KOBEN 2023



2023 College Bulletin

機械工学科 Department of Mechanical Engineering

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

情報工学科 Department of Information Engineering

都市・環境工学科 Department of Civil and Environmental Engineering

専攻科 Advanced Course

機械・環境システム工学専攻 Mechanical and Environmental Systems Engineering Major

電気電子情報工学専攻 Electrical, Electronic and Information Engineering Major





Symbolic Monument

モニュメントは、若者たちが力を合わせてたくましく伸びて行く姿を象徴したものであり、すぐ前面の大理石の台石に AMOR OMNIA VINCIT (愛はすべてに打ち勝つ)というカール・ヒルティの言葉が刻まれている。

Symbol of Oita Kosen

The monument at the main gate symbolizes young people growing up strong together. Engraved on the marble stone in front is the adage "Amor Omnia Vincit," which means "Love Conquers All."



College Emblem

【校章の由来】

大分市の「大」の文字を円形に図案化し、中心に 「高専」の文字を配したものである。

The *kanji* characters "高專", which represent the college of technology, are circled by the stylized *kanji* character "大 (o)", the first character of "大分市 (Oita City)".





校長山口利幸 YAMAGUCHI Toshiyuki, President

博士(工学) Doctor of Engineering

3		2	1 校
工業日本興隆の 科学の粋をきわめつつ 愛の心をつちかいて 世界の平和にささげんと	海辺山辺のおちこちゆ 高春の夢いだきつつ 国土のさちにつくさんと	発麗九重国東と	明野台地のあさぼらけ 明野台地のあさぼらけ アイロー 信 時 潔 潔

■ 高等専門学校(高専)について

急速且つ著しい経済成長期を迎えた1950年代の後半、日本 は産業・工業界の強い要求に対処しなければならなくなった。 1961年、その要求に応えるため、政府は従来とは違ったユニー クな新しい6-3-5の学校制度を定めた。1962年、日本 の産業界や社会のために積極的に貢献出来る有能な技術者を 育成するために最初の国立の工業高等専門学校が設立された。 現在、国立51、公立3、私立4の計58校が設置されており、"高 専"として広く知られている。

高専は大学の工学部とは実用的な技術を重視する点で異 なっている。高専制度が誇りに出来る特徴の一つは、いわゆ る楔型の教育課程である。専門の科目が上級生に進むに連れ て一般の科目数より多くなり、講義主体の理論に加えて実験 実習を重んじている。

高専の学生は技術者として5か年間一貫した目的のもとに 技術教育をうけることができ、また、卒業生が今までに産業界 で築いてきた実績により就職も非常に有利である。更に、勉 学を継続したいと希望する学生は、高専の専攻科への進学や 大学の3年次への編入学も可能であり、更に大学院で修士や 博士へのコースにも進むことができる(図1)。

KOSEN - Institute of Technology

The late 1950s saw the beginning of Japan's rapid economic growth. To meet the pressing demand from industry for junior high school graduates trained in technology, the Japanese government introduced a unique 6-3-5 school system in 1961. The next year, the first national institutes of technology were founded to produce qualified engineers who could contribute to the social progress of our country. At present, there are 58 institutes of technology, of which 51 are national, 3 municipal and 4 private.

The engineering education of KOSEN is different from that of university in that it emphasizes practical technical training. The curriculum is wedge-shaped. In the beginning, most of the class hours are allotted to general education, and then increasingly more time is spent on specialized subjects. In addition to lectures, a particular emphasis is placed on laboratory work.

Kosen provides a five-year consistent engineerting education designed to produce capable engineers. Besides, credit earned by Kosen graduates is highly recognized in the industrial sector, and as such gives Kosen students a competitive edge in job hunting. Those who wish to continue studying after graduation can apply for entry into either the advanced course of KOSEN or into the third year of a university for a bachelor's degree, and then further their studies at a graduate school for a master's or doctor's degree (see Fig.1).



■教育体系と教育プログラム

本校の教育課程は、図2のように本科1年から5年の準 学士課程と専攻科の専攻科課程(学士課程)から成ってい る。学生が学習・教育目標を達成するために必要なカリキュ ラム、教育組織、教育支援、教育環境などの教育プログラ ム全体を設計して実施し、学生の学習・教育目標の達成度 を含めた教育活動全般について点検評価を行って、改善を 継続的に実施している。本校ではこれらの教育課程のうち 本科1年から3年の課程を基礎力養成プログラム、本科4、 5年と専攻科を合わせた課程をシステムデザイン工学プロ グラムと呼んで、二つの教育プログラムに分類している(図 2)。

準学士課程を卒業することによって、準学士の称号が授 与される。また、専攻科課程を修了し大学改革支援・学位 授与機構の審査に合格することによって学士の称号が授与 される。専攻科課程を修了するためには、すべての学習・ 教育目標を達成してシステムデザイン工学プログラムを修 了する必要がある。

基礎力養成プログラムは、中学校での前期中等教育を受けて、一般教養の文系および理系の基礎力と各専門学科の 基礎力を養成する。

システムデザイン工学プログラムは、国際的な水準 (Washington Accord)を満たし社会からの要請にも応え 得る技術者の育成を目指しており、日本技術者教育認定機 構 (JABEE)からその認定基準に適合していることが認定 されている (図3)。従って、専攻科修了生は修習技術者と 称することができ、技術士一次試験が免除される。

また,本校は、独立行政法人大学改革支援・学位授与機構が令和3年度に実施した高等専門学校機関別認証評価に て評価基準に適合認定された(図4)。

この適合認定は、本校の教育研究活動を含む多様な活動 等の総合的な状況について基準に適合していることが判断 されたものである。

さらに、令和5年3月に全国の高専に先駆けて、日本工 学教育協会より国立高専教育国際標準(KIS)の認定を受けた。

KISは高専5年間の本科教育に対して、国際的な教育の質 保証を行う枠組みであり、今回の認定は、本校の工学教育 のしくみと実践が国際的な水準を満たしていることを示す ものである(図5)。

Curricula and Programs

Oure educational system comprises five-year associate's courses and a two-year bachelor's course (see Fig.2). The curricula, teaching staff, and educational-support environment are integrated around our educational goals. The curricula are divided into the Foundation Program (Years 1-3) and the General Engineering Program (from Year 4 on). The programs are designed, implemented, assessed and improved continually to achieve our educational goals.

A student who has completed an associate's course is awarded the title of Associate, and one who has both completed the Advanced Course and passed the evaluation conducted by the National Institution for Academic Degrees and Quality Enhancement of Higher Education (NIAD-QE) is awarded a Bachelor's degree.

The Foundation Program is designed to give students a general education background in humanities and natural sciences on the basis of their secondary education, plus basic knowledge in their specialized areas. To pass through the Advanced Course, students have to attain the Learning/ Teaching Goals and complete the General Engineering Program.

Having met the international standards ruled by the Washington Accord, the General Engineering Program is accredited by the Japan Accreditation Board for Engineering Education (JABEE) (see Fig.3). A student who has completed the Advanced Course is designated an Engineerin-Training and exempted from the FirstStep Professional Engineer Examination conducted by the Institution of Professional Engineers, Japan (IPEJ).

In 2021, the National Institution for Academic Degrees and Quality Enhancement of Higher Education conducted an institutional accreditation evaluation of colleges of technology, and the school was accredited as conforming to the evaluation standards (Fig.4).

This certification of conformity indicates that the overall status of the school's various activities, including education and research activities, conforms to the standards.

Furthermore, before any other KOSEN college in Japan , we were certificated as a KOSEN International Standard for Technical College Education (KIS) by the Japan Society for Engineering Education in March 2023.

KIS is a framework to engage the quality of international education toward the five-years education curriculum at KOSEN. This certification shows that we fulfill international standards of system and practice for engineering education. (Fig.5)



▲図2 本校の教育体系 Fig.2 The educational system of this school



目 次 CONTENTS

■教育の目的と学習・教育目標 Educational Purposes and Objectives	—— 1
■沿革 Outline of History	2
1 歴代校長 Successive Presidents	
2 名誉教授 Professors Emeritus	
■ 組織 Organization ————————————————————————————————————	— 4
1 管理運営機構図 Staff Organization Chart 2 教職号会長及び現号 Number of Chaff	
2 教職員定員及び現員 Number of Staff 3 教育職員(学科別) Faculty Classification	
■一般科 General Education ————————————————————————————————————	6
■機械工学科 Department of Mechanical Engineering ————————————————————————————————————	
■電気電子工学科 Department of Electrical and Electronic Engineering ————	
■情報工学科 Department of Information Engineering	
■都市・環境工学科 Department of Civil and Environmental Engineering ————	
■本科教育課程 Curricula for Associate Degree Programs ————————————————————————————————————	—— 16
■本科学生 Students	21
1 定員及び現員 Number of Students	
2 出身地別人数 Number of Students by Home Address 3 入学者状況 Number of Applicants	
4 通学者状況 Students by Residence	
5 各種奨学生一覧 Scholarship Students	
6 大学編入学状況 Entrance to Universities	
7 主要就職先一覧 List of the Places of Employment	
■専攻科 Advanced Course ————————————————————————————————————	24
■学生会 Student Council ————————————————————————————————————	29
■学寮 Accommodation ————————————————————————————————————	31
■図書館 Library ———————————————————————————————————	—— 32
■総合情報センター Center for Information Technology	—— 34
■地域共創テクノセンター Community Collaboration Technological Center ——	
■公開講座・オープンキャンパス Extension Exchange, Open Campus ———	37
■研究活動 Research Activities	38
■ 収支 Income and Outcome	
■国際交流 International Exchange ————————————————————————————————————	
■学期・学年暦 Academic Calendar	
■ 子類 · 子午眉 / Kedeline Edendar] 学期 Academic Year	40
2 授業時間割 School Hours	
3 学年暦 Annual Events	
■施設 Facilities ————————————————————————————————————	—— 41
■校舎及び学寮等配置図 Campus Map	—— 42
■学校位置及び交通機関 Location and Transportation ————————————————————————————————————	—— 43



教育の目的と学習・教育目標

本校の目的は「教育基本法の精神にのっとり、及び学校教 育法に基づき、深く専門の学芸を教授し、職業に必要な能力 を育成し、心身ともに健康な技術者を養成すること」であり、 教育目的は「人間性に溢れ国際感覚を備え、探求心、創造性、 表現能力を有する技術者を養成する」ことである。

本科においては、5年間の一貫教育により、深い専門の学 芸と、豊かな教養及び高度な専門技術を身につけた技術者を 養成する。また、対象の本質を理解し分析する能力と、モデ ル化し総合する能力を備え、チームにあっては協調しお互い に高めあうことのできる、専門基礎技術力と教養基礎力に裏 打ちされた、実践的技術者を養成する。

専攻科においては、高度情報化社会における先端技術に対応しうる課題探求能力を身につけた独創的かつ創造的研究開発能力を有する人材を養成する。また、自ら方向性を定め学習し、問題を発見して解析する力と、問題を解決し自ら設計して新しいものを産み出す力を備え、高度な技術力と豊かな教養力に裏打ちされた、創造的技術者を養成する。

これらを実現するために学生の達成すべき学習・教育目標 として以下の5つを掲げる。

A 愛の精神

- 世界平和に貢献できる技術者に必要な豊かな教養、自 ら考える力、いつくしみの心を身につける。
- A-1 自ら考える力を身につける。
- A-2 技術者としての倫理を身につける。

B 科学や工学の基礎

科学の粋を極める技術者に必要な数学、自然科学、情報技術、専門工学の基礎を身につける。

- B-1 数学、自然科学の力を身につける。
- B-2 情報技術、専門工学の基礎を身につける。

C コミュニケーション能力

地域や国際舞台での活躍をめざして、多様な文化の理 解とコミュニケーションできる力を身につける。

- C-1 表現する力、ディスカッションする力を身に つける。
- C-2 英語を用いてコミュニケーションできる力を 身につける。

D 技術者としてのセンス

創造的技術者としてのセンスを磨き、探究心、分析力、 イメージカを身につける。

- D-1 探究心、分析力、イメージ力、デザイン能力 を身につける。
- D-2 協力して問題を解決する力を身につける。

E 専門工学の活用

専門工学の知識を修得してその相互関連性を理解し、 これを活用する力を身につける。

- E-1 専門工学の知識を獲得する。
- E-2 工学の相互関連性を理解する。
- E-3 専門分野における研究開発の体験を通して問題を発見し、解決する力を身につける。

The purpose of our college, in accordance with the spirit of the Basic Act on Education and in accordance to the School Education Law, is to provide our students with detailed knowledge of their specialized fields, help foster professional skills, and ultimately make them engineers sound in mind and body. At the core of our educational aim is the belief that an engineer should have humanitarian, international, inquiring, creative and expressive attitudes.

Throughout the Associates Courses, students are trained to be practical engineers with basic education as well as expertise, who are able to grasp and analyze the exact nature of an object, simulate and synthesize its complex structure, and cooperate in teams, enhancing each other's capacities.

In the Advanced Course, students are further encouraged into becoming creative engineers with sophisticated education and expertise, who are able to find and solve problems, research and develop cuttingedge technology, and devise new inventions for an advanced information society.

To achieve these aims, we must adhere to the following Learning / Teaching Objectives, in which students are required to:

- A) have a rich education, the ability to think independently, and compassion for others so that they will be able to work for world peace.
 - A-1: be able to think by themselves.
 - A-2: learn engineering ethics.
- B) have a basic understanding of mathematics, natural sciences, information technology and their specialties, which is essential for a scientific engineer.
 - B-1 : have a basic understanding of mathematics and natural sciences.
 - B-2: have a basic understanding of information technology and their specialties.
- C) be able to communicate with other people and understand other cultures in order to work both locally and globally.
 - C-1: be able to lead a discussion.
 - C-2: be able to communicate in English.
- D) be a creative engineer able to explore, analyze and imagine.

D-1: be able to explore, analyze, imagine and design. D-2: be able to work together to solve problems.

- E) acquire and use knowledge in specialized areas of engineering, understanding their interdependencies.
 - E-1: have knowledge in specialized areas of engineering.
 - E-2: understand the interdependencies between different areas of engineering.
 - E-3: be able to find and solve problems through research and development experiences in their specialized field.



昭和38年	4月1日 //	大分工業高等専門学校 (機械工学科(2学級)・電気工学科) を設置、初代校長に九州大学工学部教授工学博士 松尾春雄を任命 大分市鶴崎、県立鶴崎高等学校校舎の1棟を仮校舎とし、大分市長浜町旧大分商業高等学校の一部を改修し仮寄宿舎として開校
	3月25日	くつう「時間時、小正時間時時子」氏におり「株正版K日」という「「日本時時子」になったのである日日」とこの時代 校舎(管理棟、教室)及び寄宿舎の第1期工事竣工
昭和39年	4月	仮校舎から新校舎に移転(4月10日)、仮寄宿舎から新寮に2年生入寮(4月12日)
	3月17日	実験様、合併講義室、工場及び客宿舎の第2期工事竣工
昭和40年	4月5日 4月8日	機械工学科、電気工学科が新校舎(実験棟)に移転 3 年生新寮(高学年用)に移転
	4月0日 3月15日	54 王利泉(周子4月)に後報 実験棟、工場、体育館、寄宿舎(高学年用)等の第3期工事竣工
	4月1日	※ (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
昭和41年	10月15日	水泳プール (25M・7コース) 工事竣工
	11月8日	校舎竣工記念式典を体育館において挙行
昭和42年	4月1日 12月18日	土木工学科が増設 武道場工事竣工
	3月25日	此道場工事竣工 一般科目棟、土木工学科棟、水理実験棟、寄宿舎食堂厨房工事竣工
昭和43年	12月10日	寄宿舎第2洗濯場及び食品庫工事竣工
昭和47年	2月28日	図書館工事竣工
	3月15日	機械実験棟工事竣工
昭和48年	4月1日 10月26日	事務部に学生課を新設 創立10周年記念式典を体育館において挙行
	3月31日	
昭和49年	4月1日	第2代校長に九州大学工学部教授工学博士 篠原謹爾を任命
	10月30日	低学年寮改造工事竣工
昭和50年	3月25日	電子計算機室工事竣工
昭和51年 昭和52年	3月31日 3月25日	排水処理施設工事竣工 寄宿舎浴場増築工事竣工
昭和52年	3月25日	可用日/2/3/2米工学校工 植栽工事完工
昭和55年	3月15日	新機械実験棟工事竣工
	4月3日	第3代校長に前九州大学工学部教授工学博士 平野富士夫を任命
昭和56年 昭和57年	3月25日 5月31日	第 2 体育館工事竣工 福利厚生施設工事竣工
	5月31日	ー 油利学生地設工事項工 共同教育研究センター工事竣工
昭和58年	11月4日	創立20周年記念式典を第2体育館において挙行
昭和61年	4月2日	第4代校長に前九州大学工学部教授工学博士 佐治泰次を任命
平成元年	4月1日	機械工学科(2学級)を機械工学科(1学級)及び制御情報工学科(1学級)に改組
平成3年	4月2日 3月11日	第5代校長に前九州大学工学部教授工学博士 松田勗を任命 制御情報実験棟工事竣工
	4月1日	電子計算機室を情報処理教育センターに改称
平成 5 年	11月5日	創立30周年記念式典を第2体育館において挙行
平成6年	2月25日	第5 察新設工事竣工
平成 8 年	4月2日	第6代校長に前九州大学大学院総合理工学研究科教授理学博士 神田幸則を任命 情報処理教育センターを総合情報センターに改称
十成9年	4月1日	創立35周年記念講演会を大分県立総合文化センターにおいて挙行
平成11年	3月25日	第1寮を改修し、女子寮新設工事竣工
	10月15日	第2寮改修工事竣工
平成12年	3月27日 10月1日	第1体育館改修工事竣工
	3月21日	技術センターを発足 一般科目棟等改修工事竣工
平成13年	4月1日	第7代校長に前九州大学大学院総合理工学研究院教授工学博士 沖憲典を任命
	//	電気工学科(1学級)を電気電子工学科(1学級)に名称変更
	3月10日	総合研究棟新設工事竣工 電気・機械実験棟改修工事竣工
平成15年	// 4月1日	電気・機械実験体以修工事竣工 専攻科(機械・環境システム工学専攻・電気電子情報工学専攻)設置
	10月30日	31立40周年・専攻科設置記念式典を第1体育館において挙行
	3月1日	土木実験棟、制御情報実験棟改修工事竣工
平成16年	4月1日	独立行政法人国立高等専門学校機構が設置する大分工業高等専門学校となる + * 工学科 (1学級) を * * * * * * * * * * * * * * * * * *
平成17年	// 3月4日	土木工学科(1学級)を都市システム工学科(1学級)に名称変更、共同教育研究センターを総合教育研究センターに改称 専攻科棟新設工事竣工
平成18年	4月1日	第8代校長に前九州大学大学院工学研究院長(工学府長・工学部長)工学博士(大城桂作を任命)
	//	総合教育研究センターを地域連携交流センターに改称
平成19年	4月1日	事務部を総務課及び学生課に改組
	2 月20日 3 月18日	実習工場改修工事竣工(Ⅰ期)〔鋳造工場・鍛造工場→創造工房、共同プロジェクトスペース〕 南側隣地境界法面整備工事竣工及び寄宿舎耐震改修工事竣工(3寮)
平成20年	9月26日	「RIMMIUUUS/NAID王师工事竣工及UIFITEImilietation」事竣工(JIF/ 実習工場改修工事竣工(II期)(機械工場→匠工房、CNC工房)
	10月30日	寄宿舎耐震改修工事竣工(4寮)及び第2体育館耐震改修工事竣工
平成21年	3月30日	図書館改修工事竣工及び総合情報センター改修工事竣工
平成22年	4月1日 10月26日	環境科学技術センター設置 実習工場改修工事竣工(Ⅲ期)〔流体熱機関工場、器材室→創造教育研究棟〕
	3月10日	夫習工場以修工事唆工(Ⅲ朔)(流体熱機関工場、品材全→創垣教育研究保」 共同教育研究センター改修工事竣工
平成23年	3月30日	第2グラウンド防球ネット取設工事竣工
十成23年	4月1日	都市システム工学科を都市・環境工学科に名称変更
	11月30日	実習工場外壁改修その他工事竣工(Ⅳ期)(外壁、外構の改修)及び水理実験棟改修工事竣工
平成24年	4月1日 4月2日	制御情報工学科を情報工学科に名称変更 第9代校長に前九州大学大学院工学研究院教授工学博士 古川明德を任命
東武ならた	4月2日	創立50周年記念講演会を合併講義室で開催
平成25年	11月16日	創立50周年記念式典・講演会を大分市複合文化交流施設「ホルトホール大分」において挙行
平成26年	5月30日	福利施設改修工事竣工
平成28年	1月29日 //	屋内運動場等耐震改修工事竣工(第1体育館、第2体育館、武道場) 第1体育館他照明設備改修工事竣工(第1体育館、第2体育館、武道場)
1736204	" 3月16日	第1体月路10点9月2月19日。1991年19月1日、第2体月路、低温场/ 第2体育館屋根改修工事竣工
平成29年	4月1日	地域連携交流センターと環境科学技術センターを改組し、地域共創テクノセンターを設置
平成30年		第10代校長に前九州大学副学長(大学院工学研究院教授)工学博士 日野伸一を任命 第11代校長に前九州大学副学長(大学院工学研究院教授)工学博士 日野伸一を任命
令和 3 年	4月1日	第11代校長に前和歌山工業高等専門学校電気情報工学科教授博士(工学) 山口利幸を任命

