



国立熊本高専

National Institute of Technology (KOSEN), Kumamoto College



$$\text{Technology} \quad \text{+} \quad \text{Emotion} = \text{Technomotion}$$

技術 情熱 = 技術が動き出す

2023



熊本高専ってどんな学校？

2つのキャンパスを持つユニークな高等教育機関です！

熊本高等専門学校（熊本高専）は、電子情報系の3学科がある熊本キャンパスと融合・複合工学系の3学科がある八代キャンパスの計6学科、専攻科として2つの専攻を設置し、全国的にもユニークな学科構成です。5年間（専攻科を含めると7年間）一貫して専門性の高い高等教育を実施しています。

いい仲間と
自由に学べる環境は
かなり恵まれています。
夢を実現できるように
頑張るだけ！

専攻科
電子情報
システム工学
専攻

電子情報系学科 熊本キャンパス

↓ p06

↓ p08

↓ p10

通学風景からは
自由な校風が
伝わるかな？！

↓ p06

↓ p08

↓ p10

専門的な授業は
新しいことばかりで
ワクワクするよ！

↓ p06

美味い！
学食もあるよ

↓ p08

↓ p10

↓ p06

↓ p08

↓ p10

活き活きとした高専生活を送ってチャレンジ精神のある技術者に!

熊本高専では、電気電子情報系、機械系、土木建築系、生物化学系の学科をすべて揃え、半導体やAIなどの電子情報系分野、インクルーシブな社会のための福祉・介護分野、社会の基盤であるエネルギー・環境分野、薬から農業まで幅広いバイオ分野など様々な分野で活躍するために必要な基礎を身につけることができます。そのほかにも「生きる力」を育むためのリベラルアーツ教育や国際感覚を養うためのグローバル教育、地域連携教育にも力を入れ、今年からはチャレンジ精神を身につけるための取組みも行うなど、様々な活動の機会を用意しています。そのような活動に積極的に参加して、将来の自分の基盤を創りませんか。



校長 高松 洋

八代キャンパス 融合・複合工学系学科

科目
科目

機械知能
システム工学科
機械工学
+
制御・知能

建築社会
デザイン工学科
建築デザイン
+
社会デザイン

生物化学
システム工学科
物質化学
+
生物科学

専攻科
生産
システム工学
専攻

個性的な仲間がたくさん
常に自分を高められる環境です。
自分次第でなんでもできるよ!



↓
p12

↓
p14

↓
p16

とても敷地が広くて
緑が多いのは自慢!
きれいな中庭は癒しの
空間だよ!



生涯スポーツ
(体育)も
あるよ!

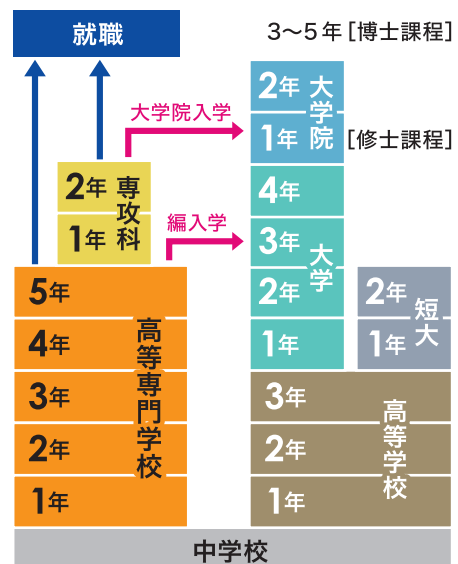
ランチタイムは
中庭でもOK
友だちも最高!



高専の5年間

高専は5年制。卒業後は就職に！進学に！
いろんな進路が広がっています。

高専からの進路は、就職も進学もとても恵まれています。就職希望者1人当たりの求人倍率は21倍以上なので、希望分野への就職ができます。5年生の約4割は、専攻科や大学へ進学します。専攻科は「もっと専門的な勉強や研究をしたい」という人のための“プラス2年間”的コースです。修了時には大学と同じ「学士」の学位も得られます。専攻科を開設している「九大工学部・九州沖縄9高専連携教育プログラム」に対応したコースでは、専攻科修了とともに九州大学工学部から「学士(工学)」の称号が授与されます。大学への進学(3年への編入学)では、成績に応じて推薦入試を受けられる大学もあります。



1年生



国語・英語・数学・化学・公共など
の科目以外に、専門科目、体育、クリエイティブアーツなど多様な授業が用意
されています。また高専生活をスムーズに始めるための企画もたくさんあり
ます。



一般科目的授業（クリエイティブアーツ）

2年生



2年生になると実験や実習も増え、より
実践的な技術を学びます。また、高専
生活にも慣れたころです。高専の自由
な校風の中、部活動やボランティアなど、
いろんなことに興味をもってチャレンジ
しましょう。



ロジックトレーナー演習

3年生



高専は大学受験や就職のプレッシャー
はありません。専門科目も増えて、大学
で学ぶ内容も授業に入ってきて難しくな
りますが、コンテストや資格にトライした
りと、実力を試すことが楽しくなります。



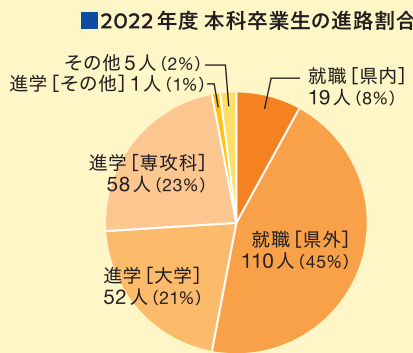
ロボコンのロボット製作

卒業後の進路

就職

就職率はほぼ100%！

国立大学！

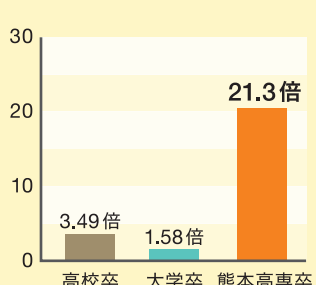


■2022年度 本科卒業生の進路割合

■2022年度 求人倍率

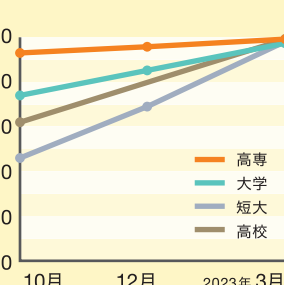
■2022年度 就職内定率

■2022年度 国立大学進学率

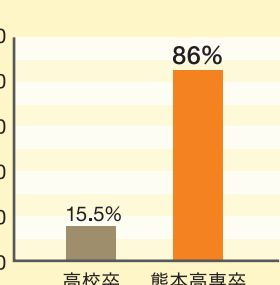


出典：高専／厚生労働省調査資料
大学／リクルートワークス研究所調査資料

出典：企画運営会議資料（令和5年4月13日開催）



出典：文部科学省調査資料
高校／厚生労働省調査資料
※高校については12月の集計値はなし



出典：高校／文部科学省調査資料
※大学入学者における国立大学への入学者の割合
※高校卒は2022年度入学者
※熊本高専卒は2023年度進学者



4年生

専門科目が増え、専門的な知識・技術をさらに深めていきます。インターンシップや海外研修など、いろんなところで学ぶ機会も増えます。4年生からは私服で通学ができます。

5年生

進学や就職の決定に向かって、「何をやりたいか」をきちんと決めて、自分の将来と向き合いましょう。卒業研究のまとめもあるので、高専で学んだ5年間の集大成として頑張りましょう。



キャリア教育



卒業研究



進路

即戦力として
就職



進路

プラス2年間
専攻科



進路

大学(3年)への
編入学



専攻科

熊本高専の専攻科に進学もできる!



電子情報システム工学専攻
出田綾音さん

熊本市立出水南中学校出身
本科 情報通信エレクトロニクス工学科出身

やりたい事に挑戦できる環境がある!

