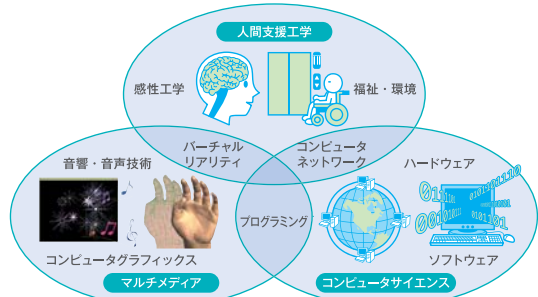


## 人間情報システム工学科



**未来を切り拓く最先端の技術で、人にやさしく、暮らしを豊かに。**

高度情報化社会に対応したコンピュータ技術や情報ネットワークおよび情報処理技術を専門的に身につけ、マルチメディアや人間の感性・生体機能を活かした人にやさしい情報システム構築能力を持った感性豊かな創造的・情報システム技術者の育成を目指します。



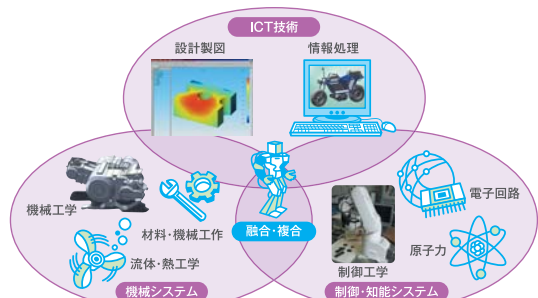
- 卒業後の進路 / システムエンジニア、ソフトウェア技術者、ネットワーク・IT関連技術者、コンピュータシステム管理者、人に優しい機器開発技術者、福祉・医療システム開発技術者、ゲームクリエイターなど
- 取得を目指す主な資格 / 情報処理技術者試験、マルチメディア検定試験、デジタル技術検定試験、ラジオ音響技能検定試験など

## 機械知能システム工学科



**「できたらいいな」をカタチに。創造するエンジニアを目指して。**

機械のこと、電気のこと、そしてコンピュータを使った設計や制御の方法を学びます。創造性を育てる実習にも力を入れており、習得した数多くの専門技術を活用して、自動車、ロボットなど複雑なシステムの設計・開発を行うことができる技術者の育成を目指します。



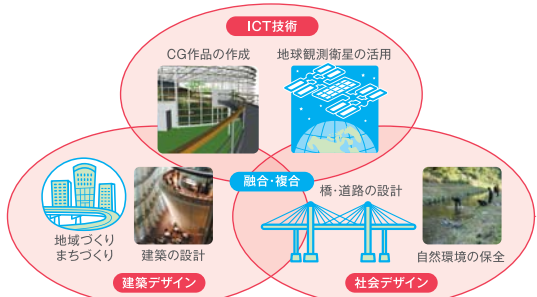
- 卒業後の進路 / ロボットや工作機械を作る仕事、飛行機や携帯電話を作る仕事、設備・プラントや電子機器の開発・設計を行う仕事、ネットワークや情報通信に関する仕事、ソフトウェアの開発、システムエンジニアなど
- 取得を目指す主な資格 / 技術士補、機械設計技術者3級、機械製図2級、危険物取扱者、1級ボイラー一技士、工事担任者総合種、電気主任技術者3級など

## 建築社会デザイン工学科



**大切な命と豊かな自然を守り、「シアワセのありか」をつくる。**

地域の文化や歴史、自然環境、防災などに配慮しながら、情報システムやコンピュータ技術を活用して、何よりも人々のシアワセのために、建物・道路・橋などをつくり、地域づくり・まちづくりなどを行う、そんな技術者の育成を目指します。



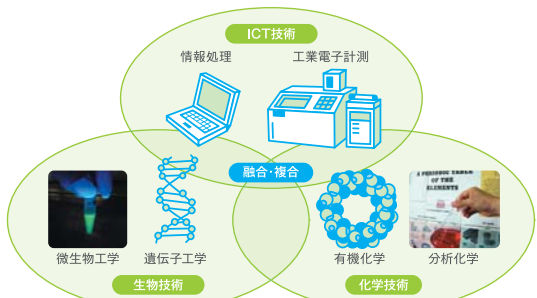
- 卒業後の進路 / 住宅や超高層ビルをつくる仕事、橋や道路をつくる仕事、建築士・コンサルタント、電気・上下水道・ガス・通信システムなどを整備する仕事、自然環境を修復する仕事、専門技術を活かしたソフト開発など
- 取得を目指す主な資格 / 測量士補・測量士、土地家屋調査士、インテリアコーディネーター、宅地建物取引主任者、1級・2級建築士、1級・2級土木施工管理技師など