■ 1 歴代校長 😒	Successive Presidents
------------	-----------------------

	氏	名	Name	在職期間 Term of Office
初代	工学博士	松尾 春雄	1st D.Eng. MATSUO Haruo	1963(昭和38年).4.2~1974(昭和49年).4.1
2代	工学博士	篠原 謹爾	2nd D.Eng. SHINOHARA Kinji	1974(昭和49年).4.1~1980(昭和55年).4.1
3代	工学博士	平野冨士夫	3rd D.Eng. HIRANO Fujio	1980(昭和55年).4.3~1986(昭和61年).3.31
4代	工学博士	佐治 泰次	4th D.Eng. SAJI Taiji	1986(昭和61年).4.2~1991(平成3年).3.31
5代	工学博士	松田 勗	5th D.Eng. MATSUDA Tsutomu	1991 (平成 3 年).4.2~1996 (平成 8 年).3.31
6代	理学博士	神田 幸則	6th D.Sc. KANDA Yukinori	1996 (平成8年).4.2~2001 (平成13年).3.31
7 代	工学博士	沖 憲典	7th D.Eng. OKI Kensuke	2001 (平成13年).4.1~2006 (平成18年).3.31
8代	工学博士	大城 桂作	8th D.Eng. OGI Keisaku	2006 (平成18年).4.1~2012 (平成24年).3.31
9代	工学博士	古川 明德	9th D.Eng. FURUKAWA Akinori	2012(平成24年).4.2~2018(平成30年).3.31
10代	工学博士	日野伸一	10th D.Eng. HINO Shinichi	2018(平成30年).4.1~2021(令和3年).3.31
11代	博士(工学)	山口利幸	11th D.Eng. YAMAGUCHI Toshiyuki	2021 (令和3年).4.1~

2名誉教授 Professors Emeritus

氏	名		Name	授与年月日 Date		備 考 Note
	若杉栄一		WAKASUGI Eiichi	1995(平7).4.6	機械工学科	Mechanical Engineering
	松江總喜		MATSUE Soki	1995 (平 7).4. 6	一般科目	General Education
	中野 昭		NAKANO Akira	1998(平10).4.3	土木工学科	Civil Engineering
理学博士	神田 幸則	D.Sc.	KANDA Yukinori	2001 (平13) .4.12	校 長	President
	東 冨雄		HIGASHI Tomio	2001 (平13) .4.12	一般科目	General Education
	渡邊 信雄		WATANABE Nobuo	2001 (平13) .4.12	電気工学科	Electrical Engineering
	阿部 信男		ABE Nobuo	2003 (平15) .4. 7	機械工学科	Mechanical Engineering
工学博士	沖 憲典	D.Eng.	OKI Kensuke	2006 (平18) .4.11	校 長	President
	兼田 護		KANEDA Mamoru	2006 (平18) .4.11		Electrical and Electronic Engineering
	森本正憲		MORIMOTO Masanori	2006 (平18) .4.11	一般科目	General Education
	平野喜三郎		HIRANO Kisaburou	2006 (平18) .4.11	一般科目	General Education
	加藤勝敏		KATO Katsutoshi	2007 (平19).4.5	機械工学科	Mechanical Engineering
工学博士	鹿毛 正治	D.Eng.	KAGE Masaharu	2007 (平19) .4. 5	機械工学科	Mechanical Engineering
	梅津 清二		UMEZU Seiji	2007 (平19) .4. 5	機械工学科	Mechanical Engineering
工学博士	金田嗣教	D.Eng.	KANADA Tsugunori	2009(平21).4.6	制御情報工学科	Computer and Control Engineering
	島田 晉		SHIMADA Susumu	2009(平21).4.6	都市システム工学科	Civil Engineering
	瀧川 信正		TAKIGAWA Nobumasa	2010(平22).4. 2	一般科目	General Education
工学博士	大城 桂作	D.Eng.	OGI Keisaku	2012(平24).4.16	校 長	President
理学博士	加治 俊夫	D.Sc.	KAJI Toshio	2012(平24).4.16	一般科目	General Education
	園田 敏矢		SONODA Toshiya	2012(平24).4.16	都市·環境工学科	Civil and Enviromental Engineering
	峯本 敏男		MINEMOTO Toshio	2013 (平25) .4. 4	一般科目	General Education
	篠田 和男		SHINODA Kazuo	2014(平26).4.3	一般科目	General Education
	武口 博文		TAKEGUCHI Hirofumi	2014 (平26) .4. 3		General Education
理学博士	工藤康紀	D.Sc.	KUDO Koki	2015 (平27) .4. 2	一般科目	General Education
理学博士	吉澤宣之	D.Sc.	YOSHIZAWA Nobuyuki	2016 (平28) .4. 4	一般科目	General Education
博士(工学)	岡 茂八郎	D.Eng.	OKA Mohachiro	2016 (平28) .4. 4		Information Engineering
博士(工学)	亀野 辰三	D.Eng.	KAMENO Tatsumi	2016(平28).4. 4	都市·環境工学科	Civil and Enviromental Engineering
工学博士	古川 明德	D.Eng.	FURUKAWA Akinori	2018(平30).4.19	校 長	President
博士(工学)	佐藤 秀則	D.Eng.	SATO Hidenori	2019(平31).4. 2		Electrical and Electronic Engineering
博士(理学)	佐藤 達郎	D.Sc.	SATO Tatsuro	2020(令 2).4.2	一般科目	General Education
博士(文学)	堀 栄造	D.L.	HORI Eizo	2020(令 2).4. 2		General Education
博士(工学·医学)	小西 忠司	D.Eng. · D.Medica	l KONISHI Tadashi	2020(令 2).4.2		Mechanical Engineering
博士(工学)	佐野 博昭	D.Eng.	SANO Hiroaki	2020(令 2).4. 2	都市·環境工学科	Civil and Enviromental Engineering
工学博士	日野伸一	D.Eng.	HINO Shinichi	2021(令3).4.2	校長	President
	穴井 孝義		ANAI Takayoshi	2022(令 4).4. 4		General Education
博士(工学)	薬師寺輝敏	D.Eng.	YAKUSHIJI Terutoshi	2023(令5).4.4		Mechanical Engineering
博士(工学)	髙橋 徹	D.Eng.	TAKAHASHI Tohru	2023(令5).4.4	電気電子工学科	Electrical and Electronic Engineering



■ 1 管理運営機構図 Staff Organization Chart

織

(令和5年5月現在 As of May, 2023)

長					President	Ш		利	幸	YAMAGUCHI Tosh
総合企	画会議				Overall Plan Meeting					
学校運	営委員会				College Management Committee					
教員会	議				Faculty Meeting					
総務主	事				Dean of General Affairs					
副校長					Vice President	靍		浩	_	TSURU Koji
総務担					General Affairs	j -				
教務主 副校長					Dean of Academic Affairs Vice President	+//	*	止	л	MATSUMOTO Yo
教務担					Academic Affairs	ŤД	4	1±	X	MATSUMOTO PO
		主事補			Assistant Dean of Academic Affairs					
学生主					Dean of Student Affairs					
	佐(学生担	当)			Assistant to the President (Student Affairs)	大	庭	恵	_	OBA Keiichi
	学生	主事補			Assistant Dean of Student Affairs					
寮務主	事				Dean of Dormitory Affairs	洼	랐	捕	$\dot{\nabla}$	KIYOTAKE Hirofur
校長補	佐(寮務担	当)			Assistant to the President (Dormitory Affairs)	/月	IEV.	1 ()	X	KITOTAKE HIIOIdi
	寮務	主事補			Assistant Dean of Dormitory Affairs					
専攻科:		キャケイントロンレ	()		Dean of Advanced Engineering Course	本	Ħ	ク	<u>17</u>	HONDA Kyuhei
	佐(研究・				Assistant to the President (Research · Advanced Engineering Course)	1 ' 1				,
				学専攻主任	Head of Mechanical and Environmental Systems Engineering	1				
		電子情報	L字専攻王	E仕	Head of Electrical, Electronic and Information Engineering	1				
	佐 (連携担 創テクノt				Assistant to the President (Regional Alliances) Director of Regional Alliances and Exchange Center	尾	形	公·	一郎	OGATA Koichiro
		ンター長			Vice Director of Regional Alliances and Exchange Center	1				
が巨端	画 U 佐 (企画・				-	লহ		34	_	TELIDILKaii
1 仪反開					Assistant to the President (Project Planning • Public Relations)	靏		浩	—	TSURU Koji
		担当室			Planning Head Office		_	/7-曲	_	
	佐(点検評	曲担当)			Assistant to the President (Self-inspection · Evaluation)	」徳	尾	健	-	TOKUO Kenji
	文系科長				Chairman of General Education (Humanities)		ф	美	1,0,	TANAKA Miho
	理系科長				Chairman of General Education (Sciences)	牧	野	伸		MAKINO Nobuyos
機械工	学科長				Chairman of Mechanical Engineering Department	軽	部		周	KARUBE Shu
	子工学科長	5			Chairman of Electrical and Electronic Engineering Department	一木	本	智	幸	KIMOTO Tomoyu
情報工	学科長				Chairman of Information Engineering Department	プロ	ハース	カズ	デネク	PROCHAZKA Zde
都市・	環境工学科	長			Chairman of Civil and Environmental Engineering Department	⊞	中	孝	典	TANAKA Takanor
図書館	長				Director of Library] —	宮	_	夫	ICHIMIYA Kazuo
		補佐			Assistant Director of Library	1				
総合情	報センター	·長			Director of Information Center	嶋	\blacksquare	浩	和	SHIMADA Hirokaz
	副も	ンター長			Vice Director of Information Center	1				
学生相	談室長				Director of Student Counseling Office	嶋	\blacksquare	浩	和	SHIMADA Hirokaz
事務部	長				Secretary General	佐	々木	勝	啓	SASAKI Katsuhiro
	総務	課長			Director of General Affairs Division	増	\boxplus		徹	MASUDA Toru
		課	長補佐(縦	総務担当)	Assistant Director of General Affairs Division (General Affairs)					
				総務係	General Affairs Section					
				人事係	Personnel Section					
		企	画室長		Director of Project Planning Office					
				企画係	Project Planning Section					
	l	課	長補佐(貝	/務担当)	Assistant Director of General Affairs Division (Financial Affairs)					
				財務係	Financial Section					
				用度係	Supplies Section					
				施設係	Facilities Section	i i				
	学生	課長			Director of Student Affairs Division	佐	々木	勝	啓	SASAKI Katsuhiro
			長補佐		Assistant Director of Student Affairs Division				_	
		1		教育支援係	Academic Affairs Section					
					Student Affairs Section	1				
				学生文援保	Dormitory Affairs Section	1				
						1				
+=++=+=	' =			図書係	Library Section		TV.	~	白ワ	OCATA Kalaki
技術部		-			Director of Technology					OGATA Koichiro
	技術				Chief of Technology	一局	石	伸	_	TAKAISHI Shinichi
	L	技	術次長		Vice-Chief of Technology	1				
				設計創造室	Design Creation Office	1				
				解析構造室	Analysis Structure Office	1				
				731 01 11 3X	*					

2 教職員定員及び現員 Number of Staff (令和5年5月1日現在 As of May 1, 1)										
区 分 Classification	校長 President	教授 Professor	准教授 Associate Professor	講師 Instructor	助教 Assistant Professor	小計 Total	事務系職員 Administrative Staff	技術職員 Technical Specialists	看護師 Nurse	合 計 Grand Total
定 員 FixedNumber	1	27	29	0	5	62	27	13	1	103
現員 PresentNumber	1	22 (1)	20 (3)	9	8 (2)	60 (6)	25 (13)	13 (4)	1 (1)	99 (24)

()は女性教職員で内数

3教育職員(学科別) Faculty Classification

区 分 Classification				校長 President	教授 Professor	准教授 Associate Professor	講師 Instructor	助教 Assistant Professor	小計 Total	非常勤講師 Part-Time Instructor	
					1					1	
玉				Japanese			2			2	
		政治・紹	≧ 済	Politics & Economics					1	1	
		歴	史	History		1				1	1
		倫	理	Ethics							
	人文	地	理	Geography							2
	•	法	学	Law					[1]		
	社会	経 済	学	Economics							1
	Д	心理	学	Psychology							1
		日本	語	Japanese			[1]				2
一般科		技術者論理·技	術史	Ethics of Engineers & History of Technology							2
General Education		数	学	Mathematics		2	1 [1]	2		5	2
	自	物	理	Physics		[1]	1		1	2	1
	然科	応用物	理	Applied Physics		1	[1]		[1]	1	[1]
	学	化	学	Chemistry			1	[1]		1	
		生 物	学	Biology				1		1	
	保	健・体	育	Health & Physical Education		2				2	3
	芸		術	Fine Art & Music & Calligraphy							3
	外	英	語	English			1 ** 1		1	2 ※ 1	2
	玉	ドイツ	語	German							
	語	中国	語	Chinese							※ 1
機 械	I	学	科	Mechanical Engineering		4 (1)	4	1	2	11	4
電気電	子	· 工 学	科	Electrical and Electronic Engineering		3 (1)	4	1	1	9	5
情 報	I	学	科	Information Engineering		3 ※ 1	1	4	※ 1	8 ** 2	2
都市・琐		境 工 学	科	Civil and Environmental Engineering		5	4		1	10	2
専	攻	ζ	科	Advanced Course							5
		合 計	Tot	al	1	22	20	9	8	60	39

※は外国人講師 []は兼務、()は短時間再雇用教員で外数



■1 一般科の人材養成目的

ー般科目は、専門科目と連携して優れた技術者を育成する ため、幅広い視野に立った社会人として必要な豊かな一般教 養を育むとともに、専門教育を習得するための基礎的な能力 を養うものである。

般科

ー般科目のうち、文系科目では、内外の伝統的文化に触れ、 歴史や社会を学び、言語活動による情報伝達能力の育成及び 国際感覚の涵養をはかる。さらに人体の構造を知り、その能 力を高めて健康的な人生の基礎作りをめざす。

また理系科目では、自然の現象を解明するための科学的 思考力を養い、専門工学を習得するための基礎となる能力を 培う。

ちなみに一般科目は各学科に共通であり、高専教育の統合 性に資するものである。

1 Philosophy and Purposes of General Education

The General Education department is designed to complement the specialized programs to produce fullfledged engineers by providing them with general knowledge. It also provides a strong foundation on which students can continue accumulating information in their specialized fields.

Courses in the humanities introduce students to the world's cultural traditions, historical events and social practices, while fostering their verbal communication skills and a spirit of international cooperation. Health and physical education leads students toward living a healthy life.

Courses in the sciences encourage students to think scientifically and study natural phenomena with their special knowledge of engineering.

Because General Education is common to all departments, it contributes to our overall curriculum integrity.

2 教員及び担当科目 Teaching Staff and Subjects

	名 ïtle	氏 名 Name	担当科目 Teaching Subject(s)	備 考 Note
		川内谷 — 志 KAWAUCHIYA Kazushi	保健・体育 Health & Physical Education	3 E 副 担 任
教授	博士(理学) D. Sc.	牧 野 伸 義 MAKINO Nobuyoshi	応用物理、宇宙地球科学、物理、総合理科 Applied Physics, Space and Earth Science, Physics, General Science	理系科長
	博士(史学) D. H.	田 中 美 穂 TANAKA Miho	日本史、世界史、歴史学概説、歴史学特論 History of Japan, History of World, History, Special Lecture on History	文 系 科 長 図 書 館 長 補 佐 低学年2ラス運営委員長
Professor	理学修士 M. Sc.	東木雅彦 TOKI Masahiko	数学 Mathematics	2 S 担 任
	博士 (学術) D. Ph.	樋 🛛 勇 夫 HIGUCHI Isao	数学、応用数学Ⅰ、経営デザイン、情報Ⅰ・Ⅱ Mathematics, Applied MathematicsⅠ, Management Design, Basic InformaticsⅠ・Ⅱ	寮 務 主 事 補
	修士(体育学) M.Phys.Ed.	大庭恵一 OBA Keiichi	保健・体育、身体運動の科学 Health & Physical Education, Sports Science	学生主事
	博士 (学術) D. Ph.	二 宮 純 子 NINOMIYA Junko	化学 I 、化学 I Chemistry I ・ I	
	博士 (理学) D. Sc.	北 川 友美子 KITAGAWA Yumiko	数学、応用数学特論、数学特論、応用数学 I Mathematics, Advanced Applied Mathematics, Advanced Mathematics, Applied Mathematics I	2 C 担 任
	修士 (文学) M.A.	広 瀬 裕美子 HIROSE Yumiko	国語総合、地域日本文学、日本語表現法、プロジェクト演習 General Japanese, Regional Japanese Literature, Japanese Expression, Project Practice	学 生 主 事 補 寮 務 主 事 補
准教授 Associate Professor	博士(文学)・ 修士 (教育学) D.L. & M.Ed.	山 下 航 正 YAMASHITA Kosei	国語 I 、現代文、プロジェクト演習 Japanese I , Modern Japanese, Project Practice	1 S 担 任
	修士(教育学) M.Ed.	川 野 泰 崇 KAWANO Yasutaka	英語ⅡA、英語N EnglishⅡA, English N	学 生 主 事 補 国際交流·留学生副担当
	博士(理学) D. Sc.	池田昌弘 IKEDA Masahiro	物理Ⅰ・Ⅱ、応用物理Ⅰ、基礎数学Ⅰ PhysicsⅠ・Ⅱ, Applied PhysicsⅠ, Fundamental MathematicsⅠ	1 M 担 任
	修士(教育学) M.Ed.	トメック ジェンバ Tomek ZIEMBA	英語IB、英語ⅡB、実用英語Ⅰ・Ⅱ、英語コミュニケーション演習Ⅰ・Ⅱ EnglishIB, EnglishⅡB, Practical EnglishⅠ・Ⅱ, English Communication Exercise Ⅰ・Ⅱ	3 M 担 任 国際交流·留学生副担当
-# 47	修士(理学) M. Sc.	福 村 浩 亨 FUKUMURA Hiroaki	基礎数学Ⅱ、微分積分Ⅰ、微分積分Ⅱ、応用数学Ⅱ・Ⅲ Fundamental MathematicsⅡ, Differental∫ CalculusⅠ, Differental∫ CalculusⅡ, Applied MathematicsⅡ・Ⅲ	2 M 担 任
講 師 Lecturer	博士(数理学) D. Sc.	伊 野 翔 次 INO Shoji	数学 Mathematics	寮務 主事補
	博士(農学) D. Agr.	森田昌孝 MORITA Masayuki	生物、農学概論、つながり工学演習、化学 II Biology, Introduction to Agriculture, Practice of Tsunagari Engineering, Chemistry II	2 E 担 任