本科在籍中はプログラミングをしてアプリ開発を行ったり、電子回路やプログラミングを使って小学生むけのおもちゃを作るイベントに参加したりしていました。自由な校風であるためやりたい事に挑戦しやすい環境です。専攻科では熱電発電をする半導体材料の研究を行っています。より専門的な知識を学び高い技術力を身につけていきたいです。



生産システム工学専攻
竹隈光紀さん

熊本市立東町中学校出身
本科 建築社会デザイン工学科出身

本科で築いたもの全てを活せる成長の場

専攻科は慣れ親しんだ環境、すでに築かれている幅広い関係によって様々な挑戦への一歩が踏み出しやすいです。また、BC科研究室との共同研究に取り組むことで、建築分野の枠組みを越えた視野・発想で問題解決をする能力を身につけたいため専攻科に進学しました。

情報通信エレクトロニクス工学科

Department of Information, Communication and Electronic Engineering

熊本キャンパス

TE

5G、IoT、クラウドサービス、 次世代の社会インフラとなる情報通信技術で活躍する

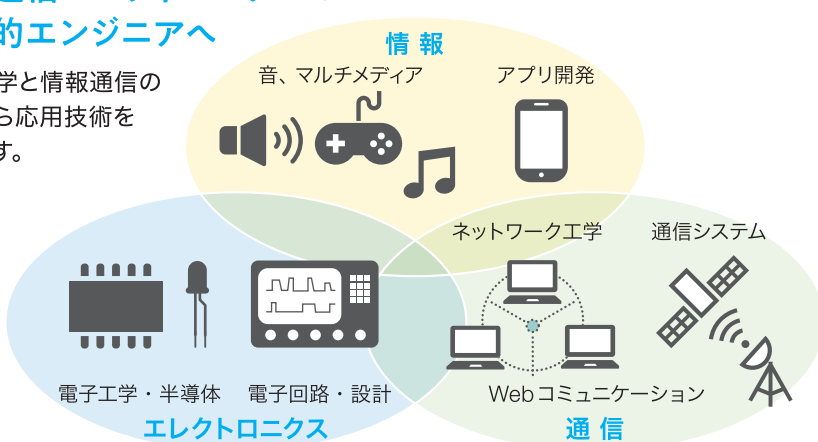
急速に発達しているスマートフォン、あらゆるモノをネットワークでつなぐIoTやクラウドサービス、これらは情報通信とエレクトロニクス(半導体・電子回路)の技術によって支えられています。本学科では幅広い技術を習得し、国際的に活躍するICT人材の育成を目指しています。



カリキュラム

情報通信エレクトロニクスの 実践的エンジニアへ

電子工学と情報通信の基礎から応用技術を学びます。



通信

- 電気磁気学
- 信号伝送工学
- 電磁波工学
- 電子計測
- 通信システム工学
- デジタル通信方式
- 電気通信法規

エレクトロニクス

- 基礎電気学
- 電気回路学
- 電子回路学
- 電子工学
- デジタル設計
- デジタルシステム
- 半導体プロセス
- 電子材料
- 半導体工学概論

情報

- 情報リテラシー
- 計算機工学
- プログラミング
- プログラミング応用
- ネットワーク工学
- 情報工学理論
- 画像処理工学
- Webコミュニケーション

実践的教育

- 電子通信工学基礎
- 電子通信基礎演習
- 電子通信工学実験
- 技術者倫理概論
- 技術英語
- 卒業研究

どんなことを 学ぶの?



アプリ開発

センサを使ったスマートフォンアプリの開発



高齢者支援

3Dカメラを利用した人のえん下(飲み込み)機能計測器の開発



無線航法システム技術

衛星からの電波を利用して自律移動ロボットのナビゲーションシステムを開発



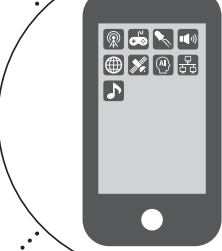
人工知能

脳型デバイスの開発研究



IC・LSI

新規半導体材料の研究



光センサ

レーザ光によるガス検出



電波・アンテナ

世界をつなぐ通信技術の開発



通信システム応用

ドローンの制御と応用技術の研究

幅広い
分野で活躍できる
エンジニアを
目指すなら
この学科!



資格取得

専門資格

- ・陸上無線技術士
- ・電気通信主任技術者
- ・基本情報技術者
- ・マルチメディア検定
- ・電気工事士

進路(就職・進学)

情報通信エレクトロニクスの技術は、通信や電気をはじめとするさまざまな分野に広がっており、その第一線で活躍する技術者が求められています。

【就職先】

- 製造業(電子部品・デバイス・電子回路、はん用・生産用・業務用機器具等) / NOK、アルファシステムズ、キヤノンマーケティングジャパン、九州テクノ、住友電設、テラダイン、東京エレクトロングループ、東芝プラントシステム、東レ、ペアールートシステム、本田技研工業、ラック ■電気・ガス・熱供給・水道業 / 関西電力、九州電力、中部電力、電源開発 ■情報通信業 / KDDIエンジニアリング、NTTデータソフィア、NTTフィールドテクノ、TBSアクト、アイ・エス・ピー、ジュピターテレコム、ドコモCS九州、西日本高速道路エンジニアリング九州、日本放送協会(NHK)、ミライテクノロジーズ ■その他(運輸業、医療業・保健衛生等) / 京セラコミュニケーションシステム、東海旅客鉄道(JR東海)など

【進学先】

熊本高専専攻科、豊橋技術科学大学、北見工業大学、九州工業大学、佐賀大学、筑波大学など

卒業生の声

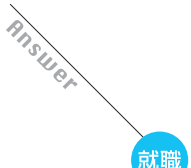
question



平成30年度専攻科卒
西嶋泰樹さん



平成30年度卒
永田祐太郎さん



就職

進学

Q1

進学、就職先

熊本高専専攻科から京都大学大学院工学研究科電子工学専攻に進学。電子スピinnに着目した研究を行っています。

Q2

高専生活で一番印象に残っていることは?

クラスメイトと切磋琢磨!
学科のクラスメイトと専攻科修了まで苦楽を共にしました。一緒に取り組んだクラスマッチやテスト勉強、専門科目のグループ課題は今でも忘れられない思い出です。

Q3

中学生へのメッセージを!

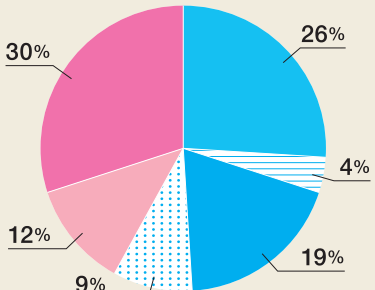
やりたいことは全部やろう!
私は、アプリ開発や資格取得、留学、学会発表など、高専で多くのことを経験できました。興味があることを学び実際に発揮できることは熊本高専の大きな魅力です。

寮での生活です。

私は就職してから一人暮らしを始めたのですが、寮で暮らして得た経験はいかんなく発揮されています。寮生は他学科との交流も多く、とてもいい刺激をもらいました。

学生のうちにやりたいことを!

高専では専門的な知識を学べるのと、やりたいこと、興味があることを行動に移せるハードルがとても低いです。気になったら即行動!挑戦があなたを待っています!



- 製造業 (電子部品・デバイス・電子回路、はん用・生産用・業務用機器具等)
- 電気・ガス・熱供給・水道業
- 情報通信業
- その他 (運輸業、医療業・保健衛生等)
- 進学 (大学編入)
- 進学 (専攻科)

制御情報システム工学科

熊本キャンパス

CI

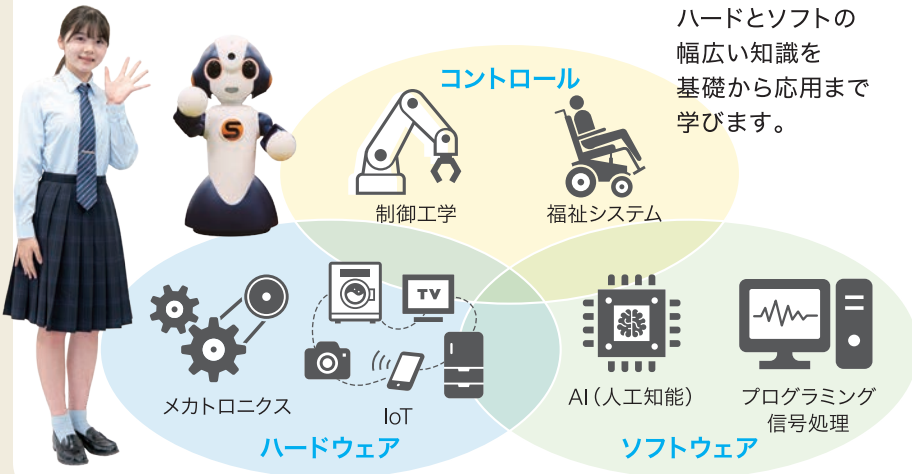
Department of Control and Information Systems Engineering

AI、ロボット、自動運転、福祉システム 最先端の技術を駆使したものづくり

あらゆるものにコンピュータが組み込まれている時代です。本学科では、コンピュータを使って、ものやシステムを自由自在にコントロール(制御)する最先端の技術を習得し、社会に役立つものづくりができるグローバル人材を育成します。



カリキュラム 賢いものづくりのプロフェッショナルへ



コントロール

- ・制御工学基礎
- ・シーケンス制御
- ・計測工学
- ・制御工学
- ・IoT/組込みシステム基礎論
- ・IoT/組込みシステム設計

実践的教育

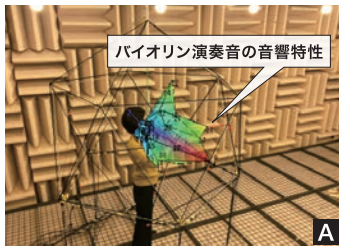
- ・制御情報システム工学基礎演習
- ・制御情報システム工学実験
- ・卒業研究
- ・技術英語
- ・技術者倫理概論

ソフトウェア

- ・情報リテラシー
- ・情報処理
- ・プログラミング通論
- ・プログラミング特論
- ・信号処理
- ・音響工学
- ・画像処理工学
- ・人間工学
- ・半導体工学概論
- ・AI概論

ハードウェア

- ・基礎電気学
- ・電気回路学
- ・電子回路学
- ・電気磁気学
- ・計算機工学
- ・ハードウェア設計論
- ・メカトロニクス工学



AIやロボットなど
最先端の技術を
学べるんだね!

