

久留米高専

君の未来はここから始まる。

充実した教育環境の中で人間性・社会性・国際性を養い、
工学の基礎学力と創造性を身につけ、
未来を担う技術者を育てます。

こんな人は
電気電子工学科へ

- ◎未来をつくる半導体に興味がある
- ◎社会を支える電気エネルギーに興味がある
- ◎世界をつなぐ情報通信技術を学びたい

こんな人は
機械工学科へ

- ◎設計図を描いてみたい!
- ◎ロボットや動くものに興味がある
- ◎道具や工具を扱うのが好き

こんな人は
材料システム工学科へ

- ◎材料工学で未来社会を変えたい
- ◎環境問題を素材づくりで解決したい
- ◎ナノ・ミクロの視点から半導体分野で活躍したい

こんな人は
生物応用化学科へ

- ◎化学の反応や変化を学びたい
- ◎生命の仕組みに興味がある
- ◎生物の機能を役立てたい

こんな人は
情報科学科[※]へ

- ◎ソフトウェアを開発したい
- ◎ロボットを学びたい
- ◎AIで人の役に立ちたい

2026年度
体験入学

8/18(火)・19(水)
(久留米高専)

学校説明会

9/5(土) 9/19(土)
(Web学校説明会) (福岡天神ビル)

10/17(土)・11/7(土)
(久留米高専)

学校見学会

10/17(土)



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

<詳細はHPをご覧ください。>

大学の授業を先取り！5年間で学ぶ充実したカリキュラム

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
時代に即した実践的なカリキュラムを用意しています。

機械工学科



- 機械技術者としての基礎能力や専門知識の修得
機械製図、機械加工実習、CAD演習、工業力学、材料力学、流体力学、工業熱力学、伝熱工学、機械加工学、機械設計法
- 実践的、創造的機械技術者の育成
機械工学実験、機械要素設計実験

主な就職先
三菱重工業、JR東海、小松製作所、鹿島建設、ミネベアミツミ、名村造船所、矢崎総業 など

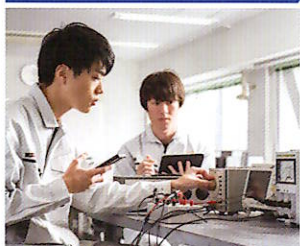
生物応用化学科



- 3年までは基礎を学び、4年からは生物化学コースと応用化学コースを選択可能
生物化学コース：生物の能力とその活用方法を学修
応用化学コース：化学物質の構造と機能・作り方を学修
- バイオ工業や化学工業で活躍できる技術者の育成
医薬品・食品・素材・ポリマー材料

主な就職先
旭化成、ダイキン工業、ENEOS、花王、アステラス製薬、第一三共、味の素、ヤクルト、東レ、大日精化工業 など

電気電子工学科



- エレクトロニクスと情報通信の専門知識の修得
半導体、電子回路、プログラミング、通信ネットワーク
- 電気エネルギーの専門知識の修得
パワーエレクトロニクス、電力システム
- 実践的電気電子技術者の育成
電気電子実験、電気電子演習

主な就職先
富士通、三菱電機、ローマ・アポロ、オムロン、ニコン、NHK、明電舎、九州電力、JR西日本、旭化成 など

材料システム工学科



- 工業材料の開発・設計・製造から利用、寿命による破壊、リサイクルまでの専門知識の修得
金属、セラミックス、磁石、半導体、触媒、資源循環、溶解・鋳造、材料加工、3Dプリンター
- 材料産業や社会の発展に貢献できる技術者の育成
新素材、環境・エネルギー、プログラミング

主な就職先
京セラ、SUMCO、JX金属、田中貴金属グループ、東京製鐵、日本精工、三井金属鉱業、LIXIL など

2027年(令和9年)4月「制御情報工学科」は「情報科学科」に生まれ変わります。

情報科学科



- 情報(データサイエンス)の専門知識の修得
深層学習、人工知能、生成AI
- 制御(メカトロニクス)の専門知識の修得
制御工学、ロボット工学、計測工学
- 次世代イノベーションの技術者の育成
創造プログラミング演習、電子情報実験

主な就職先
NTTデータ、パナソニック、ラック、NTTドコモソリューションズ、TOPPAN、Hakuhodo DY ONE など

制御情報工学科から情報科学科への改組は、令和9年4月開設(学生受入れ)に向け構想中のものであり、今後、文部科学省への認可申請や届出の過程で、内容が変更となる可能性があります。

情報科学科の教育内容と育成する人材像



将来は

- AIエンジニア
- ネットワークエンジニア
- ロボット開発者
- IoTデバイス開発者
- プログラマー
- システムエンジニア
- データサイエンティスト
- コンサルタント
- 新素材開発者 など



自主性を重んじる校風。
思いっきり学生生活を楽しもう！

学校生活



学生主体の学校行事



ロボコンに参加



筑水寮(男子寮)



つつじ寮(女子寮)

アクセス

通学には電車・バスが充実



創造性

広い視野

豊かな心

自立の精神

[技術者の木]



進学率・就職率
ほぼ100%

進学状況

本校専攻科や国公立大学の3年生に編入学できます。

進学希望者 約48%

久留米高専専攻科(九大連携を含む)
九州大学 九州工業大学 佐賀大学
熊本大学 東北大学 東京科学大学
京都大学 神戸大学 広島大学
長岡技術科学大学 豊橋技術科学大学
東京農工大学 など

就職状況

久留米高専の卒業生は各企業から高い評価を得ています。

就職希望者 約52%

求人倍率 約36倍

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

入学金・授業料免除制度や
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