	職 名 Title		担当科目 Teaching Subject(s)			備 考 Note		
	博士(理学) D. Sc.	倉 持 凜 人 KURAMOCHI Rinto	物理Ⅰ・Ⅱ、応用物理Ⅰ・Ⅱ、物理学特論 PhysicsⅠ・Ⅱ, Applied PhysicsⅠ・Ⅱ, Advanced Physics	1	Е	副	担	任
助教 Assistant Professor	修士(法学) LL.M	内 田 龍之介 UCHIDA Ryunosuke	政治・経済、法学概論Ⅰ・Ⅱ Politics & Economics, Law Ⅰ・Ⅱ	3	С	副	担	任
	博士(文学) D.L.	野間由梨花 NOMA Yurika	英語IA、英語IB、資格英語I・I English I A, English I B, Qualifications English I・I	1	С	副	担	任

非常勤講師及び担当科目 Part-Time Teaching Staff and Subjects

職 名 Title	氏 名 Name	担当科目 Teaching Subject(s)	備 考 Note
	上野淳也 UENO Junya	日本史 History of Japan	別 府 大 学 教 授
	疇谷憲洋 KUROTANI Norihiro	地理 Geography	大分県立芸術文化 短期大学教授
	宮 野 幸 岳 MIYANO Yukitake	地理、技術者倫理・技術史 Geography, Ethics of Engineers & History of Technology	大分県立芸術文化 短期大学准教授
	村 岡 馨 MURAOKA Kaoru	技術者倫理・技術史 Ethics of Engineers & History of Technology	九建設計㈱
	野田佳邦 NODA Yoshikuni	知的財産論 Intellectual Property	大分県立芸術文化 短期大学講師
	匹 田 節 之 HIKIDA Setsuyuki	線形代数、微分方程式 Linear Algebra, Differential Equation	大分県立大分舞鶴 高等学校教諭再任用
	宮 崎 浩 幸 MIYAZAKI Hiroyuki	基礎数学 I 、微分方程式 Fundamental Mathematics I,Differential Equation	大分県立大分上野丘 高 校 非 常 勤 講 師
	上 杉 美穂子 UESUGI Mihoko	物理 I 、応用物理 I Physics I , Applied Physics I	
	井 上 高 教 INOUE Takanori	化学 I Chemistry I	大分大学理工学部 教 授
	原 田 拓 典 HARADA Takunori	化学 I Chemistry I	大分大学理工学部 准 教 授
	安東宏明 ANDO Hiroaki	保健・体育 Health & Physical Education	
非常勤講師	今 井 祥 雅 IMAI Yoshimasa	保健・体育 Health & Physical Education	total body make ZEAL代表
チ市 動 碼 即 Part-time Instructor	安藤和宏 ANDO Kazuhiro	保健・体育 Health & Physical Education	
	德光伸一 TOKUMITSU Shinichi	英語ⅢA、英語ⅢB EnglishⅢA, EnglishⅢB	
	五嶋和子 GOTO Kazuko	音楽 Music	
	安 東 みのり ANDO Minori	美術 Fine Art	
	多 賀 万希子 TAGA Makiko	書道 Calligraphy	
	林 静 LIN Jing	中国語 I · II Chinese I · I	大 分 華 僑 華 人 会 大分中文学園主任
	板 倉 理 友 ITAKURA Masatomo	経済学概説Ⅰ・Ⅱ EconomicsⅠ・Ⅱ	日本文理大学教授
	中山陽介 NAKAYAMA Yosuke	社会技術概論 Social Technics	弁護士法人アゴラ
	野 口 拓 哉 NOGUCHI Takuya	心理学 Psychology	大分駅南クリニック
	小川 領 — OGAWA Ryoichi	経営デザイン Management Design	大分大学講師
	藤田裕美 FUJITA Hiromi	日本語 I Japanese I	
	立山愛 TATEYAMA Ai	日本語 I Japanese I	
	朝 美 淑 子 ASAMI Yoshiko	実用英語 I 、英語コミュニケーション演習 I Practical English I , English Communication Exercise I	大分大学講師



■ 1 人材養成目的

Oita College

機械工学科は、機械工学を中心とした幅広い学問と豊富な 実験実習により、先端技術を含んだ多分野に対応できる人材 の養成を目的とする。

この目的を達成するために

①機械の動きを解析・制御する技術、②材料をうまく利用す る技術、③加工や製作の技術、④熱やエネルギーを利用する 技術、⑤水や空気の流れを利用する技術、を中心とした学問・ 技術を教授し、これらを統合して社会に役立つものを設計・ 製作できる能力を培う。

1 The Educational Purpose of the Department

The department of "Mechanical Engineering" is committed to the development of human resources to extensive education which uses mechanical engineering as its core, and to adapt to various fields which contain advanced technologies using experiments or exercises. In order to achive these purposes, they are required to acquire the skills of:

- 1) analyzing and controlling machine movements,
- 2) using materials effectively,
- 3) processing or manufacturing,
- 4) harnessing thermal or other forms of energy, and
- 5) controlling hydraulic and pneumatic flow.

We are committed to producing engineers who can design and innovate for the benefit of society by putting these skills together.



▲設計製図 Machine Design & Drawing



▲機械工学科の女子学生 Female students of Mechanical Engineering Pump performance test



▲ポンプ性能試験



▲VRを用いた溶接実習 Welding training using Virtual Reality Simulation



▲ロボットハンドの設計製作と メカトロニクス実験 Robot hand design fabrication and mechatronics expertiment



▲5軸マシニングセンターに よる加工実習 5-axis machining center



▲材料力学実験 Material strength test



▲スターリングエンジン製作 Stirling engine fabrication

Learn together! **Enjoy together!**



実験実習では「ものづくり」の基本を学び、あなたがメ カ・エンジニアになる夢を応援します。女子が「<u>ものづ</u> くり」を学ぶ環境も提供します。

Students learn basics of "Monozukuri" (manufacturing) through the program of production practices and experiments. We support "Your Dream to Become Engineering Specialist" and also offer the enviroment for female students.

職名	걸 Title	氏名 Name	担当科目 Teaching Subject(s)	備 考 Note
	博士 (工学) D. Eng.	松本佳久 MATSUMOTO Yoshihisa	材料学 I 、塑性加工学、工学実験 I Materials Science I , Metal Forming Processes, Experiments in Mechanical Engineering I	教務主事
	博士 (工学) D. Eng.	菊川裕規 KIKUGAWA Hironori		機 構 本 部 (タイ高専派遣)
教授	博士 (工学) D. Eng.	軽 部 周 KARUBE Shu	機構学、機械力学Ⅰ・Ⅱ、工学実験Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、非線形解析学、専門応用力演習 Mechanism of Machine Elements, Mechanical DynamicsⅠ・Ⅱ, Experiments in Mechanical EngineeringⅠ・Ⅱ・Ⅱ, Non-Linear Analysis, Practice of Mechanical Engineering	学 科 長 3 M 副 担 任
Professor	博士 (工学) D. Eng.	尾 形 公一郎 OGATA Koichiro	機械設計法Ⅱ、設計製図Ⅲ、工学実験Ⅱ、混相流工学 Machine Design Ⅱ, Machine Design & Drawing Ⅲ, Experiments in Mechanical Engineering Ⅱ, Multiphase Flow Engineering	学科長 校長相迭 支持担当 地域共創テクノセンター長 技術部長 2 M副担任
	博士(工学) D. Eng.	薬師寺 輝 敏 YAKUSHIJI Terutoshi	工学実験I・II・II、工業力学、材料強度学、専門応用力演習 Experiments in Mechanical Engineering I・I・II、Engineering Mechanics, Fracture and Fatigue of Materials, Practice of Mechanical Engineering	
	博士 (工学) D. Eng.	坂本裕紀 SAKAMOTO Yuki	材料力学I、機械製図I、設計製図II、工学実験I、生体材料工学、 つながり工学 Strength of Materials I, Machine Drawing I, Machine Design &Drawing I, Experiments in Mechanical Engineering I, Biomaterials Engineering, Transdisciplinary Engineering	5 M 担 任
准教授	博士 (工学) D. Eng.	山本通 YAMAMOTO Toru	機械実習II、機械工作法I・II、計測工学、工学実験I、情報工学I・ II Mechanical Practices I, Manufacturing Processes I・II, Instrumentation Engineering, Experiments in Mechanical Engineering I, Information Engineering I・I	教務主事補
Associate Professor	博士 (工学) D. Eng.	中 野 壽 彦 NAKANO Toshihiko	機械実習Ⅱ、工学実験Ⅲ、制御工学Ⅰ・Ⅱ、メカトロニクス、情報 技術 Mechanical Practices Ⅱ, Experiments in Mechanical Engineering Ⅲ, Control Engineering Ⅰ・Ⅱ, Mechatronics, Information Technology	M C 専 攻 主 任
	博士 (工学) D. Eng.	稲 垣 歩 INAGAKI Ayumu	専門応用力演習、熱流体計測、機械製図Ⅲ、工学実験Ⅱ・Ⅲ、機械 数学、設計製図Ⅲ、エネルギー変換工学 Practice of Mechanical Engineering, Physical Measurements in Thermo Fluid Dynamics, Machine Design and DrawingⅡ, Experiments in Mechanical EngineeringⅡ・Ⅲ、Mathematics for Mechanical Engineer, Machine Design and DrawingⅡ, Energy Conversion	学生主事補
講 師 Lecturer	博士 (工学) D. Eng.	竹 尾 恭 平 TAKEO Kyohei	工学実験I・I、工学基礎、機械設計法I、材料力学II、プロジェ クト実験 Experiments in Mechanical EngineeringI・II, Engineering Basics, Machine Design I, Strength of Materials II, Project-based Experiments	4 M 担 任
助 教 Assistant		手 島 規 博 TESHIMA Norihiro	機械実習Ⅰ・Ⅱ、工学実験Ⅰ・Ⅲ、機械製図Ⅰ、工学基礎、PBL Mechanical PracticesⅠ・Ⅱ, Experiments in Mechanical EngineeringⅠ・Ⅲ, Machine DrawingⅠ, Engineering Basics, Project Based Learning	学生主事補
Professor	博士 (工学) D. Eng.	德丸和樹 TOKUMARU Kazuki	機械設計法Ⅱ、工学実験Ⅱ Machine Design Ⅱ, Experiments in Mechanical Engineering Ⅱ	1 M 副 担 任

■ 2 教員及び担当科目 Teaching Staff and Subjects

■ 非常勤講師及び担当科目 Part-Time Teaching Staff and Subjects

職 名 Title	氏 名 Name	担当科目 Teaching Subject(s)	備 考 Note
	齋 藤 晋 一	熱力学、伝熱工学	大 分 大 学
	SAITO Shinichi	Thermodynamics, Heat Transfer	理 工 学 部 助 教
非常勤講師	栗原央流	水力学、流体力学	大 分 大 学
	KURIHARA Eru	Hydraulic Mechanics, Fluid Dynamics	理工学部准教授
Pert-time Instructor	堤 紀子	材料学Ⅱ	大 分 大 学
	TSUTSUMI Noriko	Materials Science Ⅱ	理 工 学 部 助 教
	高 沖 進 TAKAOKI Susumu	機械製図 I 、設計製図 I 、工学実験 I Machine DrawingI, Machine DesignI, Experiments in Mechanical EngineeringI	元·新日本製鐵㈱ 大 分 製 鉄 所 機 械 技 術 室 長



1 人材養成目的

NIT(KOSEN), Oita College

> 電気電子工学科は、電気工学、電子工学分野の素養を持ち、 コンピュータや情報通信分野への柔軟な対応力を備えた電気・ 電子・情報通信に関わる広範な専門分野で活躍できる技術者 の養成を目的とする。

> この目的を達成するために、豊かな教養、科学する心、デ ザインする力、協調して実践する力を養い、電力、エレクト ロニクス、情報通信、制御システム、コンピュータなどの専 門分野の基礎知識と創造的な技術力を培う。

1 The Educational Purpose of the Department

The purpose of our department is to foster engineers who are active in a wide range of fields, such as electricity, electronics, and information-communication technology, while mastering not only the knowledge of electrical and electronic engineering, but also the ability to flexibly adapt to computer and information-communication fields.

To achieve this purpose, our department cultivates our students think scientifically, and practice cooperatively. The students are trained to have essential knowledge and creative engineering skills in the fields of electrical energy, electronics, information-communication technology, control systems, computer science, and related technologies.



▲工学実験 Engineering Experiments



Micom Car Created by Students



▲電波暗室での実験 Experiment in Anechoic Chamber



▲電気電子工学科の主な学問分野

Main Fields of Study in the Department of Electrical and Electronic Engineering

職名	검 Title	氏 名 Name	担当科目 Teaching Subject(s)	備 考 Note
	博士 (工学) D. Eng.	高橋 徹 TAKAHASHI Tohru	電磁気学I、プロジェクト演習、農学概論、つながり工学演習 Electromagnetism I, Projected Exercises, Introduction to Agriculture, Practice of Transdisciplinary Engineering	
教授	博士 (工学) D. Eng.	清 武 博 文 KIYOTAKE Hirofumi	電気回路II、システム工学、送配電工学、パワーエレクトロニクス 特論、つながり工学 Electric CircuitsII, System Engineering, Electric Power Transmission & Distribution, Advanced Power Electronics, Transdisciplinary Engineering	寮 務 主 事
7X 1X Professor	博士 (工学) D. Eng.	木本智幸 KIMOTO Tomoyuki	電気回路 III、通信工学 I 、ネットワークアーキテクチャ、生体情報 工学、工学実験 II・II Electric Circuits II, Communication Engineering I, Network Architecture, Biological Information Engineering, Engineering Experiment I・II	学 科 長 2 E 副 担 任
	博士 (工学) D. Eng.	本田久平 HONDA Kyuhei	アルゴリズム、電気回路Ⅳ、制御工学Ⅰ・Ⅱ、システム制御理論、 デザイン実習、プロジェクト実験 Algorithms, Electric CircuitsⅣ, Control Engineering I・II, System Control Theory, Engineering Design Training, Project-Based Experiment	専 攻 科 長
	博士 (工学) D. Eng.	山 口 貴 之 YAMAGUCHI Takayuki	電気回路 I 、電気演習 I 、ディジタル回路 I ・ II 、コンピュータ、 工学実験 I ・ II 、防災工学概説 Strength Electric Circuits I, Electrical Exercise I, Digital Circuits I・II, Computer Engineering Experiment I・II, Introduction to Disaster Prevention Engineering	1 E 担 任
准教授 Associate	博士 (工学) D. Eng.	辻 繁 樹 TSUJI Shigeki	情報処理、プログラミング、電子回路設計、情報理論、システム数 理工学、工学実験 I Information Processing, Programming, Electronic Circuits and Design, Information Theory, Dynamical Systems, Engineering Experiment I	教 務 主 事 補 総合情報副センター長
Professor	博士 (工学) D. Eng.	上 野 崇 寿 UENO Takahisa	電気機器工学I、電気計測、パワーエレクトロニクス、プラズマ工 学、工学実験I・II Electric Machinery & ApparatusI, Electric Measurements, Power Electronics, Plasma Engineering, Engineering Experiment I・II	E S 専 攻 主 任
	博士 (工学) D. Eng.	田 中 大 輔 TANAKA Daisuke	電磁気学 II 、電子工学、半導体デバイス概論、電子物性、工学実験 II Electromagnetism II, Electronics, Introduction to Semiconductor Device, Solid State Physics, Engineering Experiment I	4 E 担 任
講 師 Lecturer	博士 (工学) D. Eng.	常安翔太 TSUNEYASU Shota	電気材料、工学実験 I ・ II ・ III Electric and Electronic Material, Engineering Experiment I ・ II ・ II	3 E 担 任
助 教 Assistant Professor	修士 (工学) M. Eng.	石 川 誠 司 ISHIKAWA Seiji	電気演習Ⅰ・Ⅱ、電気機器工学Ⅱ、電気設計、工学実験Ⅱ・Ⅲ Electrical ExerciseⅠ・Ⅱ, Electric Machinery & ApparatusⅡ, Design for Electrical Engineering, Engineering ExperimentⅡ・Ⅲ	5 E 担 任

2 教員及び担当科目 Teaching Staff and Subjects

非常勤講師及び担当科目 Part-Time Teaching Staff and Subjects

職 名 Title	氏 名 Name	担当科目 Teaching Subject(s)	備 考 Note			
	佐 藤 秀 則 SATO Hidenori	電子回路、電気回路V Electronic Circuits, Electric Circuits V	大分高専名誉教授			
	金澤誠司 KANAZAWA Seiji	高電圧工学 High Voltage Engineering	大分大学教授			
非常勤講師 Part-time Instructor	永 井 康 秀 NAGAI Yasuhide	発変電工学 Engineering for Power Station and Substation	九州電力送配電㈱			
	福田成剛 FUKUDA Seigou	電気法規 Laws & Regulations for Electricity	九州電力送配電㈱			
	江田喜好 KODA Kiyoshi	工学実験 I Engineering Experiment I				



1 人材養成目的

Oita College

情報工学科は、高度な専門知識と技術をもち、IT社会のさ まざまな産業分野で活躍できる人間性豊かな情報工学技術者 の養成を目的とする。この目的を達成するために、数学、物 理、プログラミングなどの基礎科目と、①AI・データサイエ ンス、②ネットワーク・セキュリティ技術、③システム開発 技術、④ソフトウェア開発技術、⑤Web系技術、⑥ロボット・ 組込み開発技術の各分野について、講義および演習・実験を 通じて実践的に教授する。

また、本学科では,以下のような情報系の資格取得にむけ サポートしています。

- •基本情報技術者試験(FE)
- •応用情報技術者試験(AP)

1 The Educational Purpose of the Department

The Department of Information Engineering aims to foster information technology engineers with a rich sense of humanity, sophisticated expertise and high levels of skills, who will be playing active roles within various fields of IT. In order to achieve this purpose, we offer basic subjects such as Mathematics, Physics, Programming, along with ①AI and Data Science, ②Computer Networks and Information Security, ③System Development, ④Software Development Technologies, ⑤Web-Technologies,and ⑥ Robot and Embedded Technologies, that can be applied to computer engineering. Funthermore, experiments are also offered so that students can master all of these skills with a high sense of practical application.

In addition, this department supports the acquisition of the following information-related qualifications.

