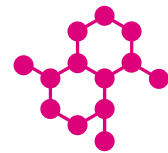
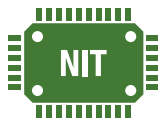
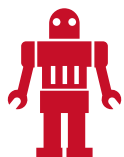


National



Institute of Technology



Kurume College



2025



独立行政法人国立高等専門学校機構
久留米工業高等専門学校



持続可能な社会を目指して 未来へ繋がる新しい学びを提供します。

充実した環境の中で 未来を担う技術者を育てます。

久留米工業高等専門学校は、昭和14(1939)年に設立された「(旧制)久留米高等工業学校」に始まります。その後、昭和24(1949)年に九州大学に包括されて誕生した「九州大学久留米工業専門学校」、昭和33(1958)年設立の「久留米工業短期大学」を経て、昭和39(1964)年に「国立久留米工業高等専門学校」として創設されました。

5年間の学びでしっかりと基礎学力を身につけ、専門的な知識・技術を習得することにより、産業界への就職の道と本校専攻科への入学、あるいは大学への編入学の道が開かれています。充実した環境の中で未来を担う技術者を育てます。

一般・専門教育、共に充実したカリキュラム バランスのとれた人間性を大切にします。

久留米高専では、英語や数学などの一般科目と学科ごとの専門科目を5年間で学びます。広い視野を持ち、創造性に富んだ個性豊かな技術者を育てるためのカリキュラムを用意しています。一般科目では、数学・物理・化学などの専門に繋がる基礎科目を充実させているほか、国語・社会・英語などの教育を通してバランスのとれた人間形成を目指します。専門科目では、教室での講義のほか、実践力を向上させるための実験・実習・卒業研究などを取り入れています。また、低学年から全学科で数理・データサイエンス・AIに関する基礎を学びます。



久留米高専 の特色

技術創造立国にふさわしい、国立高等専門学校の制度



- ① 高校卒業者の高専への編入
- ② 高専卒業者の大学への編入
- ③ 高専卒業者の高専の専攻科への進学
- ④ 専攻科を修了して「学士」を得た者の大学院への入学

充実した学生生活

久留米高専では、文化系、体育系のさまざまなクラブ活動が盛んに行われています。これらのクラブ活動を通じて学科や学年を超えた友情が生まれています。また、学生会活動も活発で、高専祭、文化部発表会、クラスマッチなどの行事は学生たちが自主的に企画・運営しています。さらにプログラミングコンテストやロボットコンテストなどにも積極的に挑戦し、全国的にも優秀な成績を収めています。

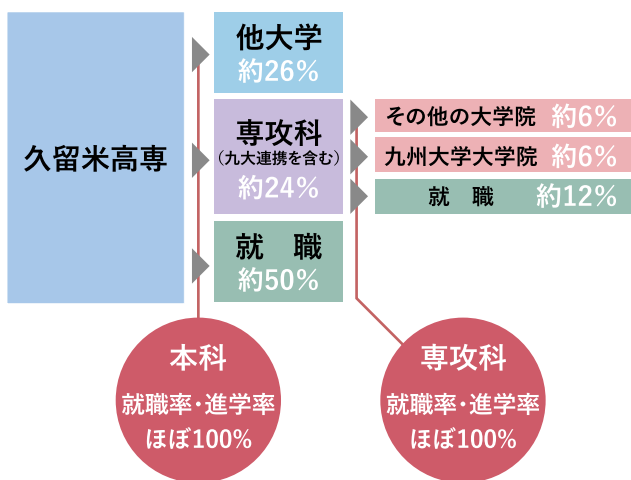


高い就職率・進学率で 学生たちの未来を応援します。

久留米高専の就職率・進学率はほぼ100%です。進路指導のサポートも充実しています。高専を卒業すると「準学士」の称号が得られます。卒業後は就職のほか、さらに深く学びたい人のために、高専の専攻科への進学や大学への編入学の道が開かれています。