## 生物化学システム工学科



**人々や環境の未来をひらく最新バイオ！**

生物・化学および情報電子を中心にして、生物の持つ色々な働きをものづくりに応用する最新バイオ技術を学び、医薬品・食品・化学製品・環境・情報電子などの産業界で活躍できるICTに強い生物・化学技術者の育成を目指します。



- 卒業後の進路 / おいしくて安全な食品を作る仕事、人に優しい化粧品・化学製品を作る仕事、人々の健康や命を守る薬を作る仕事、地球環境を救う仕事、資源の有効利用やリサイクルに関わる仕事、専門技術を活かしたソフト開発 など
- 取得を目指す主な資格 / 毒物劇物取扱責任者、危険物取扱者【甲種 / 乙種】、公害管理防止者、環境計量士、化学分析技術士、衛生管理者、環境社会検定試験など

## 専攻科

- 電子情報システム工学専攻
- 生産システム工学専攻



**すべては技術を究めたい人のために。**

高専5年間の専門教育を終えた後、さらに高度な専門知識を身につけたい人のために「専攻科」があります。高専5年間（準学士課程）+専攻科2年間（学士課程）の一貫した専門技術教育をとおして、様々な分野で活躍できる創造的・高度技術者を育成します。

国内外の研究機関（IMEC:ベルギー、JAXA:日本等）と連携した宇宙環境下でも使用可能な耐放射線強化次世代半導体デバイスの開発

### ■ 電子情報システム工学専攻【熊本キャンパス】

急速に高度化・複雑化するICTやマイクロコンピュータ技術に対応するために、高専5年間で培った専門技術を基礎として、これらの技術を相互に組み合わせることにより、これまで対応できなかったような産業技術分野に対して広く貢献し、電気・情報産業界で幅広く活躍できる高度技術者を育成します。



拡張現実空間を利用した三次元CGと実映像とのコラボレーションに関する研究

### ■ 生産システム工学専攻【八代キャンパス】

「機械システムコース」「情報システムコース」「建設システムコース」「生物システムコース」を設置し、高専5年間の専門教育を基礎として、各専門技術を相互に融合させたイノベーション®創生を担うことのできる技術者および地域産業の発展に貢献できる人材を育成します。



Carotinin遺伝子の発現を指標とした、肉生類胚の味覚組織の誘導分化の解析

### 専攻科の制度について

- 熊本高専・専攻科は、情報・電子・通信・制御などICT教育を特徴とする熊本電波高専・専攻科と幅広い専門性とその融合・複合を特徴とする八代高専・専攻科がひとつとなり、それぞれの専門分野の枠を越えて新たな技術開発を担う高度技術者の育成を目指して誕生しました。
- 専攻科の所定の課程を修め、大学授与機構の審査に合格すれば、大学卒の資格(学士の学位)が得られ、直接、大学院(修士課程)へ進学することができます。
- JABEE(日本技術者教育認定機構)の教育プログラムの認定を受けており、高等技術教育の内容が社会に求められる技術水準に十分適合していると評価されています。

※JABEE:日本技術者教育認定機構という国際的な大学レベルの教育を保証する機関の認定です。

### 【専攻科生の進路】

- 主な就職先  
(株)NTTドコモ九州 / 東レ(株) / 富士通(株) / (株)ニコン / ソニーセミコンダクタ九州(株) / 三菱重工(株) / サントリーホールディングス(株) / 東京電力(株) / 旭化成(株) / JR九州(株) / セイコーエスエル(株) / NTTデータMSE(株) / NTTコムウェア九州(株) / 三菱電機(株) / 廣神エレクトリック(株) / トヨタ自動車九州(株) / 日本アルコリス(株) / (株)RKKコンピュータサービス / シャーペイ(株) / 矢崎総業(株) / 東京エレクトロン九州(株) / 東レエンジニアリング(株) / 本田技研工業(株) / 富士電機システムズ(株) / 日鉄シールドストラクチャー(株) / フジタ(株) / 西松建設(株) / アシアプランニング(株) / 新産住拓(株) / (株)竹中工務店 / (株)大林組 / シマノ / 和光純薬工業 / 大日本インキ化学工業(株) / 明治乳業(株) / (株)カネカ / 森永乳業(株) / パナフーム・ラボラトリーズ(株) / 住友工業(株) / 熊本銀行 ほか