- Fundamental Information Technology Engineer Examination(FE)
- Applied Information Technology Engineer Examination(AP)











職者	<u> </u> Title	氏 名 Name	担当科目 Teaching Subject(s)	備 考 Note
	博士(理学) D. Sc.	靏 浩二 TSURU Koji	プログラミング演習 I ・ II 、情報セキュリティ、多変量解析、つな がり工学、つながり工学演習 Programming PracticumI・II, Information Security, Multivariate Analysis, Transdisciplinary Engineering, Transdisciplinary of Practice Engineering	総 務 主 事 校 長 補 佐 (企画・広報担当)
	博士 (工学) D. Eng.	嶋田浩和 SHIMADA Hirokazu	信号処理論、情報理論、符号理論、プロジェクト実験、工学実験 VI Signal Processing, Information Theory, Coding Theory, Project Experiments, Engineering Experiments VI	学 生 相 談 室 長 総合情報センター長
教 授 Professor	博士 (工学) D. Eng.	プロハースカ ズデネク PROCHAZKA Zdenek	電気回路、工学実験 II・IV、画像工学、パターン認識、数値解析、 コンピュータグラフィックス Electric Circuits, Engineering Experiments II・IV, Image Engineering, Pattern Recognition, Numerical Analysis, Computer Graphics	学 科 長
	博士 (人間・環境学) D. Human and Environ.	徳 尾 健 司 TOKUO Kenji	形式言語理論、計算理論、離散数学、情報数学、論理数学、工学実験II、情報リテラシ、数理論理学 Formal Language Theory, Computation Theory, Discrete Mathematics, Information Mathematics, Computer Mathematics, Engineering Experiments II, Information Literacy, Mathematical Logic	校 長 補 佐 (点検評価担当) 教学 I R 室 長 副 学 科 長 3 S 副 担 任
准教授 Associate Professor	博士 (工学) D. Eng.	西村俊二 NISHIMURA Shunji	形式手法、ソフトウェア工学、システムデザイン、災害レジリエン ス工学、プロジェクト実験、工学実験 V ・ VI Formal Methods, Software Engineering, System Design, Disaster Resilience Engineering, Project Experiments, Engineering ExperimentsV・VI	E S 専攻副主任 学 生 相 談 室 員
	博士 (工学) D. Eng.	十 時 優 介 TOTOKI Yusuke	電磁気学II、制御工学、ロボティクス、コンピュータ基礎、工学実験I・N、コンピュータ制御論 Electromagnetism I, Control Engineering, Robotics, Foundation of Computer, Engineering Experiments I・N, Computer Control	寮務主事補
	博士 (工学) D. Eng.	重松康祐 SHIGEMATSU Kosuke	電子回路、電子物性概論、プログラミング応用 II 、工学実験 V ・ VI Electronic Circuit, Introduction of Solid State Physics, Advanced Programming I , Engineering Experiments V ・ VI	3 S 担 任
講 師 Lecturer	博士 (工学) D. Eng.	石 川 秀 大 ISHIKAWA Shudai	アルゴリズムとデータ構造、知識工学、アルゴリズム特論、データ マイニング、工学実験Ⅴ、プログラミング演習Ⅲ Algorithms & Data Structure, Knowledge Engineering, Advanced Course of Algorithms, Data Mining, Engineering Experiments Ⅴ, Basic Programming Ⅲ	5 S 担 任
	博士 (工学) D. Eng.	井 上 優 良 INOUE Yusuke	コンピュータアーキテクチャ、コンピュータアーキテクチャ特論、 ディジタル回路、ディジタル回路演習、データベース、組込みシス テム、自然言語処理 Computer Architecture, Advanced Computer Architecture, Digital Circuit, Digital Circuit Design, Database, Embedded System, Natural Language Processing	4 S 担 任
助 教 Assistant Professor	博士 (工学) D.Eng.	劉 怡 LIU Yi	インタフェースデザイン、通信工学 I・II、情報ネットワーク、工学 実験基礎、工学実験II Interface Design, Communication Engineering I・II, Information Network, Basic Engineering Experiments, Engineering Experiments II	2 S 副 担 任 学 生 主 事 補

2 教員及び担当科目 Teaching Staff and Subjects

非常勤講師及び担当科目 Part-Time Teaching Staff and Subjects

職 名 Title	氏 名 Name	担当科目 Teaching Subject(s)	備 考 Note
非常勤講師	池 部 実 IKEBE Minoru	分散コンピューティング , コンピュータネットワーク Distributed Computer, Computer Network	大分大学 理工学部
Part-time Instructor	原 正 佳 HARA Masayoshi	プログラミング応用 I Advanced Programming I	大分大学理工学部



🛛 1 人材養成目的

都市・環境工学科は、人口減少や少子高齢化にともなう社 会構造の変化ならびに大規模地震や気候変動による災害リス クの高まりの中で、土木工学の知識を駆使して、人々の暮ら しを守り、社会・経済活動を支える基盤をつくるとともに、 良質な生活空間の実現に貢献する技術者の養成を目的とする。

この目的を達成するために、①社会資本整備技術、②防災 技術、③環境保全技術などについて幅広い知識を教授する。

1 The Educational Purpose of the Department

Japan is undergoing changes in social structure with its ageing, shrinking population side-by-side with the decreasing birth rate. The risks of disasters caused by climate change, earthquakes, etc. are also rising.

Faced with these difficulties, we aim to train engineers who use all their knowledge of engineering, protect the livelihood of people, maintain, improve socioeconomic infrastructure, and contribute to the realization of quality living environment. They have the skills of improving social capital, preventing disasters and preserving the environment.



▲卒業生が設計した九重 " 夢 " 大吊橋 Kokonoe "Yume" Otsurihashi designed by a graduate



▲CAD実習(3年) CAD Practice



▲材料実験(3年) Concrete Test



▲測量実習(2年) Surveying Practice



▲構造実験(4年) Structural Test



▲水質実験(4年) Water quality Analysis

職名	김 Title	氏 名 Name	担当科目 Teaching Subject(s)	備 考 Note
	博士 (農学) D. Agr.	帆 秋 利 洋 HOAKI Toshihiro	環境工学、環境化学、環境微生物学、衛生工学、農業概論、つなが り工学、実験実習Ⅲ・Ⅳ Environmental Engineering, Environmental Chemistry, Environmental Microbiology, Sanitary Engineering, Introduction to Agriculture, Transdisciplinary Engineering, Experiments & Practice Ⅲ・Ⅳ	2 C 副 担 任
	博士 (工学) D. Eng.	— 宮 — 夫 ICHIMIYA Kazuo	建設材料学、コンクリート構造学 II、実験実習 IV、防災工学概説、 プロジェクト演習、災害レジリエンス工学、コンクリート診断学 Construction Materials, Concrete Structural Engineering I, Experiment and Practice IV, Introduction to Disaster Prevention Engineering, Project Practice, Disaster Resilience Engineering, Concrete Diagnostics	図 書 館 長 4 C 担 任
教 授 Professor	博士 (工学) D. Eng.	田 中 孝 典 TANAKA Takanori	測量学、道路工学、交通工学、実験実習II、交通システム工学、都 市環境学 Surveying. Road Engineering, Traffic Engineering, Experiment and Practice II, Traffic System Engineering, Urban Environment	学 科 長 副学生相談室長
	博士 (工学) D. Eng.	東野 誠 HIGASHINO Makoto	水理学 I · I 、実験実習Ⅳ、応用水理学、河川工学、専門応用力演 習、水環境工学 Hydraulics I · II, Experiment and Practice Ⅳ, Applied fluid mechanics, River Environments, Exercise on Applied Technical Skills, Aquatic Environmental Engineering	学生主事補
	博士 (工学) D. Eng.	前 稔 文 MAE Toshifumi	プログラミング基礎、構造力学Ⅱ、実験実習Ⅲ・Ⅳ、都市・環境 デザイン、造形デザイン Basic Programming, Structural MechanicsⅡ, Experiment and PracticeⅡ・Ⅳ, Civil and Environmental Design, Modeling Design	5 C 担 任
		工 藤 宗 治 KUDO Muneharu	土質力学Ⅰ、実験実習Ⅰ・Ⅲ、環境地盤工学 Geotechnical MechanicsⅠ, Experiment and PracticeⅠ・Ⅱ, Environmental- Geo Technology	教務主事補
	博士 (工学) D. Eng.	山本大介 YAMAMOTO Daisuke	設計製図、専門応用力演習 Design and Drawing, Exerciseon Applied Technical skills	専 攻 科 副 主 任
准教授 Associate Professor s	博士 (工学) D. Eng.	名木野 晴 暢 NAGINO Harunobu	建設工学基礎、構造力学I、実験実習I、建設振動学、固体力学、 構造工学特論 Fundamental Civil Engineering, Structural Mechanics I, Experiment and Practice I, Vibration Analysis, Solid Mechanics, Advanced Structural Engineering	3 C 担 任
	博士 (工学) D. Eng.	永家忠司 NAGAIE Tadashi	都市地域解析論、実験実習Ⅱ・Ⅳ、都市計画、計画数理学、環境計画、応用測量学 Urban and Regional Analysis, Experiment and Practice Ⅱ・Ⅳ, City Planning, Mathematics in Planning, Environmental Plannning, Applied Surveying	寮務主事補
助 教 Assistant Professor	博士 (工学) D. Eng.	姫 野 季 之 HIMENO Toshiyuki	地盤工学、土質力学 II、都市・環境工学概論、実験実習 I ・ III、総 合演習 Geotechnical Engineering, soil Mechanics II, Introduction of Civil and Environmental Engineering, Experiment and Practice I ・ II, Comprehensive Exercise	1 C 担 任

2 教員及び担当科目 Teaching Staff and Subjects

非常勤講師及び担当科目 Part-Time Teaching Staff and Subjects

職 名 Title	氏 名 Name	担当科目 Teaching Subject(s)	備 考 Note
非常勤講師	松 永 昭 五 MATSUNAGA Shogo	鋼構造学 Steel Structural Engineering	㈱ サ ザ ン テ ッ ク
Part-time Instructor	田 上 博 彰 TANOUE Hiroaki	地盤工学特論 Geotechnical Engineering	(㈱サザンテック



NIT(KOSEN), Oita College

一般科目 General Education

令和5年度入学生から適用 Effective 2023

		授	業	科	目	単位数		(年)] (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)				備考
		=#	Sub	ject	Lucia I	Credits	1年	2年	3年	4年	5年	Note
	玉	語		I	Japanese I	2	2	0				
	国	語		I	Japanese II	2		2	-			57.000 b) b) a 10 an 10.000
	国	語			Japanese II	2			2	1		留学生以外に対して開講
	地域		本文	学	Regional Japanese Literature	1				1		留学生以外に対して開講
	日本		表現	法	Japanese Expression	1		0		1		留学生以外に対して開講
		台 ·	経	済	Politics & Economics	2		2				
		本		史	History of Japan	2	2	0				
	世	界	111.2	史	History of World	2		2	1			「四米山」として四米
	地	理	総	合	Geography	1			1			留学生以外に対して開講
	公		++ 4	共	Public	1			1		1	留学生以外に対して開講
		者 倫 理			Ethics of Engineers & History of Technology	1					1	
		楚数	学	I	Fundamental Mathematics I	4	4					
		楚 数	学	Π	Fundamental Mathematics II	3	3					
		分 積	分	Ι	Differential & Integral Calculus I	4		4				
		う 積	分	Π	Differential & Integral Calculus II	4			4			
	線	形	代	数	Linear Algebra	4		4				
		方方	程	式	Differential Equation	1			1			
	生			物	Biology	2	2					
	総	合	理	科	General Science	1			1			
必修科目	物	理		Ι	Physics I	3	3					
Required Subjects	物	理		I	Physics II	3		3				
	化	学		Ι	Chemistry I	2	2					
	化	学		Π	Chemistry II	3		3				
	保	健・	体	育	Health & Physical Education	9	2	2	2	2	1	
	英	語	Ι	А	English I A	2	2					
	英	語	Ι	В	English I B	2	2					
	英	語	Π	А	English II A	2		2				
	英	語	П	В	English II B	2		2				
	英	語	Ш	A	English II A	2			2			
	英	語	I	В	English II B	2			2			
	英	語	m	IV	English IV	2			2	2		
	情	報		I	Basic Informatics I	1	1			2		
	情	報		I	Basic Informatics I	1	1					
		データサ	(X T)		Mathematical Science and Data Science I	1				1		
			1	<u>来</u>	Music	1	1					
	選 択 必 修 書			術	Fine Art	1	1					1 科目修得
	修書			道	Calligraphy	1	1					(同時開講)
		本	語	I	Japanese I	4	1		4			留学生に対して開講
		本	語	I	Japanese I	2			4	2		留学生に対して開講
		小		Ш			20	26	20	9	2	田子主に刈して用調
	<u>لاک</u> : ح	-	計	т	Subtotal	86	29	26	20	-	2	¢л.v22±□ *
	経済		概説	I	Economics I	1				1		一般選択 I (同時開講)
		学概	説	I п	Law I	1				1		
	経 済			П	Economics II	-				1		一般選択Ⅱ (同時問講)
		学概	説	Ш	Law II	1						(同時開講)
		データサ			Mathematical Science and Data Science I	1				1	1	60.V22.4C1 TT
	歴史		概説	I	History I	1					1	一般選択Ⅲ
	歴史		概説	I	History I	1					1	一般選択Ⅳ
	心	理		学	Psychology	1					1	(同時開講)
選択科目		月 英	語	Ι	Practical English I	1					1	
Elective		各英	語	Ι	Qualifications English I	1					1	外国語選択 I
Subjects	中	玉	語	Ι	Chinese I	1					1	(同時開講)
		イツ	語	Ι	German I	1					1	
		月 英	語	I	Practical English II	1					1	
		各英	語	I	Qualifications English II	1					1	外国語選択Ⅱ
	中	玉	語	I	Chinese II	1					1	(同時開講)
	ド・	イ ツ	語	I	German II	1					1	
	数:	学 特	論	Ι	Advanced Mathematics I	1					1	
	数 🗄	学 特	論	I	Advanced Mathematics II	1					1	
			計		Subtotal	18	0	0	0	5	13	
		小										
開設	単位	-	승 허	F	Total Credits Offered	104	29	26	20	14	15	

機械工学科 De	partment of Mechanical Engineering
----------	------------------------------------

令和2年度入学生から適用 Effective 2020

			授	業	科	目	単位数	学	年別配	当 Cred	its per ye	ear	備考
				Subj	ect		Credits	1年	2年	3年	4年	5年	Note
	応	用	物	理	Ι	Applied Physics I	2			2			
	応	用	物	理	Π	Applied Physics II	2				2		
	I	学		基	礎	Engineering Basics	1	1					
	応	用	数	学	Ι	Applied Mathematics I	1				1		
	応	用	数	学	Π	Applied Mathematics II	2				2		学修単位
	応	用	数	学	Ш	Applied Mathematics II	1				1		
	機	械	Γſ	乍法	Ι	Manufacturing Processes I	2		2				
	機	械	Γſ	乍法	I	Manufacturing Processes I	1			1			
	I	業		力	学	Engineering Mechanics	2			2			
	材	料	力	学	Ι	Strength of Materials I	2			2			
	材	料	力	学	Π	Strength of Materials II	2				2		
	材	料		学	Ι	Materials Science I	1			1			
	材	料		学	Π	Materials Science II	2				2		
	機			計法	Ι	Machine Design I	1			1			
	機			计法	Π	Machine Design I	4				4		学修単位
	機	械	力	学	Ι	Mechanical Dynamics I	1				1		3 12 1 Int
	熱		力	2	学	Thermodynamics	2				2		
	水		力		学	Hydraulic Mechanics	2				2		
	伝	熱		I	学	Heat Transfer	1				_	1	
必修科目	機	2111	構		学	Mechanism of Machine Elements	2			2			
Required	情	報	T	学	I	Information Engineering I	1			1			
Subjects	情	報	I	学	I	Information Engineering I	1				1		
	制	御	T	子	I	Control Engineering I	1				1	1	
	X	カト		ニク	ス	Mechatronics	2					2	学修単位
	人機	械	製		I	Machine Drawing I	2	2				2	于修半位
		械	表製		I	-	2	Z	2				
	機	械械	表製		Ш	Machine Drawing II	2 1		Z	1			
	機 P	1793				Machine Drawing II				1			
		(S) =	B	~~ <u>~</u> ~++*	L	Project Based Learning	1			I		2	
				·グデザ・ ₃₃		Engineering Design	2	4				2	
	機	械	実		I	Mechanical Practice I	4	4	4				
	機	械	実	뀥	I	Mechanical Practice II	4		4				
	I	学	実	験	I	Experiments in Mechanical Engineering I	4			4			
	I	学	実	験	I	Experiments in Mechanical Engineering I	4				4	0	
	I	学	実	験	Ш	Experiments in Mechanical Engineering II	2					2	
	設	計	製	X	Ι	Machine Design & Drawing	2				2		
	設	計	製	×	Π	Machine Design & Drawing I	2				2		
	設	計		図 	Ш	Machine Design & Drawing II	2					2	
			アテ		ン	Career Design	1				1		
	卒	業		研	究	Graduation Research	11					11	
		小		計		Subtotal	83	7	8	18	29	21	
				イス根		Introduction to semicondoctor devices	1				1		
	機	械		数	学	Mathematics for Mechanical Engineer	1					1	
	I:		ř —	変換]	_ 学	Energy Conversion	2					2	学修単位
	機	械	力	学	Π	Mechanical Dynamics II	1					1	
選択科目	制	御	Τ	学	Π	Control Engineering II	1					1	
Elective Subjects	計	測		I	学	Instrumentation Engineering	1					1	
2	防	災]		学 概	説	Introduction to Disaster Prevention Engineering	1					1	
	校	外		実	習	Factory Training	(1)				(1)		
	課	題		学	修	Assignments							単位数は別に定める
		小		計		Subtotal	8	0	0	0	1	7	
開設	単	位 梦	数	合 計		Total Credits Offered	91	7	8	18	30	28	
履修	可			位 数		Credits of attendable lectures	91	7	8	18	30	28	



電気電子工学科

Department of Electrical and Electronic Engineering

令和2年度入学生から適用 Effective 2020

			授	業	科	目	単位数	学	年別配	当 Cred	lits per ye	ear	備考
				Subj	ect	_	Credits	1年	2年	3年	4年	5年	Note
	応	用	数	学	Ι	Applied Mathematics I	1				1		
	応	用	数	学	Π	Applied Mathematics I	2				2		学修単位
	応	用	数	学	Ш	Applied Mathematics II	1				1		
	応	用	物	理	Ι	Applied Physics I	2			2			
	応	用	物	理	Π	Applied Physics II	2				2		
	電	磁	気	学	Ι	Electromagnetism I	4			4			
	電	磁	気	学	Π	Electromagnetism II	2				2		
	電	気		路	Ι	Electric Circuits I	1	1					
	電	気		路	Π	Electric Circuits II	2		2				
	電	気		路	Ш	Electric Circuits II	2			2			
	電	気		路	IV	Electric Circuits Ⅳ	2				2		学修単位
	電	気		路	V	Electric Circuits V	2				2		
	情	報		処	理	Information Processing	4	4					
	プ	ログ	ラ	ミン	グ	Programming	2		2				
	ア	ルコ	ŗī	ノズ	4	Algorithms	1			1			
	電	子			路	Electronic Circuits	2			2			
	電	子回	IE	各設	計	Electronic Circuits & Design	2				2		学修単位
必修科目	ディ	ィジ:	9 IL	/ 回 路	I	Digital Circuits I	1			1			
Required Subjects	ディ	ィジ:	9 IL	/ 回 路	Π	Digital Circuits II	1				1		
Subjects	電	子		Т	学	Electronics	2				2		
	電	気		計	測	Electric Measurements	2				2		
	電	気 機	器	工 学	Ι	Electric Machinery & Apparatus I	2			2			
	電	気機	器	工 学	Π	Electric Machinery & Apparatus II	2				2		
	発	変	電	Т	学	Engineering for Power Station and Substation	1					1	
	制	御	Т	学	Ι	Control Engineering I	1					1	
		ンヒ	,° -	ı —	9	Computer	2				2		
	通	信	Т	学	Ι	Communication Engineering I	1				1		
	電	気	演	習	Ι	Electric Exercises I	2	2					
	電	気	演	習	Π	Electric Exercises II	1		1				
	I	学	実	験	Ι	Engineering Experiments I	3		3				
	I	学	実	験	Π	Engineering Experiments II	4			4			
	I	学	実	験	Ш	Engineering Experiments II	4				4		
	デ	ザ ィ		ノ実	習	Engineering Design Training	2					2	
		ャリ		ザイ		Career Design	1				1		
	卒	業		研	究	Graduation Research	11					11	
		小		計		Subtotal	77	7	8	18	29	15	
	半道	真体デ	゚バ	イス根	ŧ 論	Introduction to semicondoctor devices	1				1		
				-0=:		Power Electronics	1					1	
	送	配	電	I	学	Electric Power Transmission & Distribution	1					1	
	電	気		材	料	Electric & Electronic Materials	2					2	
	高	電	圧	T	学	High Voltage Engineering	1					1	
	電	気	- -	設	計	Design for Electrical Engineering	1					1	
	シ	スラ	= /	L L	学	System Engineering	1					1	
選択科目	制	御	I	学	I	Control Engineering I	1					1	
Elective	通	信	T	学	I	Communication Engineering I	1					1	
Subjects	情	報	-	理	論	Information Theory	1					1	
			フア-	-キテク [:]		Network Architecture	1					1	
	電	気	-	法	規	Laws & Regulations for Electricity	1					1	
	防	災]	- 4	之 概	説	Introduction to Disaster Prevention Engineering	1					1	
	校	外		実	習	Factory Training	(1)				(1)	1	
	課	題		大 学	修	Assignments					(1)		単位数は別に定める
	UAK	山		計	19	Subtotal	14	0	0	0	1	13	十世がいのリリーとのの
閂 ≕2	単	位数	τ.	<mark>리</mark> 合 計		Total Credits Offered	91	7	8	18	30	28	
開設 履修		1U 妥 能 单		百 訂 位 数		Credits of attendable lectures	91	7	8	18	30	28	
1度 115	J	нс 4	- 1	山 女人		Credits of attenuable rectures	91	/	0	10	50	20	