資格取得

専門資格

- ・ITパスポート
- ・基本情報技術者
- ・応用情報技術者
- ・エンベデッドシステムスペシャリスト
- ・CG-ARTS検定
- ・CAD利用技術者
- ・電気工事士



- A 音響工学** 楽器の構造と音色のメカニズムや人の感性に与える影響を分析
B ロボット設計 設計ソフト(3DCAD)を使ってオリジナルロボットを設計
C 生体信号 人間の視線、心拍、筋電や脳波を計測して特徴や異常を把握
D VR・AR 仮想空間に入り込んだり現実世界にCGを表示する先進的なシステムづくり
E 介護・福祉システム AI・感性工学の活用による愛らしいロボット、生活を支援・介助するロボットや視線で動かす電動車椅子などを開発して社会貢献



卒業生の声

Question



Answer

進学



Answer

就職

Q1 進学、就職先

Q2

高専生活で
一番印象に
残っている
ことは?

Q3

中学生への
メッセージを!

平成 29 年度卒
大浦 稔平さん

トヨタ自動車 未来創生センター
大阪大学大学院基礎工学研究科博士前期
課程修了。

クラス一丸となったクラスマッチ!

熊本高専は体育祭を行っていないため、クラスマッチがとても盛り上がります。空いた時間を有効活用した練習や戦略の練り上げなど、勝つために意外なほど真剣に取り組みます。

自由な校風を最大限活用しよう!

自分のやりたいことは何でもチャレンジしてみる精神が大事。「自分を律することができる人」にとっては天国のような環境。多くの友人と切磋琢磨してください!

平成 30 年度卒
高岡 さりさん

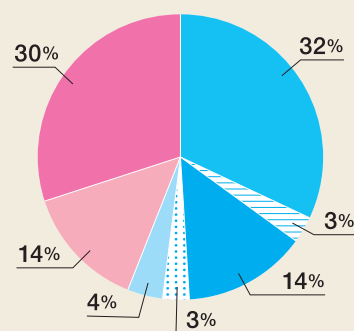
KMバイオロジクス株式会社(旧・化血研)
分画製造部第一課に所属。血漿分画製剤の中間原料の製造をしています。

海外研修での異文化交流

シンガポールへの2週間の研修旅行が印象に残っています。現地での研究発表の練習は大変でしたが、異文化に触れ外国人の友人ができたのは貴重な体験でした。

自由な時間を作りたい!

高専は高校と比べて自分の自由に使える時間が很多です。勉強は勿論ですが研究、部活動、留学等自分の興味があることに挑戦し有意義な5年間を過ごしてください!



- 製造業(電子部品・デバイス・電子回路、はん用・生産用・業務用機械器具等)
- 電気・ガス・熱供給・水道業
- 情報通信業
- 医療業、保健衛生
- その他(運輸業、サービス業等)
- 進学(大学編入)
- 進学(専攻科)

人間情報システム工学科

熊本キャンパス

HI

Department of Human-Oriented Information Systems Engineering

情報化社会の主役はコンピュータ ICTで人にやさしい情報システムを創る

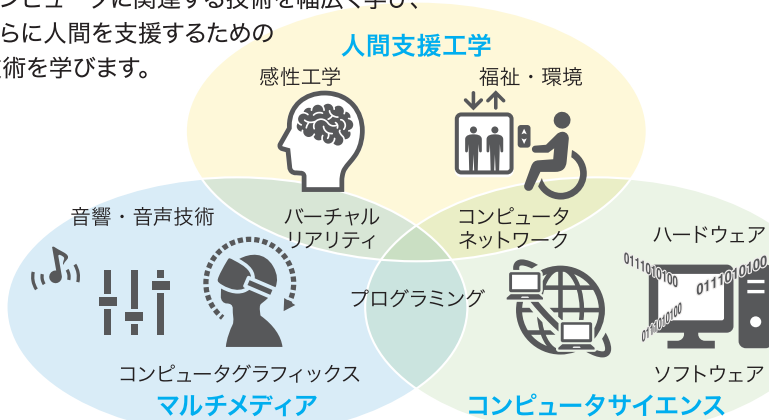
本学科では、プログラミングをはじめとしたコンピュータとその関連技術をバランスよく学びます。さらにデータサイエンスとヒューマン情報技術を複合的に修得し、“人にやさしい情報システム”を構築できる感性豊かな情報系技術者を育成します。



カリキュラム 人間を取りまく環境をもっと豊かにする 感性豊かな創造的情報システム技術者へ



コンピュータに関連する技術を幅広く学び、
さらに人間を支援するための
技術を学びます。



システム情報技術

- ・情報リテラシー
- ・プログラミング
- ・データベース
- ・計算機工学
- ・オペレーティングシステム
- ・コンピューターアーキテクチャ
- ・オブジェクト指向プログラミング
- ・データ構造とアルゴリズム
- ・情報セキュリティ
- ・情報ネットワーク
- ・システム工学
- ・組込みシステム

数理情報技術

- ・信号処理
- ・情報数学
- ・情報理論
- ・数値計算
- ・数理情報工学

電気電子系基礎科目

- ・基礎電気学
- ・電気回路学
- ・電子回路学
- ・電気磁気学
- ・半導体工学概論

ヒューマン情報技術

- ・人間環境工学
- ・福祉工学
- ・ヒューマン情報処理
- ・画像・音処理論

実験演習系科目

- ・情報工学基礎演習
- ・情報工学実験
- ・卒業研究

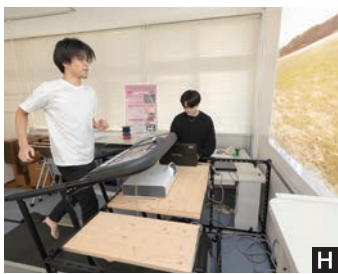


どんなことを
学ぶの?

コンピュータの
基礎から応用まで
しっかり学んで
いきます!



- A コンピュータ室での授業
 B 電気回路の基礎実験
 C ヘッドホンによる音像定位実験
 D モーションキャプチャ実験
 E F P G A ボードを用いた実験
 F 高性能コンピュータとCG技術
 G VRを利用した研究
 H トレッドミルを用いた運動意欲向上の研究



卒業生の声

Question



Answer

進学



Answer

就職

Q1
進学、就職先

令和元年度卒
納富崇彰さん

専攻科へ進学
フューチャー株式会社

Q2
世界中のひととの交流

私は高専で国際交流を経験できたことが印象に残っています。シンガポール研修や海外の提携大学と開催したワークショップなどを通して、英語のスキルだけではなくグローバルな視野を養うことができました。

Q3
中学生への
メッセージを!

やりたいことは何でもできます!

私は比較的自由な高専生活を活用して部活動や学生会活動、海外留学など様々なことに挑戦することができました。やりたいと思ったらすぐ行動に移せる環境や雰囲気も高専の魅力の一つだと思います。

平成30年度卒
穴井ひかりさん

ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング
株式会社

部活動で培った経験

部活動を通じて、信頼できる仲間ができました。また、部長を経験する中で、人をまとめる難しさ、チームで活動することの楽しさについて学びました。社会人になった今も、仕事をする上で活きてています。

全力で取り組める環境があります!

