor, SOJO University
福井弘之	鋼構造	(有)福井構造設計 所長
FUKUI, Hiroyuki	Steel Structures	
越智健之	建築塑性解析	熊本大学 准教授
OCHI, kenshi	Plastic Analysis of Building Structures	Associate Professor, KUMAMOTO University

卒業生の主な就職先(最近5年間)

List of Principal Employment

上村建設,縁、NTT ファシリティーズ,大林組,九州大学施設部,九州旅客鉄道,九鉄工業,鴻池組,清水建設,新菱冷熱工業,住友不動産,錢高組,総合設備コンサルタント,ダイダン,大和ハウス工業,高砂熱学工業,高巣設計事務所,竹中工務店,TAK-QS,東レ建設,戸田建設,西松建設,日本ビソー,福岡構造,前田建設工業,松尾建設,松尾設計,山本設備工業,ユニオン建材ビルダー※平成21年度卒業生の就職先はp57,進学先はp56.



主な実験・実習設備

Educational and Research Equipment

主な設備				
ボール盤、乾燥機、ウルトラソニースコープ、工作台、各種作業工具				
製図台(平行定規)				
万能丸鋸盤,測量機器				
アムスラー型万能試験機 (2000kN, 300kN), 500kN構造物試験機, 疲労試験機 (200kN, 50kN), 油圧サーボ式材料試験機, 電磁型振動台, 光弾性実験装置, 電気抵抗ひずみ計, 各種記録器, 輝度計, 照度計, 騒音計, 高速度レベル記録機, 日射計				
コンピュータ, プリンタ, プロッタ, プロジェクタ				
石膏像、ビデオ装置、スライド映写機、製図台(平行定規)				
電気溶接機、ガス溶断機、切断機、可搬傾胴型ミキサー				
サーバ、コンピュータ、プリンタ、プロジェクタ				



▲建築設計演習 Architectural Design and Drawing



Architectural Design and Drawing



▲コンクリート打設 Concrete Casting



▲材料実験 Experiment of Building Materials

専攻科

32

Advanced Engineering Course

専攻科では、高専の卒業生を主な対象として2年間の工業教育を行い、21世紀の高度科学技術時代、高度情報化時代を担い得る創造性、多様性、学際性、国際性に富んだ高度な実践的職業技術者の育成を目指しています。本校では機械工学、電気工学および電子・情報工学が密接に関与する「生産情報システム工学専攻」、物質工学と生物工学に関する「応用物質工学専攻」及び「建築学専攻」の3コースを設けています。

本専攻科の修了時には大学評価・学位授与機構の認定を得て、学士「工学」の学位を取得できます。

Our Advanced Engineering Course aims to nurture, through our two-year engineering education of graduates mainly from colleges of technology, highly educated practical professional engineers full of creativity, multiplicity, interdiscipline and internationalism who have the ability of playing the leading role in the age of the 21st century of highly advanced science, technology and information. Our Course has three courses: Advanced Production and Information Systems Engineering Course, closely related to mechanical engineering, electrical engineering, and electronics and information engineering; Advanced Chemical Science and Engineering Course, closely related to chemical science and engineering, and biological engineering; Advanced Architecture Course.

Students who have passed through our Course are at the same time able to receive a bachelor's degree in engineering from the National Institution for Academic Degrees

アドミッションポリシー(求める学生像)

Admission Policy

有明高専専攻科は、豊かな教養と幅広い専門知識、学際的・複合的視野と論理観、創造性と実践力を身につけた、ものづくりのための技術者を育成することを目指しています。そのため、本専攻科では次のような人の入学を歓迎します。

- 1) 工学の基礎を実践的に修得した人
- 2) 自ら課題を深求し、創造的な解決能力を身につけたいと考えている人
- 3) 工学のさまざまな分野に興味を持ち、学際的な領域についても勉強する意欲のある人
- 4) 技術を通じて、社会に貢献したいと考えている人

なお、実社会で活躍しながらキャリアアップしたいと考えている人なども歓迎します。

Ariake National College of Technology Advanced Engineering Course aims to develop ingenious and practical engineers who are able to manufacture quality products, taking advantage of their high culture and extensive expertise supported by interdisciplinary and manifold visions. The students who enter our advanced engineering course are expected:

- 1) to have mastered basic engineering practically
- 2) to be interested in learning how to work out new solutions to the problems they have found
- 3) to be interested in diverse engineering disciplines and motivated to study interdisciplinary academic areas
- 4) to be determined to contribute to society through technology

We also welcome working adult students who are planning to expand their academic and professional backgrounds.



▲共通科目の授業風景 Applied Analysis Class



▲合同特別実験
Advanced Experiments Combination



生産情報システム工学専攻

Advanced Production and Information Systems Engineering Course

現代の工業生産において相互に強く関連し合う機械工学、電気工学、電子情報工学の3分野からなる複合された専攻です。情報化された生産システムを主テーマに学生各人の明確な学習目的のもとに、必要な学識と共同研究や実験により幅広い創造力を養成し、学際的、総合的な課題解決能力を有する技術者の育成を目指しています。

The aim of this course is to foster an understanding of basic subjects and research approaches in the field of mechanical engineering, electrical engineering—and electronics and information engineering, thereby enhancing the research capability of students in these fields that are closely related to each other in recent technology. This course also aims to provide an opportunity for students to understand the interdisciplinary implication of their research, by experimental studies and interdisciplinary collaborations with universities and companies.

アドミッションポリシー(求める学生像)

Admission Policy

生産情報システム工学専攻では、本科5年間で修得した各々の専門分野をさらに深く勉強します。それに加えて、広く工学分野一般についても見識を深め、複眼的な見方のできる技術者を目指します。そのため、本専攻では次のような人の入学を歓迎します。

- 1)機械・電気・情報いずれかの専門分野をすでに修め、さらに深く専門分野を勉強する意欲のある人
- 2) 工学の広い分野に興味があり、学際的な領域についても勉強する意欲のある人
- 3) 与えられたテーマの中で、自分の研究を自ら計画し実践していく意欲のある人

In this advanced engineering course, you aim to further pursue the academic fields you have already studied in the five-year regular course. In addition, with a view to broadening your horizon, you should have a deeper understanding of technical engineering in general. The students who enter this advanced engineering course are expected:

- 1) to be motivated to explore their own disciplines after having studied one of the following three fields: mechanical engineering, electrical engineering and electronics and information engineering
- 2) to be interested in studying various fields of engineering and interdisciplinary academic areas as well
- 3) to be motivated to independently plan and pursue their projects within their academic scope, to be willing to make efforts to acquire real-world knowledge

教育上の目的

Educational Purposes

- (1) 高度科学技術社会、国際的なエネルギー問題、環境問題に対応できる論理的思考能力と解決能力を備えた実践 的技術者の育成
- (2) 準学士課程での機械、電気、情報工学の基礎的な知識と技術を基に、より高度に融合された機械・電気・情報 分野の幅広い専門科目を修得した学際性を備えた実践的技術者の育成
- (3) 高い倫理観を持ち、幅広い視野と国際性を備えた実践的技術者の育成
- (1) To develop practical engineers equipped with critical thinking skills that they can apply to high technology, global energy problems and environmental problems.
- (2) To develop practical engineers with interdisciplinary knowledge who studied technical subjects in the fields of mechanical, electrical and information engineering, based on fundamental knowledge in these fields in a five-year regular course.
- (3) To develop practical engineers equipped with high professional ethics, a wide view, and international mind.

修了生の主な進路

Employment or Academic Position of Graduates

NEC マイクロシステム(株), (株) NTT PC コミュニケーションズ, キャノンシステムアンドサポート(株), 航空自衛隊, (株) コマツ, (株) SUMCO, (株) ソニー・コンピュータエンタテイメント, ソニーセミコンダクタ九州(株), ダイハツ工業(株), トヨタ自動車九州(株), 日本鋳鍛鋼(株), (株) 荏原九州, 冨士ダイス(株), (株) 安川電機. 九州大学大学院, 九州工業大学大学院, 熊本大学大学院, 大阪大学大学院, 奈良先端科学技術大学院大学. ※平成 21 年度修了生の就職先は p57, 進学先は p56.



応用物質工学専攻

Advanced Chemical Science and Engineering Course

本専攻科では、5年間の教育課程で習得した基礎学力を基盤として、化学技術やバイオ関連技術の進展に対応 しうる高度な知識と技術を有する技術者を育成します。また、学際領域にわたる幅広い専門的知識を有し、高い 独創力や解析力をもつ科学技術者の人材育成を目指します。

In this advanced course, based on the fundamental knowledge received in the five-year curriculum, students are going to study on highly advanced knowledge and expertise sufficient to deal with the progress of chemical technology and biotechnology. This course also aims to educate students to be chemical engineers of highly creative and analytic abilities with a wide range of interdisciplinary knowledge.

アドミッションポリシー(求める学生像)

Admission Policy

応用物質工学専攻では、高専本科5年間の教育課程で修得した基礎学力を基盤として、化学技術やバイオ関連技術の進展に対応しうる高度な知識と技術を有する技術者の養成を目指しています。そのため、本専攻では次のような人の入学を歓迎します。

- 1) 化学や生物などの自然科学について基本の知識をもち、それを身近な問題に応用できる人
- 2) 学際領域にわたる幅広い専門的知識を修得し、高い独創力や解析能力を身につける意欲のある人
- 3) グローバルな視点で物事を考えることができ、倫理観のある人

In this advanced course based on the fundamental knowledge acquired in the five-year regular course, you aim to be engineers with knowledge and skills highly developed to keep up with the progress of chemical technology and biotechnology. The students who enter this advanced engineering course are expected:

- 1) to be equipped with basic knowledge of natural science including chemistry and biology, and be able to apply it to phenomena in daily life
- 2) to be motivated to acquire extensive expertise of interdisciplinary fields, ingenuity and analytic ability
- 3) to be equipped with global visions and a high ethical sense

教育上の目的

Educational Purposes

- (1) 化学技術やバイオテクノ<mark>ロジーの進展に対応しうる知識と技術をもち、これを化成品、材料、食品、医薬品な</mark> どの開発、製造などに展開する能力を有する実践的技術者の育成
- (2) 基礎的・専門的学力と学際領域にわたる幅広い知識を活用して、環境に配慮したものづくりができる実践的技術者の育成
- (3) 工業生産活動におけるニーズとシーズを的確に捉える能力を持ち、国際性を備えた実践的技術者の育成
- (1) To develop practical and innovative engineers with knowledge and skills in chemical engineering and biotechnology to be applied to development and production of chemical, materials, foods and medicine.
- (2) To develop practical engineers who can produce goods conserving the natural environment, using basic and technical expertise and a wide range of interdisciplinary knowledge.
- (3) To develop practical engineers with international mind and the ability to adequately grasp market needs and technical "seeds" in industrial production activities.

修了生の主な進路

Employment or Academic Position of Graduates

九州化学工業(株), 三西開発(株), 昭栄化学工業(株), 田中貴金属工業(株), 中外テクノビジネス(株), (株)東 洋新薬日立化成工業(株), ヤマハ発動機(株).

九州大学大学院, 九州東海大学大学院.

※平成21年度修了生の就職先はp57,進学先はp56.