令和6年度は、卒業生の50%が就職、24%が本科専攻科へ進学、26%が国公立・私立大学3年次に編入学しています。

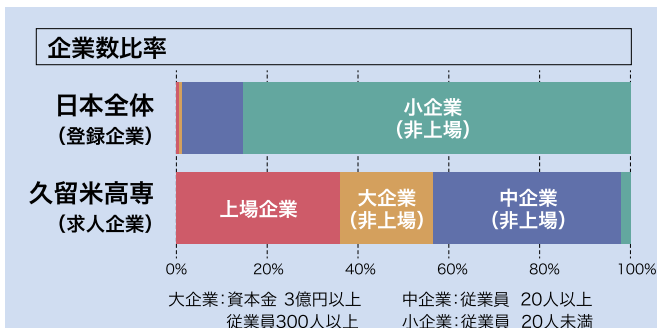
さらに、令和5年度から「九大工学部・九州沖縄9高専連携教育プログラム」で本校専攻科と九州大学の双方に在籍している学生もいます。



●就職状況(本科)

就職希望者	40~50%
求人倍率	40~50倍
就職率	ほぼ100%

●求人企業状況(本科)



MESSAGE

久留米工業高等専門学校は、実り豊かな筑後平野を悠々と流れる筑後川と宝満川が合流するほどに位置しています。本校は、1939年創立の旧制久留米高等工業学校をルーツとして、1964年に実践的・創造的技術者を養成する高等教育機関として制定された高等専門学校に改められて現在に至っており、高等教育機関としてすでに80年以上の歴史があります。

5年課程の本科には、機械工学、電気電子工学、制御情報工学、生物応用化学、材料システム工学の5学科を配して、一貫した専門教育とともに人格形成に資する広い教養教育を行なっています。本科に続く2年間の専攻科ではさらに深く専門性を磨いて、大学卒業と同じく学士の学位が得られます。本校は「自立の精神と創造性に富み、広い視野と豊かな心を兼ね備えた、社会に貢献できる技術者の育成」を教育理念として掲げて、将来に夢を託すことができる優れた人材の育成に教職員あげて取り組んでいます。幸いにも本校卒業生へは毎年多方面から極めて多くの求人が寄せられており、本校の教育理念は十分に達成されていると確信しています。

これまでの卒業生は1万余名に及び、国内外において創造的で優れた社会人として活躍しています。本校でこれから社会で活躍できる人格と素養を磨きませんか。



独立行政法人 国立高等専門学校機構
久留米工業高等専門学校
校長 南 新平

TOPICS

●進学状況(本科)

進学希望者	50~60%
進学率	ほぼ100%

●主な進学先(本科)

九州大学	筑波大学
九州工業大学	千葉大学
佐賀大学	東京科学大学
熊本大学	東京農工大学
豊橋技術科学大学	東京理科大学
長岡技術科学大学	静岡大学
大阪大学	名古屋大学
大阪府立大学	岡山大学
京都大学	愛媛大学
主な大学院進学先	
東京大学	大阪大学
東京科学大学	九州大学
	早稲田大学
	ほか



教育理念

自立の精神と創造性に富み、広い視野と豊かな心を兼ね備えた、社会に貢献できる技術者の育成

アドミッション・ポリシー(入学者受入方針)

1. 技術者になる意欲をもっている人
2. 理数系の基礎学力が身についている人
3. 自立心があり、社会的ルールを守って行動できる人
4. 他の人と対話を通して相互理解を深めようとする人

教育の特徴

- 基礎科目を重視し、社会人として必要な一般教養と豊かな人間性を持った技術者を育てます。
- 専門教育では、教室での専門的講義のほかに、実験・実習・卒業研究などを取り入れて、実践的技術者を育てます。
- 大学受験にとらわれず、自分の目標に向かって5年間じっくりと勉強できます。
- 企業での就業体験を希望する学生には、インターンシップ(工場実習)の機会があります。
- 学生の自主性を尊重する校風の中、責任感と自立心を持った学生を育てます。
- 高専5年間を卒業した後、さらに専門的な勉強をするための教育課程として2年間の専攻科があります。専攻科修了生は、大学卒業者と同じ「学士」の学位を取得できます。

教育理念

～Philosophy of Education～

自立の精神と創造性に富み、広い視野と豊かな心を兼ね備えた、社会に貢献できる技術者の育成
We raise engineers with a spirit of independence, creativity, a broad vision and humanity, who are ready to contribute to society.



