



国立熊本高専

National Institute of Technology, Kumamoto College

あ、テクノモーション。

$$\text{Technology} \text{ 技術} + \text{Emotion} \text{ 情熱} = \text{Technomotion} \text{ 技術が動き出す}$$

2020



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
頑張ろだけ！

専攻科
**電子情報
システム工学
専攻**

制御情報システム工学科
馬場寿也さん
合志市立合志中学校出身

電子情報系学科 熊本キャンパス

情報通信
エレクトロニクス
工学科

情報通信技術
+
半導体技術

制御情報
システム工学科

電子制御技術
+
情報技術

人間情報
システム工学科

情報工学
+
ヒューマン情報技術

 p06

 p08

 p10

ドローンの制御や
製作はすぐ必要な
技術だよね



専門的な授業は
新しいことばかりで
ワクワクするよ！











美味しい！
学食もあるよ







高い実践力と人間力を備えた 未来社会を切り拓く人材を育てます！

熊本高専では、熊本キャンパスと八代キャンパスの2つのキャンパスで、合計6つの学科において質の高い専門教育を行っています。熊本の歴史と文化、そして恵まれた環境のもとで、じっくりと勉学や研究に打ち込むことができます。また、部活や各種コンテスト、インターンシップや国際交流など多彩な経験を通して、実践的な技術力だけでなく、豊かな人間性と国際性を身に付けて大きく飛躍しませんか？



校長 荒木 啓二郎

八代キャンパス 融合・複合工学系学科

育科目
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

生物化学システム工学科
後藤千明さん
大分市立判田中学校出身

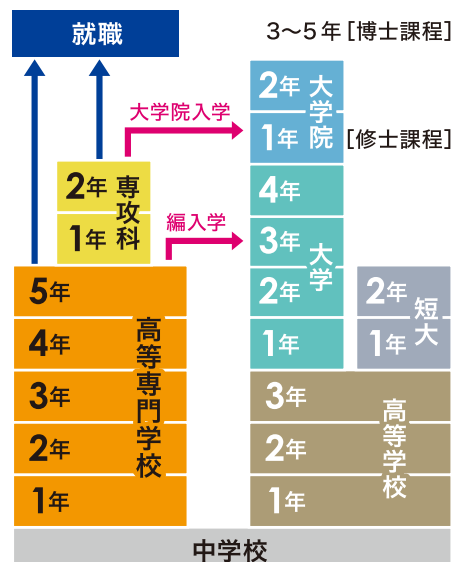




高専の5年間

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24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。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・政経などの科目以外に、専門科目、体育、芸術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。



リテラシー教育

2年生

高専生活にも慣れてきた頃です。熊本高専は「課外授業なし」「土曜も日曜も休み」だから、部活動やボランティアをする学生もたくさんいます。いろんなことに興味を持ってチャレンジしましょう。



電気回路実験

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

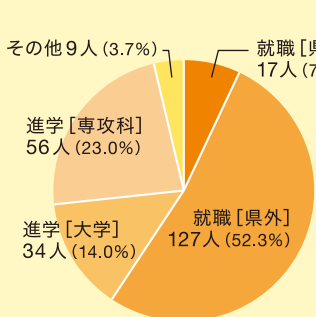
就職

就職率はほぼ100%！

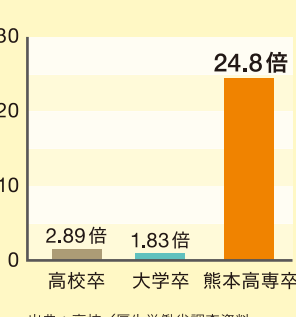
編入学

国立大学！

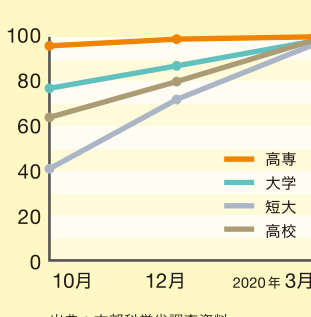
■2019年度 本科卒業生の進路割合



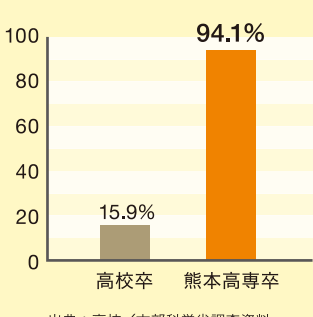
■2019年度 求人倍率



■2019年度 就職内定率



■2019年度 国立大学進学率





私は就職!
早く社会へ出て
人の役に立つ
仕事がしたい



人間情報システム工学科

伊藤澄玲さん

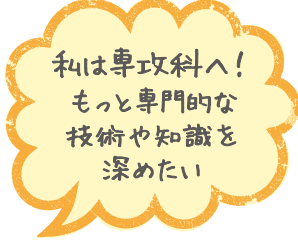
菊陽町立武藏ヶ丘中学校出身



情報通信エレクトロニクス工学科

アティカさん

出身国：マレーシア



私は専攻科へ!
もっと専門的な
技術や知識を
深めたい



建築社会デザイン工学科

溜渕啓太さん

熊本市立託麻中学校出身



僕は大学へ!
視野を広げて
もっと多くのことを
学びたい



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、いろいろ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



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

益田麗美さん

熊本信愛女学院中学校出身

本科 人間情報システム工学科出身



生産システム工学専攻

森山みづきさん

あさぎり町立あさぎり中学校出身

本科 生物化学システム工学科出身

国際化にも負けない技術者へ!

私は本科在籍中に3回、海外で英語を学ぶ機会がありました。専攻科では、英語を使う機会が多くその経験が大いに活かされています。現在は、三次自由曲面におけるComplex Mapping技法の開発を研究しています。将来グローバルに活躍できる技術者になることを目標として頑張っています。

幅広い視野をもった技術者になれる!