**point** 高度な技術を身につけた専攻科の修了生は、就職100%に加えて、研究開発技術者として大学院からも期待されています。

- 主な進学先  
東京大学大学院 / 東京工業大学大学院 / 筑波大学大学院 / 京都大学大学院 / 早稲田大学大学院 / 奈良先端科学技術大学院 / 九州大学大学院 / 九州工業大学大学院 / 熊本大学大学院 / 横浜国立大学大学院 / 鹿児島大学大学院 / 北九州市立大学大学院 / 電気通信大学大学院 / 佐賀大学大学院 ほか

# Emotion



分子層制御薄膜製造装置  
超伝導リニアモーターカーに活用されている超伝導体の一種で、より高い温度で超伝導を発生する物質の調製など、いろいろな応用が期待できる薄膜の研究に使われています。

## あ、テクノモーション。

人々を豊かに、そしてワクワクドキドキさせてきた、日本のものづくり。その原点にあるのは、この国が誇る高度なテクノロジーと、ものづくりに懸けたエンジニアたちの熱い思いや人間性。ものを使う人のキモチ、ものが生み出すエネルギー、ものがもたらす発見や驚きといった、“心”や“キモチ”、“好奇心”を注ぎ込める豊かな感情、そこから生まれる創造力こそが、ものづくりの原動力。そしてそれは、この先の日本のものづくりにとって、これまで以上に必要になってくると思うのです。一人ひとりが秘めた、想いや情熱(エモーション)を何より大切に、テクノロジーを革新し、日本の、世界の明日を、もっと明るくする。それが、熊本高専が思い描く、ものづくりの未来です。あ、テクノモーション！世の中に喜びや感動を、暮らしやまちづくりに、ハードだけでなくハートをもたらしエンジニアへ。ここから、キミの可能性を、ものづくりの未来を切り拓いていこう。

### 熊本電波高専と八代高専がひとつになって、スーパー高専『国立熊本高等専門学校』誕生！

国立熊本高等専門学校（熊本高専）は、全国に先駆けて熊本、宮城、富山、香川の4地区に誕生する“スーパー高専”のひとつ。ICT®教育を特徴とする熊本電波高専と融合・複合技術教育を特徴とする八代高専が高度化再編し、両校の伝統や特色を活かしながら教育・研究環境をさらに充実させ、最先端技術に対応した6学科2専攻のスーパー高専へ。将来のものづくりを支えるチカラが、ここから数多く生まれます。

※ICT=Information and Communication Technology（情報・通信の関連技術）

Kumamoto National College of Technology

### 高専は未来のエンジニアを育てる学校です。

「高専」とは高等専門学校の略称で、未来の技術者（エンジニア）を育てるための学校です。高専は、中学校の卒業生を受け入れ、5年間の一貫教育を行う高等教育機関として設立されました。現在、熊本高専を含めて51の国立高専があります。熊本高専には、5年間の本科の後、さらに2年間の専門教育を行う専攻科が設置されています。高専では、幅広く豊かな人間教育を目指し、数学、英語、国語等の共通教育科目と専門科目をバランスよく学習します。少人数クラス編成で実験・実習を重視した専門教育を行い、大学とほぼ同程度の専門的な知識、技術が身につけられるよう工夫しています。高専を卒業すると「準学士」と称することができます。さらに、専攻科では、「学士」の学位や「修習技術者」の国家資格を取得することもできます。



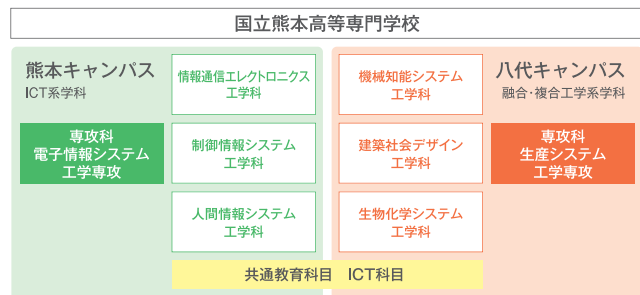
### 熊本高専には特色ある2つのキャンパスがあります。

- 熊本キャンパス  
最先端のICTを学ぶ電子情報系の学科が集結。最新の時代に求められる技術者を育成します。
- 八代キャンパス  
幅広い専門分野を学べる複合学科体制で、様々な分野で活躍できる技術者を育成します。