機械工学科

Department of Mechanical Engineering



ロボットに興味があつて
機械工学科を選びました。
部活もロボットコンテスト部。
高専は、より専門的な知識を
学べるところがいいと
思います。



こんな人は 機械工学科へ

- ◎飛行機やロケット、自動車などの機械で動くものが好きだ。
- ◎生活に便利なロボットやデジタル機器を開発・研究したい。
- ◎介護ロボットを作りたい。
- ◎人や環境にやさしい機器をつくり、社会に貢献したい。



■主な進学先

九州大学 豊橋技術科学大学 長岡技術科学大学 九州工業大学 熊本大学 鹿児島大学 北海道大学 名古屋大学 東京科学大学 千葉大学 佐賀大学 本校専攻科

■主な就職先

日産自動車 本田技研工業 SUBARU 川崎重工業 日本製鉄 安川電機 九州電力 JR西日本 キヤノン ニコン LIXIL 凸版印刷 旭化成 ダイキン工業 九電工

1 ものづくりの基礎を学ぶ

実験・実習により、ものづくりに必要な基礎能力を体得し、設計製図・デジタルエンジニアリングなどの技術を学び、製品づくりのプロセスを実践します。

2 創造性豊かな機械工学を学ぶ

航空・宇宙・医療・介護ロボット、エネルギー・環境などの分野で活躍する、未来を支える創造性豊かなエンジニア(機械技術者)を育成します。

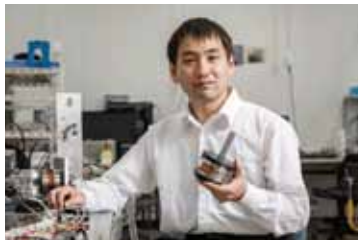
3 幅広い応用分野を学ぶ

生産加工や材料強度、熱・流体工学などの専門技術を学び、幅広い分野に適用できる技術・開発力や実践力を備えた国際的視野を持った技術者を育てます。



Message

機械工学科 南山 靖博 教員



どの分野においても機械が存在します。そのため機械工学科出身者は、航空・宇宙、自動車、製鉄の分野はもちろん、医療・製薬、食品、建築など様々な分野で機械を作る(開発・設計・製造)仕事や機械を使う(製造計画・管理・メンテナンス)仕事で活躍しています。近年では、ものづくり教育の中心となる四力学をベースに「デジタルエンジニアリング」を導入して、最先端の実践的教育を行っています。



Message

電気電子工学科 原田 裕二郎 教員



私は、コンピュータのますますの発展を目指して、人間の脳と同じように柔軟な動きをする高機能なICチップの開発を行っています。電気電子工学科には、半導体やソフトウェア、ロボットなど幅広い分野を研究する先生方が在籍しており、ハードとソフトの両面をカバーする多彩な専門教育を行っています。皆さんも久留米高専で共に学び、国際社会に通用する技術者を目指してみませんか。

電気電子工学科では、先端技術であるエレクトロニクスとICTおよび、これらを支える電気エネルギーの専門知識を修得し、高度情報通信社会に貢献できる実践的・創造的エンジニアの育成を目指します。

電気電子工学科

高専ではモノをネットに接続して制御するIoTに興味を持ちました。今は脳と同じような動作をする半導体デバイスの研究をしています。

1 エレクトロニクスやICTを学ぶ

スマートフォン、デジタルカメラ、インターネットなど、日常生活から産業まで幅広く活用されるエレクトロニクスやネットワーク技術、プログラミングを学びます。

2 電気エネルギー・パワーコントロールを学ぶ

社会を支える電気エネルギーの発生から応用、エネルギーを有効活用するための半導体デバイスを用いた省エネ、パワーエレクトロニクス技術を学びます。

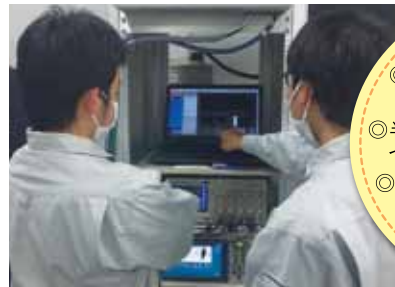
3 SDGsに対応したものづくりを学ぶ

電子機器などを設計・製作する実践力を身につけ、持続可能な社会のニーズに対応できる国際的なエンジニアを育成します。



こんな人は電気電子工学科へ

- ◎太陽光発電や電気自動車、電気エネルギーに興味がある。
- ◎半導体デバイスやコンピュータについて理解し、活用してみたい。
- ◎自分でロボットを製作して動かしてみたい。
- ◎ネットワーク通信や情報機器に興味がある。