私が専攻科に進学した理由は、生物化学分野の理解を深めつつ、他分野やICT分野の勉強を行うことができるからです。現在は細胞を用いたDNA損傷に関する研究を行っています。将来は、多岐にわたって活躍できる技術者になりたいと考えています。

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

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

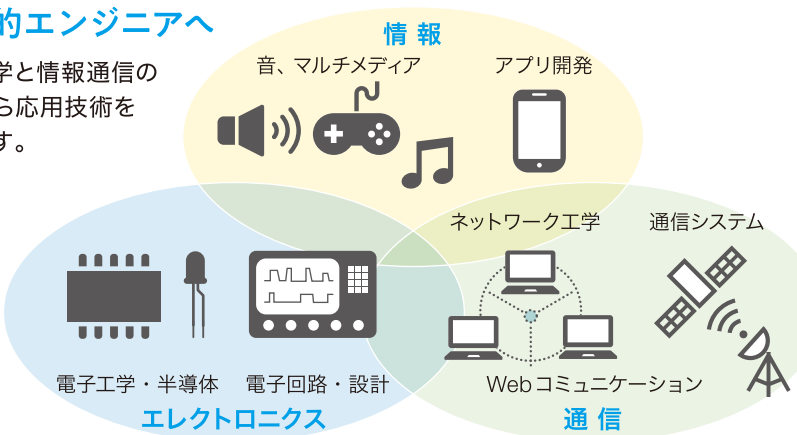
急速に発達しているスマートフォン、あらゆるモノをネットワークでつなぐ IoT やクラウドサービス、これらは情報通信とエレクトロニクス（半導体・電子回路）の技術によって支えられています。本学科では幅広い技術を習得し、国際的に活躍する ICT 人材の育成を目指しています。



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
- ・コミュニケーション装置工学
- ・電気通信法規

情報

- ・情報リテラシー
- ・計算機工学
- ・信号処理
- ・プログラミング
- ・応用プログラミング
- ・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

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

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



iPad 活用

利用者の立場に合わせたシステムの開発



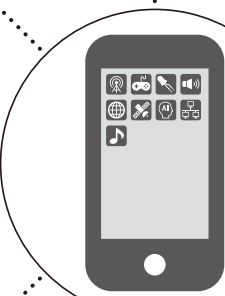
音・マルチメディア

音声映像情報処理の研究



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



回路システム

小型軽量電源回路の開発

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
- ・基本情報処理技術者
- ・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】

■情報通信／日本放送協会(NHK)、富士通、NTT西日本、九州通信ネットワーク、京セラコミュニケーションシステム、KDDIエンジニアリング、ソフトバンクなど ■製造(業務用・精密機械等)／キヤノン、ニコン、本田技研、LIXIL、村田機械、安川電機、テラダインなど ■システム開発／メンバーズ、日本アルゴリズム、アズビル、エムオーテックなど ■電力・サービス・その他／九州電力、関西電力、中部電力、JR九州、JR東海など

【進学先】

熊本高専専攻科、東北大学、東京大学、豊橋技術科学大学、九州大学、九州工業大学、熊本大学など

卒業生の声

question



Answer

進学

平成30年度卒
紫垣龍征さん



Answer

就職

平成9年度卒
松野景さん

卒業後、映像制作会社勤務を経て、(株)サガテレビに転職。現在は技術局で放送機器や中継局の導入計画・保守に努めています。

Q1 進学、就職先

東京大学に編入。現在は株式会社aidemyのインターンシップでAI関連の事業に携わっています。

Q2

高専生活で一番印象に残っていることは?

縛りのない自由な学生生活!

自由な学風で積極的な活動が尊重されます。部活動や学外のコンテストでいろいろと実績を残せるぐらいには有効に時間を使えました。

Q3

中学生へのメッセージを!

工学の道に進むなら是非高専へ!

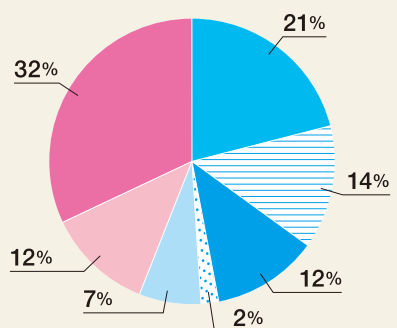
高校入学時点でから進路がほぼ絞られ、リスクな選択ではありますが、それだけの覚悟がある人にとっては最高の環境です! 高専でたくさん経験を積んで、大学生に負けない技術者になりましょう!!

自由な校風で自律する力が身に付いた!

他では学ぶことができないような授業はもちろんですが、電波祭の実行委員にも力を入れておりましたので、その経験が今でも活かされていると思います。

若い頃は将来の夢や目標が変わることもある!

「ロボットを作りたい」という目標を持って入学しましたが、学校生活を通して放送に興味を持ち、3年進級時に電子制御系から情報通信系の学科へ転科しました。高専は、皆さんの夢に沿った形でしっかり学べる環境だと思います!



■ 製造(業務用・精密機械等)

■ 情報通信業

■ システム開発

■ 電気・ガス・輸送等

■ その他(サービス・公務員等)

■ 進学(大学編入)

■ 進学(専攻科)