建築学専攻

Advanced Architecture Course

高専の5年間の課程で習得した実践的技術力を基礎に、高度な専門性や優れた創造性に加えて幅広い工学知識をもった建築技術者の育成を目指しています。すなわち 1) 計画・環境系あるいは構造・生産系のいずれかの領域に重点をおいた高度な実践的技術を教授し、2) 研究活動を中心に設計コンペ応募や企業研修等を通して論理的思考能力や実践的技術センスを育成するとともに、3) 学際領域の専門知識を習得させます。

The curriculum provides the students either of planning and environment of architecture or of structural engineering and production of architecture with the subjects on advanced practical technology based on the basic knowledge acquired during the regular five-year course of Kosen. It also provides the opportunities for obtaining wide interdisciplinary knowledge in advanced class, for training their ability to think logically and for obtaining practical knowledge of technology by means of researches, entry for design competitions, and training at companies, so that the students may be able engineers with wide interdisciplinary and much expert knowledge, and ability to create.

アドミッションポリシー(求める学生像)

Admission Policy

建築学専攻では、本科で修得した一般および専門の基礎学力を土台として、創造性に富み、かつ実践的技術力の高い建築技術者の育成を目指しています。そのため、本専攻では次のような人の入学を歓迎します。

- 1) 豊かな生活空間の創造に意欲的に取り組める人
- 2) 建築の計画・構造・設備などの基礎的知識を習得している人
- 3) 学際的な幅広い専門知識と設計演習や実験・実習を通した実践的技術を修得したいと考えている人

In this advanced course, based on the general and discipline-specific knowledge acquired during the five-year regular course, you aim to be architectural engineers with high creativity and practical skills. The students who enter this advanced course are expected:

- 1) to be motivated to create superior and comfortable living space
- 2) to have acquired basic knowledge of planning, structure and facilities in architecture
- 3) to be interested in acquiring extensive interdisciplinary expertise and skills through design exercises, experiments and laboratory studies

教育上の目的

Educational Purposes

- (1) 計画・環境系あるいは構造・生産系のいずれかに重点を置いた高度な実践的技術を有する人材の育成
- (2) 建築界における諸問題を捉え、解決に導くための論理的思考能力や実践的技術センスを有する人材の育成
- (3) 建築分野のみならず、建築分野以外の領域にまたがる課題に対しても対応できる資質を有する人材の育成
- (1) To develop persons who have highly developed practical skills focusing on either planning / environment or structure / production.
- (2) To develop persons who have critical thinking and the practical skills necessary to understand and solve diverse problems in architectural fields.
- (3) To develop persons who have qualities to deal with issues within architecture and its related fields.

修了生の主な進路

Employment or Academic Position of Graduates

(株)NTT ファシリティーズ, (株)奥谷組, (株)セブティク建築研究所, 大和ハウス工業(株), 高砂熱学工業(株), (株)西日本建設.

千葉大学大学院,早稲田大学芸術学校都市デザイン科.

※平成21年度修了生の就職先はp57,進学先はp56.

専攻科教育課程

36

Curriculum

一般科目(各專攻共通)

General Education

		授業科目 Subjects	単位数 Number of Credits	Numl 1年 前期		I配当 dits by Gr 2年 前期	rades 2nd 後期	備考 Notes
		英語講読 I Advanced English Reading I	2	2				
	必修	英語講読Ⅱ Advanced English Reading II	2		2			
G	Required Subjects	技術者倫理 Engineering Ethics	2		2			
一般科目 General Subjects		必修科目修得単位数計 Total of Credits on Required Subjects	6	2	4			
直点		日本語の表現技法 Advanced Writing and Speaking in Japanese	2				2	
≥科	選択科目 Elective Subjects	英語コミュニケーション English Communication	2			2		
き 首		科学技術英語 Technical and Scientific English	2	2				
ect		地域特性と人間生活 Regional Features and Human Life	2			2		
ò		地球環境と人間 The Environment of the Earth and Human	2		2			
		選択科目開設単位数計 Total of Credits on Elective Subjects	10	2	2	4	2	
	一般科目開設」	单位数計 Total of Credits Offered on General Subjects	16	4	6	4	2	
_		応用解析 I Applied Analysis I	2	2				
Bas to		応用解析Ⅱ Applied Analysis II	2	2				
图8:莆	/8E+D4/ D	応用数理 I Applied Mathematics I	2		2			
us基	選択科目 Elective Subjects	応用数理Ⅱ Applied Mathematics II	2			2		
e bi-礎	Elective Subjects	現代物理 Modern Physics	2		2			
1000科		現代化学 Modern Chemistry	2	2				
專門基礎科目 Engineering		環境科学 Environmental Science	2			2		
7	専門基礎科目開設	単位数計 Total of Credits Offered on Basic Subjects for Engineering	14	6	4	4		
	一般科目及び専門基	磁科目開設単位数計 Total of Credits Offered	30	10	10	8	2	

専門科目(生産情報システム工学専攻)

Advanced Production and Information Systems Engineering Course

			授業科目	単位数 Number of		ber of Cre			備考
			Subjects	Credits	1年前期	1st 後期	2年 前期		Notes
			生産情報システム特別研究 Thesis Research	12	3	3	3	3	
	700	1	生産情報システム技術英語 Advanced English for Engineers	2	2				
	é	2/	合同特別実験 Advanced Experiments Combination	1	1				
	ire	必 修	生産情報システム特別実験 Advanced Experiments	1		1			
	ν. -	科	基礎設計特別演習 Advanced Exercise for Design Fundamentals	2	1	1			
	, 5	· ii	創造設計特別演習 Advanced Exercise for Creative Designing	2		_	2		
	2	必修科目	創造設計合同演習 Advanced Exercise Combination Creative Designing	2		2			
	S		特別実習 I Advanced Extramural Practice I 必修科目修得単位数計 Total of Credits on Required Subjects	24	2	7	5	3	
		-	工業基礎力学 Dynamics and Design	24	9	2	3	3	E, I系に開講
		Basic	材料科学 Materials Science	2				2	M, I系に開講
		ic 宏礎	実用情報処理 Advanced Computer Literacy	2	2				M, E系に開講
		三丁	設備設計 Design of Air-Conditioning	2			2		111, D //((= /ill))
		。 学	環境調整学 Environment Control Engineering	2			2		
		ts	環境工学 Environmental Engineering	2			2		
			機械システム要素 Mechanical Systems Elements	2	2				E, I系に開講
		*	メカトロニクス概論 Introduction to Mechatronics	2		2			E, I系に開講
		複合的・X	熱力学概論 Introduction to Thermo Dynamics	2			2	L	I 系に開講
		<u>C</u> 的	電気機器概論 Introduction to Electric Machinery	2	_		2		M, I系に開講
		lisc.	情報システム Information System	2	2			_	M, E系に開講
		· · · 学	情報ネットワーク概論 Introduction to Information Networks 材料工学概論 Introduction to Materials Engineering	2 2				2	M, E系に開講
-	Ele	際	分子生物学 Molecular Biology	2				2	
126		5 的	フィーエイルテ Motecutian Biology 建築生産システム工学 Building Materials and Production Management Systems Engineering	2			2		
.専		SI	ユニバーサルデザイン Universal Design	2				2	
≦門		りかった	地域協働特論 Topics in Community Collaboration	1			1		- 1- 2 m M H m W (4-)
2件		iplinary Subjects	地域協働演習 I Exercise in Community Collaboration I	1			1		これらの科目の単位
Technical Subjects		1400	地域協働演習 II Exercise in Community Collaboration II	1			1		は,※の欄の学年別配 には含まれていない
CTS	選択科目		特別実習 II Advanced Extramural Practice II	1~4		11	~4		(CIAD 240 CV 'AV
	6 択		エネルギー変換工学 Energy Conversion Engineering	2		2			
	SP科		応用流体工学 Applied Fluid Engineering	2		2			
	<u>J</u> e. □		精密加工学 Engineering of Precision Manufacturing	2	2				
	cts		塑性加工学 Theory of Plastic Working	2			2	_	
			自動生産システム Automatic Production Systems 機械システム制御 Mechanical System Control	2 2	2			2	
		<u>D</u> i	でイジタル制御 Digital Control	2			2		
		Dicipline	レーザ工学 Laser Engineering	2	2				
		- 12E	パルスパワー工学 Pulsed Power Engineering	2				2	
		~ l \	機能デバイス工学 Functional Devices	2			2		
		Specitic	画像処理工学 Image Processing	2			2		
		豐.門	パワーエレクトロニクス特論 Advanced Power Electronics	2	2				
		ic Subjects	応用電子回路工学 Applied Electronic Circuits	2				2	
		<u> 5</u> .	電子物性工学 Material Science for Electronics	2	2				
		ec	システム情報モデル Modeling for Information Processes	2		2			
		(x)	ディジタル回路設計 Digital Systems Design	2			2		
			アルゴリズム論 Advanced Course of Algorithms	2	2	ļ	_		
			ソフトウェア開発管理論 Advanced Software Engineering	2			2		
			応用情報工学 Advanced Information Engineering	2 2	-	2	2	├	1
			光応用工学 Applied Optics 情報通信工学 Information Network Engineering	2				2	
			選択科目開設単位数計 Total of Credits on Elective Subjects	78~81	18	12	26	18	.
	声	門科日盟	設単位数計 Total of Credits Offered on Technical Subjects	102~105	27	19	31	21	<u> </u>
	一般科	日及び恵見	門基礎科目開設単位数計 Total of Credits Offered on General Subjects	30	10	10	8	2	^
	PIXTT	ログしず	開設単位数総計 Total of Credits Offered	132~135	37	29	39	23	*
			修得単位数総計 Total of Credits Required	62 以上				20	/•\



専門科目(応用物質工学専攻)

Advanced Chemical Science and Engineering Course

			授業科目	単位数 Number of		学年5 ber of Cre	dits by G		備考
			Subjects	Credits	1年前期	1st 後期	2年	2nd 後期	Notes
			応用物質工学特別研究 Thesis Research	12	3	3	3	3	
	Re		応用物質工学技術英語 Advanced English for Engineers	2	2				
	qu	N	合同特別実験 Advanced Experiments Combination	1	1				
	ire	必修科目	応用物質工学特別実験 I Advanced Exercises I	1		1			
	d S	科	応用物質工学特別実験 II Advanced Exercises II	1			1		
	шb	Ħ	創造設計合同演習 Advanced Exercise Combination Creative Designing	2		2			
	jec	_	応用物質工学特別演習 Advanced Exercise for Creative Designing	2	1	1			
	ts		特別実習 I Advanced Extramural Practice I	2	2				
			必修科目修得単位数計 Total of Credits on Required Subjects	23	9	7	4	3	
		基礎工学 Basic Subjects	工業基礎力学 Dynamics and Design	2		2			
		S.基	材料科学 Materials Science	2				2	
		∽礎	実用情報処理 Advanced Computer Literacy	2	2				
		5.盐	設備設計 Design of Air-Conditioning	2			2		
		8子	環境調整学 Environment Control Engineering	2			2		
<u> </u>		S	環境工学 Environmental Engineering	2			2		
<u>~</u>		始	機械システム要素 Mechanical Systems Elements	2	2		_		
三. 导		1000	熱力学概論 Introduction to Thermo Dynamics	2		_	2		
当門		<u>2</u> 的	電気電子工学概論 Introduction to Electrical and Electronic Engineering	2	_	2			
SP科		複合的・	情報システム Information System	2	2			_	
再門科目 Technical Subjects	Elective Subjects	· 学	情報ネットワーク概論 Introduction to Information Networks	2				2	
<u>č</u>	€.選	iplinary Subjects	<u>分子生物学 Molecular Biology</u> 建築生産システム工学 Building Materials and Production Management Systems Engineering	2	-	-	_	2	
0,1	V 択	5的					2	2	
	≥科	∽資	ユニバーサルデザイン Universal Design	2		L		2	
	三. 目	<u>5</u> 質	地域協働特論 Topics in Community Collaboration	1	-	-			これらの科目の単位数 は,※の欄の学年別配当 には含まれていない
	ect	200	地域協働演習 I	1	-				は,※の欄の学年別配当
	SO	∞ 成	地域協働便管 II Exercise in Community Collaboration II 特別実習 II Advanced Extramural Practice II	1~4		1^	. 1		には含まれていない
			応用物理化学 Applied Physical Chemistry	2	2	177	~4		
		<u>U</u>	無機構造化学 Structures in Inorganic Chemistry	2			2		
		≌.深	有機合成化学 Synthetic Organic Chemistry	2	2	-		-	
		Siliv	応用分析化学 Applied Analytical Chemistry	2		2		-	
		らこ 専	無機材料化学 Inorganic Material Chemistry	2	-		2	-	
		S p 門	応用化学工学 Applied Chemical Engineering	2	-	-	2	-	
		6.性	遺伝子工学 Applied Chemical Engineering 遺伝子工学 Genetic Engineering	2	-	-		2	
		深い専門性 Dicipline Specific Subjects	環境生物工学 Environmental Bioengineering	2	-	-		2	
			選択科目開設単位数計 Total of Credits on Elective Subjects	48~51	10	6	16	12	*
	由	明利.日開:	投单位数計 Total of Credits Offered on Technical Subjects	71~74	19	13	20	15	* *
			基礎科目開設単位数計 Total of Credits Offered on General Subjects	30	10	10	8	2	^
	AX1T	日人し 寸し	開設単位数総計 Total of Credits Offered	101~104	29	23	28	17	*
			修得单位数総計 Total of Credits Required	62 以上		23	20	1,	<i>"</i> ``
			12 14 1 122 Websel Total of Croats Required	1 02 W.L.					