■ 情報工学科 Department of Information Engineering

令和4年度入学生から適用 Effective 2022

	授	業	科	目	単位数	学			its per ye		備考
		Subj	ect		Credits	1年	2年	3年	4年	5年	Note
	応用数		I	Applied Mathematics I	1				1		>>4/100 >>>4/1-
	応用数	. –	I	Applied Mathematics I	2				2		学修単位
	応用数	. –	I	Applied Mathematics II	1			2	1		
	応 府 物		I II	Applied Physics I Applied Physics I	2			2	2		
	ル 用 ゼ			Foundation of Computer	2	2			Z		
	「 」 ノ し 」	<mark>- ノ</mark> 坖 テ ラ	we シ	Information Literacy	2	2					
	論 理	数	学	Computer Mathematics	1	Z		1			
	電子		路	Electronic Circuit	1			1			
	電気		路	Electric Circuits	2			2			
	コンピュータス			Computer Network	2			2			
	A	基	礎	Artificial Intelligence	1			1			
	AI基 礎	を 演	꿤	Artificial Intelligence Practicum	2			2			
	システム	デザイ		System Design	1			1			
	ディジタ	ッル ロ	路	Digital Circuits	1				1		
	ディジタル	/ 回路 演	習習	Digital Circuit Design	2				2		
	離散	数	学	Discrete Mathematics	1				1		
	情 報	理	論	Information Theory	1				1		
		ェアエ	学	Software Engineering	2				2		学修単位
	データ	ベー	ス	Database	2				2		学修単位
必修科目	符号	理	論	Coding Theory	1				1		
Required	コンピュータア			Computer Architecture	2				2		学修単位
Subjects	情報	数	学	Information Mathematics	2				2		学修単位
	アルゴリズム。			Algorithm and Data Structures	2				2		学修単位
	形式言	語理	論	Formal Languages Theory	1					1	
	メディア			Media Information Processing	1					1	
	多変量		析	Multivariate Analysis	1					1	
	数値	解 い <i>ゴ</i> シフェ	析	Numerical Analysis	1					1	
	オペレーティン プログラミン			Operating Systems	1	2				1	
	プログラミ			Programming Practicum I Programming Practicum I	2	2	2				
	プログラミ			Programming Practicum II	2		2				
	プログラミ			Programming Practicum IV	2		2	2			
		験基	礎	Basic Engineering Experiments	1	1		2			
	工学実		I	Engineering Experiments I	2		2				
	工学実		I	Engineering Experiments II	2		2				
	工学実		Ш	Engineering Experiments II	2		_	2			
	工 学 実	ミ 験	IV	Engineering Experiments IV	2			2			
	工 学 実		V	Engineering Experiments V	2				2		
	工 学 実	影 験	VI	Engineering Experiments VI	2				2		
	キャリア	デザイ	ン	Career Design	1				1		
	卒 業	研	究	Graduation Research	10					10	
	小	計		Subtotal	75	7	8	18	27	15	
	インタフェー			Interface Design	1				1		
	組込みシ			Embedded System	1				1		
	組込みシス			Embedded System Design	2				2		
	制御	I N (= 17	学	Control Engineering	1				1		
	半導体デバ			Introduction to semicondoctor devices	1				1	-	
	データサ			Data Science	1					1	
	データサイ			Data Science Practicum	2					2	
選択科目	メカトロ			Mechatronics	1					1	
Elective Subjects	ソフトコンピ: コンピュータ ⁻			Soft Computing Computer Security	1 1					1	
565,000	コンピュータセ			Computer Security Computer Security Practicum	2					1	
		キュリティ. 語 処		Natural Language Processing	1					2	
	日 公 日 ネットワークプ			Network Programming	1					1	
	ネットワークノ 防 災 エ	<u>ロソフミ</u> 学概	ジジ説	Introduction to Disaster Prevention Engineering	1					1	
	校外	子 ^似	習	Factory Training	(1)				(1)	I	
	課題	学	修	Assignments	(1)						単位数は別に定める
		計	1=2	Subtotal	17	0	0	0	6	11	
開設	単位数	금 計		Total Credits Offered	92	7	8	18	33	26	
履修	可能単	位数		Credits of attendable lectures	92	7	8	18	33	26	
100	2 10 10	^^									



都市・環境工学科 Department of Civil and Environmental Engineering 令和2年度入学生から適用 Effective 2020

	授業	科	目	単位数	学	年別配	当 Cred	lits per ye	ear	備考
		bject		Credits	1年	2年	3年	4年	5年	Note
	都 市・環 境 工 学	概論	Introduction to Civil and Environmental Engineering	2	2					
	プログラミング	基 礎	Basic Programming	2		2				
	応用物理	Ι	Applied Physics I	2			2			
	応用物理	I	Applied Physics II	2				2		
	応用数学	Ι	Applied Mathematics I	1				1		
	応用数学	I	Applied Mathematics II	2				2		学修单位
	応用数学	Ш	Applied Mathematics II	1				1		
	建設工学基	礎	Fundamental Civil Engineering	1	1					
	構造力学	Ι	Structural Mechanics I	4			4			
	構造力学	Π	Structural Mechanics II	2				2		
	鋼構造	学	Steel Structural Engineering	1				1		
	土 質 力 学	Ι	Geotechnical Mechanics I	4			4			
	土 質 力 学	Π	Geotechnical Mechanics II	2				2		
	地 盤 工	学	Geotechnical Engineering	2					2	学修単位
	水理学	Ι	Hydraulics I	2			2			
	水理学	I	Hydraulics II	2				2		
	応用水理	学	Applied Hydraulics	1					1	
	河川工	学	River Engineering	1					1	
	建設材料	学	Construction Materials	2				2		学修単位
必修科目	コンクリート構造	-	Concrete Structural Engineering I	2				2		学修单位
Required	コンクリート構造		Concrete Structural Engineering I	2					2	学修単位
Subjects	都市計	画	City Planning	2				2		31211
	計画数理	学	Mathmatics in Planning	1				-	1	
	道路工	学	Road Engineering	1				1		
	交通工	学	Traffic Engineering	1				1		
	測量	学	Surveying	2		2				
	応用測量	学	Applied Surveying	1		-		1		
	環境工	学	Environmental Engineering	2			2			
	衛 生 工	学	Sanitary Engineering	2			2	2		学修単位
	環境微生物		Envrionmental microbiology	2					2	学修单位
	<u></u> 防災工	学	Disaster Prevention Engineering	2					2	学修单位
	実験実習	I	Experiments and Practice I	4	4				2	기준
	実験実習	П	Experiments and Practice I	4		4				
	実験実習	I	Experiments and Practice II	4		т	4			
	実験実習	IV	Experiments and Practice IV	4				4		
	設計製	IV 図	Design and Drawing	2				Ŧ	2	
	都市・環境デザ		Civil and Environmental Design	2					2	
		イン	Career Design	1				1	2	
	卒業研	究	Graduation Research	10					10	
	小 計	∠ u	Subtotal	87	7	8	18	29	25	
	半導体デバイス	枳 論	Introduction to semicondoctor devices	1	,	5	10	1	25	
	総合演	ww.mm 習	Experiments in Civil Engineering	1				1	1	
경란 누마 푸켓 ᄃᄆ	建設振動	学	Structural Vibrations	1					1	
選択科目	環境計	画	Environmental Planning	1					1	
Elective Subjects	校外実	習	Factry Training	(1)				(1)	1	
2	限 現 現 第	修	Assignments	(1)				(1)		単位数は別に定める
	<u>水</u> 因 于		Subtotal	4	0	0	0	1	3	- TEXIONICKO,0
開設		it i	Total Credits Offered	91	7	8	18	30	28	
履修)	Credits of attendable lectures	91	7	8	18	30	28	
71支 11岁		u.	crearis or attendable lectures	21	/	0	10	50	20	



1 定員及び現員 Number of Students

(令和5年5月1日現在 As of May 1, 2023)

定員現員 Number of Students	定 Total E	nrollment C	員 apacity						現 Present	員 Number					
		拝当り Year Class	総定員		学年 st	第 2 2r			学年 rd		学年 th		学年 th	言 To	† tal
学科 Department	学級数 Class	定員 Capacity	Total	総数 Total	女性 Female										
機 械 工 学 科 Department of Mechanical Engineering	1	40	200	40	3	43	7	40	6	47	6	41	6	211	28
電気電子工学科 Department of Electrical and Electronic Engineering	1	40	200	41	7	43	6	42	2	39	2	37	5	202	22
情報工学科 Department of Information Engineering	1	40	200	41	8	42	8	46	11	37	10	37	11	202	48
都市·環境工学科 Department of Civil and Environmental Engineering	1	40	200	40	17	39	18	40	15	40	11	39	11	198	72
計 Total	4	160	800	162	35	166	39	168	34	163	29	154	33	813	170

2 出身地別人数 Number of Students by Home Address

(令和5年5月1日現在 As of May 1, 2023)

				学年 Year	第 1 1	学年 st	第 2 2r	学年 nd	第 3 31	学年 rd		学年 th	第5 5	学年 th	言 To		%
郡市別 Ho					総数 Total	女性 Female	%0										
大	分		市	Oita City	105	25	111	22	111	28	99	20	97	17	523	112	64.3
別	府		市	Beppu City	7	2	15	5	10	1	16	3	14	3	62	14	7.6
中	津		市	Nakatsu City	1	0	2	1	1	0	1	0	3	1	8	2	1.0
Ξ	\blacksquare		市	Hita City	2	1	1	0	2	0	2	0	0	0	7	1	0.9
佐	伯		市	Saiki City	7	2	8	3	7	1	11	3	13	8	46	17	5.7
Ð	杵		市	Usuki City	5	1	5	2	8	0	5	1	3	0	26	4	3.2
津 久	Ę	ŧ	市	Tsukumi City	1	0	2	0	1	0	3	0	0	0	7	0	0.9
竹	\blacksquare		市	Taketa City	3	0	2	1	3	1	1	0	1	0	10	2	1.2
豊後	高	\blacksquare	市	Bungo Takada City	2	0	0	0	0	0	2	0	1	1	5	1	0.6
杵	築		市	Kitsuki City	4	0	3	0	3	0	1	0	2	1	13	1	1.6
宇	佐		市	Usa City	3	1	1	1	5	1	5	1	3	0	17	4	2.1
豊後	大	野	市	Bungo Ono City	9	0	4	0	6	0	2	0	4	0	25	0	3.1
玉	東		市	Kunisaki City	0	0	1	1	2	1	3	1	0	0	6	3	0.7
由	布		市	Yufu City	1	1	2	1	4	1	2	0	3	0	12	3	1.5
東 国	Ē	į	郡	Higashikunisaki District	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0.1
速	見		郡	Hayami District	4	0	9	2	2	0	5	0	3	0	23	2	2.8
九	重		ΒŢ	Kokonoe Town	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0.2
玖	珠		郡	Kusu District	3	1	0	0	1	0	1	0	1	0	6	1	0.7
	福	畄	県	Fukuoka Prefecture	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	3	1	0.4
県 外 Other	熊	本	県	Kumamoto Prefecture	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0.1
Prefectures	岡	Ш	県	Okayama Prefecture	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0.2
	東	京	都	Tokyo Metropolis	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0.1
	Ŧ	ンゴ	゛ル	Mongolia	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0.1
留学生	र।	ノーシ	ノア	Malaysia	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	3	0	0.4
Foreign	ラ	オ	ス	Laos	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0.1
Countries	\sim	ル	—	Peru	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0.1
	イ	ラ	ン	Iran	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0.1
		計	То	tal	162	35	166	39	168	34	163	29	154	33	813	170	100

■ 3 入学者状況 Number of Applicants

学科 Department	事項 Division	志願者 Applicants	受験者 Examinees	入学者 Entrants	倍率 Competition Rate
機 械 工 学 科	Department of Mechanical Engineering	56	56	40	1.4
電気電子工学科	Department of Electrical and Electronic Engineering	65	65	41	1.6
情報 工学科	Department of Information Engineering	89	89	40	2.2
都市・環境工学科	Department of Civil and Environmental Engineering	56	56	40	1.4
	計 Total	266 (56)	266 (56)	161 (35)	1.7

4 通学者状况 Students by Residence

年 1st 2 年 2nd 3 年 3rd 4 年 4th 年 5th 計 Total

(令和5年5月1日現在 As of May 1, 2023) 計 Total

(令和5年度 2023, School Year)



5	各種奨学生-	·覧	Scholarship Students

(令和5年5月1日現在 As of May 1, 2023)

	各種奨学会 Scholarship		日 Japan Stud	本学生支援機 ent ServicesO	幾構 Irganization		大分県 Oita Prefectu			-1		学生数に対する 比率
	区分	第	貸与 種		給	付	自宅	自宅外	その他 Others	計 Total Gantees	在学者数 Total Number of Students	Ratio of Grantees to the
	Division	自 宅 Commuters	自宅外 Others	第2種	自 宅 Commuters	自宅外 Others	Commuters	Others		Gantees	or students	Total Numberof Students
	1 年 1st	1	1				2	1	8	12	162	7%
	2 年 2nd	2	2				1	1	6	12	166	7%
	3 年 3rd	7	3				1	4	13	20	168	12%
人員	4 年 4th	6	1	3	15	2	1	1	6	26	163	16%
Grantees	5 年 5th	4	4	1	16	5	2	1	10	29	154	19%
	専攻科 1 年 AC 1st	1	1	2	8	3	0	0	2	13	32	40%
	専攻科 2 年 AC 2st	1	1	1	6	2	0	0	2	9	35	25%
	計 Total	22	12	7	45	12	7	8	30	121	880	14%

6 大学編入学状況 Entrance to Universities

(令和5年3月卒業者 March, 2023)

学科 Department		平	成30年	度			숚	和元年	度			숚	和2年月	度			숚	和3年	度			숚	和4年	度	
J-14 Department	機械	電気電子	情 報 工学科	都市•環境 工学科	計	機 械 工学科	電気電子 工学科	情 報 工学科	都市・環境 工学科	計	機 械 工学科	電気電子	情 報 工学科	都市•環境 工学科	計	機 械 工学科	電気電子 工学科	情報	都市·環境	計	機 械 工学科	電気電子	情 報 工学科	都市·環境 工学科	計
	Mechanical	Electrical and	Information	 Civil and	Total	Mechanical	Electrical and	Information	 Civil and		Mechanical	Electrical and	Information	 _ Civil and	Total	Mechanical	Electrical and	Information	 Civil and		Mechanical	Electrical and	Information	 Civil and	
学年 Year	Engineering	Electronic	Engineering	Environmental	lotal	Engineering	Electronic	Engineering	Environmental	Total	Engineering	Engineering	Engineering	Environmental Engineering	lotal	Engineering	Electronic	Engineering	Environmental Engineering	Total	Engineering	Electronic Engineering	Engineering	Engineering	Total
北 海 道 大 学 Hokkaido University									1	1															
北 見 工 業 大 学 Kitami Institute of Technology																							1		1
東 北 大 学							1			1															
N 田 大 学																					1				1
Akita University																									1
Fukushima University		1			1																				
筑 波 大 学 University of Tsukuba								1		1											1				1
千 葉 大 学 Chiba University													1		1							1			1
東京大学 The University of Tokyo																			1	1					
東京農工大学 Tokyo University of Agriculture and Technology			1		1		1			1			1		1										
			1		1																	1			1
東京工業大学 Tokyo Institute of Technology 電気通信大学			1		1																	1			1
The University of Electro communications																							1		1
横 浜 国 立 大 学 Yokohama National University		1			1				1	1															
長岡技術科学大学 Nagaoka University of Technology				1	1									1	1			1		1				2	2
福 井 大 学 Fukui University																			1	1					
山梨大字												1			1										
Yamanashi University 信 州 大 Shinshu University 岐 阜 大 Gifu University																									
Shinshu University 岐 阜 大 学												1			1										
岐 阜 大 学 Gifu University				1	1			1		1															
豊橋技術科学大学 Toyohashi University of Technology			1	1	2	1		2	2	5			1	1	2		1		1	2			2		2
大 阪 大 学 Osaka University							2			2									1	1		1		1	2
和歌山大学 Wakayama University								1		1															
岡山大学 Okayama University			1		1																				
広島大学							1			1															
Hiroshima University									1													1			1
Yamaguchi University					_				1	1												1			1
KyushuUniversity	1	4			5						2	2	2		6		1	1		2				2	2
九州工業大学 Kyushu Institute of Technology		1	1	1	3				2	2	1	4	2		7	1		1	1	3				1	1
佐賀大学 Saga University			1		1			1		1		1		1	2										
熊 本 大 学 Kumamoto University		1	2	2	5	1	1	4	3	9			1		1	1	1	1	2	5			1		1
大 分 大 学 Oita University	1			1	2				1	1			1		1		1	1	1	3		1			1
Oita University 宮 崎 大 学 University of Miyazaki				1	1			1	3	4									1	1				2	2
琉 球 大 学			1	1														1	1					2	2
University of Ryukyus			1		1			1	1	2								1		1					
下関市立大学 The University of Simonoseki													1		1										
北九州市立大学 The University of Kitakyushu			2		2			1		1			1		1								1		1
岐阜高専専攻科 Advanced Courses, NIT, Gifu									1	1															
鳥羽商船高専専攻科								1		1															
Advanced Courses, NIT, Toba 広島商船高専専門科																							2		2
Advanced Courses, NII, Hiroshima 大島商船高専専攻科																		1		1			2		2
Advanced Courses, NIT, Oshima	1				1													1					2		2
北九州高専専攻科 Advanced Courses, NIT, Kitakyushu	1				1																				
大分高専専攻科 Advanced Courses, NIT, Oita	10	3	10	7	30	9	6	1	6	22	11	4	9	8	32	10	7	11	8	36	9	3	7	10	29
大 分 高 専 研 究 生 Research Student, NIT, Oita																									
九州職業能力開発大学校 Kyushu Polytechnic College																		1		1					
九大連携プログラム																						1	1		2
Kyushu University-9Technical Colleges Joint Education Orogram															_										
計 Total	13	11	21	15	60	11	12	15	21	59	14	13	20	11	58	12	12	19	17	60	11	9	18	18	56