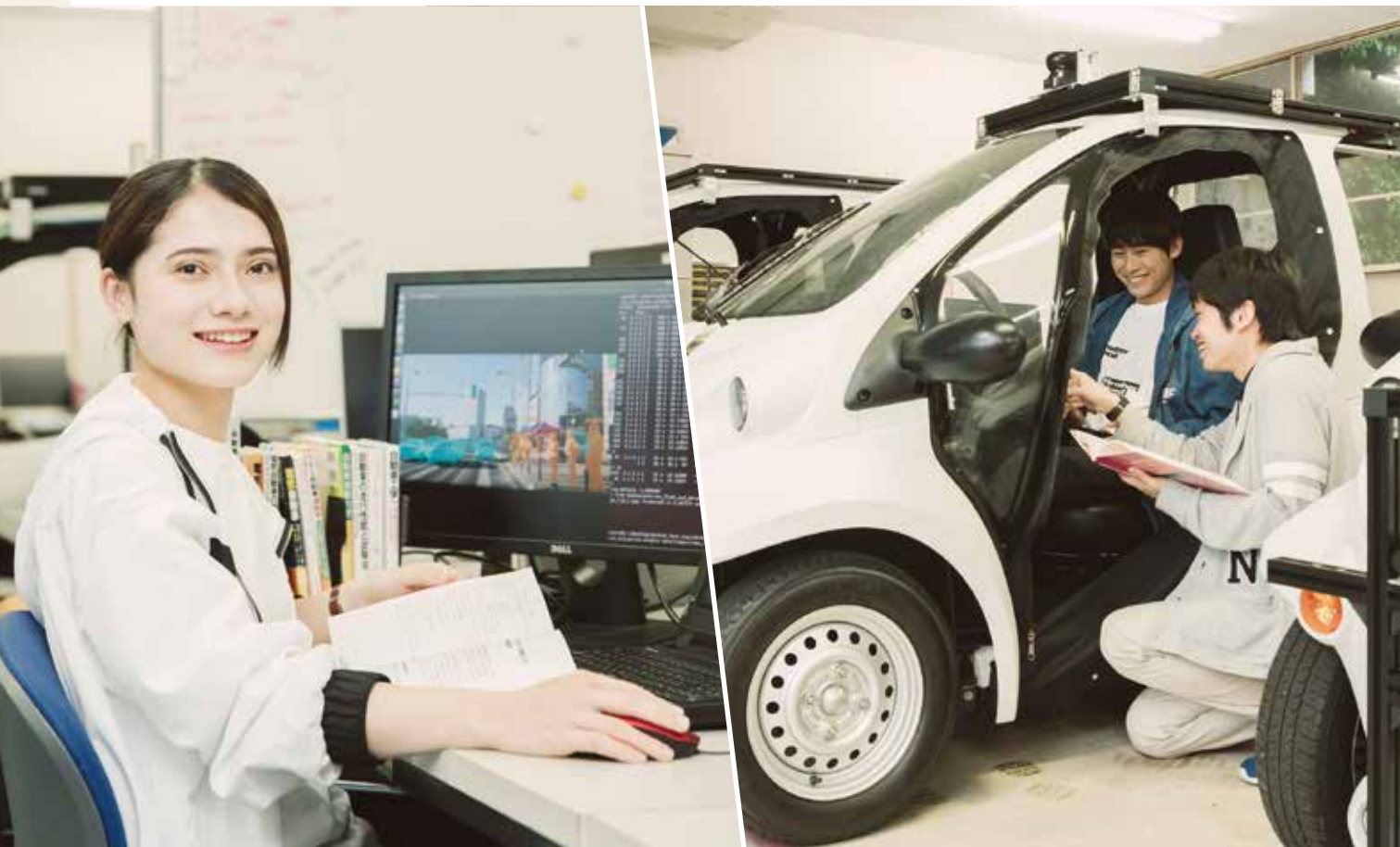
制御情報システム工学科

熊本キャンパス

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

ハードとソフトの幅広い知識を基礎から応用まで学びます。



コントロール

- ・制御工学基礎
- ・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
- ・シーケンス制御
- ・計測工学

ハードウェア

- ・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

実践的教育

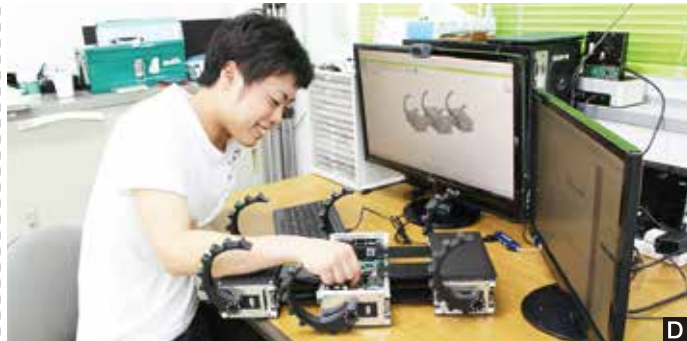
- ・制御情報システム工学基礎演習
- ・制御情報システム工学実験
- ・卒業研究
- ・技術英語
- ・インターンシップ
- ・キャリアデザイン
- ・技術者倫理概論

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
- ・AI概論



どんなことを
学ぶの?



- A 人工知能 (AI)** AIによる人とロボットの自然なコミュニケーション
- B 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調べる
- C 自律ロボット** ドローンや車輪型など様々なロボットが自分で考え動く
- D ロボット設計** 設計ソフト (CAD) を使ってオリジナルロボットを設計
- E 生体信号** 人間の心拍と筋肉や脳波を計測して特徴や異常を見出す
- F 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
- G 福祉システム** 手を使わずに操作する車いすや視線で画面を操作する仕組みを開発し社会貢献



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
- ・デジタル技術検定 (H29文部科学大臣賞受賞、R01制御部門2級優良賞受賞)
- ・CAD利用技術者試験
- ・電気工事士

進路(就職・進学)

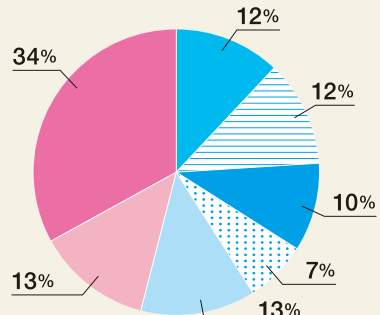
制御情報システム工学科で培う技術は、身の周りの製品やシステムに組み込まれているもの。幅広い知識を持った技術者としてグローバルに活躍しています。

【就職先】

■製造(電気電子・通信機械等)/キヤノン、セイコーエプソン、富士通、ダイキン工業、オムロンリーディングデバイス、堀場エステックなど ■製造(業務用・運送用機械等)/ダイハツ工業、日産自動車、SUBARU、スズキ、本田技研工業、トヨタテクニカルディベロップメント、矢崎総業、東京エレクトロン、ディスコ、日本精工、平田機工、DMG森精機など ■電気・ガス・運送等/中部電力、関西電力、九州電力、三菱日立パワーシステムズ、JALエンジニアリング、JR東海、JR西日本など ■情報通信/NECネットワーカーズ、NTTファシリティーズ、日本放送協会(NHK)、日本アルゴリズムなど ■その他/三菱電機ビルテクノサービス、日立ビルシステム、出光興産、旭化成、中外製薬、KMバイオロジクス(旧・化血研)、東レ、再春館製薬所など

【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、東京大学、京都大学、大阪大学、筑波大学、東京工業大学、千葉大学、山梨大学、静岡大学、岡山大学、山口大学、九州大学、九州工業大学、佐賀大学、熊本大学、宮崎大学、鹿児島大学など



卒業生の声

question



Answer

進学



Answer

就職

Q1 進学、就職先

平成28年度卒
渡邊大樹さん

大阪大学基礎工学研究科博士前期課程1年
ゲーム理論の割当問題への応用に関する
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?