專門科目(建築学専攻)

Advanced Architecture Course

			授業科目	単位数 Number of	学年別配当 Number of Credits by Grades				備考	
			Subjects	Credits	1年		2年	2nd	Notes	
					前期	後期	前期	後期		
	,	ಸ	建築学特別研究 Thesis Research	12	3	3	3	3		
		Pa	建築学技術英語 Advanced English for Engineers	2	2					
		此	合同特別実験 Advanced Experiments Combination	1	1					
		修	建築設計特別演習 I Advanced Architectural Design and Drawing I	2	2					
		2 科	建築設計特別演習Ⅱ Advanced Architectural Design and Drawing II	2			2			
	, 5	必修科目	創造設計合同演習 Advanced Exercise Combination Creative Designing	2		2				
	3	9	特別実習 I Advanced Extramural Practice I	2	2					
	5	ā	必修科目修得単位数計 Total of Credits on Required Subjects	23	10	5	5	3		
		公 其	材料科学 Materials Science	2				2		
		E B C	実用情報処理 Advanced Computer Literacy	2	2				1	
		基礎工学 Basic Subjects	環境調整学 Environment Control Engineering	2	<u> </u>		2	<u> </u>		
		st ° 亭	環境工学 Environmental Engineering	2			2			
		,	機械システム要素 Mechanical Systems Elements	2	2					
		14-	熱力学概論 Introduction to Thermo Dynamics	2			2			
		Interdis	電気電子工学概論 Introduction to Electrical and Electronic Engineering	2		2			 	
Te	П		情報システム Information System	2	2				 	
£			情報ネットワーク概論 Introduction to Information Networks	2				2	 	
5. 器		7.77	材料工学概論 Introduction to Materials Engineering	2	1		1	2	+	
事門科目		子陀	分子生物学 Molecular Biology	2	<u> </u>	-	-	2	+	
SIT		ar 际	プナ生物子 Molecular Biology 建築生産システム工学 Building Materials and Production Management Systems Engineering	2		-	2			
<u>5</u> . I	C 200	Interdisciplinary Subjects	世衆生性グイグムエチ Building Materials and Production Management Systems Engineering コニバーサルデザイン Universal Design	2				2		
Ct:	Elective		地域協働特論 Topics in Community Collaboration	1		l	1			
	0 坎			1			1		これらの科目の単位数は,※の欄の学年別配当 には含まれていない	
	N科目 Subjects		地域協働演習 I Exercise in Community Collaboration I	1			1		は,※の欄の学年別配当	
	Je I		地域協働演習 II Exercise in Community Collaboration II	1			1		には含まれていない	
	cts		特別実習Ⅱ Advanced Extramural Practice II	1~4			~4			
			建築防災システム工学 Disaster Prevention Systems Engineering	2	_	2			ļ	
		D	居住地計画論 Planning of Community Housing	2	2	_			ļ	
		<u>2</u> .yz	都市・空間デザイン論 Urban and Space Design	2		2				
		深い専門性 Dicipline Specitic Subjects	景観設計論 Landscape Design	2			2			
		bj.	近代化建築史論 History of Japanese Modernization Period Monuments	2			2			
		2 公前	建築保存再生論 Preservation and Reproduction Historic Buildings	2				2		
		50世	構造解析学 Structural Analysis	2	2					
		1	鉄筋コンクリート耐震構造設計論 Seismic Design of Reinforced Concrete Structures	2		2				
		0	鋼構造設計論 Design of Steel Structures	2			2		<u> </u>	
			建築構造設計論 Structural Article for Architecture	2				2		
			選択科目開設単位数計 Total of Credits on Elective Subjects	50~53	10	8	14	14	*	
	j	専門科目開	設単位数計 Total of Credits Offered on Technical Subjects	73~76	20	13	19	17	*	
	一般	科目及び専	門基礎科目開設単位数計 Total of Credits Offered on General Subjects	30	10	10	8	2		
			開設単位数総計 Total of Credits Offered	103~106	30	26	27	19	*	
			修得単位数総計 Total of Credits Required	62 以上						



「複合生産システム工学」プログラム Production System Engineering Program

本校では平成13年度に専攻科が設置されたことに伴い、「幅広い工学基礎と豊かな教養を基盤に、創造性・多様性・学際性・国際性に富む実践的な高度技術者の育成をめざす」という教育理念を踏まえ、本科4年次から専攻科2年次までの4年間の学習・教育に対して、技術者教育プログラムとして「複合生産システム工学」プログラムを設け、社会のさまざまな要請にこたえられる技術者教育を行っています。

本校では平成16年度に本プログラムのJABEE^{※1)} 認定審査を受け、社会の要求水準を満たしているプログラムとして認定されました。

Along with the establishment of the Advanced Engineering Course in 2001, Production System Engineering Program has been launched as an engineering education program for our four-year education for the upper grade students of the regular course and advanced course students. This program, with the aim of providing distinguished engineers who meet the diverse needs of society, is designed in harmony with our regular course education principle that our students should be educated to be technological engineers characterized by creativity, diversification, interdisciplinarity and internationality, on the basis of extensive knowledge of basic technology as well as high culture.

In 2004, our program had been examined for accreditation by JABEE 1) and accredited as the program which reaches the levels expected by society.

※1) JABEEとは

JABEEとは日本技術者教育認定機構(Japan Accreditation Board for Engineering Education)の略称です。これは1999年に設立され、技術系学協会と密接に連携しながら技術者教育プログラムの審査・認定を行う非政府団体です。

JABEE認定制度とは大学・高専など高等教育機関で実施されている技術者教育プログラムが、社会の要求水準を満たしているかどうかを外部機関が公平に評価し、要求水準を満たしている教育プログラムを認定する制度で、わが国の技術者教育の国際的な同等性を確保することを目的としています。すなわち教育プログラムの質が満足するべきレベルにあることと、またその教育成果が技術者として活動するために必要な最低限度の知識や能力の養成に成功していることが認定されることになります。

%1) About JABEE

Established in 1999, the Japan Accreditation Board for Engineering Education (JABEE) is a nongovernmental organization that examines and accredits programs in engineering education in close cooperation with engineering associations and societies. In their accreditation system, an outside organization can fairly evaluate whether programs in engineering education conducted by institutions of higher education such as universities reach the levels expected by society and accredit those programs that reach such levels, ensuring the international equivalency of engineering education programs in Japan. The accreditation by JABEE certifies the quality of the program accredited has a satisfactory level and has successfully provided the students with enough knowledge and capacities to work as progessional engineers.



▲特別研究(応用物質工学専攻) Thesis Research



▲設計演習 (建築学専攻)
Design and Drawing



本プログラムで育成する技術者像

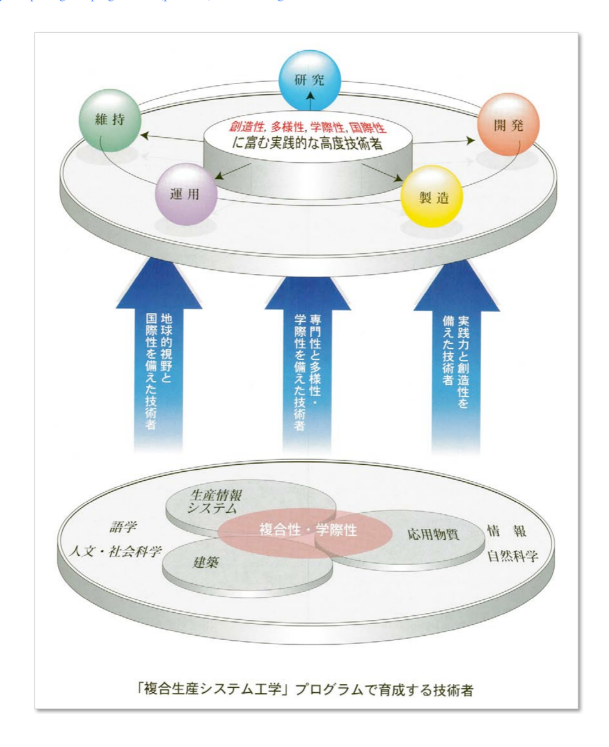
The Image of Engineers to Be Developed

本プログラムでは、工業生産活動(機械、電気、電子・情報、物質、建築)における諸課題を自ら発掘し、多角的な視点から解決するため、ものづくりに重点をおき、工学の専門知識と学際的知識を総合した判断力と問題解決能力を備えた技術者の育成を目指しています。さらにはこれらの教育を通じて、人々に優しく、自然と共存できる技術の開発に携わり、環境問題・食糧問題・エネルギー問題など今日的な諸課題について柔軟に対応できる技術者を育成することを目的としています。

本プログラムを修了することで、前記の学習・教育目標を達成することができます。

This program aims to develop practical engineers in industrial production activities, including in mechanical, electrical, electronic and information, chemical science, and architectural engineering. They should be able to find out issues in their own fields and address them from multiple visions, with an emphasis on design and manufacturing. They should also be equipped with a good sense to synthesize discipline-specific knowledge and interdisciplinary knowledge. Another aim of the program is to foster engineers who are ready to be involved in developing technology friendly both to humans and the environment, and flexibly deal with the current problems of the environment, food supply and energy.

By completing this program, the (previous) educational goals will be reached.