■主な進学先

九州大学 九州工業大学 東北大学 東京大学
大阪大学 東京科学大学 豊橋技術科学大学 岡山大学 広島大学 山口大学 熊本大学 佐賀大学 鹿児島大学 電気通信大学 本校専攻科

■主な就職先

九州電力 中国電力 中部電力 J-POWER サントリー ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング JASM コニカミノルタジャパンキヤノンメディカルシステムズ NTTグループ ローム・アポロ 富士通グループ JR西日本 栄電舎 JAXA 日産オートモーティブテクノロジー NHK 国立印刷局 西部ガス 西部電機 住友電設



制御情報工学科

Department of
Control and Information Systems Engineering



高卒は中学生から
すぐに大学生になる感じ。
勉強するのもしないのも自己責任です。
私は高卒で行動力と自主性を
高めることができました。
好きな勉強ややりたいことに
チャレンジできます。

制御情報工学科では、制御するための技術(メカトロニクス)、判断するための技術(データサイエンス)など、次世代エンジニアに必要な知識と技術を学びます。技術の活用範囲がとても広いため、数学を基盤として幅広い分野の科目を学ぶのも特徴のひとつです。

1 制御(メカトロニクス)を学ぶ

ドローンや多関節型ロボット、ロボットカーなどをコンピュータを用いて思い通りに制御するためのメカトロニクス技術について学びます。

2 情報(データサイエンス)を学ぶ

数学やプログラミング能力を必要とするAI技術を中心に、人間のように判断するためのデータサイエンスなどさまざまな知識と技術を学びます。

3 次世代の技術を学ぶ

さまざまなデータをコンピュータで制御・処理をして、実際的なシステムに適応できる技術を学び、次世代イノベーションの技術者を目指します。

こんな人は 制御情報工学科へ

- ◎ソフトウェアを開発したい。
- ◎ロボットや自動運転の仕組みを学びたい。
- ◎AIの技術を学んで、人の役に立つ仕事をしたい。
- ◎医療、安全、福祉を技術面から支援したい。



■主な進学先

東京大学 東京科学大学 お茶の水女子大学 筑波大学 東北大学 横浜国立大学 名古屋大学 豊橋技術科学大学 大阪大学 神戸大学 九州大学 九州工業大学 佐賀大学 熊本大学 本校専攻科

■主な就職先

NTTデータ 富士通 日立製作所 安川電機 トヨタ自動車九州 本田技研工業 九州電力 ダイキン ラック キヤノンメディカルシステムズ チームラボ メンバーズ NTT東日本 ニコン 三井ハイテック NTTコムウェア ブリヂストンソフトウェア I-PEX AJS ソニーGM&O デジタル・アドバイジング・コンソーシアム



Message

制御情報工学科 小田 幹雄 教員



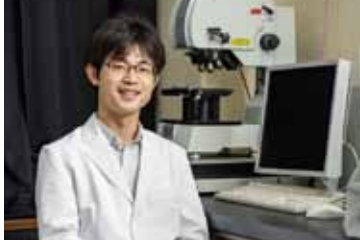
遠い昔、人類は二本足でまっすぐ歩き始め、手に道具を持ちました。その後の脳の発達に代わり、現代社会はさまざまな情報を結びつけながら、システム化、複雑化して、世界全体が一つの生きた脳であるかのように成長しています。中学生のみなさん、世界脳を形成する"情報"とは何かを考え、進化した"道具"と"情報"との接点を担う技術を学んでみませんか?