個性的な仲間と貴重な体験ができる!
高専生はとにかく個性が強いです。でもそんなクラスメイトが一致団結するのが研修旅行!シンガポールでの2週間の研修は、今でもかけがえのない思い出です。

Q3

中学生への
メッセージを!

高専で最高の経験!

高専での5年間は、高専ならではの楽しいことが目白押しです。時には大変なこともあるかもしれません、それでも最高だったと思える場所、それが高専です!

平成28年度卒
竹下紗織さん

キヤノン株式会社
宇都宮事業所 製品技術第五課 所属。レンズの電気制御に関わる仕事をしています。

先生とBBQとピザ

担任の先生とクラスのみんなでBBQやピザ作りをしたことです!先生方と学生の距離が近く、やるときはやる!遊ぶときは遊ぶ!というメリハリも高専ならではだったと思います。

思いっきりチャレンジ!

興味のあることには遠慮なく挑戦してみることが大切だと思います。自分が本当にやりたいことは何か?できるだけ具体的に思い浮かべて、ぜひ行動にうつしてみてください!

人間情報システム工学科

熊本キャンパス

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

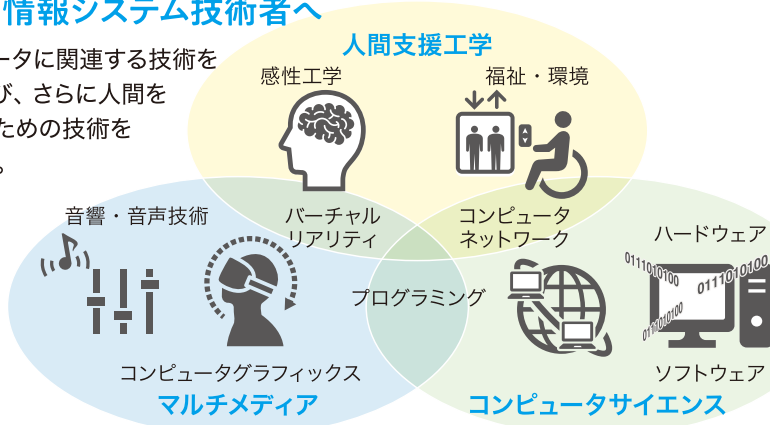
本学科では、プログラミングをはじめとしたコンピュータとその関連技術をバランスよく学びます。さらにデータサイエンスとヒューマン情報技術を複合的に修得し、“人にやさしい情報システム”を構築できる感性豊かな情報系技術者を育成します。



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
- 組み込みシステム

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

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

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



どんなことを
学ぶの？

私たちの
生活をより良く
するための技術を
学んでいます！

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】

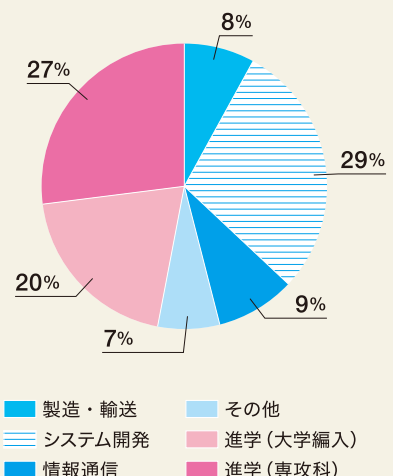
■製造・輸送／キヤノン、ニコン、セイコーエプソン、日立ハイテクフィールディング、JALエンジニアリング(JALEC)、東京急行電鉄、西日本高速道路エンジニアリング九州 など ■システム開発／メンバー、ソフト九州、AJS、TDCソフトウェアエンジニアリング、日本ビジネスエンジニアリング、ファインディックス、SCSKニアショナシステムズ(熊本開発センター) など ■情報通信／ジュピターテレコム(J:COM)、熊本日日新聞社、京セラコミュニケーションシステム(KCCS)、ニフティ、NTTコムエンジニアリング、エヌ・ティ・ティネオメイトなど ■その他／キヤノンメディアカルシステムズ、キヤノンマーケティングジャパン、富士フィルムメディアカル、KMバイオロジクス(旧・化血研)、沢井製薬、中外製薬工業、合志市市役所(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、北海道大学、筑波大学、東京工業大学、千葉大学、大阪府立大学、和歌山大学、神戸大学、広島大学、山口大学、九州大学、九州工業大学、熊本大学、宮崎大学、鹿児島大学 など

卒業生の声

Q1 進学、就職先	平成27年度卒 中道泰輔さん	東京大学大学院 新領域創成科学研究科 人間環境学専攻 健康スポーツ科学研究室	<i>question</i>		<i>Answer</i>		<i>Answer</i>		<i>就職</i>
			先輩との出会い	多くのを学んだ寮生活	授業だけでは学べないこともある！				
Q2 高専生活で一番印象に残っていることは？	高専は5年間と長い分、様々な人の出会いがありました。その中でも特に先輩方には、勉強や進路、遊びなど様々な面でお世話になりました。その先輩方との繋がりは今でも大切にしています。		楽しいことばかりではありませんでしたが、寮生活で得た人脈や経験はかけがえのないものです。4年生の後期からは女子寮長を務め、私自身成長できたように思います。						
Q3 中学生へのメッセージを！	なんにでもなれる		中学生で夢や将来像が描ける人は少ないと思います。私もそうでした。将来やりたいことが見つかった時、今までの努力とこれから努力がその夢を実現する手助けをしてくれると私は思います。						