自由な校風だからこそ、自分のやりたいこと、興味があることを見つけて全力で取り組んでほしいです。不安なことや相談があれば先生方が優しく聞いてくださるので、安心して高専生活を送れると思います。

資格取得

専門資格

- ・情報処理技術者試験

ITパスポート
情報セキュリティマネジメント
基本情報技術者
応用情報技術者 など

- ・CG-ARTS 検定

CGエンジニア
Webデザイナー
画像処理エンジニア など

進路(就職・進学)

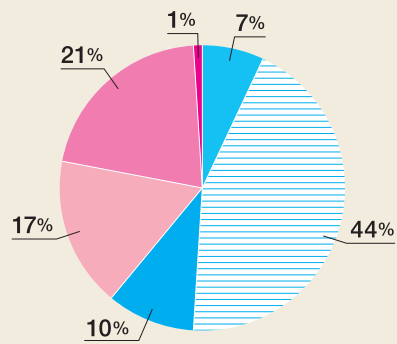
人間情報システム工学科の技術は、社会基盤を支える情報技術。技術進展の速さに対応できる本学科卒業生は、様々な幅広い分野において期待されています。

【就職先】

■製造業(電子部品・デバイス・電子回路、はん用・生産用・業務用機械器具等) / JALエンジニアリング、キヤノン、キヤノンメディアシステムズ
 ■情報通信業 / AJS、CTCテクノロジー、NECネッツエスアイ、NTTデータソフィア、SCSKニアショアシステムズ、TDCソフト、アイシン・ソフトウェア、エムオーテックス、エムソフト、NHKテクノロジーズ、熊本日日新聞社、ソフト九州、日本アルゴリズム、日本ビジネスエンジニアリング、メンバーズ、ヤマハ、ワイズ・リーディング
 ■その他(複合サービス業、医療業・保健衛生業等) / キヤノンマーケティングジャパン、KMバイオロジクス、グリコマニュファクチャリングジャパン、東海旅客鉄道(JR東海)凸版印刷、西日本高速道路エンジニアリング九州、日立ハイテクフィールディング、公務員 など

【進学先】

熊本高専専攻科、豊橋技術科学大学、長岡技術科学大学、大阪府立大学、鹿児島大学、九州大学、九州工業大学、京都大学、熊本大学、佐賀大学、北海道大学 など



■ 製造業(電子部品・デバイス・電子回路、はん用・生産用・業務用機械器具等)

■ 情報通信業

■ その他(複合サービス業、医療業・保健衛生業等)

■ 進学(大学編入)

■ 進学(専攻科)

■ 進学(その他)

機械知能システム工学科

八代キャンパス

MI

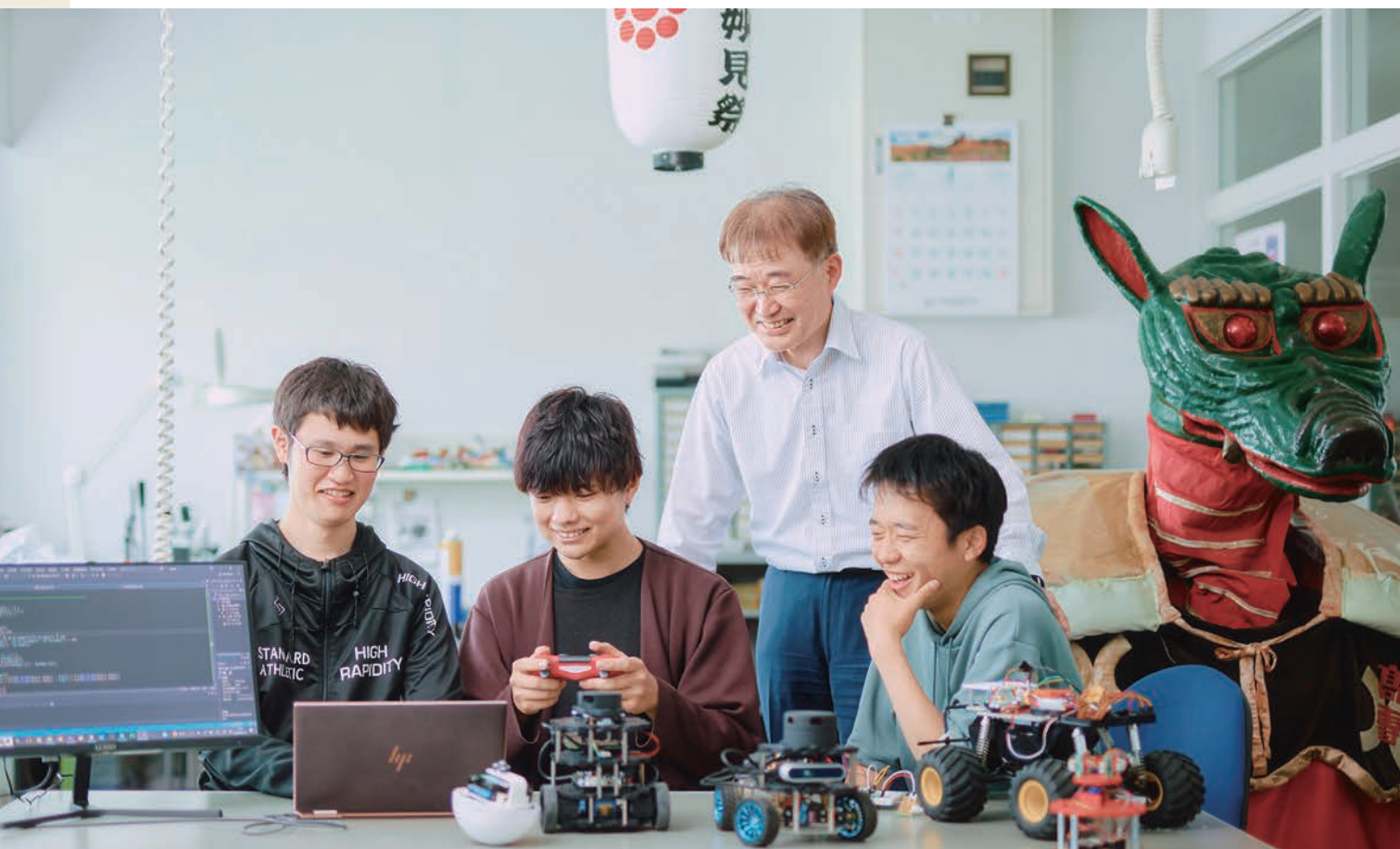
Department of Mechanical and Intelligent Systems Engineering

「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、そしてロボット。

コンピュータを使った設計や制御技術のことを学びたい人のための学科です。

機械工学をベースに、“ものづくり”に貢献できる“総合エンジニア”を目指します。



カリキュラム

「ものづくり」に貢献できる 総合エンジニアへ

ものづくりの基礎を体験する実習や装置の基本に触れる工学実験など、実際的な“ものづくり”を学びます。



ICT

- ・情報基礎
- ・ネットワーク入門
- ・プログラミング入門
- ・情報処理
- ・応用情報処理
- ・情報技術演習
- ・半導体工学概論

機械システム

- ・機械工作学
- ・機械材料
- ・材料力学
- ・機械力学
- ・計算力学
- ・熱力学
- ・流体力学
- など

融合・複合

- ・エネルギー工学
- ・機械設計演習
- ・機械知能システム実験
- ・課題研究 など

基礎科目

- ・工学入門
- ・機械工学概論
- ・科学技術史
- ・ものづくり実習
- など

制御・知能システム

- ・電気電子回路
- ・計測工学
- ・電気磁気学
- ・メカトロニクス
- など

どんなことを 学ぶの?