### ICT系と融合・複合工学系の6学科編成で、教育・研究内容がさらに充実します。

熊本高専は、熊本キャンパスのICT系3学科と八代キャンパスの融合・複合工学系3学科の計6学科から構成されています。この6学科に高度化再編することにより、複合学科体制・ICT系技術分野を拡大・強化・発展させ、エンジニア・デザイン能力の育成や人間社会と自然環境との調和を目指した教育の充実を図り、国際的に通用する実践的・創造的な技術者を育成します。

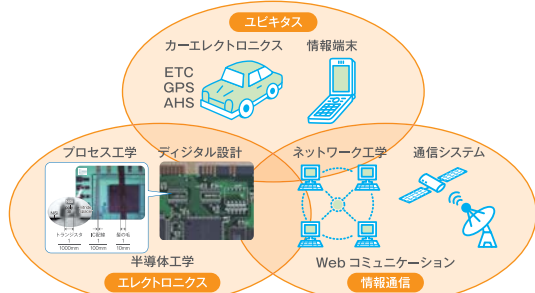


Kumamoto National College of Technology

### 情報通信エレクトロニクス工学科

世の中をもっと便利に楽しく安全に。未来のIT社会を支えるチカラに。

電気・電子・情報に関する基礎技術をもとに、通信・ネットワークおよびマルチメディアの技術を身につけた情報通信技術者および半導体デバイスから回路システム設計までの技術を身につけたエレクトロニクス技術者の育成を目指します。



- 卒業後の進路 / IC・太陽電池、液晶などの半導体デバイスや携帯電話などの電子機器の開発・設計・製造を行う仕事や通信会社・放送局の通信技術に関する仕事など
- 取得を目指す主な資格 / 第1級上級無線技士、第1級・第2級陸上無線技術士、マルチメディア検定、各種情報処理技術者試験など

### 制御情報システム工学科

アイデアあふれる「ものづくり」に挑戦！キミの可能性がイノベーションの扉を開く。

制御工学や信号処理、ソフトウェア開発技術を基礎として、マイクロコンピュータ技術・組込みシステム技術などの応用技術を身につけ、これらの統合システムの設計・開発能力をもつ実践的な技術者の育成を目指します。



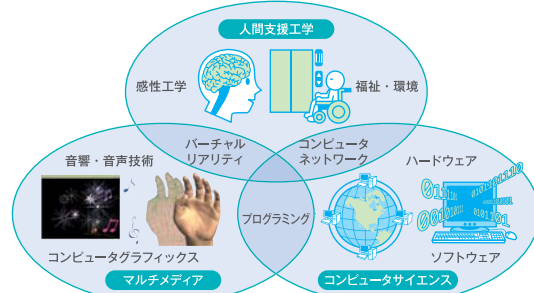
- 卒業後の進路 / ロボット・自動車などの制御システムを開発・設計・製造を行う仕事や情報システムやソフトウェアの開発を行う仕事、各種電気・電子機器の開発・設計・製造を行う仕事など
- 取得を目指す主な資格 / ラジオ音響技術検定試験、デジタル技術検定試験、第二種電気工事士、組込みソフトウェア技術者資格試験、情報処理技術者試験など

Kumamoto National College of Technology

### 人間情報システム工学科

未来を切り拓く最先端の技術で、人にやさしく、暮らしを豊かに。

高度情報化社会に対応したコンピュータ技術や情報ネットワークおよび情報処理技術を専門的に身につけ、マルチメディアや人間の感性・生体機能を活かした人にやさしい情報システム構築能力を持った感性豊かな創造的情報システム技術者の育成を目指します。

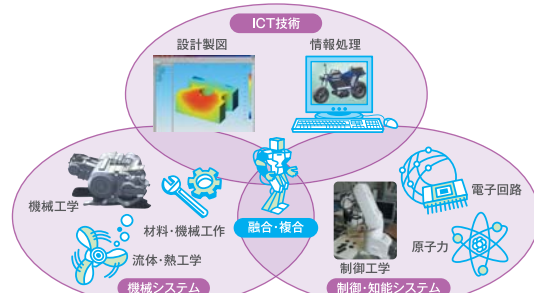


- 卒業後の進路 / システムエンジニア、ソフトウェア技術者、ネットワーク・IT関連技術者、コンピュータシステム管理者、人に優しい機器開発技術者、福祉・医療システム開発技術者、ゲームクリエイターなど
- 取得を目指す主な資格 / 情報処理技術者試験、マルチメディア検定試験、デジタル技術検定試験、ラジオ音響技術検定試験など