機械知能システム工学科

八代キャンパス

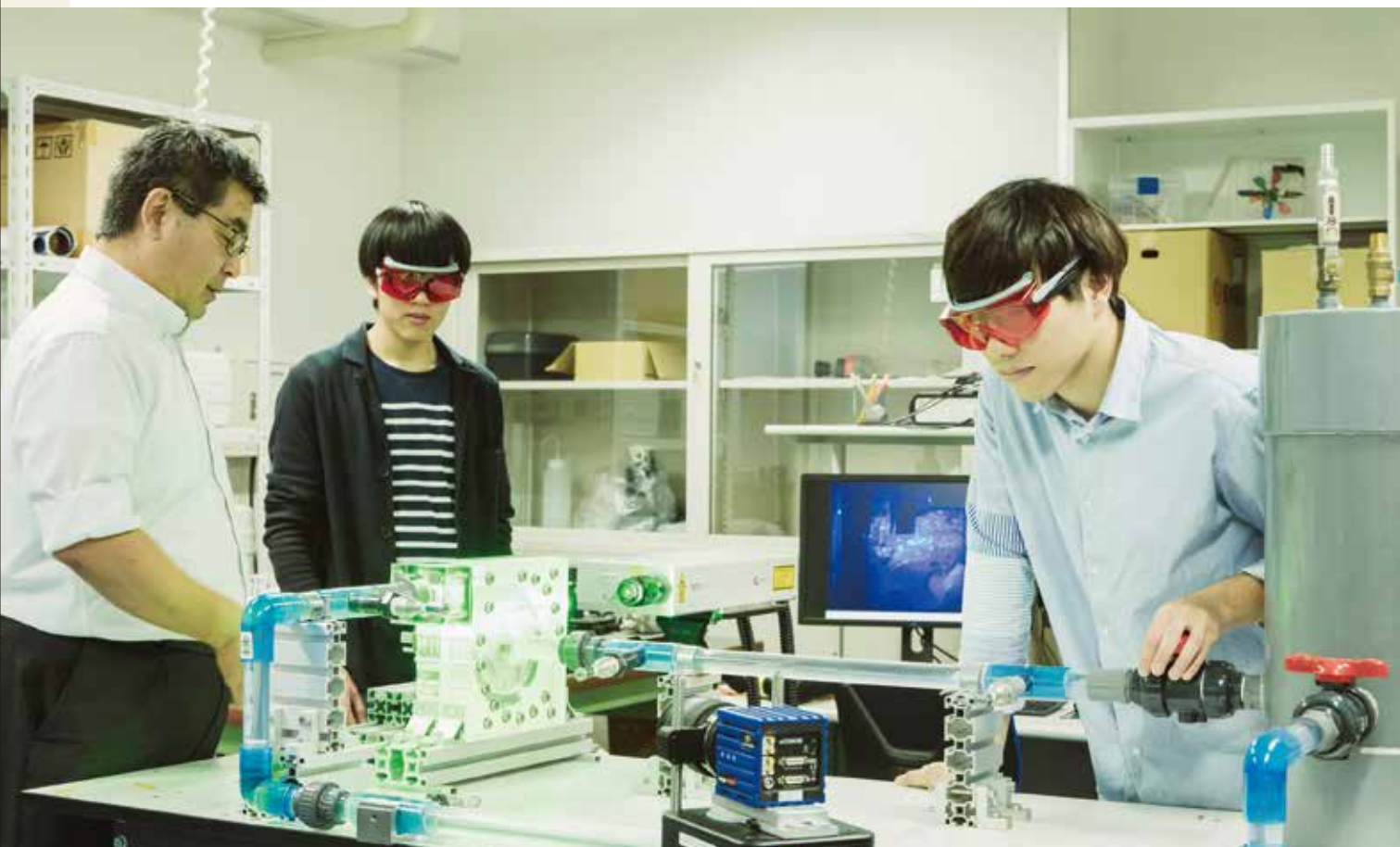
Department of Mechanical and Intelligent Systems Engineering

「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

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。

ものづくりの
現場は最高！
仲間と一緒に
喜びもあるよ



3次元CAD演習



電気電子計測実習



3次元CAD演習

電気電子計測実習

マイコンを使った電子回路製作



マイコンを使った電子回路製作

固体比熱の測定

固体比熱の測定

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。



5軸マシニングセンタ



高精度レーザー加工機



製作したロボットの検討



物理の授業風景

卒業生の声

question



Answer

進学



Answer

就職

Q1 進学、就職先

平成 27 年度卒
青瀬 広樹さん

東京大学 工学部 航空宇宙工学科に編入

平成 26 年度専攻科卒
鈴木 克彰さん

平田機工株式会社 事業本部勤務
制御開発グループで、垂直多関節ロボットの開発・評価を行っています。

Q2 高専生活で一番印象に残っていることは？

好きなことに夢中になれる！

私はロボコン部に所属していましたが、そこでの活動を通して学んだ電気工学の知識や部員みんなで協力してロボットを作り上げたことが印象に残っています。

熱中できるものを見つけられる！

5年間取り組んだ高専ロボコンが印象に残っています。この経験がロボットづくりのはじまりであり、今後の人生の方向性を決めるきっかけになったと思います。

Q3 中学生へのメッセージを！

将来について考える時間が増える！

高校に比べて2年間多く通えるので、進路を考える時間が増えます。増えた期間を利用して留学やインターンシップといったことへ挑戦することができます。

いろんなことに挑戦しよう！

高専の魅力は、専門性の高い授業と、同じ分野に興味を持つ仲間に出会えること。そこで得た知識と経験が仕事にも活きてています。何事にも積極的に挑戦し、経験を積んでください！

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)

