

久留米工業大学

URL <https://www.kurume-it.ac.jp/>

〒830-0052 福岡県久留米市上津町2228-66 入試課 TEL 0942-65-3488



学びや研究、さまざまなプロジェクトの中心で物事に取り組む4年間

Ranking

福岡私立大

第2位

進路指導教諭編

研究力が高い大学

久留米工業大学では、学部・学科で学んだ知識・技術を生かした最先端の研究に力を注いでいます。ロボメカデザインコンペ作品の実用化研究や、半導体デバイス材料の超精密鏡面研削加工技術の開発、メカトロニクスを応用した医療福祉機器の開発、対話型AI自動運転モビリティなど、さまざまな研究が進められており、その応用も期待されています。

また、施設・設備が充実していることも、同大学の特色の一つです。ミライを感じる魅力的なモビリティ(乗り物)社会を研究する「インテリジェント・モビリティ研究所」は、自動車の研究開発を経験した教員による実践的な研究教育が強みです。自動車システム工学専攻や交通機械工学科が中心になって、革新的な研究成果を世界に発信しています。また、AI人材の育成とAI技術による地域課題の解決を目的としたAI応用研究所を設立。ここでの学びを通して、AI社会をリードするスペシャリストを育成しています。



Ranking

福岡

第2位

2023年高等学校教諭実就職率

教員養成に特化した教育を行っているのが、教育創造工学科です。中学・高校の数学・理科の教員を養成する学科が工学部にあるのは、全国でも久留米工業大学だけ。数学コースと理科コースの2つのコースを設置し、「理科・数学×ものづくりマインド」で、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ています。

一方、民間企業への就職にも定評があります。進路指導教諭が評価する「就職に力を入れている大学」ランキングでは、九州の私立大で第8位。2022年度の就職率は98.3%で、民間企業への就職状況は常に九州の平均を上回る実績です。キャリアサポートセンターでは、個人と企業とのマッチングを重視するなど、学生が希望する進路を実現するために、きめ細やかな就職指導を行っています。



TOPICS

文部科学省に認定された地域課題解決型AI教育プログラム

AIを活用して社会に貢献できる人材を育成している久留米工業大学。「地域課題解決型AI教育プログラム」では、ものづくりが盛んな同大学の特色を生かし、学生が好奇心をもってAIについて学べるカリキュラムを用意しています。

この教育プログラムは、文部科学省「数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度」において、先導的で独自の工夫・特色を有する教育として評価され、リテラシーレベルおよび応用基礎レベルの両方で、「プラス」として選定。両方に認定されたのは全国の私立大学で久留米工業大学のみです。この教育プログラムを通して、AIで地域課題解決ができる地域創生のトップ・中核人材を育成しています。



学部/学科情報

●工学部

- 機械システム工学科（機械デザインコース、ロボティクスコース）
- 交通機械工学科（航空宇宙システム工学コース、モビリティデザイン工学コース）
- 建築・設備工学科（建築デザインコース、設備デザインコース）
- 情報ネットワーク工学科（ソフトウェアコース、ハードウェアコース、ビジュアルコンテンツコース）
- 教育創造工学科（数学コース、理科コース）