



請求ハガキ	トップハガキ
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/>

●2016年度 基幹教育センター開設

大学で工学を学び「ものづくり」を行う上で、「数学」や「物理」は基幹となる科目です。基幹教育センターは、みなさんが数学・物理をしっかりと「学修」するための支援を行います。センターには、専任の学修支援スタッフと授業担当者がおり、専門の授業についていけるよう個別指導でリメディアル教育を行います。

●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	80
	建築・設備工学科	60
	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】「先端交通機械コース」では、自動車や航空機、鉄道など「ノリモノ」の設計開発に関連したあらゆる技術を学びます。「自動車コース」では、自動車整備士に必要なメンテナンス技術を学びます。加えて、「自動車コース」では、国家資格であるガソリン・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、ハード製作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。

資料請求方法：巻頭カラーページの「パンフレット一括請求」をご覧ください。



2015年に完成した新棟



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、学生の学び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。学生が内定を得るために、基本的なマナーから面接で生かせる実践的なスキルを身につけられるように指導しています。毎年高い就職率を維持し、2015年度の就職率が98.2%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)
- ④AO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、危険物取扱者、基本情報技術者など【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、建築設備士など【情報ネットワーク工学科】ITパスポート、基本情報技術者など【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