社会における機械のあり方や生産現場で直接必要となる設計製図や加工法、機械システムの基礎に係る材料力学や流体力学等といった「機械工学」を基本とし、その制御に関わる「制御・電気・電子工学」、コンピュータ等に関わる「情報・通信システム」などの幅広い技術を学びます。



放射線計測



極低温流体輸送試験装置



仮想マシンを利用したLinux設定演習



熱伝導率の測定実験

最新の技術に対応した実践的教育を行うために、5軸マシニングセンタ、3次元CADシステム、3Dプリンタ、X線回析装置、NCワイヤー放電加工機、有限要素法構造解析システム、炭酸ガスレーザー加工機等、最先端機械や高額な装置が導入されています。

ものづくりの
現場は最高!
仲間と一緒に
喜びもあるよ



5 軸マシニングセンタ



高精度レーザー加工機



超音波探傷試験



電気電子回路 I の授業風景

卒業生の声

question



Answer

進学

令和3年度3月（令和4年3月）
春口拓人さん



Answer

就職

令和3年度専攻科卒
濱口智廣さん
三菱地所コミュニティ株式会社
マンション管理・ビル管理を行っている会社です。
現在、マンションの設備改修に携わっています。

Q1
進学、就職先

Q2
高専生活で
一番印象に
残っている
ことは？

Q3
中学生への
メッセージを！

頼れる先生が沢山居る！
どんなに突拍子もない目標でも、先生方は笑わずに真剣に援助してくれた事が印象に残っています。こうした環境はとても貴重だったんだと後になって痛感しました。

自分の好きを突き詰めよう！
高専は自分の好きな事にとことん熱中できる場所です。なんでも良いので自分の「好き」を一つ決めて、それを突き詰めてください。

年に一度の高専祭です
私は学生時代ラグビー部に所属していて、高専祭では部のメンバーと一緒に出店を開きワッフルを作っていた記憶があります。お化け屋敷やイルミネーション等のイベントもあり、とても強烈な思い出が残っています。

チャレンジ精神を大事に！
高専は高校や大学より幅広い年代の人達と関わることができ、自分のやりたいことに時間を費やすことができる場所です。新しいことに挑戦したい方はぜひ高専を視野に入れてみてください。

資格取得

科目取得で認定される資格

- ・CSWA(3次元CADオンライン認定試験)
- ・計算力学技術者（初級）

在学中に取得が目指せる資格

- ・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
- ・一級ボイラー技士
- ・工事担当者総合種
- ・第三種電気主任技術者
- ・電気工事監理技術者1級
- ・第二種電気工事士
- ・航空無線通信士
- ・情報処理技術者2種
- ・基本情報技術者
- ・システムアドミニストレータ
- ・テクニカルエンジニア など

進路（就職・進学）

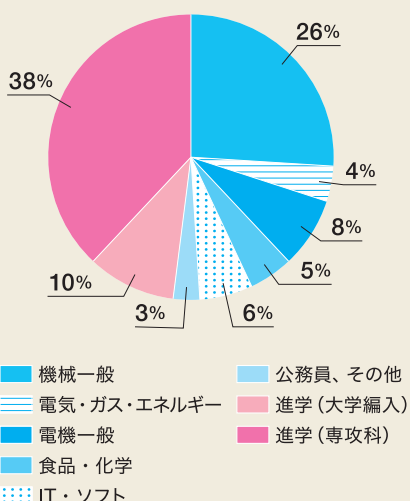
就職では、ロボットや工作機械を作る、飛行機や自動車などを造る、設計・プラント開発・設計、ネットワークや情報通信に関するソフトウェアの開発など幅広い分野で必要とされています。

【就職先】

■機械一般／JALエンジニアリング、JR東海、航空宇宙開発機構、ダイキン工業、平田機工、トヨタプロダクションエンジニアリング、トヨタ自動車九州、西島製作所、牧野フライス、DMG森精機、IHIエアロスベース、いすゞエンジニアリング ■電機一般／パナソニックアプライアンス、三菱電機システムサービス、ソニーエンジニアリング、京セラ、キヤノンマーケティングジャパン、安川電機、昭和電工、日東电工、東京エレクトロン ■エネルギー／JXTGエネルギー、出光興産、東燃ゼネラル石油、関西電力、中部電力、九州電力、大阪ガス ■食品・化学／旭化成、サントリーナ、資生堂、花王、JNC、メタウォーター、三井化学 ■IT・ソフト／NTTコミュニケーションズ、アルファシステムズ、アドバンスドプランニング、A&T、ソニーデジタルネットワークアプリケーションズ など

【進学先】

熊本高専専攻科、九州工業大学、熊本大学、豊橋技術科学大学、長岡技術科学大学、室蘭工業大学、名古屋大学、東京工業大学、筑波大学、三重大学、鹿児島大学、信州大学 など



建築社会デザイン工学科

Department of Architecture and Civil Engineering

八代キャンパス

AC

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

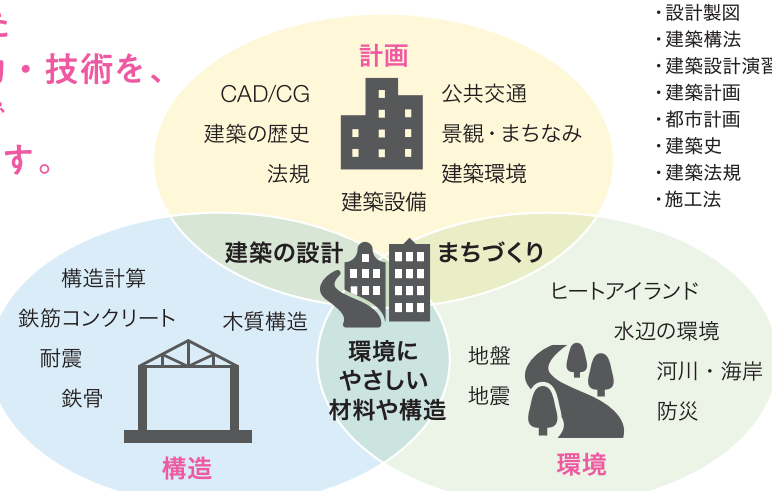
建築物の設計・施工、地域づくり・まちづくりなどに貢献できる、
基礎的なデザイン能力を有する建設技術者を育成することを目標としています。



カリキュラム

講義や実験で身につけた
専門的な知識、考える力・技術を、
社会を教室とした演習で
実践的に発揮していきます。

建設技術者に
必要な専門科目のほか、
自然環境、防災、文化と歴史、
情報通信技術、計測技術など、
幅広い知識を学びます。



計画系科目

- ・基礎製図
- ・設計製図
- ・建築構法
- ・建築設計演習
- ・建築計画
- ・都市計画
- ・建築史
- ・建築法規
- ・施工法

構造系科目

- ・構造力学
- ・土質工学
- ・地盤工学
- ・鉄筋コンクリート工学
- ・建築社会工学実験

環境系科目

- ・建築環境工学
- ・水理学
- ・防災工学
- ・河川海岸工学
- ・都市環境工学

どんなことを 学ぶの？



伝える技術

自分たちの設計を他者にもわかりやすく発表するために低学年のうちから模型やスケッチを使って説明します。



設計競技

「デザコン2021 in 呉」で全国1位である最優秀賞を受賞しました。本校は三度の全国制覇を含むデザコン常連校です。その他様々な分野のコンテストにも挑戦できます。



実験実習

専門的な実験装置を使った実験や実習を行う授業もあります。実際に見て触ることで、知識を経験に繋げながら学ぶことができます。



卒業研究

5年生は希望する先生と共に1年間かけて卒業研究に取り組みます。1年後には高専5年間の総まとめとして、発表会で発表します。



地域活動

時には地域の中に入りて自分たちに何ができるかを考えます。地域も教室であり、地域の方々も先生です。



学外での授業や活動は想像以上に発見の連続！



卒業生の声

question



Answer

令和4年度卒
奥羽未来さん

進学



Answer

令和2年度卒
伊藤七奈星さん

就職

三井住友建設(株) 橋、マンション、ビル、商業施設などの設計施工を行っている会社で、建築施工管理職として就職。

Q1 進学、就職先

Q2

高専生活で一番印象に残っていることは？

Q3

中学生へのメッセージを！

5年間の寮生活

高専祭は、全学生のテンションが爆上がりする3日間。友達とステージで踊ったり、ライブ演奏したり。今でも友達と会った時は当時の思い出話に花を咲かせています。全体的に密度の濃い5年間でした。

私の誇りは高専入学したこと！

高専の5年間で生まれる友達、先輩、後輩、先生、地域の方々との繋がりはかけがえのない財産です。3つの教育機関を転々としましたが、結局高専が一番楽しかったです。

日常生活すべてです。

クラスのみんなと全力で参加した球技大会やほぼ団体戦だった定期テストなど5年間同級生と過ごした日常生活すべてがいい思い出です。就職した今でも高専の友達には月に1回は会っています。もう家族のようなものです。

悔いのない選択を！

高専は普通高校と比べて専門的な分野を早い段階から学ぶことができます。自分がその分野に進みたいと中学の段階で強く思っているのあれば、高専に進学るべきだと思います。

資格取得

卒業により認定されるもの

- ・測量士補

卒業と実務経験により認定されるもの

- ・測量士

卒業により受験資格が得られるもの

- ・2級建築士／1級建築士

卒業と実務経験により取得をめざせるもの

- ・2級建築施工管理技士／

1級建築施工管理技士

- ・2級土木施工管理技士／

1級土木施工管理技士

在学中に取得をめざせるもの

- ・インテリアコーディネーター

・カラーコーディネーター

・福祉住環境コーディネーター

- ・技術士補

- ・2級建築施工管理技士補

- ・2級土木施工管理技士補

進路(就職・進学)