図書館(マルチメディアセンター図書情報管理部)

Library

図書館には、現在(平成22年3月末)55,191冊の図書が収蔵されています。閲覧室は、学習閲覧室と研究閲覧室 に分けられ、それぞれ様々な分野の学習や調査・研究に必要な図書や専門雑誌、その他の資料を配置しています。 図書や専門雑誌の他に、利用者は一般雑誌や新聞、DVD、その他の授業に関連した資料を利用できます。

図書館は、夜間(夜8時まで)および土曜日(午前10時から午後4時まで)も開館し、学生や教職員の学習や 調査・研究を支援しています。また、一般市民にも開放され、資料の閲覧だけでなく、貸出も行っています。

図書館には、視聴覚室やセミナー室が設備されている他、1階ロビーには、美術ギャラリーが開設され、地元 画家の絵画など約30点展示しています。

The Library now contains as many as 55,191 volumes. On the second floor are an independent study hall and a reading room for study and research, each section houses books, journals and other materials needed for research and investigation in various subjects. In addition to books and journals, the students will find magazines, newspapers, DVDs and other aids related to class assignments.

The Library opens from 8:30 a.m. to 8 p.m. on weekdays, from 10 a.m. to 4 p.m. on Saturdays in order to support students and other visitors for their studies, investigation and research. The Library is also open to the people outside the college and they can borrow materials as well as read books.

An audio-visual facility and a seminar room are available. And a gallery was opened in the lobby on the first floor. About thirty paintings painted by local artists are exhibited.

蔵書構成

Collection of Books

	分類 Classification		000	100	200	300	400	500	600	700	800	900	
			総記 General Works	哲学 Philo- sophy	歴史 History	社会科学 Social Science	自然科学 Natural Science	工学 Engi- neering	産業 Industry	芸術 Arts	語学 Language	文学 Literature	合計 Total
	冊数	洋書 Foreign	337	119	279	165	713	708	8	55	502	2,431	5,317
	Number of	和書 Japanese	4,734	1,504	4,561	3,819	7,562	14,499	285	1,952	1,697	9,261	49,874
	books	計 Total	5,071	1,623	4,840	3,984	8,275	15,207	293	2,007	2,199	11,692	55,191



Art Gallery



▲閲覧室 Reading Room



情報処理センター(マルチメディアセンター情報化推進部)

Information Processing Center

情報処理センター(マルチメディアセンタ情報化推進部)は、本校のコンピュータリテラシを中心とした情報 基礎教育の支援や情報通信技術を用いた一般教育科・専門学科・専攻科の教育研究の推進と、校内LANシステム の維持管理を行います。

教育用コンピュータ演習室には、ネットワークで管理されたコンピュータを備えています。これらは、コンピュータリテラシ・語学教育・情報処理教育などのコンピュータを利用した教育に利用されます。

校内LANシステムは、Gigabitの高速ネットワークで構築されており、教職員や学生の間の情報交換に盛んに利用されています。また、高速回線でインターネットへ接続されており、電子メールやWWW (World Wide Web)などのサービスも行っています。

The information processing center does the support of the education of the information basics, the promotion of the education and the research with information and communication technology, and the maintenance and the management of the campus LAN(Local Area Network) system.

In the computer room for the education, it is equipped with the computer which was managed by the network. These are used for the education which used the computer of the computer literacy, the language education and the information processing education and so on.

Campus LAN system is constructed on the high-speed network of Gigabit Ethernet and is used for the communication between the staff and the student. The campus LAN is connected to the Internet with the high-speed line and provides the service of the E-mail and WWW(World Wide Web) and so on.

校内	LAN 機器
----	--------

装 置 名	型名
センタースイッチ	Cisco Catalyst3750
フロントスイッチ	Cisco Catalyst2960G
エッジスイッチ	Cisco Catalyst2960G Cisco Catalyst3512 Cisco Catalyst3524 Cisco Catalyst2950
サーバ類	DELL PowerEdge 他

教育用コンピュータ機器

装 置 名	型 名
クライアントPC	DELL OptiPlex
レーザープリンタ	Xerox DocuPrint
液晶プロジェクタ	CASIO XJ-450
ネットワークカメラ	Panasonic BB-HCM511



▲演習室での英語の授業 Education of English at the Personal Computer Room



▲演習室での情報処理の授業 Education for Computer Literacy at the Personal Computer Room



地域共同テクノセンター

Regional Collaboration Center

地域共同テクノセンターは、高専におけるものづくり基盤技術の教育・研究・開発機能を高めて、中小企業等を対象とした技術相談や共同研究機能等を強化し、地域における産学官連携・協力を通じて地域の活性化を図ることを目的としています。また、当センターでは、地域の子供達および社会人向けの公開講座も企画・運営しています。

Regional Collaboration Center was founded for the purpose of activating the community through our college's active collaboration with local industries and local governments. It also aims at performing the functions of the education of, the research into, and the development of basic technology in producing commodities as well as holding a consultation with minor enterprisers in the area about technological problems and conducting the joint searches with them.

Moreover, this center plans and manages the extension lectures for regional children and adults.



教育研究技術支援センター

Technical Support Center for Education and Research

高専は、実践的技術者の育成という教育目標を掲げていますので、カリキュラムにはかなりの時間の実験・実習が組み込まれています。学生の実験・実習には技術職員の指導が不可欠であり、技術職員は本校教育の重要な役割を担っています。

近年,技術職員もさらなる技術の向上そして研究が求められるようになり,さらに他学科への支援も不可欠になることが見込まれ,教育研究技術支援センターが組織されました。

センターでは、技術職員の技術力の向上を図るため、外部での技術研修に積極的に参加すると共に、学内でも各班が輪番で技術研修会を計画実施しています。また教員と共同研究をする技術職員も増えつつあり、着実に技術力を向上させています。

Our college sets a goal of training the students to be practical engineers, and therefore, the curriculum asks them to spend a lot of time performing experiments and having practical training. The guidance of technical officials are indispensable to the students' experiments and practical exercises, so they take an very important role in the education.

Nowadays, technical officials are asked to attain proficiency in their skills to perform researches themselves and to give technical assistance to the other departments. Under these circumstances the Technical Support Center for Education and Research has been organized.

In order to reach higher technological levels, the Center's technical officials are to attend many technical workshops outside the college. Some groups of them regularly and discuss to innovate their skills. More and more technical officials have come to perform joint researches with the educational staff, thus their technical skills are being steadily improved.







学生相談室

Student Counseling Room

平成11年4月にスタートした学生相談室は、修己館に、愛称『七福神の部屋』として開室し、教員4名に、看護師、非常勤カウンセラー2名(臨床心理士・精神科医)を加えた7名のスタッフで対応しています。

『いきいきと豊かな学生生活を送るために』をキャッチフレーズに、悩みや心配事などの相談に応じながら、自己の確立、社会性の育成を目標とし多彩な催しを織り込んだ活動を行っています。

Our counseling system for the students started in April, 1999, at the Student Counseling Room nick-named "Shichifukujin-no-heya"-the Room of the Seven Deities of Good Luck on the first floor of the Shuko-kan (Students' Hall) , with the staff of four teachers, a nurse and two part-time counselors.

In order to realize the motto "For the Active and Fruitful Campus Life", we are all ready to listen to the students and share their worries and trouble, offering appropriate advice and suggestions. Moreover, we would like to function as a supporter for the students to establish themselves and learn how to maintain a harmonious relationship in the society.



▲相談室スタッフ Staff



▲学生相談室 Counseling Room

進路支援室

Career Support Office

平成18年に開設された進路支援室は、室長・学科長・学年主任・学生課長・学生支援係によって構成され、各種 進路セミナーや進路適性テストなどの全学科を対象にした進路支援活動を企画し、実施します。このような活動を 通して、低学年のうちから職業観の高揚を図り、学生のキャリア育成を支援していくことを目的としています。

1年生の後半に実施するキャリアコンサルタントによる最初のセミナーを皮切りに、年を追うごとに、それぞれの年次に見合った進路セミナーや各種啓発活動を実施していきます。

Career Support Office (CSO) was established in 2006 in order to make plans and promote activities to help the students choose better future career. Our activities are expected to contribute to forming their view of career useful to them not only on graduation, but continue to be helpful even at later stages of life. As the initial event, career seminars are being planned.



▲ 1 年生に対する進路セミナー Career Seminar for 1st Year Students



▲進路情報コーナー Career Information Corner



修己館

Shuko-Kan (Students'Hall)

昭和57年度に学生のための福利施設が建設され、昭和58年4月から使用しています。この福利施設は、延面積888㎡の一部2階建鉄筋コンクリート造で「修己館」と称しています。修己館には、1階に食堂、売店、保健室、カウンセラー室、学生相談室、2階に展示ホール、音楽鑑賞室、学生会室などを設けています。

The Shuko-Kan was built in April 1983 as welfare facility for the students. The two-story building with a floor space of 888m² includes a cafeteria, a health room, and a school store on the first floor. It also houses various students, service rooms on the second floor; an exhibition hall, and a room for the student council.



▲売 店 School Store



▲食 堂 Cafeteria

総合研究棟

General Research Building

総合研究棟は、専攻科の拠点と地域連携のための共用実験室等からなる研究・教育のための施設で、平成15年3月に竣工しました。1階に展示場にも使えるロビー、地域共同テクノセンター事務室、大型機械を持ち込める総合研究室1,2階に専攻科講義室および総合研究室2,3階・4階に専攻科各分野の実験研究室、専攻科生の学習室、および電子情報工学科棟との連結部にリフレッシュコーナーがあります。

リフレッシュコーナーは共用施設でミニキッチン等も備え、学生が勉強の間にくつろぐ空間として利用されます。建物の構造は、地震に対してより強くするため、低降伏点鋼ダンパーを架構に装着し、3・4階は吊り構造にするなどの工夫をしています。また、地中の冷熱利用と太陽光発電装置を備え、室内空調の動力の一部を補っています。

The General Research Building was completed in March in 2003, which is the institute for research and education composed of the building for the advanced engineering course and the joint laboratories for the Regional Collaboration Center. The 1st floor has an exhibition hall, a Regional Collaboration Center office and a joint laboratory which has capacity of large machines. The 2nd floor has a joint laboratory and lecture rooms for advanced engineering course students. The 3rd and 4th floors have laboratories exclusively for each major and study rooms for the students.

There are lounges at the connections with the Electronics and Information Engineering Faculty Building. The lounge, a common facility provided with a mini-kitchen, offers a space for the students to relax at recess. The frames are equipped with the low-yield-point hysteretic steel dampers for seismic response control and the 3rd and 4th floors have suspension structure. Moreover, the utilization of the cold heat strage in underground and photovoltaic power generation system installed on the building serve as supplementary energy for room air conditioners.



▲リフレッシュコーナー Lounges



▲総合研究棟(左)と電子情報工学科棟 General Research Building(left), Electronics and Information Engineering Faculty Building



学寮 Dormitory

緑深い台地の校舎地区から坂を下ると、国指定文化財で6世紀の装飾古墳の一つである萩ノ尾古墳を経て、県境を隔てて、隣接する形で関川のほとりに「岱明寮」があります。

"若者"の健全な成長を象徴して「若葉」「青葉」「紅葉」「銀杏」「桜」と名付けられた5つの寮舎に近県からの学生279名が起居をともにし、教員指導のもとに規律正しい集団生活の中でマナーと連帯感を身につけながら、豊かな人間性を養う教育の場として、寮生活を送っています。

また、寮生が自主的に決めた日課の中にうるおいと変化のある多彩な年中行事を織り込み、生活の楽しさのなかに信頼と協調の精神を学びとっています。

Past the national cultural asset Hagi-no-o Old Tomb, one of the ornamental old tombs in the 6th century, which lies far down the slope in front of the college on the green height, there stand the "Taimei" Dormitories located just across the prefectural border along the Seki River.