生物応用化学科



Message

生物応用化学科 萩原 義徳 教員



タンパク質は生物の「からだ」を構成する物質であり、生体分子の合成や分解、体内輸送など、生命活動に必須の働きを担う物質でもあります。タンパク質はそれぞれが特有の立体構造を形成することによって、多様な機能を発揮しています。私たちの研究室では、生化学・遺伝子工学・構造生物学的手法等を用いて、タンパク質や酵素の構造と機能の研究を進めています。

生物応用化学科では、化学工業、バイオ工業に必要な基礎・専門知識および技術者素養を修得します。さらに個別の知識を複合化して使いこなし、社会に貢献できる実践的・創造的技術者を育成します。

1 時代にマッチした知識を学ぶ

21世紀は環境問題をより積極的に考えていかなければならない時代です。生物応用化学科は、エネルギーと地球環境資源を守る科学技術に対応した学科です。

2 生活を支える化学とバイオ技術を学ぶ

有機・ポリマー材料やバイオ技術が生み出す食品・医薬品など豊かな生活を支える知識と技術を学び、多様化した課題解決のための能力を獲得します。

3 充実したコース別で学ぶ

1~3年生で、生物化学、有機化学、分析化学などの基礎科目を学び、4年生からは生物化学コースと応用化学生コースに分かれ、より専門性の高い学習ができます。

卒業研究では、身体の中で
がん細胞があるところだけを光らせるような、
画期的な化合物を作りたい、
という大きな目標に向けて、
基礎研究の一端に携わっています。



こんな人は 生物応用化学科へ

- ◎再生可能な新素材の開発に興味がある。
- ◎新しい医薬品を開発して人々の命を救いたい。
- ◎電子顕微鏡でミクロの世界をのぞいてみたい。
- ◎遺伝子について学びたい。

■主な進学先

東京科学大学 東京農工大学 京都大学
豊橋技術科学大学 長岡技術科学大学 広島大学 九州大学 佐賀大学 熊本大学
本校専攻科

■主な就職先

旭化成 味の素 アステラス製薬 ENEOS
出光興産 AGC 花王 沢井製薬 サントリー
資生堂 昭和化学工業 第一三共製薬 ダイキン
工業 大日精化工業 中外製薬 DIC 東洋新薬
東レ 日東電工 三井化学分析センター



Department of
Biochemistry and
Applied Chemistry

材料システム工学科

Department of Materials System Engineering



新素材の開発に憧れて
この学科を選びました。
金属やセラミックスだけではなく、
機械や化学、アロガラミングなど、
幅広い知識を学ぶことができます。
実験・実習もたくさんあるので、
とても充実感があります。

材料システム工学科では、ものづくりの基礎となる工業材料の開発・設計・製造から利用、その後の寿命による破壊、リサイクルまでの材料に関する一連の専門知識を身につけ、社会の発展に貢献できる技術者を育成します。



世界を支える材料を学ぶ

“材料”という言葉を抜きにして、全ての工業製品・建造物を語ることはできません。『材料システム工学』は、日本や世界の産業を支える大切な技術分野なのです。



材料の可能性を学ぶ

LED、LSIや太陽電池、耐熱タイルなどはどんな材料でできているのだろう。金属、セラミックス、高分子材料などに関する基礎的な知識や技術を修得し、それらを活用できる能力を養成します。



材料の再利用までを『システム』として学ぶ

コンピュータを使った設計・製図、電子顕微鏡やエックス線の高度な分析装置を活用した材料評価やナノ・ミクロ材料の創製、さらに環境に配慮した省エネルギー技術やリサイクル技術を学びます。

こんな人は
材料システム工学科へ

- ◎より良い未来を創る材料を生み出したい。
- ◎素材の力で環境・エネルギー問題を解決したい。
- ◎ナノ・ミクロの視点で半導体について学びたい。
- ◎航空宇宙材料や生体材料に興味がある。



Message

材料システム工学科 小袋 由貴 教員



材料の視点で身の回りを見てみましょう。元素の組み合わせは無数にあり、夢が広がりますね。私の研究室では、触媒や顔料とよばれる無機材料について研究を進めています。時には計算科学を、時には原子レベルの分析を、時には最新の装置を駆使して学生とともに“材料の個性”を明らかにしています。ものづくりを支える材料エンジニアと一緒に目指しませんか！

■主な進学先

室蘭工業大学 東北大学 千葉大学 東京科学
大学 長岡技術科学大学 信州大学 富山大学
豊橋技術科学大学 愛媛大学 九州大学 九州
工業大学 佐賀大学 熊本大学 本校専攻科