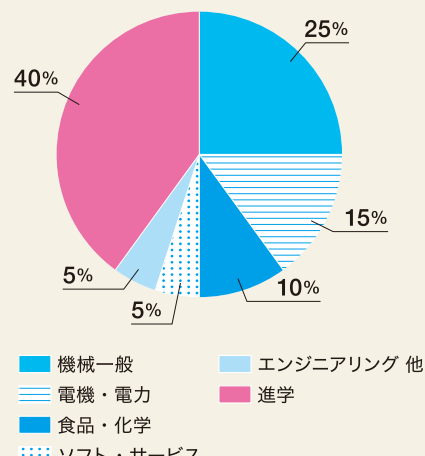
就職では、ロボットや工作機械を作る、飛行機や自動車などを造る、設計・プラント開発・設計、ネットワークや情報通信に関するソフトウェアの開発など幅広い分野で必要とされています。

【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、トヨタプロア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エアロスペース ■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 ■エネルギー・電気／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 ■食品・化学／旭化成、サントリー、資生堂、花王、JNC、メタウォーター ■IT・ソフト／NTTコムエンジニアリング、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、長岡技术大、豊橋技术大、室蘭工业大学、名古屋大学、東京工业大学、筑波大学、三重大学 など



建築社会デザイン工学科

八代キャンパス

Department of Architecture and Civil Engineering

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。

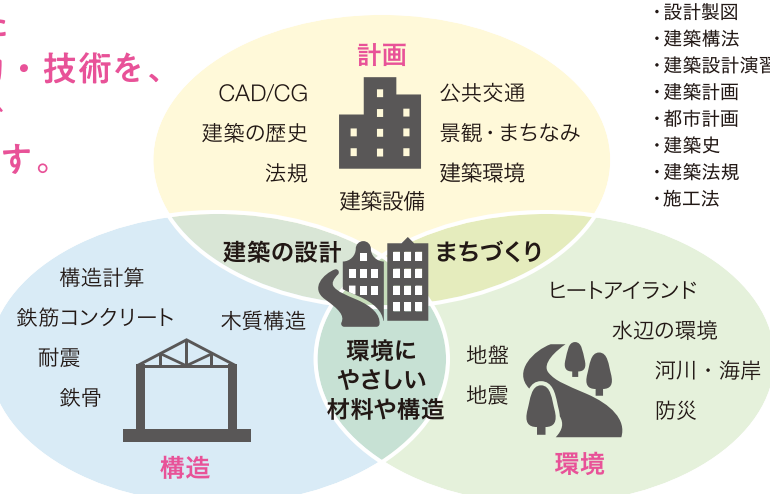
1年生 基礎製図Ⅰでの授業風景



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。



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。



地域活動

時には地域の中に入っ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。



設計競技

「デザコン 2018 in 北海道」で審査員特別賞を受賞しました。本校は二度の全国制覇を含むデザコン常連校です。その他様々な建築のコンテストにもチャレンジできます。



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。



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

進学

平成31年度卒
横山瑞海さん



Answer

就職

平成29年度卒
田中裕子さん

株式会社ニュージェック 道路グループ
建設コンサルタントとして、日本全国の道路事業に携わっています。

Q1 進学、就職先

九州工業大学工学部建設社会工学科3年次に編入。充填モルタルの付着強度とコンクリート梁の曲げ耐荷挙動について研究しています。

Q2

高専生活で
一番印象に
残っている
ことは？

5年間の寮生活

同級生に加え、先輩後輩とも仲良くなれました。一緒に雑談したり、勉強したり、寮のイベントに参加したり。寮にいたことで毎日が楽しく過ごせました。団体生活を送ることで自然と協調性も身につきました。

Q3

中学生への
メッセージを！

全力で楽しんで！

5年間は長いようであっという間の貴重な時間です。自分次第でどこまでも成長できる時期です。友達と、先輩後輩と、先生と、たくさん関わってたくさん学んでください。

資格取得

卒業で認定される資格

- ・測量士補

卒業後の実務経験により認定される資格

- ・測量士

卒業により受験資格が得られるもの

- ・2級建築士

卒業および実務経験により受験資格が得られるもの

- ・1級建築士
- ・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

在学中に取得が目指せる資格

- ・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
- ・技術士一次試験合格など

進路(就職・進学)

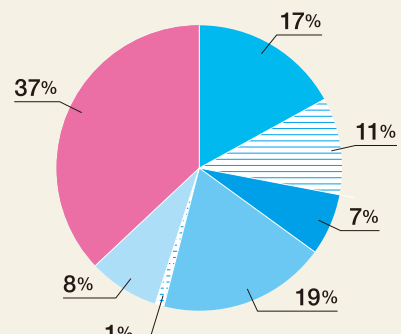
就職先としては、建築設計、ゼネコン、住宅、鉄道、電力、道路などの民間企業のほか、建設系公務員への就職も可能です。進学先としては、専攻科に加え、国公立・私立大学への編入も選択できます。

【就職先】

■建設業一般／五洋建設、竹中工務店、東急建設、三井ホーム、九州開発エンジニアリング、藤永組など ■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、ヤマックスなど ■設計事務所・コンサルタント／NTTファシリティーズ、太平洋コンサルタント、アネシスなど ■非建設関連業種の建設部門／JR東海、中部国際空港施設サービス、大阪ガス、九州電力、電源開発など ■公務員／国土交通省、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



■ 建設業一般

■ 建設関連業種

■■■ 設計事務所・コンサルタント

■ 非建設関連業種の建設部門

■■■■ 自営・その他

■ 公務員

■■■■■ 進学

生物化学システム工学科

八代キャンパス

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

ICT技術

情報処理



生命情報概論



発酵工学



分子生物学



細胞生物学



有機化学



分析化学



化学工学

生物科学

化学技術

どんなことを 学ぶの？

最新のバイオテクノロジーを習得

生物、化学に関する幅広い専門知識、ものづくりに必要なICT技術の基礎を学び、遺伝子操作、培養技術、化学物質の評価、有機合成などの実験技術を身に着けます。卒業研究では、遺伝子工学、環境保全、細胞培養、発酵培養など人々の暮らしを豊かにする先進的な研究に取り組みます。



生体情報計測



細胞観察



微生物培養

最新機器も
自由に使える
環境は恵まれ
てるね！



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。



微量元素分析



評価システムの作製



学外授業の様子

卒業生の声

question



Answer

進学

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。



Answer

就職

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。

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！

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。

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楽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）