### 機械知能システム工学科

「できたらいいな」をカタチに。創造するエンジニアを目指して。

機械のこと、電気のこと、そしてコンピュータを使った設計や制御の方法を学びます。創造性を育てる実習にも力を入れており、習得した数多くの専門技術を活用して、自動車、ロボットなど複雑なシステムの設計・開発を行うことができる技術者の育成を目指します。



- 卒業後の進路 / ロボットや工作機械を作る仕事、飛行機や携帯電話を作る仕事、設備・プラントや電子機器の開発・設計を行う仕事、ネットワークや情報通信に関する仕事、ソフトウェアの開発、システムエンジニアなど
- 取得を目指す主な資格 / 技術士補、機械設計技術者3級、機械製図2級、危険物取扱者、1級ボイラー一士、工事担任者給合格、電気主任技術者3級など

クラブ・課外活動

それぞれのキャンパスには30以上の部や同好会があり、全国高専大会などを目標して活発な部活動をしています。1年～3年生は高校総体、高校野球、高校駅伝、春高バレーなどにも参加しています。インターハイや国体に出場する選手もいます。

- | 熊本キャンパス   | 八代キャンパス   |
|---|---|
| サッカー部/野球部/テニス部/バドミントン部/陸上部/剣道部/柔道部/バレーボール部/バスケットボール部/卓球部/弓道部/ラグビー部/水泳部/ソフトテニス部/ハンドボール部/空手部/合気道部/吹奏楽部/放送部/写真部/天文部/軽音楽部/電子計算機部/イラスト研究部/機械制御技術研究部/ピアノ音楽部/茶道部/フットサル同好会/ダンス同好会/モーターボート同好会/自転車同好会/思考ゲーム同好会/英語同好会 など | サッカー部/野球部/テニス部/バドミントン部/陸上部/剣道部/柔道部/バレーボール部/バスケットボール部/卓球部/弓道部/ラグビー部/水泳部/ソフトテニス部/ハンドボール部/空手道部/少林寺拳法部/フットサル部/吹奏楽部/写真部/英語研究部/園芸部/音楽研究部/茶道部/落語研究部/料理研究部/ロボコン部/ラジコン研究部/情報システム研究部/科学部/ the plastic arts / Traffic Design / CAPP 団 など |



コンテスト

- | 【ロボコン】   | 【プロコン】  | 【デザコン】  |
|--|---|---|
| アイデア対決・全国高専ロボットコンテスト(通称ロボコン)は、自分たちの手で製作したロボットで競技を行う有名な大会。「ロボコンをやりたい!」という熱い想いで高専に入学する学生も多くなります。 | 全国高専プログラミングコンテスト(通称プロコン)は、作成したプログラムの利点や有用性が評価される課題部門と自由部門、複雑な問題を解きながらスピードや得点を競う競技部門でプログラミング能力を競います。 | 全国高専デザインコンテスト(通称デザコン)は、ロボコン、プロコンに続く第三の競技。人の生活環境に関連した様々な課題に取り組み、より良い生活空間について考え提案する力の育成を目的としています。 |



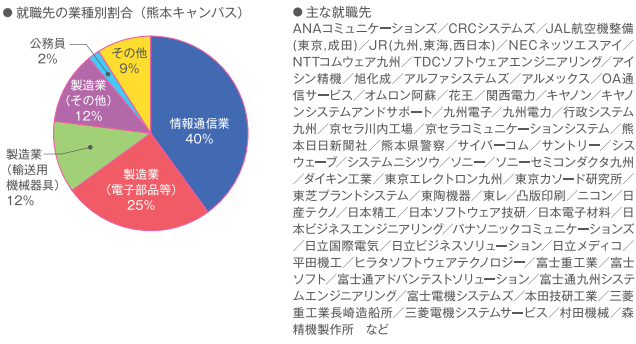
学寮紹介

熊本・八代のどちらのキャンパス内にも、男子寮・女子寮(セキュリティシステム完備)が設置されており、多くの学生が楽しく規律ある共同生活を送っています。各居室・公共施設はエアコン完備で寮費も安く、全ての居室からインターネットに接続できます。