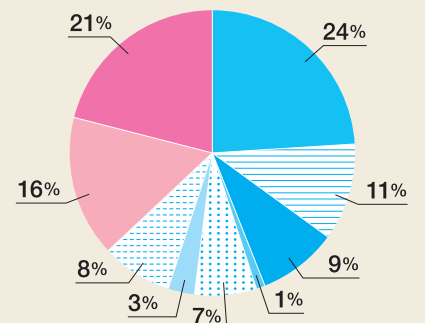
就職先としては、建築設計、ゼネコン、住宅、鉄道、電力、道路などの民間企業のほか、建設系公務員への就職も可能です。進学先としては、専攻科に加え、国公立・私立大学への編入も選択できます。

【就職先】

■建設業一般／五洋建設、竹中工務店、東急建設、東洋建設、戸田建設、三井住友建設、あおみ建設など ■建設関連業種／西日本高速道路、JR西日本不動産開発、住友不動産、NTTインフラネット、三菱地所コミュニティなど ■設計事務所・コンサルタント／NTTファシリティーズ、オリエンタルコンサルタント、アネス、パスコなど ■非建設関連業種の建設部門／JR東海、JR東日本、大阪ガス、九州電力など ■公務員／国土交通省、熊本県庁、熊本市役所、八代市役所など

【進学先】

熊本高専専攻科、熊本大学、信州大学、九州工業大学、九州大学、鹿児島大学、豊橋技術科学大学、長岡技術科学大学、武蔵野美術大学など



建設業

建設関連

設計・コンサル

非建設業

自営・その他

公務員

生物化学システム工学科

八代キャンパス

BC

Department of Biological and Chemical Systems Engineering

人々や環境の未来をひらく最新バイオテクノロジー

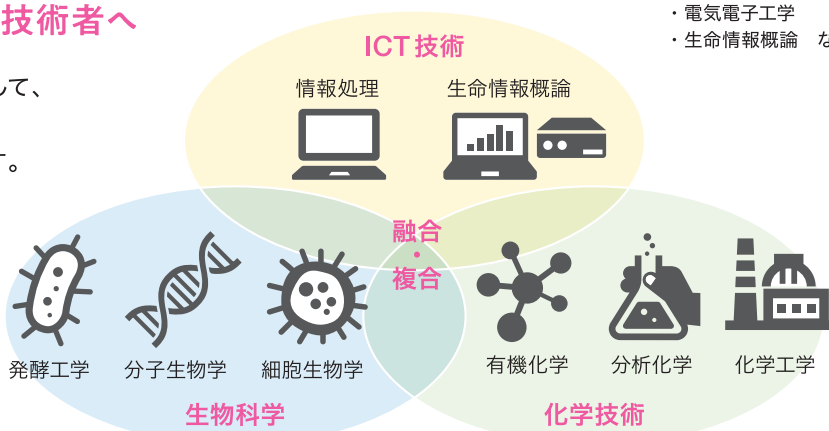
生物の持つ様々な能力を応用する技術、バイオテクノロジー。医療、食料、環境、材料、エネルギーなどの分野において、人々に欠かせない技術となっています。本学科では、生物・化学を中心に、情報電子技術（ICT技術）の基礎を習得し、「先進的で高度なものづくり」に貢献できる実践的バイオ・ケミカル技術者の育成を目指します。



カリキュラム

生物と化学の力で新しい時代のものづくりに貢献できるバイオ技術者へ

講義及び実験実習を通して、生物、化学、ICT技術の基礎から応用を学びます。



ICT

- ・ネットワーク入門
- ・プログラミング入門
- ・情報処理
- ・電気電子工学
- ・生命情報概論 など

生物科学

- ・生物
- ・生化学
- ・細胞生物学
- ・分子生物学
- ・発酵工学
- ・細胞工学 など

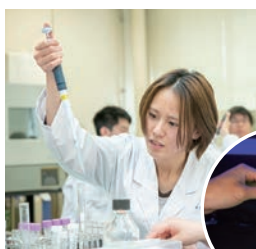
物質化学

- ・無機化学基礎
- ・物理化学
- ・有機化学
- ・分析化学
- ・化学工学
- ・材料化学 など

実験実習

- ・生物化学実験
- ・課題研究
- ・卒業研究

どんなことを 学ぶの？



学生実習の様子



蛍光タンパクの抽出



卒業研究

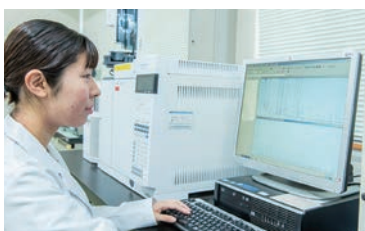


無菌操作



恵まれた研究設備・学外での授業も

最新技術に対応した実践的教育に活用するため、電子顕微鏡、DNAシーケンサ、蛍光X線分析装置、GC質量分析装置、ICP質量分析装置などの先端機器を多数備えています。また、学外研修(工場見学、インターンシップ等)は、授業で学んだ知識が社会でどのように役立つかを知り、技術者としての将来を考える機会になっています。



香気成分の分析



グループワーク型授業の様子



学外授業の様子

卒業生の声

question



Answer

進学



Answer

就職

Q1 進学、就職先

平成 29 年度卒
永田涼子さん

東京農工大学大学院 工学府 生命工学専攻1年
(東京農工大学工学部生命工学科3年次に編入)
現在大学院に進学し、工学の分野からがん
転移メカニズムの解明を目指しています。

Q2

高専生活で
一番印象に
残っている
ことは？

いろいろな人との出会い

5年間という長い高専生活で試験に向けて一緒に勉強したり、高専大会優勝を目指して部活動に励んだり、高専祭と一緒に盛り上げたりと1つ1つが大切な思い出です。一緒に過ごした友達とは、今でも交流があります。

Q3

中学生への
メッセージを！

自由度の高い学校だからこそ

自分の好きな分野を極めたり、資格取得に取り組んだりできます。また、部活動もサークル感覚から真剣なものまで様々なので自分らしいスクールライフを送ることができますよ！

平成 24 年度卒
坂本凌一さん

協和発酵バイオ 生産技術研究所培養 C
微生物を用いた培養プロセスの研究をして
います。

クラスメイトや寮生と過ごした日常

当時は同級生や先輩、後輩と遊んでいました。寮生でしたので他学科の人とも繋がりができ雑談ばかりしていましたが、今はいい思い出です。

ぜひ高専へ！

高専は自由な時間が多くのいろんなことにチャレンジできます。また、就職のみならず進学する方も多く選択肢が幅広いことも魅力。興味があれば高専を受験してください！

資格取得

専門資格

- ・危険物取扱者(甲種・乙種)
- ・公害防止管理者(大気、水質、騒音・振動、粉塵、ダイオキシン)
- ・高圧ガス製造保安責任者
- ・二級ボイラー技士
- ・品質管理検定
- ・中級バイオ技術者
- ・環境計量士 など

将来、管理・責任者として有用な資格取得を奨励しています。

進路(就職・進学)

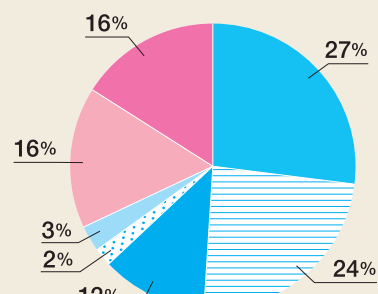
安全な食品・化粧品・化学製品を作る仕事や、バイオ燃料や水処理など地球環境・エネルギーを救う仕事、資源の有効利用やリサイクルに関わる仕事など幅広い分野で必要とされています。

【就職先】

- 医薬品・化粧品／エイアンドティー、協和発酵キリン、協和発酵バイオ、KMバイオロジクス(旧・化研)、資生堂、第一三共ケミカルファーマ、第一三共プロファーマ、中外製薬工業、東洋新薬、日本マイクロバイオファーマ ■総合化学／旭化成、花王、大日精化工業、D&C、日本触媒、P&G、三井化学、三井化学分析センター ■食品／キリンビール、サントリーホールディングス、不二製油 ■環境・エネルギー／ XENEOS、ENEOS中央技術研究所 ■その他／京セラなど

【進学先】

熊本高専専攻科、豊橋技術科学大学、長岡技術科学大学、秋田大学、東京工業大学、東京農工大学、東京海洋大学、大阪大学、岡山大学、広島大学、九州大学、佐賀大学、熊本大学、鹿児島大学など