■主な就職先

アーレスティ 京セラ 国立印刷局 三松 JX金属
資生堂 昭和化学工業 田中貴金属グループ
ディスク 東京エレクトロン 東京製鐵 日産自動車
日本精工 日本タンクステン 日本冶金工業 日之
出水道機器 富士ダイス 三井金属鉱業 LIXIL

専攻科

本科で5年間で学んだ後は、
2年間の専攻科を設け、
より専門的な教育を行っています

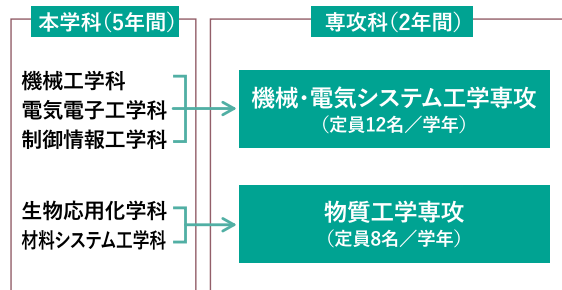
本校は、5年間に渡る教育で有能な人材を社会に送り出し、高い評価を受けていますが、近年、科学技術が高度化するにつれ、より深い専門知識や幅広い視野を持った技術者が求められるようになりました。専攻科はこの時代のニーズに合わせ、より充実した実験、研究を行い、未来に期待される技術者を育成する機関として設立されました。機械・電気システム工学専攻と物質工学専攻があり、1学年の定員は20名です。

通い慣れた学校で、高専での
学びをさらに深めています。
将来は化粧品など暮らしの中で
日常的に使われるものに
携わっていきたいと思っています。
少人数なので、先生との
コミュニケーションを取り
やすいところも
いいですね。



- ◎少人数制で充実した教育研究環境
- ◎高専本科との継続性を重視した教育
- ◎インターンシップの実施
- ◎学士号の取得
- ◎大学院進学への道

高専からそのまま進学できるので、
環境の変化に左右されることなく勉強に
集中できます。専攻科での専門的な学びは
就職にも進学にも役立ちます。進路に
迷っている人にもおすすめです。将来は、
いろいろな人に「おもしろい」と思って
もらえるような画像処理や機械学習を
使ったシステムを開発したいです。

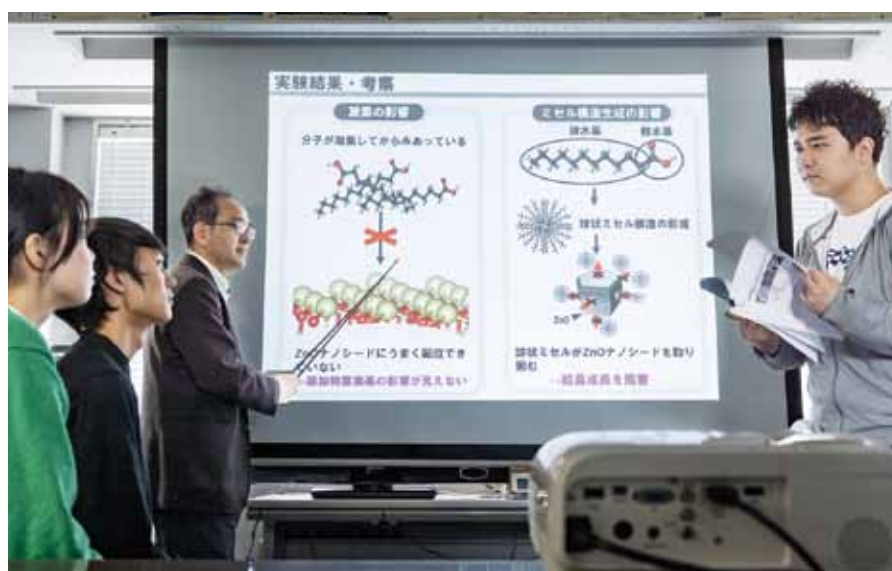


■主な進学先

東京大学大学院
東京科学大学大学院
大阪大学大学院
九州大学大学院
早稲田大学大学院

■主な就職先

旭化成 資生堂
ソフトバンク
テルモ TOTO
トヨタ自動車株式会社
富士フイルム 安川電機



Advanced Engineering School

自主的な校風が魅力! 学生生活を楽しもう

自主性・自立を重んじる校風は久留米高専の魅力のひとつ。学生会が企画・運営を行う高専祭(体育祭、文化祭)は久留米高専最大のイベントで、中でも体育祭の学科対抗の応援合戦は必見!クラブ活動も盛んで、多くの学生が参加しています。また、希望者はプログラミングコンテストやロボットコンテストなどで技術を磨き、日本や世界の高専生・大学生と競い合うことができます。