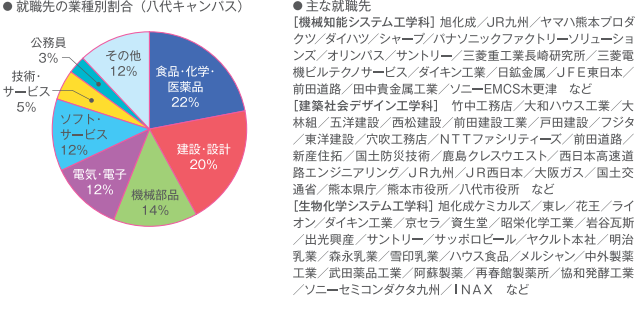


卒業後の進路 [就職]

熊本キャンパスの前身にあたる熊本電波高専の卒業生の多くは、ICT関連業界を含む産業界の幅広い分野において第一線の技術者として活躍しています。熊本高専においても今までと同じように幅広い分野への就職が見込まれます。



八代キャンパスの前身にあたる八代高専の卒業生の多くは、複合学科という点から広い職種において活躍しており、社会から高い評価を受けています。熊本高専においては今まで以上に幅広い分野への就職が見込まれます。

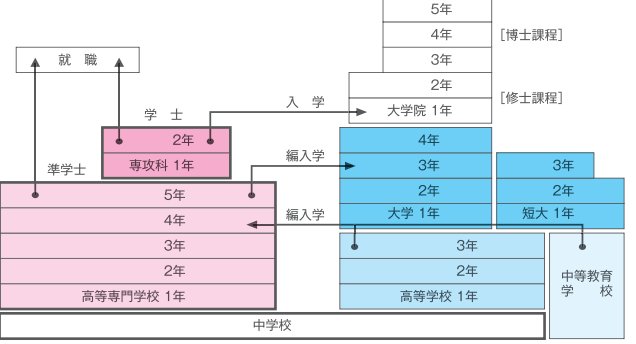


卒業後の進路 [進学]

5年間の本科課程を卒業後、専攻科や大学に進学することができます。大学へ進学する場合は3年次への編入学となり、専攻科修了後は大学院への進学も可能です。高専で修得した実践的な技術を活かして、多くの卒業生が新たな進学先で勉学に励んでいます。

- | ●主な進学先(熊本キャンパス)  | ●主な進学先(八代キャンパス)  |
|--|--|
| 熊本電波高専専攻科/熊本大学/九州大学/九州工業大学/豊橋技術科学大学/長岡技術科学大学/東京工業大学/電気通信大学/千葉大学/筑波大学/信州大学/名古屋工業大学/京都大学/和歌山大学/広島大学/岡山大学/島根大学/山口大学/佐賀大学/長崎大学/鹿児島大学/琉球大学 など | 八代高専専攻科/熊本大学/九州工業大学/豊橋技術科学大学/長岡技術科学大学/鹿児島大学/広島大学/佐賀大学/宮崎大学/筑波大学/熊本学園大学/舞鶴高専専攻科/久留米高専専攻科/東北大学/電気通信大学/富山大学/信州大学/京都工芸繊維大学/大阪大学/神戸大学/和歌山大学/岡山大学/岡山県立大学/広島市立大学/愛媛大学/北九州市立大学/大分大学/鹿屋体育大学/琉球大学 など |

高専を卒業すると進路の幅が広がります。高専卒業後の進路には、就職と進学(専攻科あるいは大学編入)があります。就職希望者の就職率はほぼ100%で、卒業生の約4割は高専専攻科や大学へ進学しています。



入学案内

アドミッションポリシーとは、受験生に求める能力、意欲、適性などについて、本校の教育理念をふまえた基本方針です。熊本高専では次のような人の入学を期待しています。

- アドミッションポリシー**
- (1) 科学や技術に関心を持ち、新しいものの創造に興味を持っている人
  - (2) 科学技術を学ぶのに必要な基礎学力を持っている人
  - (3) コミュニケーションの基礎が備わっている人
  - (4) 社会への貢献意識を持っている人