※過年度生は含まない without deferment students

	~H	-129)年 [累言	夏卒 〕 †	をの	Н	30ź	Ŧ度	卒	R	元年	F度 ^z	卒	R	2年	Ē度¤	卒	F	3年	度平	卒	R	(4年	F度 ^z	卒	è	学科	別言	t	総
会社名	機械	電気	情報	都市	計	機械	電気	情報	都市	機械	電気	情報	都市	機械	電気	情報	都市	機械	電 気	情報	都市	機械	電気	情報	都市	機械	電気	情報	都市	計
日本製鉄㈱	50	29	1	21	101		1												1							50	31	1	21	103
大分県	4	6	3	70	83								1												2	4	6	3	73	86
九州旅客鉄道㈱ (JR九州)	26	15	4	38	83																					26	15	4	38	83
大分キヤノン(株)	33	27	11	1	72			2		1				1	1											35	28	13	1	77
九州電力㈱	11	36	2	17	66		1						1				1				1					11	37	2	20	70
ENEOS(株)	31	18	2		51	2	1			1	1				1		1	1	1			1				36	22	2	1	61
大分市	6	1	4	35	46				1				2				2				2				1	6	1	4	43	54
三菱電機ビルソリューションズ(株)*1	7	32	5		44	1	1				1			1	1			1	1							10	36	5		51
パナソニックホールディングス(株)	22	19			42		1			1					1	1			2	2						23	23	4		50
本田技研工業㈱	34	3	9		46	1	1					1														35	4	10		49
西日本旅客鉄道㈱(JR西日本)	11	4	5	24	44								1													11	4	5	25	45
REALIZE(株)*2	16	17	7		40													2				1				19	17	7		43
国土交通省	1	1		40	42																					1	1		40	42
三菱重工業㈱	25	5	5	6	41																		1			25	6	5	6	42
住友化学㈱大分工場	25	11	2		38																					25	11	2		38
日本オーチス・エレベータ(株)	13	12	12		37													1								14	12	12		38
日鉄テックスエンジ㈱	13		2	5	32								2	1												14	12	2	7	35
㈱富士通九州システムズ	9	9	13	2	33							1	-													9	9	14	2	34
三菱電機㈱	-	12		_	33																	1				22	12		-	34
マツダ(株)	23	4	2		29	1								1				1	1							26	5	2		33
㈱安川電機	16	12	2		30					1	1				1											17	14	2		33
(㈱神戸製鋼所	22	6	2	1	31																					22	6	2	1	31
(株)レゾナック*3	8		6	1	27	1		1						1												10	12	7	1	30
ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング㈱	9		2		22		1								1			1					1	1		10	14	3		27
日鉄ケミカル&マテリアル(株)	14		-	8	27																					14	5	9	8	27
(株)三井E&Sホールディングス	18	4	2	2	26																	1				19	4	2	2	27
大分瓦斯㈱	14	4	3	5	26																					14	4	3	5	26
川崎重工業㈱	22	2	5	5	24						1															22	3	5	9	25
東レ㈱	16	3	1	1	21	2			1	1																19	3	1	2	25
TOTO(#)	19	5			24	2																1				20	5		2	25
九州東芝エンジニアリング㈱	7	9	8		24																					7	9	8		24
西日本電線㈱	10	9	1	1	21	1				1												1				13	9	1	1	24
エスティケイテクノロジー(株)	12	7	3		22		1																			12	8	3		23
(株)カンセツ	17				22													1								18	1			23
西日本プラント工業㈱		11	4		23																					12		-		23
日産自動車㈱	16		1		21													1					1			17	5	1		23
オリエンタル白石㈱	10	4	1	18	18								1								1		'		2	17	J	1	22	
NOK(株)	17	1	1	10	19		1						1								1					17	2	1	22	20
キヤノン(株)	16				19						1															16	4	1		20
(株)九建設計	6	2		8	19						1														1	6	2	3	9	20
	16	2	5	1	19																					16	2	5	9	
川澄化学工業㈱	10		1	1	19																					10		1	1	19 19
日本放送協会(NHK) ㈱SUBARU	11	18	1		17																	1				1 2	18	5		19
	11	1	Э	17																		1				12	1	С	17	
ショーボンド建設(株)	r	F	2	17							1	1														r	6	2	17	
出光興産㈱	6	5		2	13						1	1														6	6	3	2	15
大分キヤノンマテリアル(株)	7	1	-	2	15	1				2				2	1			1	1			2				7	1	5	2	
旭化成㈱	3	~	1		4	1				2				2	1			1	1			2				11	2	1		14
日本たばこ産業㈱	11	3		-	14																					11	3		-	14
大阪ガス(株)	3	1		6	10				1				1								1					3	1		9	13
九鉄工業㈱	+			13	13																								13	13

7 主要就職先一覧 List of the Places of Employment

(令和5年3月卒業者 March, 2023)

*1 旧社名:三菱電機ビルテクノサービス㈱ *2 旧社名:㈱石井工作研究所 *3 旧社名:昭和電工㈱





専攻科は、本学における5年間の一貫教育を基礎に、さらに、2年間のより高度な実践的、創造的教育により、広く産業の発展に寄与できる実践的、研究開発型技術者を 養成することを目的に、平成15年4月に設置されました。 本科と併せたその教育プログラムは、国際的に通用する 技術者教育を行っているとして、平成17年度修了生から JABEE認定されています。

大分高専の専攻科には、本科の機械工学科と都市・環境 工学科をベースとした「機械・環境システム工学専攻」と、 電気電子工学科と情報工学科をベースとした「電気電子情 報工学専攻」があり、定員はいずれも8名となっています。 専攻科で所要の単位を修得して、大学改革支援・学位授 与機構に必要書類を申請・提出することによって審査に 合格すると、「学士(工学)」の学位を授与されます。また、 専攻科修了生は修習技術者となり、技術士一次試験が免除 されます。

九州大学工学部・九州沖縄9高専 連携プログラム

大分高専と九州大学工学部が連携協力して行う教育プログラムです。(以下「連携教育プログラム」という。)

連携教育プログラムの学生は、九州大学工学部と大分高 専専攻科の双方に在籍し双方の教育課程(連携教育プログ ラム用)を受講します。連携教育プログラムを修了した者 は、九州大学から学士(工学)の学位と大分高専から専攻 科の修了証がそれぞれ授与されます。

Overview

National Institute of Technology, Oita College set up an advanced course in 2003 to further train graduate students to make greater contributions to industrial progress. The twoyear course program is built upon the five-year undergraduate curriculum. The course program was accredited in 2006 by the Japan Accreditation Board for Engineering Education (JABEE) for its international level of education.

The Advanced Course consists of two majors : the Mechanical and Environmental Systems Engineering Major, and the Electrical, Electronic and Information Engineering Major. The prescribed admission capacity for each major is 8 students.

Students that have earned all the credits required for course completion are awarded a Bachelor's degree, after inspection of their application by the National Institution for Academic Degrees and Quality Enhancement of Higher Education (NIAD-QE). After that they are considered to be equivalent having passed the First-Step Professional Engineer Examination conducted by the Institution of Professional Engineers, Japan (IPEJ).

Collaborative Education Program between Faculty of Engineering, Kyushu University and 9 Colleges of Technology in Kyushu-Okinawa District

This is an educational program jointly conducted by National Institute of Technology, Oita College and the Faculty of Engineering, Kyushu University. (Hereinafter referred to as "Collaborative Education Program".)

Students in Collaborative Education Program belong to both the Faculty of Engineering of Kyushu University and the advanced course of National Institute of Technology, Oita College and take courses in both school curricula (for Collaborative Education Program).

Students who have completed Collaborative Education Program receive a bachelor's degree (engineering) from Kyushu University and a certificate of completion for the advanced course from National Institute of Technology, Oita College.

各専攻の出身学科と,修了後の進学・就職ルート

Education system and possible higher education / job opportunities



専攻科生 Numbers of Advanced Course Students

(令和5年5月1日現在 As of May 1, 2023)

定員現員 Capacity and number of students	入学定員	収容定員	Pres	年次別現員 ent number of stud	ents
専攻 Major	Admission capacity	Enrollment Capacity] 1st Year	2 2nd Year	計
機械・環境システム工学専攻 Mechanical and Environmental Systems Engineering	8	16	20	17	37
電気電子情報工学専攻 Electrical, Electronic and Information Engineering	8	16	12	18	30
計 Total	16	32	32	35	67

機械・環境システム工学専攻 Mechanical and Environmental Systems Engineering Major

📕 人材養成目標

機械・環境システム工学専攻では、準学士課程で修得した 基礎学力を基盤に、地球環境に関わる各種環境問題にも対応 可能な学際的・融合的教育を行います。すなわち、機械シス テムと環境システムとの相互依存関係や高度な機械生産シス テムに深く関わる教育を展開することにより、専門性に富み、 相互に関連した高度技術社会における自己表現能力を育み、 グローバルな視野に立った、発想力、構想力、実現化能力を 有した研究・開発型創造的技術者を養成することを目的とし ています。

Educational Goals

Mechanical and Environmental Systems Engineering majors take an interdisciplinary or integrated approach to global environmental problems. They are expected to understand the interdependency of mechanical and environmental systems, and have expert knowledge of advanced mechanical production technology. Graduates of the program will be professional engineers with a global perspective, who work creatively in research, development, and design, and contribute cooperatively to a hi-tech society.

電気電子情報工学専攻 Electrical, Electronic and Information Engineering Major

■ 人材養成目標

電気電子情報工学専攻では、準学士課程で修得した基礎学 力を基盤に、電気工学、電子工学、情報工学に関する様々な 分野について、より高度で専門的な技術教育を行うことによっ て、高度情報社会に対応できる新技術の独創的かつ実践的な 研究開発能力や解析能力及び問題解決能力を備え、深い教養 と広い視野を有する国際性豊かな創造的技術者を養成するこ とを目的としています。

Educational Goals

Electrical, Electronic and Information Engineering majors are professionally trained on the basis of learning in associate's courses, focusing on electrical engineering, electronic engineering and information engineering. Graduates of the program are expected to be welleducated, creative engineers with a broad, international perspective, who can apply high level analysis and problem-solving skills to the research and development of practical innovations.



▲研究発表風景 Research Presentation



▲ゼミナール風景 Seminar in Session



▲プロジェクト実験 Project Experiment



開設科目 Offered Subjects

				学	年別配当			必修	
区分	授	業科目	単位数			s Per yea		選択	備考
		Subjects	Credits		年		年	の別	Notes
	歴史学特訴	Cracial Lastura on Lliston	2	前期	後期	前期	後期	N.115	
			2	1	2			必修	
一般科	英語コミュニケーション演習	English Communication Exercise I		I	1			◎ 100	
General	英語コミュニケーション演習I 応用数学特論	English Communication Exercise II	1	2	1			選択選択	
Education			2	Z	2			进 <u></u> 此修	
			2		2		2	選択	
	身体運動の科学	Sports Science	Z	2		0	2	进机	
一般科	目開設単位小計	Subtotal of Offered Credits in General Subjects	10	3	5 8		2		
	宇宙地球科学	Space and Earth Science	2			2		必修	
	環 境 化 学	,	2			2		選択	
共通専門科目	社 会 技 術 概 論	Social Technics	2		2			必修	
Common	プロジェクト演習	Project Exercise	1			1		必修	
Specialized Subjects	知 的 財 産 詳	Intellectual Property	2				2	必修	
Subjects	農 学 概 詳	Introduction to Agriculture	2	2				選択	
	災害レジリエンス工学	Disaster Resilience Engineering	2		2			選択	
	経営 デザイン	Management Design	2			2		選択	
十 涌 甫 眄	科目開設単位小計	Subtotal of Offered Credits in Common	15	2	4	7	2		
六 匝 寺 1	」 科 白 曲 設 半 位 小 計	Specialized Subjects	15	(6	(9		
	特別研究 I	Special Research I	8	4	4			必修	
	特別研究Ⅱ	Special Research II	8			4	4	必修	
	プロジェクト実験	Project-Based Experiment	2	2				必修	
	つながり工学演習	Practice of Transdisciplinary Engineering	1		1			必修	
	つながり工学	Transdisciplinary Engineering	2				2	選択	
	専門応用力演習	Exercise on Applied Technical Skills	1			1		選択	
	情 報 技 術	Information Technology	2		2			必修	
	実務実習	Practice Training	2	2				選択	
	非線形解析学	Non-Linear Analysis	2			2		選択	
	生体材料工学	Biomaterial Engineering	2			2		選択	
	廃棄物処理工学	Solid Waste Disposal Engineering	2				2	選択	
	水環境工学	Aquatic Environment Engineering	2		2			選択	
専門科目	材料強度学	Strength, Fracture and Fatigue of Materials	2	2				選択	
Specialized	塑性加工学	Metal Forming Processes	2		2			選択	
Subjects	流体力学	Fluid Dynamics	2	2				選択	
	熱流体計測	Physical Measurements in Thermo-Fluid Dynamics	2				2	選択	
	熱物質移動論	Transport Phenomena	2	2				選択	
	混 相 流 工 学	Multiphase Flow Engineering	2		2			選択	
	固体力学	Solid Mechanics	2	2				選択	
	地盤工学特論	Advanced Geotechnical Engineering	2			2		選択	
	構造工学特論	Advanced Structural Engineering	2			2		選択	
	都市環境学	Urban Environmental engineering	2			2		選択	
	環境地盤工学	Environmental Geotechnology	2				2	選択	
	交通システム工学	Traffic System Engineering	2		2			選択	
	コンクリート診断学	Concrete Diagnostics	2				2	選択	
	造 形 デ ザ イ ン	Modeling Design	2	2				選択	
	都市地域解析論	Urban and Regional Analysis	2				2	選択	
専 門 科	目開設単位小計	Subtotal of Offered Credits in Specialized Subjects	64	18	15 3	15	16 1		
今 利 日	問 記 畄 仏 스 타	Total of Offered Credits	89	23	24	22	20		
全科目	開設単位合計		09	23	24	22	20		

機械・環境システム工学専攻 Mechanical and Environmental Systems Engineering Major 令和4年度入学生から適用 Effective 2022

注1)大学等で修得した単位は、30単位を限度として修得単位に加えることができる。 2)他の専攻で開設されている選択科目で修得した単位は、8単位を限度として修得単位に加えることができる。

学年別配当(単位数) Credits Per vea 備考 選折 の別 前期 後期 前期 後期 歴 ψ 学 特 論 Special Lecture on History 2 2 必修 英語コミュニケーション演習 I English Communication Exercise I 1 必修 1 一般科 英語コミュニケーション演習 I English Communication Exercise I 1 1 選択 General 用数学特論 Advanced Applied Mathematics 2 選択 応 2 Education 2 玾 学 特 論 Advanced Physics 2 物 必修 身体運動の科学 Sports Science 2 2 選択 3 5 0 2 Subtotal of Offered Credits in General Subjects 10 一般科 目開設単位小計 8 2 宇 宙 地 球 科 学 Space and Earth Science 2 必修 化 2 環 境 学 Environmental Chemistry 2 選択 2 2 技 術 概 Social Technics 必修 社 会 論 共通専門科目 ロジェ プ クト演習 Project Exercise 1 必修 1 Common Specialized Subjects 的 財 産 Intellectual Property 2 2 知 論 必修 学 論 Introduction to Agriculture 農 概 2 2 選択 災害レジリエンス工学 Disaster Resilience Engineering 2 2 選択 営 デ ザ イ 経 ン Management Design 2 2 選択 7 2 4 2 Subtotal of Offered Credits in Common 15 共通専門科目開設単位小計 Specialized Subjects 6 g 特 別 究 Special Research I 8 研 4 必修 Ι 4 I Special Research I 8 特 別 研 究 4 4 必修 プ ロジ ェク ト実 験 Project-Based Experiment 2 2 必修 ながり 工 学 演 1 つ 習 Practice of Transdisciplinary Engineering 1 必修 つ が 6) 2 2 選択 な Т 学 Transdisciplinary Engineering 実 2 実 務 習 Practice Training 2 選択 シ ステム数理工学 Dynamical Systems 2 2 選択 システム 制御理論 Theory of System Control 2 選択 2 信 묵 処 理 2 2 選択 論 Signal Processing 子 2 電 物 性 Solid State Physics 2 選択 =ズ 2 プ $\overline{\prec}$ T 学 Plasma Engineering 2 選択 専門科目 情報セキュリテ イ Information Security 2 2 選択 Specialized Subjects Л° 9 ン 認 FIF Pattern Recognition 2 2 選択 数 理 論 理 学 Mathematical Logic 2 2 選択 パワーエレクトロニクス特論 Advanced Power Electronics 2 2 選択 情報ネットワーク Information Network 2 2 選択 生 体 情 報 Τ 学 **Biological Information Engineering** 2 2 選択 像 工 学 Optics and Image Engineering 2 光 画 2 選択 アルゴリズム特論 2 2 Advanced Algorithms 選択 コンピュータ 制 御 論 Computer Control Theory 2 2 選択 手 Formal Methods 2 2 形 式 法 選択 コンピュータアーキテクチャ特論 Advanced Computer Architecture 2 2 選択 自律ロボット 論 Autonomous Robotics 2 2 選択 16 15 14 12 Subtotal of Offered Credits in Specialized 57 専門科目開設単位小計 Subjects 31 24 全科目開設単位合計 21 16 Total of Offered Credits 82 21 24

電気電子情報工学専攻 Electrical, Electronic and Information Engineering Major 令和5年度入学生から適用 Effective 2023

注1)大学等で修得した単位は、30単位を限度として修得単位数に加えることができる。

2) 他の専攻で開設されている選択科目で修得した単位は、8単位を限度として修得単位に加えることができる。



■ 大学院入学状況 Entrance to Graduate Shcool

(令和5年3月修了者 March, 2023)

	Ξ	平成30年度	Ē		令和元年度			令和2年度			令和3年度			令和4年度	
	機械・ 環境システム 工学専攻	電気電子 情報工学 専攻	計	機械・ 環境システム 工学専攻	電気電子 情報工学 専攻		機械・ 環境システム 工学専攻	電気電子 情報工学 専攻		機械・ 環境システム 工学専攻	電気電子 情報工学 専攻	計	機械・ 環境システム 工学専攻	電気電子 情報工学 専攻	計
大学院 University	Mechanical and Environmental Systems Engineering	Electrical, Electronic and Information Engineering	Total												
北海道大学大学院 Hokkaido University													1		1
東北大学大学院 Tohoku University															
宇 都 宮 大 学 大 学 院 University of Utsunomiya															
筑波大学大学院 University of Tsukuba					2	2					1	1			
東京工業大学大学院 Tokyo Institute of Technology		3	3												
電気通信大学大学院 The University of Electro communications		1	1		1	1								1	1
橫 浜 国 立 大 学 大 学 院 Yokohama National University															
長岡技術科学大学大学院 Nagaoka University of Technology	1		1										1		1
北陸先端科学技術大学院大学 Japan Advanced Institute of Science and Technology											1	1			
豊橋技術科学大学大学院 Toyohashi University of Technology	1	1	2				1		1				2	2	4
名古屋大学大学院 Nagoya University		1	1												
京都工芸繊維大学大学院 Kyoto Institute of Technology													1		1
大阪大学大学院 Osaka University															
奈良先端科学技術大学院大学 Nara Institute of Science and Technology					1	1		1	1		4	4		3	3
九州大学大学院 KyushuUniversity	3	2	5	5	1	6	3	1	4		2	2	2	1	3
九州工業大学大学院 Kyushu Institute of Technology		4	4		1	1		1	1		1	1			
熊本大学大学院 Kumamoto University	1		1							1		1		1	1
大分大学大学院 Oita University															
宮 崎 大 学 大 学 院 University of Miyazaki															
琉球大学大学院 University of Ryukyus															
計 Total	6	12	18	5	6	11	4	3	7	1	9	10	7	8	15

※過年度生は含まない without deferment students

就職先一覧(専攻科) Places of Employment(Advanced Course) (令和5年3月修了者 March, 2023)

就職先 企業名	H30年度卒		R元年度卒		R2年度卒		R3年度卒		R4年度卒		就職先企業名	H30年度卒		R元年度卒		R2年度卒		R3年度卒		R4年度卒	
	MC	ES	MC	ES	MC	ES	MC	ES	MC	ES		MC	ES	MC	ES	MC	ES	MC	ES	MC	ES
(株)アーネット									1		ダイキンエアテクノ(株)					1					
アイリスオーヤマ(株)									1		太平洋セメント㈱			1							
旭化成㈱)										1	東急建設(株)	1									
井関農機㈱							1				東京エレクトロン㈱			1							
宇部興産(株)	1										トーテックアメニティ(株)									1	
NECネッツエスアイ(株)									1		㈱トヨタプロダクションエンジニアリング									1	
NTN(株)						1					㈱酉島製作所					1					
㈱NTTデータSBC						1					西日本高速道路㈱(NEXCO西日本)							1			
NTTコミュニケーションズ㈱								1			西日本コンサルタント(株)	1		1							
ENEOS(株)					1	1	1				㈱日建コンサルタント					1					
大分キヤノン(㈱)				1							㈱日産オートモーティブテクノロジー										1
大分県	2		2		1		1		1		日鉄ケミカル&マテリアル(株)							1			
大分市	1		1								日本鉄塔工業㈱					1					
大阪ガス㈱							1				㈱日本ピーエス			1							
(㈱オリエンタルコンサルタンツ			1								(株)Hacobu				1						
㈱酉島製作所							1				パナソニックコネクト(株)*3		2		1						
㈱唐津プレシジョン							1				浜松ホトニクス(株)										1
(㈱)キャンドゥコンセプト									1		(株)ファインディックス				1						
五洋建設㈱)							1				ファナック(株)					1					
サントリースピリッツ㈱					1						福岡市							1		1	
サンリツオートメイション(株)						1					富士通㈱)				1						1
JX金属(株)									1		別府市	1									
㈱資生堂									1		(㈱三井E&Sマシナリー							1			
芝浦機械㈱							1				三菱電機㈱通信機製作所			1							
Japan Adovanced Semiconductor Manufacturing㈱										1	(株)安川電機	1				1			1		1
(㈱)レゾナック*1							1				ヤンマーマリンインターナショナルアジア㈱									1	
(㈱レゾナック大分コンビナート *2				1							(株)横河ブリッジ					1					
住友化学㈱			1								レイズネクスト(株)			1							
ソニーセミコンダクタソリューションズ㈱								1			就職計	8	2	11	6	10	4	13	3	11	6

11 旧社名:昭和電工㈱
 *2 旧社名:昭和電工㈱大分コンピナート
 *3 旧社名:パナソニック㈱コネクティッドソリューションズ社・パナソニックシステムソリューションズジャパン㈱



名 分

学生会は、大分高専学生全員をもって構成され学校の指導 のもとに学生の自発的な活動を通じてその人間形成を助長し、 高専教育の目的達成のため、次の目標を立て活躍している。

- 1 学生生活を楽しく、豊かで規律正しいものにし、よい校 風をつくる。
- 2 健全な趣味と豊かな教養を養い、個性の伸長を図る。
- 3 心身を錬磨し、余暇を活用する。
- 4 学校生活における集団の活動に積極的に参加し、自主性 を育てるとともに親和協力の精神を養う。
- 5 学校生活において、自治的能力を養い、もって民主的社 会人としての資質を向上させる。

Introduction

The Student Council is comprised of all the students of Oita National College of Technology. It acts on its own initiative under the guidance of the college authorities in order to help its members form strong character and attain their educational goals. Its objectives are as follows:

- 1. To make college life enjoyable, productive and orderly so as to establish a good school spirit.
- 2. To help cultivate taste and culture, and develop strong personalities.
- 3. To help develop a healthy mind and body through recreational or club activities.
- 4. To promote campus activities that will foster a spirit of friendliness, cooperation and independence.
- 5. To help develop self-goverming ability to better contribute to a democratic society.