- 総合化学
- 医薬品・化粧品
- 食品
- 電気・電子、ガス、環境
- 公務員、自営、その他
- 進学（大学編入）
- 進学（専攻科）

前期 春休み					夏休み						
2023 4	入学式 始業式・対面式 クラブ紹介 1年生合宿研修 保護者懇談会	5	クラスマッチ 3年生英語研修	6	高校総体 前期中間試験	7	九州沖縄地区 高専体育大会	8	前期定期試験 全国高専体育大会 九州沖縄地区 高専英語弁論大会	9	インターンシップ (4年生・専攻科生) 4年生研修旅行
● 4月 1年生合宿研修 あしきたの青少年の家で研修を行います。 さまざまな活動や研修で親睦を深め、講義などで高専生としての自覚を高めます。		● 5月 クラスマッチ クラス対抗でサッカー、バレーボール、野球、ソフトボール、バスケットボール、綱引き、百人一首などの競技が行われ、クラスや学科の団結力が深まるイベントです。			● 8月 オープンキャンパス 熊本・八代の各キャンパスで、オープンキャンパスを実施します。学校説明会の他、研究の内容や学内の施設・設備を見る事ができます。高専に来て、見て、聞いて、高専の魅力を発見できるイベントです。						

■ クラブ活動

熊本キャンパス

- 弓道部
- 剣道部
- サッカー部
- 水泳部
- 卓球部
- テニス部
- ソフトテニス部
- バスケットボール部
- バドミントン部
- バレーボール部
- ハンドボール部
- 野球部
- ラグビー部
- 陸上部
- 空手同好会
- 自転車競技同好会
- 放送部
- 吹奏楽部
- 軽音楽部
- 茶道部
- ESS(英会話部)
- 電子計算機部
- ロボコン部
- イラスト研究部
- ダンス同好会
- 写真同好会
- 料理同好会
- クイズ研究同好会
- 思考ゲーム同好会

体育会系も文化系も充実した活動ができるよ！



吹奏楽部

コンクールでの金賞受賞や、楽しい演奏会を開催することを目標に日々練習に励んでいます。部員同士の仲のよさと学生主体の活動が特徴です。一緒に仲間と一緒に一つの音楽を作りあげる楽しさを味わいましょう。



サッカーチーム

サッカーチームは1年生から5年生までの学生が集まり、先輩後輩関係なくとても雰囲気が良いです！熱心な練習と努力で技術を向上させ、個々の成長を大切にしています。また、それぞれの得意分野を活かしてチームプレイを磨き、試合では全力を尽くしています！

部活って
充実してるよ。
やりたいことに
全力投球！

輝く5年間の学生生活！

後期

10

高専ロボコン
九州沖縄地区大会
全国高専
プログラミング
コンテスト

電波祭(熊本C 10/28, 29)
高専祭(八代C 10/28, 29)
入試説明会
公開講座

11

高専ロボコン
全国大会
後期中間試験

冬休み

12

全国高専デザイン
コンテスト

2024
1

全国高専体育大会

2

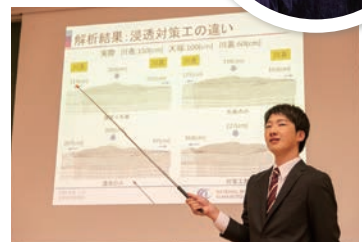
後期定期試験
5年生卒業研究
発表会
キャリアセミナー

春休み

3

クラスマッチ
終業式
卒業式

最新情報は随時ホームページでご確認ください。



卒業式

●9月or10月 4年生研修旅行

1週間程度の企業見学や英語研修があります。研修先は首都圏等の国内の他に、海外(シンガポール)の学科もあり、将来の進路選択に向けて、実際の現場を見て研修する良い機会となっています。

●10月末 高専祭・電波祭

熊本・八代の各キャンパスで学生が主体となったさまざまなイベント(コンテスト、映画祭、ダンス、ライブ演奏、模擬店など)、展示、実験、工作教室などが実施されます。

●2月 卒業研究発表会

最終学年の5年生は、各研究室で1年間かけて研究し、その成果を論文としてまとめます。毎年2月には、研究した成果を発表する卒業研究発表会があります。

八代キャンパス

- 弓道部
- 剣道部
- サッカーチーム
- 柔道部
- 少林寺拳法部
- 水泳部
- ソフトテニス部
- 卓球部
- テニス部
- バスケットボール部
- バドミントン部
- バレーボール部
- ハンドボール部
- フットサル部
- 野球部
- ラグビー部
- 陸上部
- 英語研究部
- 音楽研究部
- 茶道部
- 情報システム研究部
- 吹奏楽部
- ラジコン研究部
- ロボコン部
- the plastic arts 同好会
- Traffic Design 同好会
- 写真同好会
- NITK ボランティアサークル 同好会



卓球部

男女、学年問わず仲良く、各部員のペースに合わせて、いろんなタイプの選手と練習できるのが特徴です。熊本県高校総体で男女ともに団体戦でベスト8入りしています(男子R3年度、女子R5年度)。またR4年度は全国高専大会へも出場できました。



ロボコン部

ロボコン部は、高専ロボコン全国大会出場に向けて、日々ロボット製作に励んでいます。活動を通して、3D-CADを使った設計や工作機械での部品製作、制御のための回路設計やプログラミングなど多くのことが学べます。



グローバル教育

国際的に通用する技術者の育成を目指して！

世界ではグローバル化がますます進んでいます。実践的技術者に求められる能力は、問題解決能力、コミュニケーション能力、国境を越えたチームワーク能力や交渉力、マネジメント力など多岐にわたります。このような社会情勢に対して、熊本高専では多くの国際化教育を実践しています。



留学生受入・派遣実績、国際交流協定など

短期留学生
受入実績

令和2年度から
4年度の合計

37名

※オンラインを含む

受入国

- ・シンガポール
- ・香港
- ・タイ
- ・フィンランド
- など

短期留学
派遣実績

令和元年度
合計

182名

※令和2・3年度は新型コロナウイルス
感染症の影響により派遣なし
令和4年度 TJ-SIF2022(タイ)に4名派遣

派遣国

- ・シンガポール
- ・タイ
- ・ベトナム
- ・台湾
- ・カナダ
- ・アメリカ
- ・ニュージーランド
- など

国際交流協定校 (一部抜粋)

- IMEC大学間電子工学研究センター(ベルギー)
- オウル応用科学大学(フィンランド)
- レディング大学(イギリス)
- 国際イスラム大学(マレーシア)
- キングモンクット工科大学ラカバン校(タイ)
- テマセク・ポリテクニック(シンガポール)
- バンズン・ポリテクニック(インドネシア)
- 香港VTC(香港)
- 静宜大学(台湾)
- プリンセスチュラボーン・サイエンスハイスクールルエイ校(タイ)



教育研究設備

恵まれた環境であなたの可能性が広がります！

科学技術教育や国際的な研究活動のために、多くの施設や装置を備えています。さらに、技術職員が教育・研究両面で強力な支援を行います。専門技術の習得だけでなく、地域と一体となって共同研究・開発にも取り組んでいます。



充実した設備や機器

- A DNAシークエンサー
- B メディア制作スタジオ
- C 実習工場
- D クリーンルーム
- E 電波暗室
- F 建設技術材料試験所
- G レーザー加工機
- H 無響室

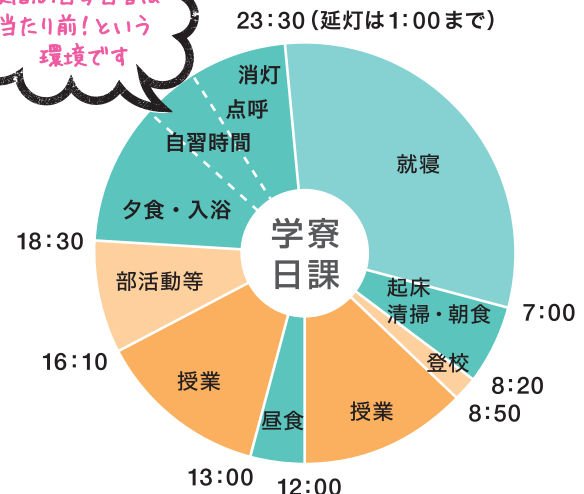
- ネットワークアナライザ
- インピーダンスマテリアルアナライザ
- 半導体パラメータアナライザ
- 高分解能走査電子顕微鏡
- ラマン分光測定装置
- 分光エリプソメータ
- 自律移動ロボットカー
- ヒューマノイドロボット
- 3Dモーションキャプチャシステム
- 生体情報センシングシステム
- 二足歩行ロボット
- 脳波計・光電脈波計・NIRS装置
- 眼球運動測定器
- 立体映像提示装置
- コンピュータ計測制御式材料試験機
- 太陽光発電装置
- 真空蒸着装置
- 5軸汎用マシニングセンタ
- X線分析装置
- 水平2方向振動実験装置
- Ko圧密三軸試験機
- 静的挙動測定装置
- 1000kN万能試験機
- 分光色差計
- 液体およびガスクロマトグラフィー
- ICP質量分析装置
- 3Dプリンター
- など



学生寮

充実の施設で快適な学生ライフを!