入学者の選抜は「推薦選抜」と「学力選抜」の2つの方法で行います。入試の詳細については国立熊本高専学生募集要項をご覧ください。

**熊本キャンパス**  
(旧熊本電波工業高等専門学校)  
〒861-1102 熊本県合志市須屋2659-2  
TEL.096-242-6197  
(学生課 学生募集室)  
FAX.096-242-5504

【アクセス】  
●バス/JR熊本駅・交通センターから北1・北3系統の「菊池温泉」行き、または「菊池プラザ」行き(急行及び田島経由を除く)、「電波高専前」下車  
●電車/  
(1)「鐘崎宮前」から「御代志」行き「電波高専前」下車  
(2)「JR上熊本駅」から「北熊本」行き、「北熊本」で「御代志」行きに乗り換えて「電波高専前」下車

**八代キャンパス**  
(旧八代工業高等専門学校)  
〒866-8501 熊本県八代市平山新町2627  
TEL.0965-53-1231  
(学務課 学生募集室)  
FAX.0965-53-1239

【アクセス】  
●JR/「新八代駅」から約7km  
「八代駅」から約5km  
●肥後おれんじ鉄道/「肥後高田駅」から徒歩7分  
●産交バス/「八代駅前」乗車  
(1)「豊ヶ原」行き「高田駅前」下車、徒歩7分  
(2)「水俣」行き「短大・高専前」下車、徒歩5分

# Technology



# Technomotion

## ●シンボルマーク



熊本高専のイニシャル「K」をモチーフに、高度化再編する2つの高専の歴史や伝統・文化を含め、あらゆる情報交流・発信の基地となることを願って、デザインされたシンボルマークです。豊かな自然に囲まれたキャンパスで、学生たちに親しまれ、愛され、地域とともに共生し、信頼される。そして、様々な分野で活躍・飛翔していく新「熊本高専」の姿をアピールします。

## ●キャッチフレーズ

### 革新する技術、創造する未来 ～夢へ翔る熊本高専～

新高専が目指す、高度で充実した教育・研究環境を活かし、豊かな発想(夢)を駆使して、イノベーション(技術革新)を実現し、そして未来を創り出していく。そんなエンジニア育成への願いを込めたキャッチフレーズです。スーパー高専として、熊本から九州、日本、そして世界へと飛躍していく希望が込められています。

Kumamoto National College of Technology

学校長あいさつ

## 専門知識と人間力を備えた 課題発見・解決型人材を育成します。



熊本高等専門学校  
校長 宮川 英明

### 可能性は無限大。熊本高専で夢を実現しませんか。

人類が直面している環境問題、エネルギー問題、食料問題などを解決し、心豊かな社会を実現していくために、今ほど科学技術分野の人材、しかも課題発見・解決型人材が求められている時代はありません。さらに、チームで仕事をする社会ではリーダーシップやコミュニケーション能力などの人間力を備えた人材が重視されています。

高専からスーパー高専へと進化した熊本高専は時代の変化に対応した6学科構成による教育の高度化を図り、評価が高い専攻科を強化拡充します。また、3つの新センター設置による学生の教育支援、教育方法の開発を促進し、国際交流、地域社会との連携等を強化します。その上で、若年からの5年あるいは7年一貫教育の特徴を活かしながら、熱い心と高い能力を有する豊富な教育スタッフ、最新の教育研究設備による充実した質の高い教育を行い、人間力を備えた課題発見・解決型技術者を育成します。

自主性を尊重したキャンパスライフ、勉強や研究活動だけでなく、クラブ活動やイベントなども豊富です。スーパー高専「国立熊本高専」であなたの青春を燃焼させませんか。

未来社会があなたの想像力と創造力を必要としています。無限の可能性を熊本高専で開花させ、あなたの夢を実現させましょう。

### 【理 念】

熊本高等専門学校は、専門分野の知識と技術を有し、技術者としての人間力を備えた、国際的にも通用する実践的・創造的な技術者の育成及び科学技術による地域社会への貢献を使命とする。