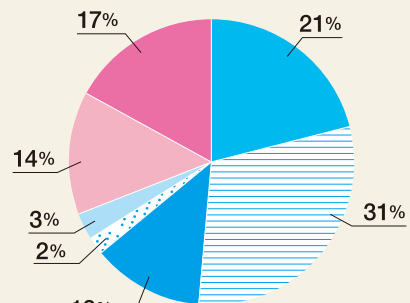
安全な食品、化粧品・化学製品を作る仕事や、バイオ燃料や水処理など地球環境・エネルギーを救う仕事、資源の有効利用やリサイクルに関わる仕事など幅広い分野で必要とされています。

【就職先】

- 食品／熊本製粉、サッポロビール、サントリーホールディングス、ネスレ日本、不二製油、フランソア、明治、森永乳業、雪印メグミルクなど ■医薬品・化粧品／アステラスファーマテック、阿蘇製薬、エイアンドティー、KMバイオロジクス（旧・化血研）、肌美和、協和発酵バイオ、再春館製薬所、沢井製薬、資生堂、第一三共プロファーマ、武田テバ、ツムラ、中外製薬工業、日本マイクロバイオファーマなど ■総合化学／旭化成、宇部興産、花王、カネカ、昭和化学工業、昭和電工、住友化学、JNC、ダイキン工業、田中貴金属工業、DIC、同仁化学研究所、東洋インキSCホールディングス、東レ、日本触媒、三井化学、三菱ガス化学など ■環境・エネルギー／大阪ガス、出光興産、岩谷瓦斯、JXTGエネルギー、丸善石油化学など ■その他／八代市役所など

【進学先】

熊本高専専攻科、鹿児島大学、九州大学、九州工業大学、熊本大学、佐賀大学、東京海洋大学、東京工業大学、東京農工大学、長岡技術科学大学、広島大学、早稲田大学など



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



Campus Calendar

今しかできない体験をたくさんの仲間たちと
高専で輝く5年間の学生生活！



高専ロボコン地区大会

前期	春休み	5	6	7	8	9
		入学式	クラスマッチ	高校総体 前期中間試験	九州沖縄地区 高専体育大会	夏休み
		始業式・対面式	3年生英語研修			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
		クラブ紹介				インターンシップ (4年生・専攻科生) 4年生研修旅行
		1年生合宿研修				
		保護者懇談会				



入学式



● 4月 1年生合宿研修

熊本キャンパスと八代キャンパスの合同で、あしきた青少年の家で1泊2日の研修を行います。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。

わくわく実験講座

※新型コロナウイルス感染拡大の影響により2020年度は中止しました。

中学生の スケジュール



● 5月 クラスマッチ

クラス対抗でサッカー、バーボール、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。学校の様子、研究の内容や設備を見られます。高専生やその保護者と話のできるブースもあります。

■ クラブ活動

熊本キャンパス

- 弓道部
- 剣道部
- サッカー部
- 柔道部
- 水泳部
- 卓球部
- 硬式テニス部
- 軟式テニス部
- 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

体育会系も文化系も充実した活動ができるよ！

- | | | | |
|-----------|----------|-----------|--------|
| ■野球部 | ■イラスト研究部 | ■ロボコン部 | ■模型同好会 |
| ■ラグビー部 | ■軽音部 | ■英語同好会 | ■料理同好会 |
| ■陸上部 | ■茶道部 | ■ゲーム制作同好会 | ■文芸同好会 |
| ■ダンス部 | ■吹奏楽部 | ■思考ゲーム同好会 | ■園芸同好会 |
| ■自転車競技同好会 | ■電子計算機部 | ■写真同好会 | など |
| | ■放送部 | ■数学同好会 | |





全国高専プログラミングコンテスト



バドミントン部 全国高専大会優勝



Japan Steel Bridge Competition
2018 総合優勝



卒業式

後期

冬休み

2021
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

10

11

12

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

高専ロボコン
全国大会
後期中間試験

全国高専デザイン
コンテスト

電波祭
入試説明会

高専祭
入試説明会

推薦選抜検査
(1/23)

学力選抜検査
(2/21)

合格者出校日
(3/9・10)

新型コロナウイルス感染拡大の状況により8月以降のスケジュールは随時ホームページでご確認ください。



● 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

熊本キャンパスは2日間、八代キャンパスは4日間、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。

部活だって
充実してるよ。
やりたいことに
全力投球！

八代キャンパス

- 弓道部
- 剣道部
- サッカー部
- 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
- 科学同好会
- 写真同好会





