



請求ハガキ	巻末ハガキ
料金	無料
完成時期	5月下旬

久留米工業大学

☎830-0052 福岡県久留米市上津町2228-66 ☎0942-22-2345 (HP) <http://www.kurume-it.ac.jp/>

○2018年4月 交通機械工学科に「先端交通・航空宇宙コース」開設

このコースでは、「先端交通機械領域」、「航空宇宙開発領域」、「航空整備領域」の3領域でモビリティの開発製造技術を実践的に学ぶことができます。

北部九州（福岡、佐賀、長崎）で、航空宇宙工学について体系的に学べる唯一の私立大学です。

●学部・学科組織

工学部	機械システム工学科	50
	交通機械工学科	70
	建築・設備工学科	70
	情報ネットワーク工学科	70
	教育創造工学科(教員養成学科)	30



大学GUIDE

工学部

【機械システム工学科】3DCAD、3Dプリンター、レーザーカッター等を用いた先端的なもののづくりや、スマートフォンを用いた通信技術、AIを用いた先端的なロボティクスを学びます。「機械デザインコース」「ロボティクスコース」の2つのコースにより、基本と応用を修得した「ものづくり」のスペシャリストを育成します。

【交通機械工学科】「先端交通・航空宇宙コース」では、自動運転等の高度情報技術、航空宇宙工学や航空流体力学、飛行力学や航空機設計工学、ロケット工学などモビリティ（ノリモノ）のあらゆる技術を学ぶことができます。「自動車コース」では、自動車の開発・設計・製造から保守管理まで深く学びます。またガソリン・ジーゼルの二級自動車整備士の受験資格が取得できます。

【建築・設備工学科】建築と設備の両方を総合的に学べる全国でも唯一の学科です。建築士や管工事施行管理技士等の資格取得教育を推進し、実務に必要な資格が取得しやすくなっています。一級建築士を目指す「建築デザインコース」と全国で唯一、設備について詳しく学べる「設備デザインコース」で構成されています。

【情報ネットワーク工学科】「ソフトウェア技術・ハードウェア技術・コンテンツ制作技術」のコースがあり、ハード製からプログラミングによるソフト開発、CGデザインまで幅広く学べます。西日本最大級の液晶ペンタプレットを備えた演習室では、プロ同等の環境が整いCGやゲーム制作、タッチアプリケーションの開発が可能です。

【教育創造工学科(教員養成学科)】中学・高校の理科・数学の免許取得を目標とする学科で、「数学コース」「理科コース」の2コースを設置しています。工学の知識とともに、教員としての豊かな創造力と応用力を身につけるため、実験と演習を重視しています。



奨学金制度

より多くの学生が奨学金を活用できるように、様々な条件で大学独自の奨学金制度を設けています。すべての制度が給付型の奨学金であるため、返還義務はありません。他にも入試制度ごとに授業料等の減免を行う奨学金（スカラシップ）制度を設け、学生の学ぶ意欲を支援しています。



卒業後の進路

学生の就職活動支援をさらに充実させるため、キャリアサポートセンターを設置。特に重視しているのが、個人と企業のマッチングです。その結果、毎年高い就職率を達成し、2016年度の就職率も98.4%でした。



入試GUIDE (前年度参考)

- ① 推薦入試(前期、後期)
- ② 一般入試(前期、中期、後期)
- ③ 大学入試センター試験利用入試(前期、中期、後期)
- ④ A入試(一般、スポーツ・ものづくり・文化芸術)

資格取得

【機械システム工学科】機械設計技術者、電気工事士(第一・二種)、基本情報技術者、高等学校教諭一種免許(工業)など【交通機械工学科】ガソリン自動車整備士、ガス溶接技能講習、高等学校教諭一種免許(工業)など【建築・設備工学科】建築士、インテリア設計士、建築設備士、高等学校教諭一種免許(工業)など【情報ネットワーク工学科】IT(サポート、基本情報技術者、高等学校教諭一種免許(工業、情報)など【教育創造工学科】中学校教諭一種免許(理科、数学)、高等学校教諭一種免許(理科、数学)など※教員免許については教職課程認定再課程申請中

資料請求方法：巻末ページの「パンフレット一括請求」をご覧ください。