In the five living houses named "wakaba (young leaves)", "aoba (green leaves)", "momiji (maple leaves)", "ginnan (gingko) "and" sakura (cherry)", which are symbolic of the healthy growth of young boys and girls. 279 students from Fukuoka and nearby prefectures live together, and lead their dormitory lives training themselves to acquire manners and sense of solidarity in an orderly group life for the purpose of fostering generous human nature under the leadership of the teachers.

The students also cultivate their spirit of trust and cooperation while enjoying their everyday lives and taking various annual events into their voluntary routines.



▲桜棟(女子寮) Sakura Dorm. (for the female student)

岱明寮入寮定員、現員

Admission Capacity, Present Number

区分 Classification		室数 Number of	定員 Admission (Capacity	現員 Present	
棟名 Name of Dorm.	Borders	Rooms	一室当り Per Room	合計 Total	Number	
若葉棟 Wakaba Dorm.	1·2学年 1st, 2nd	28	2/3	2/81	78	
青葉棟 Aoba Dorm.	2 学年 2nd	22	1/2/3	3/32/9	43	
紅葉棟 Momiji Dorm.	3 学年 3rd	22	1/2/3	3/32/9	43	
銀杏棟 Ginnan Dorm.	4 ・ 5 学年,男子留学生 4th, 5th	74	1 / 2	70 / 8	75	
桜棟 Sakura Dorm. (for the female student)	1~5 学年,女子留学生 1st – 5th	42	1 / 2	36 / 12	40	
5棟合計 Total				297	279	

※平成 22 年 4 月 20 日現在 As of April 20, 2010

有友情報室

You-You Information Office

有友情報室は、従来の同窓会組織とは別に、学校と卒業生とが相互に情報交換を図る目的から、平成18年度に開設されました。有友情報室の具体的な活動としては、例えば、卒業生のUターン情報などを含む転職・求人情報提供などを行います。逆に、卒業生からは、学校教育への有用な情報提供・人的支援などを頂くものです。同じく平成18年度に開設されました進路支援室とも連携しながら、学生のためのキャリア教育を含む進路支援への有効な情報提供も図っていきます。

You-You Information Office (YYIO) was established in 2006, separately from the alumni association, in order to promote mutual information exchange between ANCT and the graduates. As its specific activities, the office offers employment information to the graduates who plan to change jobs, or to return from the city to home to work. In return, we can get their useful information or human support for the college education. In collaboration with Career Support Office (CSO) also founded in the same year, this office also aims to offer students useful information on their future course including career education.



年間行事

College Calendar

4月	始業式 Opening Ceremony 入学式 Entrance Ceremony 定期健康診断 Periodical Physical Checkup 新入生歓迎行事 Event to Welcome New Students 開校記念日(20 日) College Foundation Day
5月	研修旅行(4年生) Visit to Factories for Study 新入生オリエンテーション Orientation for Freshmen 授業参観 An Open Classroom 春季球技大会 Inter-Class Tournament
6月	前期中間試験 Mid-Term Examination of 1st Semester 専攻科入学試験 (推薦) Entrance Examination for Advanced Engineering Course 工業高校系編入学試験 (推薦) Entrance Examination into 4th Grade for Technical High School Students 専攻科入学試験 (学力前期) Entrance Examination for Advanced Engineering Course
7月	九州沖縄地区高専体育大会 Inter-Collegiate Athletic Meet in the Kyushu-Okinawa Area 工業高校系編入学試験(学力) Entrance Examination into 4th Grade for Technical High School Students
8月	前期末試験 Term Examination of 1st Semester 夏季休業(8/13~9/26) Summer vacation 全国高専体育大会 All Japan Inter-Collegiate Athletic Meet 九州沖縄地区英語弁論大会 Kyushu-Okinawa Kosen English Speech & Recitation Contest オープンカレッジ Open Campus ロボット J リーグ Robot J League
9月	保護者懇談会 Parent-Teacher Meeting
10月	ロボットコンテスト九州沖縄大会 Robot Contest in the Kyushu-Okinawa Area キャンパスクリーン作業 Clean Campus Day 入学説明懇談会 College Visit by Junior High School Students 高専祭 College Cultural Festival
11月	専攻科入学試験(学力後期) Entrance Examination for Advanced Engineering Course 九州沖縄地区高専ラグビー大会 Inter-College Rugby Football Meet in Kyusyu-Okinawa Area ロボットコンテスト全国大会 All Japan Robot Contest 後期中間試験 Mid-Term Examination of 2nd Semester
12月	普通高校系編入学試験(学力) Entrance Examination into 4th Grade for High School Students 冬季球技大会 Inter-Class Tournament 冬季休業(12/25~1/7) Winter Vacation
1月	専攻科ポスターセッション Poster Session of Advanced Engineering Course 吹奏楽部定期演奏会 Brass Band Concert 入学者選抜試験(推薦) Entrance Examination
2月	学年末試験 Final Examination 入学者選抜試験(学力) Entrance Examination 終業式 Closing Ceremony
3月	卒業式・修了式 Graduation Ceremony 学年末・春季休業 (3/20~3/31) Year-End Vacation



教員の研究活動

Research

科学研究費補助金(平成21年度)

Grants-in-Aid for Scientific Research (2009)

基盤	AH 2		C)	
/4 \\ mm	7717	л. \	-	

緊張PC鋼棒によるRC造柱梁接合部の耐震補強法に関する研究

Behavior of Reinforced Concrete Interior Beam-Column Joint Retrofitted by PC Bar Prestressing

建築学科 教授

Department of Architecture 650 千円

Professor

安全性を考慮した高齢者研究支援のための体力計測技術 の開発に関する研究

Development of Safety Measuring Technology of Physical Performance for Health Promotion of Senior People

機械工学科 准教授

Department of Mechanical Engineering

Associate Professor

1,950 千円

挑戦的萌芽研究

食品機能生および微量元素の新規評価系の開発

Development of a novel screening method for food function and trace element

物質工学科 教授

Department of Chemical Science and Engineering

2,300 千円

Professor

若手研究(B)

様々な雑音環境下での変数誤差モデル同定とその応用に 関する研究

A study on identification of errors-in-variables model under various noisy environments and its application

電気工学科 准教授

Department of Electrical Engineering

1,170 千円

Associate Professor

ダイヤモンド・超ナノ微結晶ダイヤモンド薄膜への高濃度 ボロン添加と超伝導特性

Superconductive Properties of Heavily Boron-Doped Diamond and Ultrananocrystalline Diamond Thin Films

電子情報工学科 准教授

Department of Electronics and Information Engineering 3,250 千円

Associate Professor

科学研究費補助金

Grants-in-Aid for Scientific Research

年度 Year	平成 18 年度 2006		平成 19 年度 2007		平成 2 20		平成 21 年度 2009		
区分 Classification	件数 Number	交付額 Funds	件数 Number	交付額 Funds	件数 Number	交付額 Funds	件数 Number	交付額 Funds	
基盤研究(B) Scientific Research (B)	1	11, 570	1	4, 940	1	3, 900			
基盤研究(C) Scientific Research (C)	1	500	1	2,600	2	1, 690	2	2, 600	
萌芽研究(挑戦的萌芽研究) Exploratory Research	2	1,800	2	1,000			1	2, 300	
若手研究(B) Young Scientists (B)	4	6, 400	5	6, 800	2	2, 340	2	4, 420	
若手研究(スタートアップ) Young Scientists (Start-up)	1	1, 310	1	1, 230				_	
슴計 Total	9	21, 580	10	16, 570	5	7, 930	5	9, 320	



地域との交流(平成21年度)

Regional Interchange (2009)

小。中学生対象講座

\$\frac{1}{2} \land \frac{1}{2}	A = # - + ale / 1 / 2 + al - +	7 D A \	
	会議事業(大牟田市教育	委員会)	
漢字のすごさとおもしろさを知ろう	10/15	- 大牟田市立上内小学校	24 名
蒸しパンを作りながら酸とアルカリの性質を調べよう	12/2	八中田市亚王广州、宁仪	10名
楽しい折り紙建築	10/29	大牟田市立諏訪小学校	20名
地震の時に家はどのようにゆれるかな?	10/29	- 大牟田市立延命中学校	40 名
不思議な光実験	11/5	八年田市立延申十子仪	40名
不思議な光実験	11/7	大牟田市立笹原小学校	37名
カラフルな人工いくらを作ってみよう	11/13	- 大牟田市立みなと小学校	60名
犯人を捜せ!~いろいろな化学分析を体験してみよう~	11/13	- 人牟田市立みなど小子校	60名
一瞬にして色が変わる透明な水	11/24	- 大牟田市立平原小学校	52 名
クリップモーターをつくり回転競争をしよう	12/10,12/11	人年田川立平原小子仪	46 名
第4回エレクトロニクスものづくり体験教室	12/12	大牟田市内小学生	15 名
クリップモーターをつくり回転競争をしよう	3/1,3/2	大牟田市立銀水小学校	109名
理科支援員等	等配置事業(福岡県教育委	奏員会)	
液体窒素で遊ぼう	11/2	大川市立三又小学校	28 名
ー瞬にして色が変わる <mark>透</mark> 明な水	11/27	大牟田市立川尻小学校	41 名
液体窒素で遊ぼう	12/1	みやま市立大江小学校	47 名
	その他		
勝立地区公民館文化祭 in 子供文化体験	11/7	联支机区公民 館	Free
第 22 回「櫟野祭」ロボット操縦体験	11/22	- 勝立地区公民館	Free
中島小口ボットコンテスト大会	11/16 • 24, 12/4 • 11	柳川市立中島小学校	42名
エコタウンフェア 2009 ロボット実演・操縦体験・展示	11/26, 11/28	大牟田市エコサンクセンター	Free
ちくご子どもキャンパス	12/12	筑後田園都市推進協議会	20名
体験大集合 ロボット実演・操縦体験・展示	1/25	大牟田市石炭科学館	Free
		Carl v Aug A	-1471

一般市民対象講座

文学講座(菅原道真の漢詩を読む)	12/17	荒尾市立図書館	11 名
文化講演会 (インドの文化を知ろう)	12/25	(独)国立病院機構大牟田病院	10 名
市民大学講座 (アジアの大国インドを知ろう)	10/23	一上台口士生活兴习	44 名
市民大学講座 (ベンチャーマインドの育て方)	11/6	一 大牟田市生涯学習 — まちづくり推進本部	12名
市民大学講座(菅原道真と白楽天の世界)	1/21 • 2/25	一まりラくり推進本部	51 名

小中学校教員対象講座

大牟田市教育講座	(電気講座)	7/29	- 有明丁業高等東門学校	51 名
大牟田市教育講座	(浮力の話と実験,エネルギーの話と実験)	7/29	有明上兼局等専門字仪	19 名

オープンカレッジ公開講座 (8/21・22, 有明高専校内)

スーパースローの世界へようこそ	Free
初めての電子回路講座	Free
ピカピ <mark>カ光る電子</mark> ホタルをつくろう!	300名
いろいろな化学実験を体験してみよう	Free
君も建築デザイナー	Free
楽しい理科実験	Free

ロボットワールド	Free
クリップモータ <mark>ー</mark> で競争だ!	160名
生活に役立つ電子情報技術を知ろう	Free
遊んで学ぼう化学の不思議	Free
ぎゃん楽しか!折り紙建築	Free