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

令和元年度
合計
20名

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

派遣国

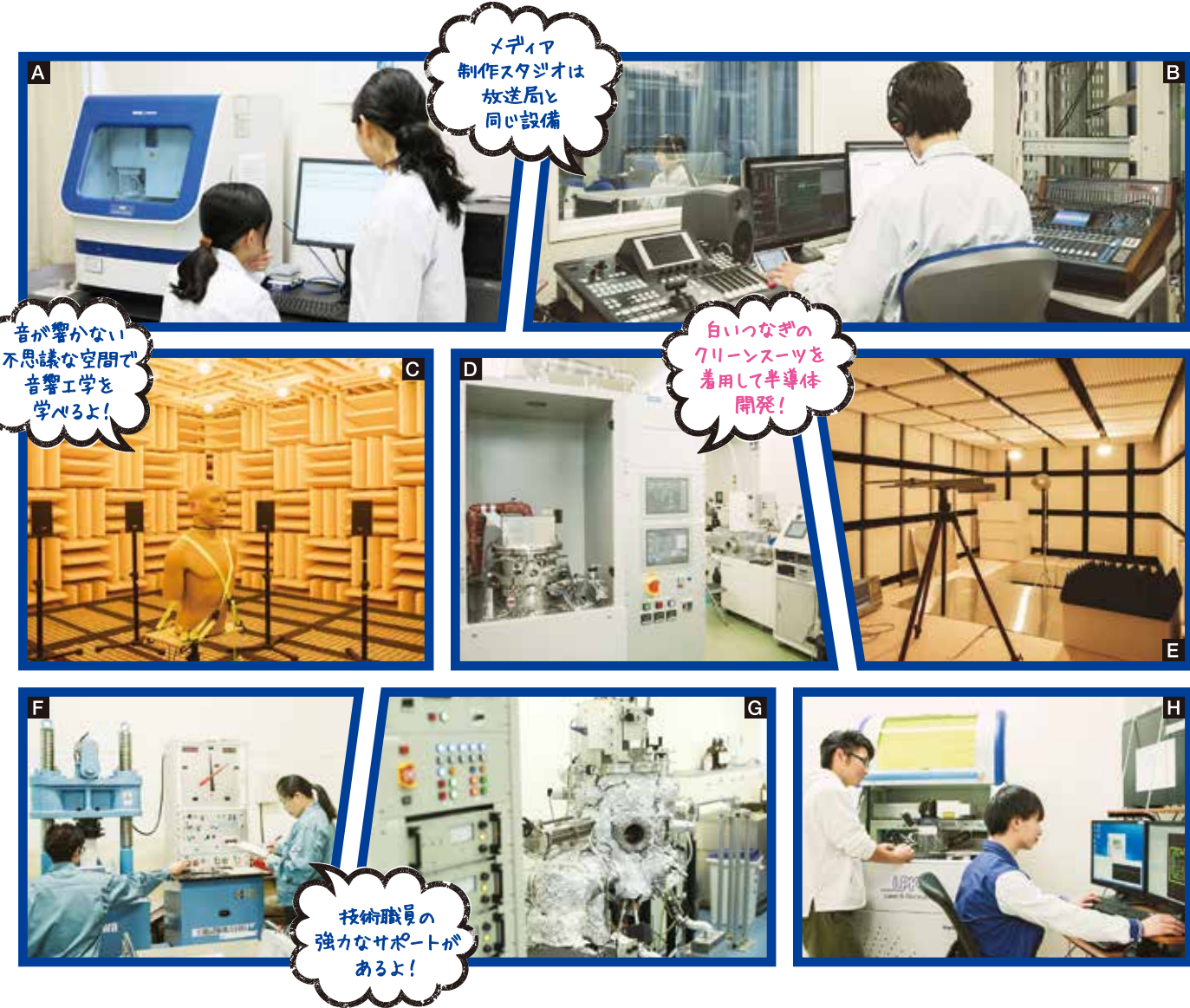
- ・シンガポール
- ・タイ
- ・ベトナム
- ・台湾
- ・カナダ
- ・アメリカ
- ・ニュージーランド
など
- IMEC大学間電子工学研究センター（ベルギー）
- オウル応用科学大学（フィンランド）
- レディング大学（イギリス）
- 国際イスラム大学（マレーシア）
- キングモンクット工科大学ラカバン校（タイ）
- テマセク・ポリテクニク（シンガポール）
- バンドン・ポリテクニク（インドネシア）
- 香港IVE（香港）
- 静宜大学（台湾）



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

- DNA シーケンサ
- メディア制作スタジオ
- 無響室
- クリーンルーム
- 電波暗室
- 建設技術材料試験所
- 真空蒸着装置
- レーザー基板加工機

- ネットワークアナライザ
- インビ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
- 産業用多軸ロボット
- 5軸汎用マシニングセンタ

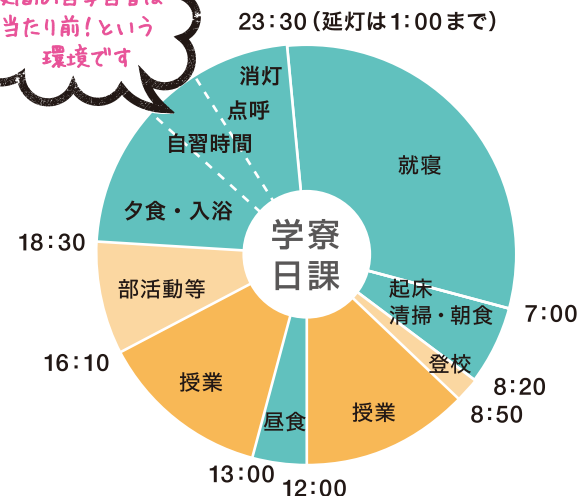
- 水平2方向振動実験装置
- Ko圧密三軸試験機
- 造波装置付風洞水槽
- 1000kN 万能試験機
- 2周波数 GPS 測量用受信機
- X線分析装置
- 液体およびガスクロマトグラフィー
- ICP 質量分析装置
- 3D プリンター
- など



学生寮

エアコン・ネット環境・セキュリティ完備! 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ます。



熊本キャンパス

明和寮 南棟(男子寮)・北棟(女子寮)

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、図書館、補食談話室なども使えます。

寮費(令和2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 3,000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 30,000円

門限 1・2年生は20:30、上級生は22:00



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2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 5,400円(電気料・クーラーリース分、ガス代・消耗品 含む)
給食費(3食)	月額約 30,000円

門限 全学年21:00





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3年度 熊本高専 入学者選抜検査案内



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、学力選抜及び帰国子女特別選抜の3つの方法で行います。

- 推薦選抜 在籍する校長が人物・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。
- 帰国子女
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、平成31年4月以降の帰国人）が対象で、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。
帰国子女 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。

- 願書の受付 令和3年1月6日(水)～1月13日(水)
- 検査日 令和3年1月23日(土)
- 合格発表 令和3年1月29日(金)

学力検査は
筆記検査
(マークシート方式に
よる解答)です!

学力選抜

- 願書の受付 令和3年1月29日(金)～2月5日(金)
- 検査日 令和3年2月21日(日)
- 合格発表 令和3年3月2日(火)



帰国子女特別選抜は学力選抜と同じ日程です。

※今後、新型コロナウイルスの影響により、学生募集要項の内容に変更が生じる場合があります。
選抜検査の詳細については、当該年度の国立熊本高専入学者選抜要項をご覧ください。
また、ホームページ <https://kumamoto-nct.ac.jp/> もご参照ください。

熊本高専



熊本高等専門学校

National Institute of Technology, 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 学生募集室)
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 学生募集室)
FAX.0965-53-1239