▲学生会(クラブリーダー研修)



▲音楽祭



▲高専祭



▲体育祭



▲球技大会

組織図 Organization Chart

NIT(KOSEN), Oita College



▲ロボコン全国大会

. 11


Accommodation

- ●学寮は「明野寮」と呼ばれています。
- ●学校の前の道路を隔てたとことにあり、通学に時 間がかかりません。
- ●女子寮1棟と男子寮4棟から成っています。
- ●ウイルス感染症対策等で1人1部屋を基本として います。
- ●エアコンを完備し、快適に過ごせます。
- ●食費は1日3食1,200円。
- ●毎月の寄宿費は800円(1人室)、700円(2人室)、
 管理費は年間90,000円です。
- ●教員と学生寮指導員が宿日直し、寮内の生活や学習に関して指導を行っています。
- ●女子寮には寮母さんもいます。
- ●女子寮は、24時間オートロックです。
- ●門限は21時であり、点呼で在室を確認します。
- ●寮生の自治組織が中心となって運営しています。



▲学生寮居室 Student dormitory room



▲食堂 Dining Hall



▲留学生用補食室 ハラル用と一般用に分かれています Eat-in kitchen for international students, kitchens separated for halal and general cooking.



▲学寮風景 Hall 5 is placed on the eastern side of the premises.

Why not start living on your own in Japan?

The National Institute of Technology, Oita College has their own dormitory, called Akeno-ryo, and is available to any student who applies for boarding. Supervising faculty are assigned to and manage each dorm, and students are provided three full meals every day. The cafeteria staff have nutritionist qualifications, and are able to cater when necessary and upon request to any dietary restrictions. A separate kitchen for exchange students is also available, specifically for storing and cooking Halal food.

The Akeno-ryo dormitory is located right across the street from the college and access is quick and easy from campus. Dorm 1 is specifically for female students and the others (2-5) are for male students, based on their grade. Rooms are usually shared with another student, and some senior students (usually 5th grade and above) are able to stay in individual rooms if available. All rooms have an air conditioner as well as multiple washing machines and driers on each floor for free use (laundry supplies such as detergent and fabric softener are not provided).

If at any time during your stay at the dorm there is an issue of concern, please feel free to speak to the dormitory office staff that are available 24/7. Monthly accommodation fees include meals and utilities in one lump sum. Any new student at the college is usually granted a room when requested, but in the case of low vacancy, priority will be given to those who's home residence is further from the college.

How to Apply for Accommodation

Any first-year student who applies will normally be allocated accommodation in the dormitory. For further information, please contact the Accommodation Office by phone, fax or email. Phone : +81 (0) 97 552 6482 Fax : +81 (0) 97 552 6484

Email : seikatsu@oita-ct.ac.jp

学生入寮状況 Numbers of Akeno-ryo Students

(令和5年5月1日現在 As of May 1, 2023)

学年 Yea		寮別 Hall	1寮 1	2寮 2	3寮 3	4寮 4	5寮 5	計 Total
1	年	1st	7	31	0	0	0	38
2	年	2nd	8	0	18	0	0	26
3	年	3rd	7	0	0	27	2	36
4	年	4th	7	2	2	3	29	43
5	年	5th	8	3	3	2	17	33
専攻科	Advar	nced Course	0	0	0	0	6	6
Ē	t To	otal	37	36	23	32	52	180
収容に	È員	Capacity	60	65	50	72	53	300





▲図書館 Library Building

1 利用者 Users

・学生 ・教職員 ・一般市民

Our resources are available to students, staff, and citizen members.

2 利用範囲 Facilities available

学生/教職員

- ・館内設備全般
- ・図書館WEBサービス(電子ジャーナル等)
- 一般市民
- ・1階設備全般(開架書庫等)

Students and staff can access the whole library resources plus online services such as electronic journals. Citizen members have a limited access to the resources on the first floor.

3 貸出冊数・期間 Loan quotas and periods

学生・5冊・1週間

教職員 ・10冊 ・4週間

一般市民(要利用者申請)・5冊 ・2週間

Students can borrow 5 books for a week at a time, staff 10 books for 4 weeks, and citizen members 5 books for two weeks.Citizens need to apply for membership at the Reception Desk.

4 館内構成 Facility organization

1階 Floor1

- ・事務室 ・受付カウンター
- ・閲覧室(要静粛) 読書机15台、自習机3台
- ・パソコンコーナー

検索用パソコン2台(図書検索用) 利用者用パソコン10台(レポート作成、インターネット の利用等) 視聴覚資料 ・メディア閲覧室(談話可)

テーブル12台

・新聞/雑誌コーナー

新聞:13紙(英字新聞3紙)、雑誌:36タイトル

·開架書庫 34.0千冊

(0総記 1哲学 2歴史 3社会科学 4自然科学 5技術 6産業7芸術 8言語 9文学 の順に並んでいます)

·閉架書庫 49.5千冊

(1階 自然科学,2階 文学,3階 技術,産業,芸術,言語, 4階 総記,哲学,歴史,社会科学,洋書)を配架しています

- ・女子トイレ ・障がい者用トイレ
- ・エレベータ ・図書返却ポスト(玄関前)

Entering the building, you will find the Reading Room on the left and the Media Room on the right. The space adjacent to the Media Room is for newspapers and magazines. The Reading Room has 18desks for readers, 2 PCs for book search and 10 for Internet browsing and data processing. 34,000 books are available on the open shelves, 49,500 stored on the closed shelves. Audiovisual materials are also available. The Media Room with 12 tables is for group study making use of the Internet. There is a book return box at the front door.



▲閲覧室 Reading Room

2階 Floor2

- ・総合メディア教室
- ・情報演習室2
- ・サーバ室
- ・男子トイレ
- ・エレベータ

Information technology is taught on the second floor in Comprehensive Media Room, Information Laboratories 1 & 2, and Seminar Room for Information Education.

情報演習室1

・情報教育ゼミナール室



▲総合メディア教室 Comprehensive Media Room

5 障がい者用設備 補助が必要な場合は受付にお知らせください Facilities for the Disabled Ask for help at the reception.

- 1階 Floor1
- ・玄関前駐車スペース
- ・車椅子用スロープ(玄関・館内)
- ・車椅子用書架スペース
- ・障がい者用トイレ ・エレベータ

Cars can be parked in front of the entrance. There are wheelchair ramps in and out of the building. The aisles between shelves are wide enough for two wheelchairs to pass. There is a toilet for disabled people on the first floor. You can go upstairs by elevator.

6 開館時間 Opening Hours

- ・授業期間
 - 平日9:00~20:00 土曜日10:00~17:00 日曜日閉館 祝日閉館

・休業期間(夏季・冬季・春季)
 平日9:00~17:00
 土曜日閉館
 日曜日閉館
 祝日閉館
 夏季一斉休業 閉館

12月28日~1月4日 閉館

Regular session periods

Monday to Friday 9:00-20:00 Saturday 10:00-17:00

Closed on Sundays and holidays except during examination periods.

Summer, winter and spring vacations

Monday to Friday 9:00-17:00 Closed on weekends and holidays, and for the following periods: Summer closure December 28-January 4

7 サービス Services offerd

- ・蔵書貸出 (図書館所蔵の資料が貸出できます)
- ・ 蔵書検索 (パソコンで図書館所蔵の資料が検索できます)
- ・ 横断検索 (パソコンで県内の図書館所蔵の資料が検索できます)
- WEBサービス(電子ジャーナル、2次データベース等が利用できます) http://onct.oita-ct.ac.jp/library/campus/kensaku.html
- ・レファレンス(資料を探すお手伝いをします)
- ・パソコン利用(レポート作成やインターネットの利用ができます)

You can take out resources with permission, search for resources owned not only by our library but also by other libraries in the prefecture, or utilize electronic journals and databases. We are ready to help your search. You can work on your papers on our PCs and browse through the Internet.

8 刊行物 Publications

・「図書館だより」・「大分高専紀要」

9 開催行事 Events

- ・読書感想文コンクール表彰
- ・貸出上位者表彰 ・ブックハンティング

10 学生図書委員会 The Student Librarian Committee

各学級2名の図書委員で構成され、図書館行事や刊行物の 制作に主体的に関わっています。学生の希望書籍や雑誌を調査 し図書購入に反映しています。新規購入図書の紹介や図書館利 用の啓蒙活動を全学級に展開しています。

11 意見箱の設置等 Suggestion Box

学生からの要望事項を汲み取り、改善するため、館内に意 見箱を設置しています。また、購入してほしい学生用図書の リクエストも受け付けています。

We look forward to your feedback and comments on our services. The box is placed in the Reading Room.

For further in	問い合わせ nformation, please contact us at:
・住所 〒870-01	097-552-6084 097-552-6786 il) tosho@oita-ct.ac.jp 52 大分市大字牧1666番地 6 Maki, Oita-shi, Oita 870-0152
	イト Library website nct.oita-ct.ac.jp/library/lib_index.html



🛛 1 沿 革

本センターは、1974年に「電子計算機室」として設立さ れ、全学科における情報処理教育の場として利用されてきま した。1997年に「総合情報センター」に改組され、全学科の 情報処理教育を中心とした実験や実習など本校カリキュラム の実践に加え、学生及び教職員の課外活動、さらに公開講座 の開催など、本センターは多岐にわたって利用されています。 利用者の増加と高度情報化社会の進展に対応すべく、2009年 には演習室を図書館の2階へ移設し、2012年、2017年およ び2022年の3月にシステムを更新しました。

2 センターの機能

本センターでは、同一の環境提供とコンピュータネットワー クの安全性の確保のために以下のようなシステムを構築して います。

- ・自動復旧システムを用いて、使用後にシステムを初期化しています。
- ・ファイヤウォールを用いて、外部からの不正侵入を防止し ています。
- ・Webフィルタを用いて、教育上好ましくないサイトへのア クセスを制限しています。
- ・システムのセキュリティを向上させるため、グループポリシーを導入しファイルへのアクセス制限を各ユーザに行っています。

3設備仕様 Resources

- ●情報演習室1 Information Practice Room 1 コンピュータ47台 (47computers), プリンタ2台 (2printers)
- ●情報演習室2 Information Practice Room 2 コンピュータ55台 (55computers), プリンタ2台 (2printers)
- ●図書館閲覧室 Library Reading Room コンピュータ4台 (4 computers)
- ◆コンピュータの仕様 Specification23.8インチ液晶一体型 (23"LCD all-in-one)
 - C P U : intel Core i5 3.2GHz
 - O S:Windows10, Ubuntu 20.04(Linux) ※デュアルブート

メモリ:16GB

1 History

The Center, initially called the Computer Center, was founded in 1974 for information processing education. In 1997, it was reorganized into the Center for Information Technology and has been utilized not only for teaching information-processing skills through experiments and practices, but also for extracurricular activities, and extension programs, In 2009, the practice rooms were relocated to the second floor of the Library to meet the demands from an increasing number of users and the progress in information technology. All computers were renewed in March 2012, 2017 and 2022.

2 Features

To build a secure computer network and provide students with equal opportunity, our computer systems rely on the following policies:

-Computers are initialized by an automatic restoration system.

-Computers are protected by a firewall against external invasion from viruses and hackers.

-Access to educationally harmful web sites is restricted by a web-filtering system.

-Access to other users' files is restricted to maintain the security of the network.



▲情報演習室] Information Practice Room 1



▲情報演習室2 Information Practice Room 2



1 地域社会貢献活動の目的及び基本方針

地域共創テクノセンタ-

(目的)

本校における地域社会貢献活動は、本校が有する教育研究 機能及びその成果を広く地域社会に提供し、地域社会の発展 に貢献することを目的とする。

(基本方針)

地域社会貢献活動は、本校の目的、関係法令に則り、地域 社会の発展に貢献する活動、地域社会の人々に学習等の機会 を提供する活動を行うものとする。

2 概 要

本センターは、従来の実習工場と共同教育研究センターを、 工業技術に関する教育と研究のための学内共同利用施設に統 合し、平成13年度に総合教育研究センターとして発足しまし た。平成18年度には地域との連携交流をさらに促進するため、 名称を地域連携交流センターと改称しました。

さらに、平成29年度には、これまでの産学官連携活動を強 化して新たに地域共創を展開するため、地域連携交流センター と環境科学技術センターを改組し、地域共創テクノセンター として生まれ変わりました。

地域共創テクノセンターでは、連携協定を締結している大 分県が掲げている「安心・活力・発展プラン」を基に研究面 では、「安心部門」、「活力部門」、「発展部門」を持ち、これま で活動を行ってきた理科教育支援を含む「知力向上部門」の 4部門を設け、本校の全教員がいずれかの部門に所属するこ とにより、学科を越えた連携研究を行います。

1 Purpose and basic policy of social contribution

Purpose

The purpose of social contributions of our school is to contribute to the development of the local community, providing educations and research results widely to the local community.

Basic Policy

Social contributions shall be conducted by activities for the local community development, and activities for providing learning opportunities to local people in accordance with the purpose and related laws and regulations.

2 Overview

In 2001, the Joint Education and Research Center and the Training Factory were reorganized into the Comprehensive Center for Education and Research, a facility shared across the departments for education and research in technology. In 2006, it was renamed the Regional Alliance and Exchange Center to promote collaborative interaction with businesses in the region. In addition, 2017, this center has developed as a community collaboration Technological Center which has the faculties of both Regional Alliance and Exchange Center and environmental science technical center.

This Community Collaboration Technological Center is made up of 4groups. Safety, Vitality, Development and Intellectual improvement. These titles are based on Oita Prefecture's features plan. To help with this, each teacher is a member of one of the 4groups, and work together in research and development of that field.







3 活動内容

- ●共同研究及び受託研究の受け入れ及び技術相談
- ●技術講習会・講演会及び小学生から社会人まで を対象とした公開講座の実施
- ●理科教育を通した地域教育連携「科学と遊ぼう!」の実施
- ●「大分高専テクノフォーラム」との連携による 技術講演会及び先端研究発表&ラボツアーの 実施



Introduction of researchers

3 Activities

- Joint or funded research projects and technological consultation services.
- Technical workshops/lectures and extension programs for wide age group.
- Scientific experiments called "Let's Play with Science!" to promote close ties with the local community through science education.
- Technological lectures and Advanced Research Presentation & Lab Tour in cooperation with the Oita Kosen Techno Forum.



▲大分高専テクノフォーラム 第33回技術講演会 Oita Kosen Techno Forum 33rd Technological Lectures

▲大分高専テクノフォーラム 先端研究発表&ラボツアー Oita Kosen Techno Forum Advanced Research Presentation & Lab Tour

4 施 設

本センター所掌の施設として、共同教育研究棟、共同プロ ジェクト研究スペース及びICT分析・計測実験室などがあり、 各教員の研究等に利用されています。

また、学内の利用に止まらず、地域社会とも密接な連携を とりながら公開講座や共同研究を通して地場企業の人材育成 も目指しています。



◀共同プロジェクト研究スペース Joint Project and Research Space

4 Facility

The Center is comprised of the Joint Education and Research Center, Joint Project and Research Space, and the ICT Analysis and Measurement Laboratory.

These are not only used for research by the faculty, but also provide local companies with opportunities for human resource development by closely collaborating with the community through extension courses and joint research.





5 導入装置 Introduction Device



▲電界放出形走查電子顕微鏡 (EDS/WDS/EBSD付) Field Emission Scanning Electron Microscope (equipped with EDS/WDS/EBSD)



▲電波暗室 Anechoic Chamber



▲電磁・静電シールド情報実験室 Electromagnetic shield room



▲高速液体クロマトグラフ High Performance Liquid Chromatography



公開講座(令和4年度) Extension Courses (2022)

講 座 名 Programs	開 設 期 日 Date	開催会場 Place	受講対象者 Eligibility	参加人員 Number of Participation
スライムを作ろう! Let's make slime!	8月8日(月) August 8	本 校 NIT, Oita College	小学5年生~中学生 From 5th grade of Elementary school students to Junior high school students	10人 10 people
動物みたいに動く足を作ろう! Let's make a paper craft that moves like an animal!	8月17日(水) August 17	本 校 NIT, Oita College	小学5年生~中学生 From 5th grade of Elementary school students to Junior high school students	8人 8 people
ため池の防災と土の安定処理実験 Disaster Prevention of Reservoir And Experiment of Soil Stabilization	8月19日(金) August 19	本 校 NIT, Oita College	小中学生 Elementary and Junior high school students	6人 6 people
オリジナルの液体石鹸をつくろう! Let's make your own liquid soap !	8月22日(月) August 22	本校 NIT, Oita College	中学生以上 Junior high school students and above	7人 7 people
GPS 時計を作ろう Let's make a GPS Clock	8月23日(火) August 23	本 校 NIT, Oita College	小学5年生~中学生 From 5th grade of Elementary school students to Junior high school students	11人 11 people
ペンとLEDで、光るカードを作ろう! Let's make a card using a circuit marker and LEDs!	8月24日(水) August 24	本 校 NIT, Oita College	小学1年生~3年生 From 1th grade of Elementary school student to 3th grade	7人 7 people
時空の不思議!相対性理論を学んでみよう Theory of Relativity in a Nutshell	11月23日(水・祝) November 23	本 校 NIT, Oita College	中学生以上 Junior high school students and above	22人 22 people
大分の成り立ち Geological history in Oita	11月23日(水・祝) November 23	本校 NIT, Oita College	中学生以上 Junior high school students and above	8人 8 people

科学と遊ぼう! (令和4年度) Let's Play with Science! (2022)

事 業 名 Programs	事業項目 Contents	開設期日 Date	開催会場 Place	受講対象者 Eligibility	参加人員 Number of Participation
科学と遊ぼう! in 体験型子ども科学館 O-Labo Let's Play with Science! In O-Labo (experience type)	石けんと合成洗剤を使った 化学実験 Chemical experiment with soap and synthetic detergent	10月2日(日) October 2	体験型子ども 科学館O-Labo O-Labo	小学4年生以上 4th grade of Elementary school students and above	16人 16 people
科学と遊ぼう! in 体験型子ども科学館 O-Labo Let's Play with Science! In O-Labo (experience type)	石けんと合成洗剤を使った 化学実験 Chemical experiment with soap and synthetic detergent	11月6日(日) November 6	体験型子ども 科学館O-Labo O-Labo	小学4年生以上 4th grade of Elementary school students and above	13人 13 people
科学と遊ぼう! in 体験型子ども科学館 O-Labo Let's Play with Science! In O-Labo (experience type)	石けんと合成洗剤を使った 化学実験 Chemical experiment with soap and synthetic detergent	11月20日(日) November 20	宇佐市院内支所 Usa City Hall Innai Branch	小学4年生以上 4th grade of Elementary school students and above	6人 6 people
科学と遊ぼう! in 体験型子ども科学館 O-Labo Let's Play with Science! In O-Labo (experience type)	石けんと合成洗剤を使った 化学実験 Chemical experiment with soap and synthetic detergent	12月17日(土) December 17	佐伯市保健福祉総 合センター Saiki City Hall Health and Welfare Center	小学4年生以上 4th grade of Elementary school students and above	10人 10 people









本校における研究活動の目的及び 基本方針に関する基本事項

(目的)

本校における研究活動は、本校の教育内容を学術の進展に 即応させるとともに、研究の成果を広く社会に還元し、もっ て社会の発展に貢献することを目的とする。

(基本方針)

本校教職員は研究活動を行うにあたり、研究者倫理及び関 係法令を遵守するとともに、教育・研究水準の向上、並びに 教職員の研究能力の向上に努めるものとする。

Research Mission and Policy

Research Mission

Research activities at the college are conducted for the benefit of growing society with the curriculum content continually updated in accordance with development of academic fields and the insights gained in the research widely shared for the common good.