科学技術振興機構(JST)補助事業

LEGO ロボ大作戦 2009 ~Mr. Dからの挑戦状~	8/3,4,5,6	有明高専電気工学科	SPP 事業
未来の地球を救うのは君たちだ ~技術者の役割と夢~	10/29,11/5	有明高専機械工学科	SPP 事業
ものづくりへの女子生徒の挑戦 〜親子でペアのシルバーアクセサリーを手作りしよう!〜	11/7,11/8	有明高専機械工学科	SPP 事業
ロボット J リーグ有明ステージ 2009	8/22	ロボットJリーグ実行委員会	地域の科学 者推進事業

その他の活動

「いきいきふれ愛あきない祭り」参加	11/26,11/28	大牟田医工連携・雇用創造推進協議会
「有明高専発 産学官連携シンポジウム」共催	9/4	(財)九州産業技術センター有明広域産業技術振興会
「ものづくり人材育成講座【最先端技術講座】」開催	10月~2月(計25回)	大牟田医工連携・雇用創造推進協議会
「大牟田福祉ものづくり研究会」参加	2/3	大牟田医工連携・雇用創造推進協議会
「第7回おおむた産学官連環交流会」共催	3/18	おおむた産学官連環交流会実行委員会



▲ロボット操縦体験



▲ロボットJリーグ



▲ものづくり人材育成講座

外部審議会等委員

- ◎大牟田市医工連携・地域雇用創造推進協議会会員
- ◎大牟田市環境リサイクル産業振興協議会委員
- ◎大牟田市環境審議会委員
- ◎大牟田市建築審査会委員
- ◎大牟田市公共事業評価監視委員会委員
- ◎大牟田市産業活性化推進協議会委員
- ◎大牟田市自動車関連産業振興会委員
- ◎大牟田市生涯まちづくり推進本部委員
- ◎大牟田スタートアップセンター評議委員会委員
- ◎大牟田市生活排水対策推進協議会委員
- ◎大牟田市地域省エネルギービジョン策定委員会委員
- ◎大牟田市都市計画審議会委員
- ◎大牟田市入札監視委員会委員
- ◎大牟田市保健福祉ネットワーク協議会委員
- ◎大牟田市まちづくり基金事業審査委員会委員
- ○財団法人大牟田市地域活性化センター産学官等連携研究開発事業審議会委員

- ◎荒尾カートピア構想推進協議会委員
- ◎荒尾市公民館運営審議会委員
- ◎荒尾市子どもの読書活動推進実行委員会委員
- ◎荒尾市スポーツ振興審議会委員
- ◎荒尾市都市計画審議会委員
- ◎荒尾市立図書館協議会委員
- ◎財団法人荒尾産炭地域振興センター助成事業審査会審査員
- ◎財団法人荒尾産炭地域振興センター評議員
- ◎「2030 あらお有明優都戦略」推進本部委員
- ◎財団法人大牟田市地域活性化センター理事
- ◎柳川市総合評価技術委員会委員
- ◎柳川市文化財専門委員会委員
- ◎飯塚市文化財保護審議会委員
- ◎久留米市伝統的町並み保存審議会委員
- ◎みやま市都市計画マスタープラン策定委員会委員
- ◎財団法人福岡県産炭地域振興センター評議員
- ◎九州イノベーション創出促進協議会(仮称)会員委員



学生会

Student Council

学生会組織

Chart of Student Council





高専体育大会成績(主なもの)

The Principal Records of Athletic Meets in Colleges of Technology

地区大会(団体の部) Kyushu Athletic Meets

大会名	開催年	種目	成績
The Number of Athletic Meets	Year	Event	Record
第 40 回九州地区高専体育大会	平成 15 年	バスケットボール(女子)・卓球(男子)	優勝
The 40th Meet	2003	Basketball(female), Table Tennis(male)	The 1st Prize
第41回九州沖縄地区高専体育大会	平成 16 年	バスケットボール(女子)・テニス(女子オープン)・バドミントン(女子オープン)	優勝
The 41st Meet	2004	Basketball(female), Tennis(female=open), Badminton(female=open)	The 1st Prize
第 42 回 "	平成 17 年	バスケットボール(女子)	優勝
The 42nd Meet	2005	Basketball(female),	The 1st Prize
第 43 回 "	平成 18 年	卓球(男子)	優勝
The 43rd Meet	2006	Table Tennis(male)	The 1st Prize
第 44 回 "	平成 19 年	卓球(男子)	優勝
The 44th Meet	2007	Table Tennis(male)	The 1st Prize
第 45 回 "	平成 20 年	卓球(男子)・水泳	優勝
The 45th Meet	2008	Table Tennis(male),Swimming	The 1st Prize
		バドミントン(男子)・卓球(男子)	
第 46 回 "	平成 21 年	・バスケットボール(女子)・テニス(女子)	優勝
The 46th Meet	2009	Badminton(male), Table Tennis(male),,	The 1st Prize
		Basketball(female), Tennis(female)	

全国大会(団体の部) All Japan Athletic Meets

大会名	開催年	開催地	種目	成績
The Number of Athletic Meets	Year	Place	Event	Record
第 39 回全国高専体育大会	平成 16 年	東海・北陸	バスケットボール(女子)	3位
The 39th Meet	2004	Tokai, Hokuriku	Basketball(female)	The 3rd Prize
第 40 回全国高専体育大会	平成 17 年	甲信越	バドミントン(男子)	3位
The 40th Meet	2005	Koshinetsu	Badminton(male)	The 3rd Prize
第 41 回全国高専体育大会	平成 18 年	近畿	バドミントン(男子)	3位
The 41st Meet	2006	Kinki	Badminton(male)	The 3rd Prize
第 42 回全国高専体育大会	平成 19 年	四国	バドミントン(男子)・卓球(男子)	3位
The 42nd Meet	2007	Shikoku	Badminton(male), Table Tennis(male)	The 3rd Prize
第 43 回全国高専体育大会	平成 20 年	北海道	バドミントン(男子)・卓球(男子)	3位
The 43rd Meet	2008	Hokkaido	Badminton(male), Table Tennis(male)	The 3rd Prize
第 44 回全国高専体育大会	平成 21 年	九州・沖縄	バドミントン(男子)・バスケットボール(女子)	優勝・3位
The 44th Meet	2009	Kyushu, Okinawa	Badminton(male), Table Tennis(male)	The 1st, 3rd Prize













コンテスト等成績(主なもの)

The Principal Records of Contests in Colleges of Technology

ロボットコンテスト全国大会 Robot Contest

(開催年)大会名 (Year)The Name of Event	ロボット名 Robot Name	成績 Record
第 6 回大会(1993)「ステップダンス」 Step Dance	大蛇山フェスティバル号	1回戦敗退
第 11 回大会(1998)「生命上陸」 Life Landing	スーカーパートゥング	ベスト8
第 16 回大会(2003)「鼎」 KANAE	まちっと遠くまで	1回戦敗退
第 18 回大会(2005)「大運動会」 DAI-UNDOUKAI	Heavy 級	2回戦敗退
第 19 回大会(2006)「ふるさと自慢特急便」 FURUSATO-JIMAN Express	Centi-Pede	ベスト8

プログラミングコンテスト Programming Contest

開催年 場所	Year place		部門	Category	成績	Record
第 13 回大会(2002) 石川	The 13th Meet Ish	hikawa	自由	Free	敢闘賞	
第 15 回大会(2004) 新居浜	The 15th Meet Ni	iihama	自由	Free	敢闘賞	
第 16 回大会(2005) 米子	The 16th Meet Yo	onago	自由	Free	敢闘賞	
第 17 回大会(2006) 茨城	The 17th Meet Iba	araki	自由	Free	審查委員特別賞	
第 20 回大会(2009) 木更津	The 20th Meet Ki	isaradu	自由	Free	敢闘賞	

デザインコンペティション Design Competition

開催年 場所	Year place	参加コンペティション Competition	成績 Record
平成 16 年度(2004)	石川 Ishikawa	地域交流シンポジウムセッション	優秀賞
平成 17 年度(2005)	明石 Akashi	構造デザイン・環境デザイン	本戦出場・本戦出場
平成 18 年度(2006)	都城 Miyakonojo	プロポーザル	会場審査賞
平成 20 年度(2008)	高松 Takamatsu	構造デザイン	4位
平成 21 年度(2009)	豊田 Takamatsu	空間デザイン・構造デザイン	審査員特別賞・4位

英語プレゼンテーションコンテスト English Presentation Contest

開催 Year	部門 Category	成績 Record
第 1 回大会(2007) The 1st Meet	スピーチの部 Speech	優勝











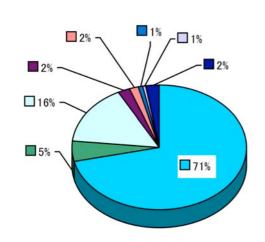




収入・支出決算額(平成21年度)

Situation of Finance (2009)

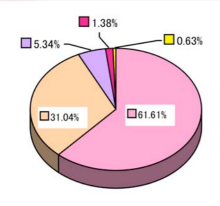
収入 Revenue



収入 Revenue	金額(単位:千円) Amount in Thousands Yen
■運営費交付金 Grants-in-aid for Operational Expenditure	1,088,154
■設備整備費補助金 Facilities Improvement Expenditure	79,550
授業料収入 Tuition Fees	238,314
■入学料,検定料,雑収入 Entrance Fees, Exam Fees, Miscellaneous	33,260
■産学連携等研究収入 Industry-Academia Collaborative Research Expenses	25,257
■科研費及び科研費間接経費 Grants-in-Aid for Scientific Research	11,170
■施設費交付事業費 Facility Expense Subsidy	10,479
■ 寄附金収入 Endowments	36,394
計 Total	1,522,578

※ 産学連携等研究収入及び寄附金収入については前年度からの繰越額を含む

支出 Expenditures



支出 Expenditures	金額(単位:千円) Amount in Thousands Yen
■教育研究費 Education and Research Expenses	918,082
■一般管理費 General Management Expenditure	462,493
■設備整備費補助金 Facilities Improvement Expenditure	79,550
■産学連携等研究経費 Industry-Academia Collaborative Research Expenses	20,512
■寄附金事業費 Endowments	9,419
計 Total	1,490,056

外部資金 External Fund

	度 ear	平成 1 20		平成 1 20		平成 2 20		平成 2 20	7
区分		件数	交付額	件数	交付額	件数	交付額	件数	交付額
Classification	/	Number	Funds	Number	Funds	Number	Funds	Number	Funds
奨学寄附金 Scholarship Endowments	S	17	15,416	15	15,031	22	13,265	11	8,565
共同研究 Collaborative Research		12	14,840	11	23,000	18	14,597	11	9,240
受託研究 Commission Research		5	12,870	4	1,345	5	5,426	5	8,255
受託試験 Commission Test		11	4,272	13	7,386	12	6,992	12	5,475
合計 Total		45	47,398	43	46,762	57	40,280	39	31,535