勉強、クラブ活動、
資格取得、趣味…
幅広く時間を使えます。
いろんなことに挑戦して、
思いっきり楽しんで
ください。



4



開寮
入学式、始業式
オリエンテーション(本科1年生)
定期健康診断
車両通学講習会
TOEIC IP テスト
数学診断テスト
英語外部評価テスト(本科1年生)
開校記念日
1年生学内研修(本科1年生)

5



学生大会
専攻科入試(前期)
後援会総会・保護者懇談会
水災害防災訓練
スマホ・ネット安全教室(本科1年生)

6



前期中間試験
クラスマッチ
文化部発表会
いじめ防止講習会
公開授業

7



九州沖縄地区高専体育大会
(夏季)
前期末試験

8



前期末試験
閉寮
夏季休業
一日体験入学
全国高専体育大会(夏季)
Web学校説明会

9



工場見学旅行(本科4年生)
夏季休業
学校説明会

行事予定 Event





久留米高専では体育系18部、文科系15部が活動しています。2つ以上のクラブを兼部することも可能です。

- 体育系クラブ
- 陸上競技部
- 柔道部
- 剣道部
- 弓道部
- 硬式野球部
- バレーボール部
- バスケットボール部
- テニス部
- ラグビー部
- 合気道部
- 水泳部
- サッカー部
- バドミントン部
- 卓球部
- ハンドボール部
- ソフトテニス部
- サイクリング同好会
- 空手同好会

- 文化系クラブ
- 囲碁将棋部
- 英会話部
- 軽音楽研究部
- 茶道部
- 新聞文芸部
- 吹奏楽部
- 美術部
- 華道部
- 自動車部
- ロボットコンテスト部
- プログラミングラボ部
- ピアノ同好会
- 鳥部
- 写真部
- ダンス同好会

令和7年5月現在



開寮

全校集会(本科生)

専攻科入試(後期)

九州沖縄地区高専ロボットコンテスト

学校説明会・見学会

ストレスマネジメント講習会

総合防災訓練

九州沖縄地区英語プレゼンテーションコンテスト

高専祭

後期中間試験

学校説明会

九州沖縄地区高専体育大会(冬季)

編入学試験

ビジネスマナー講習会(本科4年生)

後期中間試験

学生大会 クラスマッチ

高専フォーラム

冬季休業

閉寮

冬季休業、開寮

全国高専体育大会(冬季)

全校集会、予餞会

高専シンポジウム

入学者選抜試験(推薦)

後期末試験

入学者選抜試験(学力)

特別教育活動期間

特別教育活動期間

終業式

閉寮

卒業式・修了式

学年末休業

Calendar



高専は夏休みが長く、
大学受験もないのに自分の時間が
たくさん持てます!
クラブ活動に参加して、
交流の輪を広げよう。



大学に負けない 最新の充実した設備

久留米高専には、ものづくり教育センターや産学民連携リサーチセンターなど、大学にも劣らない専門的な最新鋭の設備機器を備えた施設が多数あり、実践的な学びをサポートしています。

また、専門書の揃った図書館や広いグラウンドなど、充実した設備を備えています。さらにウェーブホールは学生・教職員の憩いの場である福利厚生施設で、カフェテリアレストラン・売店・自販機コーナーのほか、会議や打ち合わせのできるラウンジも完備し、カレッジライフをより楽しく過ごせます。



- ①ものづくり教育センター
- ②マシニングセンター
「VARIAxis 500-5X II」
- ③複合加工機
「DMG森精機 NTX1000」
- ④図書館2階L教室



学生寮 築水寮・つつじ寮

久留米高専の寮は敷地内にあり、通学にかかる時間を勉強やクラブ活動などに有効活用できます。また、寮生会を中心に寮生自身で行う寮運営も、集団生活のマナーを学ぶよい機会となっています。