Kumamoto National College of Technology

キャンパスライフ

### 【インターンシップ・研修旅行】

勤労観・職業観を育てることを目的に、企業や公共機関で就業体験をする「インターンシップ」や1～2週間の「研修旅行」を実施しています。



### 【国際交流】

国際的に活躍できる技術者の育成を目指して、「語学研修」や「ものづくりコンテスト」など様々な国際交流の機会を設けています。



### 【地域貢献】

子ども向けの工作教室や、地域活性化活動などで多くの学生が活躍しています。



### 年間行事

#### 前 期

- 4月 入学式・始業式・対面式  
春季文化発表会(八代キャンパス)  
1年生合宿研修
- 5月 クラスマッチ(八代キャンパス)  
4年生研修旅行(八代キャンパス)  
高校総体
- 6月 前期中間試験  
全国高専プログラミングコンテスト予選  
九州沖縄地区高専体育大会
- 7月 高校野球選手権大会  
九州沖縄地区  
国立高専英語弁論大会  
前期末試験
- 8月 オープンキャンパス  
全国高専体育大会  
九州高専英語スピーチコンテスト  
夏休み

#### 後 期

- 10月 4年生研修旅行(熊本キャンパス)  
全国高専プログラミングコンテスト本選
- 11月 全国高専ロボットコンテスト九州沖縄地区大会  
学園祭  
全国高専デザインコンペティション  
後期中間試験  
全国高専ロボットコンテスト  
全国大会
- 12月 冬休み
- 2月 学年末試験  
卒業研究発表会
- 3月 クラスマッチ(熊本キャンパス)  
卒業式・修了式  
終業式  
春休み

学費／経済的支援

### 【学 費】

高専は、大学に比べて学費が安いことが特徴です。公立高校から国立大学2年生までの5年間と比べ、高専卒業までの5年間の方が約50万円、公立高校から国立大学卒業までの7年間と比べ、高専専攻科修了までの7年間の方が約100万円安くなります。

### 【経済的支援】

経済的理由により修学が困難な学生に対しては、入学料や授業料が免除される制度があり、毎年約300名の学生が全額または半額免除となっています。また、日本学生支援機構や地方公共団体、民間企業などから奨学金が貸与される制度もあり、より豊かで快適な学生生活を応援しています。

Kumamoto National College of Technology

クラブ・課外活動

それぞれのキャンパスには30以上の部や同好会があり、全国高専大会などを目指して活発な部活動を行っています。1年～3年生は高校総体、高校野球、高校駅伝、春高バレーなどにも参加しています。インターハイや国体に出場する選手もいます。

#### 熊本キャンパス

サッカー部/野球部/テニス部/バドミントン部/陸上部/剣道部/柔道部/バレーボール部/バスケットボール部/卓球部/弓道部/ラグビー部/水泳部/ソフトテニス部/ハンドボール部/空手部/合気道部/吹奏楽部/放送部/写真部/天文部/軽音楽部/電子計算機部/イラスト研究部/機械制御部/英語研究部/園芸部/音楽研究部/茶道部/落語技術研究部/ピアノ/音楽部/茶道部/フットサル同好会/ダンス同好会/モータースポーツ同好会/自転車同好会/思考ゲーム同好会/英語同好会 など

#### 八代キャンパス

サッカー部/野球部/テニス部/バドミントン部/陸上部/剣道部/柔道部/バレーボール部/バスケットボール部/卓球部/弓道部/ラグビー部/水泳部/ソフトテニス部/ハンドボール部/空手道部/少林寺拳法部/フットサル部/吹奏楽部/写真部/英語研究部/園芸部/音楽研究部/茶道部/落語研究部/料理研究部/ロボコン部/ラジコン研究部/情報システム研究部/科学部/ the plastic arts / Traffic Design / CAPPA 団 など



コンテスト

### 【ロボコン】

アイデア対決・全国高専ロボットコンテスト(通称ロボコン)は、自分たちの手で製作したロボットで競技を行う有名な大会。「ロボコンをやりたい!」という熱い思いで高専に入学する学生も多くいます。



### 【プロコン】

全国高専プログラミングコンテスト(通称プロコン)は、作成したプログラムの利点や有用性が評価される課題部門と自由部門、複雑な問題を解きながらスピードや得点を競う競技部門でプログラミング能力を競います。



### 【デザコン】

全国高専デザインコンペティション(通称デザコン)は、ロボコン、プロコンに続く第三の競技。人の生活環境に関連した様々な課題に取り組むことで、より良い生活空間について考え提案する力の育成を目的としています。



学寮紹介

熊本・八代のどちらのキャンパス内にも、男子寮・女子寮(セキュリティシステム完備)が設置されており、多くの学生が楽しく規律ある共同生活を送っています。各居室・公共施設はエアコン完備で寮費も安く、全ての居室からインターネットに接続できます。



熊本キャンパス 八代キャンパス