Basic Policy

All the academic staff are dedicated to improving educational and research standards along with their research skills, while complying with existing research ethics and all applicable laws and regulations.

📕 科学研究費	費補助金(令和4年度) Grants-in-Aid for So	cientific Research(20	22) (単位:円)
	研 究 種 目 Category	件 数 Cases	金額 Amount
基盤研究(A)	Grant-in-Aid for Scientific Research (A)	1	20,020,000
基盤研究(C)	Grant-in-Aid for Scientific Research (C)	4	10,010,000
若手研究	Grant-in-Aid for Early-Career Scientists	1	4,550,000
奨励研究	Grant-in-Aid for Encouragement Scientists	1	370,000

外部資金の導入(令和4年度) Acceptance of External Funds (2022)

(単位:円)

	研 究 種 目 Category	件 数 Cases	金額 Amount
民間等との共同研究	Joint research, Such as a Private Sector	23	25,283,000
受託研究	Trust Research Cost	4	9,638,850
受託事業	Trust Project	2	1,247,266
受託試験	Trust Examinations	20	103,500
寄附金	Scholarship Contribution Money	18	10,484,748
補助金	Subsidy	2	115,394,000
その他助成金	Other Research Grants	7	5,880,000



収入決算額



Income and Outcome





国際交流

▲ 外国人留学生

本校では、昭和59年から文部省(現文部科学省)を通して国 費留学生及びマレーシア政府派遣留学生を受け入れています。 これまでに受け入れた留学生は、令和5年度受け入れ留学生 2人を含めて計64名になっています。

現在、在籍している留学生は7名で、その国籍はラオス、ペ ルー、カンボジア、マレーシア、モンゴルとイランです。



▲留学生送別交流会 Farewell party for international students

■ ニュージーランド短期語学研修

平成30年度に、ニュージーランド・クライストチャーチエ 科大学ティマルキャンパスでの約2週間にわたる短期語学研 修を実施しました。

令和4年度に、第2回目を実施しました。今回は本科1年 生から4年生までの33名が参加し、語学研修や文化施設の訪 問、ホームステイを通して未知の異国文化を実際に肌で感じ 取る経験を得ることができました。

Foreign Students

Since 1984, we have received students from other countries on Japanese or Malaysian government scholarships. We have had 64 overseas students so far.

There are now 7 students from Laos, Peru, Malaysia, Mongolia and Iran studying with us.



▲ニュージーランド短期語学研修 Short-stay Program for English Language Training in New Zealand

Short-stay Program for English Language Training in New Zealand

Oita Kosen established a two-week stay program at the Timaru Campus of Ara Institute of Canterbury in New Zealand in 2019. The program is aimed to improve Kosen students'English communication abilities.

The second program was implemented in 2023, in which a total of 34 students including 1st-to-4th year students participated. Other than learning real-life English on campus, they gained valuable cross-cultural experience by staying with their host families and visiting a variety of cultural facilites.

国別受け入れ留学生の内訳(平成12年以降) Number of Foreign Students (Since 2000)

																				(言†	は199	9年以前	前も含る	みます)
区 分 Department	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	計 Total
機械工学科 Mechanical Engineering				MY 1					MY2					MY1			MY 1			ID1	MY 1	MY1	MY 1	18
電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering	LK1			VN1		MY 1	BD1					MN1	MN1	KA1					KA1		MN1	LA1		19
情報工学科 Information Engineering		ID1			BD1 MY1			MN1		BN1	IN1				ID1			MN1		MY1		PE1	IR1	15
都市·環境工学科 Civil and Environmental Engineering			KA1		MY1	KA1					тні		MY1			KA1			MY1					12
計 Total	1	1	1	2	3	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	3	2	64

BD:パングラデシュ (Bangladesh), BN:ブルネイ (Brunei), ID:インドネシア (Indonesia), IN:インド (India), KA:カンボジア (Cambodia), LK:スリランカ (Sri Lanka), MN:モンゴル (Mongolia), MY:マレーシア (Malaysia), TH:タイ (Thailand), VN:ベトナム (Vietnam), PE:ペルー (Peru), LA:ラオス (Laos), IR:イラン (Iran)

学期・学年暦



🛛 📔 学期 🛛 Academic Year

前	期	4月1日から9月30日まで				
First Ser	mester	Apr.1-Sep.30				
後	期	10月1日から3月31日まで				
Second	Semester	Oct.1-Mar.31				

3 定期試験時間割 Examination Hours

S	Н	R	8:40 ~ 8:50
1	限		$9:00 \sim 10:30$
2	限		$10:40 \sim 12:10$
3	限		$13:00 \sim 14:30$
4	限		14:40 ~ 16:10

4 学年暦 Annual Events

4月 AprilAprilApril April A			
5月May接接会錄音 群及科入学者推描選抜試験 增及科入学者進推選支試験 增及科入学者進進算支試験 学生会報会General Assemby of the Supporter's Association Intraumation6月June削却中間試験 現女科人学者進大学力換音Ceneral Meeting7月July7/MTW市地区高専体育大会 7/MTW市地区高専体育大会 7/MTW市地区高専与学者法大会 7/MTW市地区高専与学者法大会 7/MTW市地区高専体育大会 2/MTW市地区高専体育大会 2/MTW市地区高専体育大会 2/MTW市地区高専体育大会 2/MTW市地区高専学科大会 2/MTW市地区高専学科大会Intercollegide Athleter, Meet in Kyushu Okinawa District Contest of Shornij Kerno in Krosen-Colleges in Kyushu Okinawa District Contest of Kosen-Colleges in Kyushu Okinawa District All-Japan Intercollegide Athletic Meet in Kyushu Okinawa District Contest of Kosen-Colleges in Kyushu Okinawa District All-Japan Intercollegide Athletic Meet in Kyushu Okinawa District All-Japan Intercollegide Athletic Meet in Kyushu Okinawa District All-Japan Intercollegide Athletic Meet in Kyushu Okinawa District Athletic Meet Kosen Fostal May Meet Course10月October 着系祭 微子的学生フィンドストンパ大会 会員専プログランテストンパ大会 会員専プログランテストンパ大会 Athletic Meet in Kyushu Okinawa District Athletic Meet in Kyushu Okinawa Distric	4月 April	始業式 新入生オリエンテーション(1年生) 定期健康診断	Opening Ceremony Orientation for new students Physical Checkup
6月、Jule専政科入学者選抜学力検査General Entrance Examination to the Advanced Courses7月July九州沖博地区高粤林育大会 九州沖博地区高粤市司社会 前期未試験Intercollegite Athelic Meet in Kyushu Okinawa District Contest of Shorinji Kempo in Kyushu Okinawa District Competition of Kyushu Okinawa District Competition of Kyushu Okinawa District End-of-Frem Examination8月August控分実習(4年生) 実務実習(4年生) 実務実習(4年生) 大会立国高専将損大会Factory Training (Fourth-Year Students) Practical Training (First Year Advanced Course) All-Japan Intercollegite Athelic All-Japan Competition of Shogi (Japanese chess)9月Septemberオープシキャンパス 	5月 May	後援会総会 球技大会 専攻科入学者推薦選抜試験 専攻科社会人特別選抜試験	General Assembly of the Supporter's Association Intramural Games Entrance Examination on the recommendation to the advanced courses Entrance Examination to advanced courses for working adults
7月July九州地区高専少林寺拳法大会 前期末試験Contest of Nyushu District Contest of Nyushu Okinawa District End-of-Term Examination8月August校外実習 (4年生) 男務実習 (再攻11年) 全国高専な育大会 全国高専な育大会 全国高専な育大会 全国高専な育大会 全国高専な育大会 全国高専が現大会Pactory Training (Fourth-Year Students) Pactoral Training (Fourth-Year Students) Pactoral Training (Fourth-Year Students) Pactoral Training (Fourth-Year Students) Pactoral Training (Fourth-Year Students)9月Septemberオークジャキッンパス オークジャキッンパス プジェキッンパス プジェキッンパス の見 Septemberクen Campus 	6月 June		
8月 August実務実習 (専政科1年) 全国高専体育大会 全国高専体育大会 All-Japan Intercollegiate Athletic All-Japan Intercollegiate Athletic All-Japan Competition of Shogl (Japanese chess)9月 Septemberオープンキャンパス 研修旅行 (4年生) 教養旅行 (2年生)Open Campus Study Tour (Fourth-Year Students) Third-Year Excursion Educational Excursion (Second-Year Students) Third-Year Excursion Educational Excursion (Second-Year Students)10月 Octoberカーグーダー研修 教養旅行 (2年生)Meet English Speech Contest in Kyushu Okinawa District Athletic Meet Kosen Festival Akenony Leaders' Training Camp Astional college of Technology Programming contest Robot Contest in Kyushu Okinawa District Athletic Meet Robot Contest in Kyushu District11月 November日本祭 療泉 教養 ア DistrictMusic Festival Parent-Teacher Meeting Erection for Student Union Errollment Examination to Fourth Year National college of Technology Robot Contest12月 December後期中間試験 ア DistrictMiderem Examination Parent-Students)1月 January全国高専共和 (Astrip Astrip Astri	7月 July	九州地区高専少林寺拳法大会 九州沖縄地区高専弓道大会	Contest of Shorinji Kempo in Kyushu District Competition of kyudo for Kosen-Colleges in Kyushu Okinawa District
9月 September研修旅行 (4年生) 校外研修 (3年生) 教養旅行 (2年生)Study Tour (Pourth-Year Students) Third-Year Excursion Educational Excursion (Second-Year Students)10月 October九州沖縄地区高専英語弁論大会 体育祭 高専ロボットコンテスト 	8月 August	実務実習(専攻科1年) 全国高専体育大会	Practical Tratning (First Year Advanced Course) All-Japan Intercollegiate Athletic
10月 October体育祭 高専芬 全国高専プログラミングコンテスト 高専ロボットコンテスト九州大会Athletic Meet Kosen Festival Akeno-ryo Leaders' Training Camp National college of Technology Programming contest 	9月 September	研修旅行(4年生) 校外研修(3年生)	Study Tour (Fourth-Year Students) Third-Year Excursion
11月 November保護者会 学生会選学 編入学試験 九州沖縄地区高専ラグビーフットボール大会 全国高専デザインコンペティション 全国高専ロボットコンテストParent-Teacher Meeting Election for Student Union 	10月 October	体育祭 高専祭 寮生リーダー研修 全国高専プログラミングコンテスト	Athletic Meet Kosen Festival Akeno-ryo Leaders' Training Camp National college of Technology Programming contest
12月 December 寮祭 Akeno-ryo Festival 1月 January 推薦入学者選抜試験 全国高専英語プレゼンテーションコンテスト クラブリーダー研修 Entrance Examination on the recommendation The English Presentation Contest for Students in Colleges of Technology Club Leaders' Training Camp 2月 February 学年未試験 入学者選抜学力検査 終業式 Year-End Examination Entrance Examination Closing Ceremony	11月 November	保護者会 学生会選挙 編入学試験 九州沖縄地区高専ラグビーフットボール大会 今国高専デザインコンペティション	Parent-Teacher Meeting Election for Student Union Enrollment Examination to Fourth Year Kyushu Okinawa District Intercollegiate Rugby Football Tournament National college of Technology The Design competion
1月 January 全国高専英語プレゼンテーションコンテスト クラブリーダー研修 The English Presentation Contest for Students in Colleges of Technology Club Leaders' Training Camp 2月 February 学年末試験 入学者選抜学力検査 終業式 Year-End Examination Entrance Examination Closing Ceremony	12月 December		
2月 February 入学者選抜学力検査 Entrance Examination 終業式 Closing Ceremony	1月 January	全国高専英語プレゼンテーションコンテスト	The English Presentation Contest for Students in Colleges of Technology
3月 March 卒業式・修了式 Graduation Ceremony	2月 February	入学者選抜学力検査	Entrance Examination
	3月 March	卒業式・修了式	Graduation Ceremony

2 授業時間割 School Hours S Н R $8:40 \sim 8:50$ 1 限 \square $8:50 \sim 10:20$ 2 限目 $10:30 \sim 12:00$ 3 $13:00 \sim 14:30$ 限 \square 4 限 目 $14:40 \sim 16:10$

 $16:20 \sim 17:50$

5

限目



■ 1 土地 126,579㎡(学寮敷地、宿舎敷地を含む) Land (including the Hall of Residence and staff housing areas) 大分高専

▲総合研究棟 Comprehensive Research Building

2 建物 Buildings

校 舍 SchoolBuildings											
	名称 Name	構 造 Structure	延面積 Building Area	備 考 Notes							
管 理 棟 及 び 一 般 科 目 棟	Administration Building & General Education Building	RC3 · RC2	4,759m²								
サークル室	Club House	S1	159								
電 気 · 機 械 実 験 棟	Electro-Mechanical Laboratory Building	RC3	2,875								
機 械 工 場	Engineering Machine Shop	RC1	350								
創造工房・共同プロジェクト研究棟	Creative Studio & Joint Project Research Building	RC1	300								
創造教育研究棟	Creative Education/Research Building	RC1	350								
都 市・環 境 実 験 棟	Urban Environment Laboratory Building	RC3	1,672								
武 道 場	Judo/Kendo Training Hall	S1	333								
体 育 館	Gymnasiums	S1	1,974	第 1 ・ 第 2							
図 書 館	Library	RC4	1,702								
プ ー ル 付 属 室	Swimming Pool Annex	B1 • R1	82	プ ー ル 便 所 含 む							
体育器具庫	Sports Equipment Storage	B1	181	運動場器具庫·第1体育館器具庫							
合宿研修所	Training Camp Facility	RC1	200								
総 合 情 報 セ ン タ ー 地域共創テクノセンター	Center for Information Technology Community Collaboration Technological Center	RC1	300								
情報実験棟	Information Laboratory Building	RC3	2,100								
学生支援センター	Student Support Center	RC2 · S2	792								
共同教育研究棟	Joint Education and Research Building	RC1	304								
車庫・倉庫ほか	Garage & Warehouse	RC1 · B1 · S1	955								
職員会館	Staff Hall	W1	127								
水理実験棟	Hydraulics model test Building	R1	192								
総合研究棟	Comprehensive Research Building	RC4	1,530								
専 攻 科 棟	Building of Advanced Course	RC4	952								
校舎計	Total floor space		22,189								

	学寮及び職員宿舎 Accommodation & Staff Housing												
					名 称 Name	構 造 Structure	延面積 Building Area		備 考 Notes				
学				寮	Accommodation	RC3 · RC4	5,362	1 ~	5	寮			
食	堂・	厨房	浴	室	Dining Hall,Kitchen and Bathhouse	RC1	639						
電		気		室	Electrical Room	RC1	62						
学	寮	管	理	棟	Accommodation Office Building	RC1	213						
第	—	洗	濯	場	1st Laundry House	B1	20						
第	_	洗	濯	場	2th Laundry House	B1	20						
倉	庫		ほ	か	Warehouse	S1	65	補食	室室言	き む			
学		寮		計	Total floor space of Accommodation		6,381						
職	員		宿	舎	Staff Housing		535	9戸(上	野ヶ丘都	含む)			

(注)構造・鉄筋コンクリート造 (RC) 鉄骨造 (S) コンクリートブロック・その他造 (B) 木造 (W)1, 2, 3は階 Structure · Reinforced Concrete (RC) Steel Frame (S) Concrete Block etc. (B) Wooden (W) The number 1, 2 or 3 refers to the storey(s).





① 電気・機械実験棟	Electro-Mechanical Laboratory Building	創造工房・共同研究プロジェクト 御研究の棟	Creative Studio & Joint Project Research Building
② 都市·環境実験棟	Urban Environment Laboratory Building	⑮ 創造教育研究棟	Creative Education/Research Building
③情報実験棟	Information Laboratory Building		-
④ 総合情報センター 地域共創テクノセンター	Center for Information Technology Community Collaboration Technological Center	⑥第1体育館⑦第2体育館	Gymnasium1 Gymnasium2
⑤ 共同教育研究棟	Joint Education and Research Building	18 テニスコート	Tennis Courts
⑥一般科目棟	General Education Building	19 プ ー ル	Swimming Pool
⑦管 理 棟	Administration Building	20武道場	Judo/Kenda Training Hall
⑧ 図 書 館	Library	@ 第1グラウンド	Athletic Ground 1
⑨水理実験棟	Hydraulics model test Building	22 第2グラウンド	Athletic Ground 2
⑩合宿研修所	Training Camp Facility	③学寮管理棟	Accommodation Office Building
⑪職員会館	Staff Hall	3 点 直 空 体3 総 合 研 究 棟	Comprehensive Research Building
学生支援センター ¹² (明芳会館)	Student Suport Center	③ 亭 攻 科 棟	Building of Advanced Course
③機械工場	Engineering Machine Shop		







〔大分市の位置〕 Location of Oita City Oita City is the capital of Oita Prefecture, located in the north-east of Kyushu.

アクセス情報

■東京都から大分県まで

- **航空機**:大分空港まで約1時間30分 鉄 道:東京-小倉-大分約7時間
- ■大分空港から大分市まで バ ス:1時間程度

■大分市内から大分高専まで

タクシー:大分駅から約15分

- **バ ス**:大分駅前6番のりばから約20分
 - ●萩原・大分高専経由[明野団地]行き
 【D40、D41、D42】
 - ●萩原・アクロス前経由[パークプレイス]行き
 【D46、D47】
 - で**「大分高専」**下車
- 鉄道:大分駅から高城駅下車徒歩約25分

Access Information

From Tokyo to Oita

(By air) From Tokyo to Oita Airport: 1 hr. 30min(By rail) From Tokyo to Oita Station : 7 hrs.

From Oita Airport to Oita City

(By bus) From Oita Airport to Oita City : 1 hr.

From downtown to Oita Kosen

- (By taxi) From Oita Station to Oita Kosen : 15 min.(By bus) From Bus Stop6 in front of a Oita Station to Oita Kosen : 20 min.
- For [Akeno-danchi] by way of Hagiwara Oita Kosen.
- For [Park-Place]by way of Hagiwara ACROSS.
- Get off at **[Oita Kosen]**
- (By rail) From Oita Station to Takajo Station : 6 min. And 25 min walk from Takajo Station to Oita Kosen.



National Institute of Technology (KOSEN), Oita College

■名称及び所在地等

名 称	独立行政法人 国立高等専門学校機構 大分工業高等専門学校 National Institute of Technology(KOSEN), Oita College
所在地 ADDRESS	〒870-0152 大分市大字牧1666番地 1666 Maki. Oita City. 870-0152 Japan
学 寮 [明 野 寮] DORMITORY ADDRESS	〒870-0165 大分市明野北2丁目13-10 2-13-10, Akeno Kita, Oita City, 870-0165 Japan
電 話 Phone	097-552-6075(代表) 097-552-6482(学寮)
ホームページ	https://www.oita-ct.ac.jp

令和5年度(2023) 大分工業高等専門学校 要覧

編集・発行:大分工業高等専門学校 総務課 発行年月日:令和5年7月1日





独立行政法人国立高等専門学校機構 大分工業高等専門学校

〒870-0152 大分県大分市大字牧1666番地 TEL.097-552-6075 FAX.097-552-6106 https://www.oita-ct.ac.jp

