

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		住 所 〒830-8555 久留米市小森野1-1-1 電話0942-35-9316 URL http://www.kurume-nct.ac.jp		
交 通	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) 西鉄バス高専前下車徒歩1分			
募 集	学 科 名	募集人員	うち推薦による募集人員	
	機 械 工 学 科	40名	8名程度	
	電 気 電 子 工 学 科	40名	8名程度	
	制 御 情 報 工 学 科	40名	8名程度	
	生 物 応 用 化 学 科	40名	8名程度	
	材 料 シ ス テ ム 工 学 科	40名	8名程度	
* 学力選抜は、理科・英語・数学・国語・社会を実施 * 推薦選抜は、面接・適性検査(数学)を実施 詳細は、本校ホームページを参照下さい。 http://www.kurume-nct.ac.jp/				
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			
特 色	・昭和39年に創立された国立の高等専門学校(以下「高専」と略す。)で、5年間で技術者を育成する学校です。本校の前身は、昭和14年創立の(旧制)久留米高等工業学校まで遡り、全国51国立高専の中でも特に歴史と伝統のある学校です。 ・高専は、大学と同様に高等教育機関として位置づけられており、高校より大学に近い制度を持った学校です。			
	機 械 工 学 科	ものづくりの精神を基本とし、機械技術者としての基礎能力や専門技術を修得し、創造性豊かで国際的視野に立った実践的技術者を育成します。		
	電 気 電 子 工 学 科	先端技術であるエレクトロニクスとICT、及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・創造的電気電子技術者を育成します。		
	制 御 情 報 工 学 科	制御、情報を中心とした幅広い専門知識を修得し、広い視野と豊かな創造性を備え、さまざまな産業分野において活躍できる実践的能力に優れた技術者を育成します。		
	生 物 応 用 化 学 科	化学工業、バイオ工業に必要な基礎・専門知識及び技術者素養を修得し、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。国立大学(工学部, 農学部, 理学部, 環境系学部)編入のための基礎知識も確実に修得できます。		
	材 料 シ ス テ ム 工 学 科	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。		
進 路 (H29年度実績)	進 学 先 (卒業生の38%)	久留米高専専攻科(専攻科修了で大卒相当) 九州大学 九州工業大学 熊本大学 佐賀大学 豊橋技術科学大学 大阪大学 鹿児島大学 京都工芸繊維大学 神戸大学 千葉大学 東京工業大学 福井大学 室蘭工業大学 山口大学 和歌山大学 等 * センター試験なしで、大学3年に編入		
	就 職 先 (卒業生の59%)	三菱重工業 SUBARU 第一精工 プリヂェストン 本田技研工業 中部電力 関西電力 キヤノンメディカルシステムズ NSウエスト 平田機工 JR西日本 富士通九州システムズ トヨタ自動車九州 九州電力 積水化学 旭化成 旭硝子 アステラスファーマテック サントリー ニプロ JX金属 LIXIL 三井金属鉱業 高周波熱錬 アーレスティ 等 詳しくは本校HPをご覧ください。 * 就職率は、ほぼ100%		
部 活 動	体 育 系	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		
	文 化 技 術 系	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 自然エネルギー研究部 エコパワー同好会 ダンス同好会		
H30年度 学校案内行事予定	一日体験入学	8/21(火)、22(水)久留米高専(募集:7月上旬~中学校をとおして)		
	学校説明会	佐賀会場	9/8(土) 10:30~	アバンセ
		福岡会場	9/29(土) 14:00~	福岡天神ビル
		久留米会場	10/13(土) 13:00~	久留米高専
		"	11/10(土) 13:00~	"
学校見学会	"	10/13(土) 14:00~	"	