- 筑水寮(男子寮／収容定員 200名程度)
- つつじ寮(女子寮／収容定員 30名程度)
- 寮費／月額約 43,000円
(寄宿料、給食費、光熱水料など)

※上記収容定員および納付金は令和7年5月現在のものです。入寮時および在寮中改定されることがあります。



- ①寮生用食堂
- ②共用キッチン(つつじ寮)
- ③筑水寮一人部屋
- ④つつじ寮一人部屋



●つつじ寮

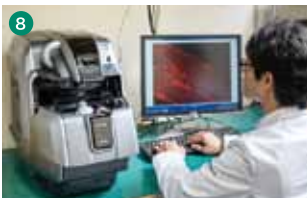


- ①図書館外観
- ②図書館内部
- ③売店
- ④ウェーブホール
- ⑤レストラン





⑤X線回折装置
⑥走査型電子顕微鏡
⑦走査型X線光電子分光分析装置
⑧蛍光位相差顕微鏡



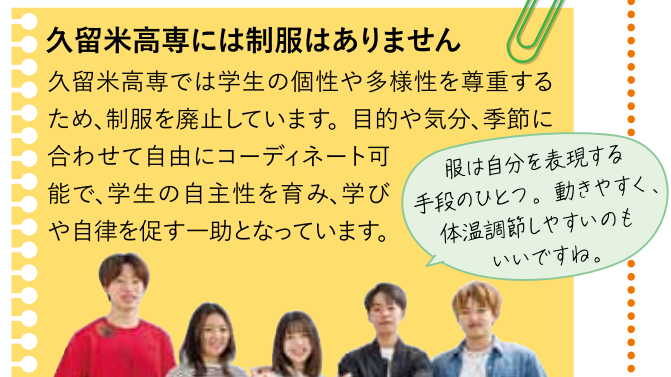
⑨太陽光発電シミュレータ
⑩実験用ソーラーパネル



これから寮生のイベントなどもやつていきたいと思っています。わからないことがあつたら何でも聞いてください！



通学時間がいらないので勉強やクラブ活動など時間がたっぷり取れます。
違う科の人とも仲良くなれますよ。



久留米高専には制服はありません

久留米高専では学生の個性や多様性を尊重するため、制服を廃止しています。目的や気分、季節に合わせて自由にコーディネート可能で、学生の自主性を育み、学びや自律を促す一助となっています。

服は自分を表現する手段のひとつ。動きやすく、体温調節しやすいのもいいですね。



今日はこの組み合わせにしよう。
場にふさわしい、身だしなみも大切な社会勉強です。

College Life

学科及び募集人員

学科名	募集人員	うち推薦による募集
機械工学科	40名	
電気電子工学科	40名	
制御情報工学科	40名	
生物応用化学科	40名	
材料システム工学科	40名	

各学科とも
8名程度

入学料及び授業料

■入学料【入学時】 84,600円

■授業料【年間】 234,600円

●前期:117,300円 ●後期:117,300円

免除制度あり

※1~3年生は、所得額に応じた就学支援金制度があります。

独立行政法人 日本学生支援機構奨学金制度

※詳細については日本学生支援機構のホームページを
ご覧ください。



学校説明会

Web 2025/8/30(土)

Web学校説明会

福岡 2025/9/20(土)

福岡天神ビル11階会議室

久留米 2025/10/11(土)

2025/11/8(土)

久留米工業高等専門学校

学校見学会

2025/10/11(土)

入試説明懇談会(中学校等進路指導担当者対象)

久留米地区 2025/10/21(火)

久留米工業高等専門学校

福岡地区 2025/10/23(木)

リファレンス駅東ビル

佐賀地区 2025/10/24(金)

メートプラザ佐賀



独立行政法人国立高等専門学校機構
久留米工業高等専門学校



〒830-8555 福岡県久留米市小森野1-1-1

Tel:0942-35-9300(代表) Fax:0942-35-9307

<https://www.kurume-nct.ac.jp/>



■西鉄バス「高専前」下車徒歩1分

●JR久留米駅からバス15分(2.5km)

●西鉄久留米駅からバス30分(3.8km)

●西鉄宮の陣駅から徒歩30分(2.1km)