※交付額単位:千円 Thousands Yen

224.1

学生 Students

学科別学生定員,現員

Admission Capacity and Present Number of Students

							ᄔ		KENYENIN.
区分 Classification	学級数	入学定員	総定員		$\mathbf{p}_{\mathbf{r}e}$	在学 sent Numb		nte	
学科	Class	Admission	Total of	1 学年	2学年	3学年	4 学年	5 学年	合計
Department	Cluss	Capacity	Capacity	1st	2 + + 2nd	3rd	4th	5th	Total
機械工学科	1621	1 1 1 2 3	191 111111	42	42	40	44	37	205
Mechanical	1	40	200	(1)	(2)	(0)	(2)	(1)	(6)
Engineering				11 15 25 150	THE REAL PROPERTY.	SESSENIE!	[1]		[1]
電気工学科		The same is		42	42	46	39	36	205
Electrical	1	40	200	(1)	(1)	(3)	(2)	(0)	(7)
Engineering									
電子情報工学科				46	38	41	47	31	203
Electronics and Infor-	1	40	200	(10)	(9)	(8)	(10)	(5)	(42)
mation Engineering			國祖周辰			[1]			[1]
物質工学科				43	44	47	44	39	217
Chemical Science	1	40	200	(13)	(22)	(17)	(22)	(18)	(92)
and Engineering						[1]		[1]	[2]
建築学科				42	43	39	37	34	195
Architecture	1	40	200	(15)	(12)	(13)	(14)	(12)	(66)
Architecture		19		100	A RAT			112-112	(9)
合計			0 1	215	209	213	211	177	1025
Total	5	200	1,000	(40)	(46)	(41)	(50)	(36)	(213)
Y 正	1 1 1	13	6/10		- Alba	[2]	[1]	[1]	[4]

※平成22年4月20日現在. ()内は女子で内数, []内は留学生で内数 As of April 20, 2010 (female students), [overseas students

専攻科学生定員・現員

Admission Capacity and Present Number of Students (Advanced Engineering Course)

3.4					
区分 Classification 専攻名 Course	入学定員 Admission Capacity	総定員 Total of Capacity	Present l 1学年 1st	在学生数 Number of S 2 学年 2nd	Students 合計 Total
生産情報システム工学専攻 Advanced Production and Information System Engineering	12	24	18 (0)	19 (1)	37 (1)
応用物質工学専攻 Advanced Chemical Science and Engineering	4	8	5 (2)	6 (2)	11 (4)
建築学専攻 Advanced Architecture	4	8	4 (0)	8 (4)	12 (4)
合計 Total	20	40	27 (2)	33 (7)	60 (9)

※平成 22 年 4 月 20 日現在. ()内は女子で内数 As of April 20, 2010 (female students)

入学志願者数、倍率

Number of Applicants and Competitive Ratio of Entrance Examination

平成年度 Year	機械工学科 Mechanical Engineering	電気工学科 Electrical Engineering	電子情報工学科 Electronics and Infor- mation Engineering	物質工学科 Chemical Science and Engineering	建築学科 Architecture	合計 Total
22 2010	64(1.6)	72(1.8)	73(1.8)	82(2.1)	58(1.5)	349(1.7)
21 2009	78(2.0)	53(1.3)	66(1.7)	97(2.4)	48(1.2)	342(1.7)

志願者数(倍率) Applicant (Rate)



平成22年度新入生の出身地

Hometown Classification of Students (2010)

出身地 Area	人数
福岡県 Fukuoka Prefecture	
福岡市 Fukuoka City	11
大牟田市 Omuta City	43
久留米市 Kurume City	10
柳川市 Yanagawa City	13
八女市 Yame City	6
宗像市 Munakata City	2
太宰府市 Dazaifu City	1
筑後市 Chikugo City	14
大川市 Okawa City	8
福津市 Fukutsu City	2
小郡市 Ogori City	1
筑紫野市 Chikushino City	2
春日市 Kasuga City	2
大野城市 Onojo City	1
飯塚市 Iiduka City	3
うきは市 Ukiha City	1

	出身地 Area	人数
みやま	市 Miyama City	9
中間市	Nakama City	1
糟屋郡	Kasuya District	13
朝倉郡	Asakura District	2
鞍手郡	Kurate District	1
Di .	熊本県 Kumamoto Prefectu	re
熊本市	Kumamoto City	4
荒尾市	Arao City	18
玉名市	Tamana City	13
山鹿市	Yamaga City	4
天草市	Amakusa City	1
玉名郡	Tamana District	10
	佐賀県 Saga Prefecture	
佐賀市	Saga City	15
嬉野市	Ureshino City	1
神埼群	Kanzaki District	1
杵島郡	Kishima District	2
	合計 Total	207

学生通学状况

Students' Residence

学年 Grade 区分 Classification	1 学年 1st	2 学年 2nd	3 学年 3rd	4 学年 4th	5学年 5th	合計 Total
寄宿舎	73	65	55	56	29	278
Dormitory	(7)	(10)	(11)	(7)	(5)	(40)
下宿	0	3	5	7	10	25
Lodging	(0)	(0)	(1)	(0)	(2)	(3)
自宅通学	142	141	153	148	138	722
Home	(33)	(36)	(30)	(43)	(29)	(171)
合計	215	209	213	211	177	1,025
Total	(40)	(46)	(42)	(50)	(36)	(214)

※平成 22 年 4 月 20 日現在, ()内は女子で内数 As of April 20, 2010, (female students)





卒業生 Graduates

卒業生数

Number of Graduates

機械工学科 Mechanical Engineering	電気工学科 Electrical Engineering	電子情報工学科 Electronics and Information Engineering	物質工学科 Chemical Science and Engineering 工業化学科 Industrial Chemistry	建築学科 Architecture	計 Total
1,518	1,494	621	412 1,017	1,368	6,430

平成21年度卒業者の進路状況

Employment or Academic Position of Graduates (2009)

区分 Classificati	学科 Department	機械工学科 Mechanical Engineering	電気工学科 Electrical Engineering	電子情報工学科 Electronics and Information Engineering	物質工学科 Chemical Science and Engineering	建築学科 Architecture	計 Total
	卒業者数 lber of Graduates	36	36	45	34	34	185
	職希望者数 Applicants for Employment	25	30	24	22	20	121
	就職者数 ber of Employed	25	30	24	21	20	120
	進学者数 Admissions into Universities	11	6	17	12	13	5 9
	!(含む自営業) ding independent enterprises)	0	0	4	1	1	6
地域	県外 Other Prefectures	17	21	12	15	11	74
Regions	県内 Fukuoka Prefecture	8	9	12	6	9	46
	求人会社数 f Companies Concerned	466	507	433	206	225	1, 837
	求人倍率 of Posts Offered	18.6	16. 9	18. 0	9.4	11.3	15. 2

平成22年度大学編入学 - 高專專攻科進学状況

Entrance into Universities (2010)

大学等名 Names	人数 Entrances
有明高専専攻科 Ariake National College of Technology Advanced Course	26
群馬高専専攻科 Akashi National College of Technology Advanced Course	1
九州工業大学 Kyushu Institute of Technology	7
熊本大学 Kumamoto Univ.	7
豊橋技術科学大学 Toyohashi Univ. of Technology	6
佐賀大学 Saga Univ.	2
北九州市立大学 The Univ. Of Kitakyushu	3

大学等名 Names	人数 Entrances
鹿児島大学 Kagoshima Univ	2
長崎大学 Nagasaki Univ.	1
千葉大学 Chiba Univ.	1
和歌山大学 Yakayama Univ.	1
東京農工大学 Tokyo Univ. of Agriculture and Technology.	1
九州産業大学 Kyushu Sangyo Univ.	1
計 Total	59

平成22年度大学大学院進学状況

Entrance into Graduate Schools (2010)

大学等名 Names	人数 Entrances
九州大学大学院 Kyushu Univ.	6
九州工業大学大学院 Kyushu Institute Of Technology Univ	3
豊橋技術科学大学大学院 Toyohashi Univ. of Technology.	1

大学等名 Names	人数 Entrances
奈良先端科学技術大学大学院 Nara Institute of Science and Technology	_1
早稲田大学大学院 Waseda Univ.	1
計 Total	12



就職状況一覧表

List of Employment (2009)

	学科名	機械	電気	電子	物質	建	専				学科名	機械	電気	電子は	物質	建	専	
		世二学	工学	情 報 工	_貝 工 学	築 学 科	攻科	合 計				似工学	工学	情 報 工	工学	築 学 科	攻科	合 計
	会社名	科	科	学科	科	科	17			会社名		科	科	学科	科	科	17-1	
	アイシンエンジニアリング IHI エアロスペースエンジニアリング	1	1					1 1			砂熱学工業 竹中工務店					1 1		1 1
	青山製作所旭化成	1		٠,			1	1			中電子工業チッソ				1 1			1 1
	アステックペイントジャパン 有明ネットコム			1		V	1	1	9	中央エンジ	ニアリング 中外製薬	1					1	1 1
/	一井工業 出光興産 いなだ豆		1	1				1 1		テキサスインス			1	N	7		1	1 1
	上村建設	4					1	1			ポート九州			1	1		1	1 2
	NTTコムウェア九州 NTT西日本			1			1	2			気化学工業デンソー	1	1		2			3
	NTTネオメイト NTTファシリティーズ			1			1	1		東京エ	ソーテクノレクトロン			1	1			1 1
	NTTファシリティーズ九州 エフテック			1		1		1		東京エレク東建コーポ	レーション	1				1		1 1
	王子板紙オークマ	1 1	1					2		東芝プラン 東燃ゼ	ネラル石油		1		1			1 1
	大塚製薬大牟田電子工業		1		2			1 2		10	東洋製罐東レ		1		1			1 1
	オーレック 奥谷組					1	1	1			iキューピー			1		2		1 2
	オフィスボンドオムロンフィールドエンジニアリング九州	ě.	1	-		1		1			パンテクノ		1				1	1
	オムロンリレーアンドデバイス 鹿島クレスウエスト	1	1	1		1		1 3		トヨタプロダクション 西日	本旅客鉄道	2	1			1	_	1 1
	関東化学	1	1	1	_	U		1		ニチ	西技工業プラテック	1	4	9	Œ	1		1 1
	キューキ 九州DTS	1	1	1	3			1			日ポリ化工プラント設計	5	1		TÎ	1	1	1 1
	九州グリコ 九州テン	1	1	1	à			1		日本メディカル パナソ 半導体エネル	ニック電工	1	0	1	4		3	1 1 2
	九州電力 九州トリックス キュ ー ハウ	1	1	9	1	1		2	ly	十等体エネル 目立INSソ	久光製薬	V	2 1 1	8	B.	N.	A	1 1
	極東開発工業 熊本工機	1	ri)		7	1		1 1	ÄÄ		プートウェア プライアンス 日立造船	D		i	1	a l	1	1
0	熊本製粉 国際計装		"	1	1		1	1 2		福岡県国民健康保障	井構造設計	Ĭ,	Ą		K	1	_	1 1
j.	国际司表 五洋建設 さつき協同組合		J)	1	1	1		1 1 1	7	富士	ゼロックスシステムズ	ſ.	1	1	L		0	1 1 1
ė	山九三興コントロール	1	1	2	1			1 3	6	富士通ビジネ富士通ミッションクリテ	スシステム	ĸ,	1	1			6	1 1
	三興グループ		1	2	1			1			システムズ	N	1	1	Ŧ		V	1
	サンテクノ サン電工社	1	1	T				1 1		7	フランソア	1	1		u		0	1 1
	サンビット 三松	1		1				1 1	3	マル	松尾設計 マテクニカ			2		1	1	1 1
	サンリツオートメイション CSKホールディング	М		1			1	1 1		三菱化学エンジ	ニアリング 三菱重工業	2		-)		1	1	1 3
	JFEスチール西日本製鉄所 ジャパンシステムエンジニアリング	1 1		e				1 1		三菱地所藤和コ 三菱電機ビルテク		1		9	Ħ	1	1	1 1
	昭栄化学工業	1		탖	1			1	1	ミヤ	チテクノス			1				1
	新神戸電機 伸宅建設	- 1	1			1		1 1		ムライケミ	山口製作所					1	1	1 1
	新日本製鐵 セキスイハイム九州	1)	1		1	2		山 ヤンマーグリー	本設備工業ンシステム		1				1	1 1
	総合設備コンサルタント ソフトサービス	1					1	1 1			ンマー建機雪印乳業	1			1			1 1
	TAK-QS	1				1		1		横	河シカデン			2				2
	第一高周波 大和製罐		1		1			1 1		リコーテクノシステ、	ライオン ムズ九州支社		1		1			1 1
											合計	25	30	24	21	20	22	142