学生寮は、単なる日常生活の場としてだけではなく、将来社会人としてお互いが協力できる人間形成の場として位置づけられています。外国人留学生も交え1年生から5年生、そして専攻科生までの学生が規則正しい共同生活を送ることで、優れた社会人となるための資質を養うことを目指しています。季節のイベントなどレクリエーションも寮生の楽しみのひとつとなっています。建物は熊本高専の敷地内にあり、設備も整備され、ゆとりある寮生活を送ることができるとともに静かな環境の中で勉学に励むことができます。



熊本キャンパス

明和寮 南棟(男子寮)・北棟(女子寮)・国際棟

明和寮はセキュリティシステム完備。各居室には、エアコン、インターネット接続可能な設備、学習机、椅子、本棚、ベッド、ロッカーなどの設備が設置されています。休養室、図書室、補食談話室なども使えます。

寮費(令和5年度)

寄宿料	2人部屋 月額 700円 個室 月額 800円
寮運営費	月額 5,000円(北棟は3,500円)
電気料	個人の使用量による居室分を毎月徴収
寮生会費	月額 500円
給食費(3食)	月額約36,000円

門限 1・2年生は20:30、上級生は22:00



国際交流の拠点としても活用

国際棟



寮1人部屋

八代キャンパス

八龍寮(男子寮)・夕葉寮(女子寮)

八龍寮・夕葉寮では、キャンパス全体の約半数の学生が楽しく規律ある共同生活を送っています。もちろん、セキュリティシステム、エアコン完備。学習机や本棚なども設置され快適に過ごすことができます。

寮費(令和5年度)

寄宿料	2人部屋 月額 700円 個室 月額 800円
寮運営費	半期 38,400円(光熱費・エアコンリース代・消耗品・寮生会費等)
給食費(3食)	月額約36,000円

門限 全学年21:30



2人部屋も
パーティションにより
プライバシーも
守られます!

2人部屋もこんな雰囲気



学費・経済支援

**授業はしっかり、でも学費はリーズナブル！
授業料免除・奨学金制度も充実**

進学したい、でも学費が…と悩んでいる人でも、高専なら大丈夫。高専は、国立大学と比べて **学費が安い** ことも特徴です。

高専+専攻科の7年間と
高校+大学の7年間では
約100万円
違います！※1

■授業料を比べてみたら

高専(5年)+専攻科(2年)

	入学料	授業料		卒業までの学費
高専 (本科)	84,600円	1~3年生	234,600円(年額)	1,257,600円
		4・5年生	234,600円(年額)	
専攻科	84,600円	1・2年生	234,600円(年額)	553,800円

高専(5年)+専攻科(2年)の学費合計→ **1,811,400円**

[例] 公立高校(3年)+国立大学(4年)

	入学料	授業料		卒業までの学費
高校	5,650円	1~3年生	118,800円(年額)	362,050円
大学	282,000円	1~4年生	535,800円(年額)	2,425,200円

公立高校(3年)+国立大学(4年)の学費合計→ **2,787,250円**

※1就学支援金、高等教育無償化制度未利用の場合

■授業料免除について

本科1~3年生(支給期間は36ヶ月)は「高等学校等就学支援金」制度が適用されます。保護者の所得に応じて就学支援金の加算または、未支給となることがあります。

本科4年生以上は、2020年4月よりスタートした授業料・入学料の免除または減額と給付型奨学金の支給の2つの支援からなる「高等教育の修学支援新制度」の対象となります。新制度の概要や認定の要件等、詳細については、文部科学省の特設サイトをご覧ください。

「高等教育の修学支援新制度」特設サイト
<https://www.mext.go.jp/kyufu/>

スマートフォンは
こちらから→



■奨学金制度について

日本学生支援機構の貸与型奨学金は、経済的理由で修学が困難な優れた学生に学資の「貸与」をする制度です。貸与型には利息の付かない第一種奨学金と利息の付く第二種奨学金があります。

	区分	自宅	自宅外
第一種奨学金 (無利子)	本科1~3年生	10,000円、21,000円	10,000円、22,500円
	本科4・5年生 専攻科生	20,000円、30,000円 45,000円 から選択	20,000円、30,000円 40,000円、51,000円 から選択
第二種奨学金 (利子付)	本科4・5年生 専攻科生	月額20,000円から120,000円 の中から1万円単位の金額を選択	

上記のほか、地方公共団体・民間団体が行う奨学制度があります。前年度に募集があった主な団体について、本校公式Webに掲載しておりますので、参考にしてください。

令和6年度 熊本高専 入学者選抜案内



求める学生像

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

入学者選抜の基本方針

入学者の選抜は、推薦選抜、学力選抜及び帰国生徒特別選抜の3つの方法で行います。

- 推薦選抜 在籍する学校等の長が人物・学業ともに優れていると認めて推薦する人で、本学への適性を有し、合格した場合は必ず入学する人を選抜します。
- 学力選抜 数学及び理科の科目に重点をおき、本学での勉学に必要な素養と基礎学力を備えた人を選抜します。
- 帰国生徒 特別選抜 日本国籍を有する人及び日本国の永住許可を得ている人で、保護者の海外勤務に伴って外国において教育を受けた人（海外在住期間が中学校に相当する課程において通算して2年以上の人で、令和4年4月以降の帰国者及び帰国予定者）で、本学での勉学に必要な素養と基礎学力を備えた人を選抜します。

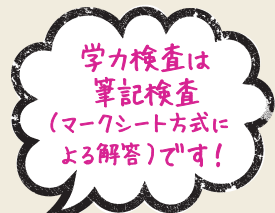
選抜方法	検査内容および判定方法
推薦選抜	中学校等の長の推薦に基づき、学力検査を免除し、中学校等の長から送付された調査書、推薦書、面接により総合的に判定します。
学力選抜	中学校等の長から送付された調査書の内容、学力検査の成績より総合的に判定します。学力検査は、理科、英語、数学、国語及び社会の5教科です。なお、数学と理科は他の教科の1.5倍の配点となります。
帰国生徒 特別選抜	中学校等の長から送付された調査書の内容、学力検査の成績、面接により総合的に判定します。学力検査は、理科、英語及び数学の3教科です。なお、数学と理科は他の教科の1.5倍の配点となります。



推薦選抜

志望学科が「情報通信エレクトロニクス工学科」「制御情報システム工学科」「人間情報システム工学科」のときは第2志望まで選択可、「機械知能システム工学科」「建築社会デザイン工学科」「生物化学システム工学科」のときは第1志望のみの選択です。

- WEB出願期間 令和5年12月15日(金)～令和6年1月11日(木)
- 出願書類提出期間 令和6年 1月 5日(金)～1月11日(木)
- 試験期日 令和6年 1月20日(土)



学力選抜

志望学科は、6学科の中から**第3志望まで選択できます。**

- WEB出願期間 令和6年 1月12日(金)～1月29日(月)
- 出願書類提出期間 令和6年 1月23日(火)～1月29日(月)
- 試験期日 令和6年 2月11日(日)



- 学力選抜は、全国高専共通の統一試験問題により実施します。
詳しくは、右記のページをご覧ください。 <https://www.kosen-k.go.jp/exam/admissions/>
- 学力選抜では、全国の高専が設置する会場のどこでも受験可能な「最寄り地等受験制度」を導入しています。
この制度を希望する受験生は、志望する学科のあるキャンパスにお問い合わせください。

※令和5年度入学者選抜からWEB出願を導入しています。入学者選抜に関する詳細は
ホームページ <https://kumamoto-nct.ac.jp/>に掲載する学生募集要項で確認してください。

熊本高専



熊本高等専門学校

National Institute of Technology (KOSEN), Kumamoto College

熊本キャンパス

〒861-1102 熊本県合志市須屋2659-2
TEL.096-242-6197 (学生課)
FAX.096-242-5504

八代キャンパス

〒866-8501 熊本県八代市平山新町2627
TEL.0965-53-1331 (学務課)
FAX.0965-53-1239

