

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

小規模だが評価できる大学

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。交通機械工学科と(大学院工学研究科)モビリティシステム工学専攻の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

福岡工科系大

第3位

進路指導教諭編

入学後、生徒を伸ばしてくれる大学

充実したキャリアサポートも特長の一つです。学生と企業とのマッチングを重視し、学生一人ひとりに寄り添ったきめ細かな就職指導を行っています。1年次からのキャリア教育や各種就職ガイダンス・セミナー、試験対策、学内企業面談会、個人面談などさまざまなプログラムを用意しています。さらに、就職後まで見据えた社会人養成カリキュラムとして「就業力育成講座」を実施。自分のポテンシャルを100%発揮できる人材を育成するために、各学科の教員とキャリアサポートセンターが一体となって実践的なカリキュラムに取り組んでいます。社会人としてのマナーやコミュニケーション能力など、就職後にも生かせる力を身につけ、実社会で活躍できる主体性を養います。

2023年度就職率は98.7%と高く、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。全学をあげた就職支援体制により、学生の希望進路を実現し、成長を促しています。



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)