施設 Facilities

区分		所在地	福岡県大牟田市	熊本県荒尾市	合計
	校舎5	也区	83,125		83,125
土地	寄宿舎	地区		23,339	23,339
(m^2)	職員宿	舎敷地	8,353	5,228	13,581
	合詞	†	91,478	28,567	120,045
	校舎	:等	25,508		25,508
建物	寄宿行	舍等		5.611	5,611
(延面積)	職員宿舎	戸数(戸)	16	17	33
(m^2)		面積	929	1,054	1,983
	合	it	26,437	6,665	33,102

校舎等建物明細

Details of College Buildings

棟別	構造※1	延面積(m²)						
校舎地区 College Area								
管理棟 Administration Office Building	RC2	832						
学生課棟 Administration Office Building	RC1	140						
図書館 Library	RC3	1,572						
情報処理センター Information Processing Center	RC3	406						
一般教育北棟 North Building for General Education	RC3	2,506						
一般教育南棟 South Building for General Education	RC3	1,305						
共通専門棟 Building for Common Technical Course Education	RC3	319						
物質工学科棟 Department of Chemical Science and Engineering	RC3	1,625						
物質工学科生物棟 Building for Biological Engineering	S2	547						
電気工学科棟 Department of Electrical Engineering	RC3	1,484						
機械工学科棟 Department of Mechanical Engineering	RC2	869						
建築学科棟 Department of Architecture	RC3	1,484						
電子情報工学科棟 Department of Electronics and Information Engineering	RC5	2,224						
総合研究棟 General Research Building	S4	1,602						
合同教育北棟 North Multipurpose Building for Education	RC3	513						
合同教育南棟 South Multipurpose Building for Education	RC3	602						
実習工場棟 Workshop	RC1 · S1	1,770**2						
共同研究棟 General Research Building	S1	350						
福利施設棟 Students' Hall (Shuko-Kan)	RC2	888						
第 1 体育館 1st Gymnasium	S1	1,075						
第 2 体育館 2nd Gymnasium	S1	908						
武道場 Kendo and Judo Hall	S1	324						
環境開発棟	RC2	263						
サークル室	RC1	168						
その他	RC1 · S	1,732						
小計 Subtotal		25,508						
寄宿舎地区 Dormitory Area								
若葉棟 Wakaba(Living House)	RC3	1,358						
青葉棟 Aoba(Living House)	RC3	648						
紅葉棟 Momiji(Living House)	RC3	648						
銀杏棟 Ginnan(Living House)	RC3	1,258						
桜棟 Sakura(Living House)	RC4	953						
食堂等その他(浴室) Dining Room (Bathroom)	RC1 • B1	746						
小計 Subtotal		5,611						
合計 Total		31,119						
野外体育施設(校舎地区)								
陸上競技場 Play Ground 400m トラックコース								
野球場 Baseball Field		1 面(7,441 m²)						
プール Swimming Pool 25m(7 コース)								
B道場 Kyudo Field 3 人立								
ハンドボールコート Handball Court	2 面(3,1:							
テニスコート Tennis Court	5 面(3,790 m²)							
※1RC・鉄筋コンクリート S・鉄骨 B・ブロック 数字け階数								

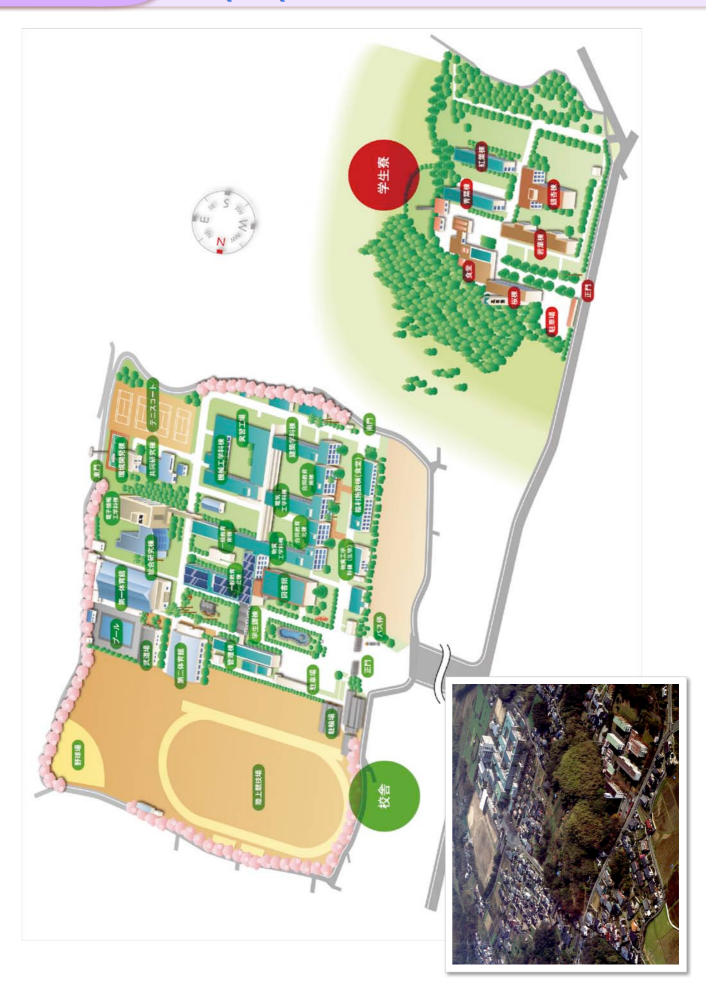
^{※1} RC:鉄筋コンクリート, S:鉄骨, B:ブロック, 数字は階数

^{※2} 機械工学科実験室 808 m² を含む



施設配置図

Campus Map



アクセスマップ

Location

有明工業高等専門学校 アクセス MAP

交通機関

大牟田駅から西鉄バス15番 有明高専行

所要時間 約20分·約5Km







連絡先

Contact Us

独立行政法人国立高等専門学校機構

Institute of National Colleges of Technology

有明工業高等専門学校

Ariake National College of Technology

所在地 校舎地区 〒836-8585 福岡県大牟田市東萩尾町150

Address (College) 150 Higashihagio-Machi, Omuta Fukuoka, Japan 836-8585 〒864-0011 熊本県荒尾市下井手2

寄宿舎地区

2 Shimoide, Arao, Kumamoto, Japan 864-0011 (Dormitory)

www-admin@ariake-nct.ac.jp e-mail **URL** http://www.ariake-nct.ac.jp/

総務課 TEL 0944-53-8611 建築学科 TEL 0944-53-8871 (FAX 兼用)

General Affairs Division (FAX 0944-53-1361) Department of Architecture

学生課 TEL 0944-53-8622 一般教育科 TEL 0944-53-8876 (FAX 兼用)

Student Affairs Division (FAX 0944-53-8862) Department of General Education

機械工学科 TEL 0944-53-8865 (FAX 兼用)

Department of Mechanical Engineering

電気工学科 TEL 0944-53-8867 (FAX 兼用) Department of Electrical Engineering

電子情報工学科 TEL 0944-53-8873 (FAX 兼用)

Department of Electronics and Information Engineering 物質工学科 TEL 0944-53-8869 (FAX 兼用)

Department of Chemical Science and Engineering

図書館 TEL 0944-53-8613 (FAX 兼用)

Library

学生相談室 TEL 0944-53-8657 (FAX 兼用)

Student Counseling Room

TEL 0944-53-8630 (FAX 兼用) 寄宿舎

Dormitory



「有明海」の古来神秘の火と呼ばれる不知火(しらぬひ)は、旧暦大晦日の夜、当地の四山(よつやま)の丘から望むことができます。校章は、この燃える不知火の炎で「有明」の文字をデザインして、「高専」の文字の両側に配し、師弟の燃える情熱と学校の発展を表わしたものです。

The college name is crowned with Ariake in the Ariake Sea. The college emblem derives its origin from Shiranui in the Ariake Sea, mysterious sea fire, seen from the top of the mountain of Yotsuyama on the evening of the lunar New Year's Eve. The letters of 有明 (Ariake) are designed to signify the fire of Shiranui and arranged separately on both sides of the letters of 高專 (Kosen). It symbolizes both a passionate fire for truth and the future development of the college.

ロゴマーク

Logo Mark



Ariake National College of Technology の頭文字 ANCT を 図案化したもので、NCT の色は独立行政法人国立高等専門 学校機構のシンボルカラーです.

A の横線は、入学者が本校で学び、スパイラルアップして実力を身につけ、社会に出ていくことを、本校のスクールカラーの枠線で、3次元的に表しています.

This mark is the design for the initials of Ariake National College of Technology, with the blue symbol color of Institute of National Colleges of Technology, Japan.

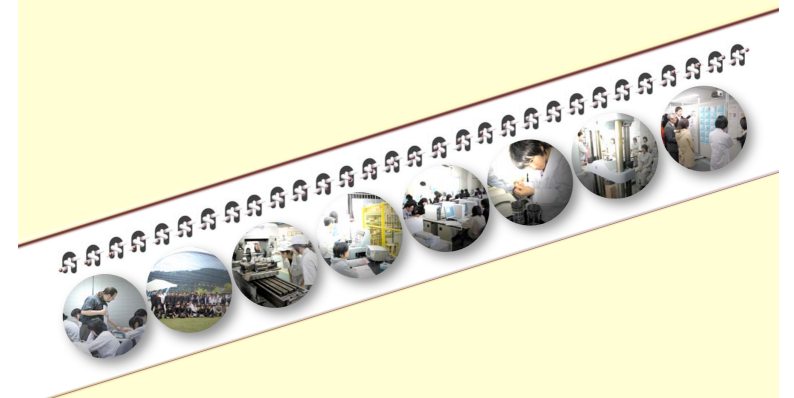
The white line with dark red, our school color, in frame tied to the letter A illustrates a three-dimensional image the way students enter ANCT, and start out as engineers spiraling up their ability.

校歌

College Song

竜 英二 作詞/下川 博省 作曲

- 見はるかす 山脈晴れて いのち澄む 丘のさみどり みよここに建学の 理想も高く 聳えたつ われらが母校 若き眉 真理めざして 誇りあり われら有明高専
- 流れ寄る 諏訪川清く たゆみなき 琢磨ささやく ああここに工業の 技術磨きて 炬と燃ゆる 進取の気魄 若き胸 友愛あつく 抱負あり われら有明高専
- 3. 不知火の 海はかがやき 雲仙に あがる青雲 いざここに大いなる 明日を夢みて 鍛えなん 雄飛の力 若き腕 世紀にかざし 栄えあり われら有明高専



〒836-8585 福岡県大牟田市東萩尾町150 総務課総務係
General Affairs Division. 150 Higashinagio-Machi, Annual Fukuoka, Japan 836-8585 MAIL www-admin@ariake-nct.ac.jp,

General Arrails 777 TEL 0944-53-8611,

HP http://www.ariake-nct.ac.jp/

有明工業高等專門学校 Anaka National College of Tachnology