

Fan

ファン

Vol.7

2025.July

久工大だより



Focus
特集1

2026年に半世紀を迎える久留米工業大学の新しい挑戦
未来を拓く、新たな教育研究棟が誕生

Focus
特集2

AI技術・デザイン・人と人のつながりを育む新棟紹介
「L-BASE」200号館 「COM-RIDGE」交流棟

AI 応用研究所、情報ネットワーク工学科の演習室、
建築・設備工学科の製図室など多彩な機能を持つ
講義・研究棟。

カフェ、グループワークホール、ワークスペースなどを配置。
開放的なデザインで多様な交流を生む空間を創造。

—— 建学の精神 ——

人間味豊かな産業人の育成

—— 教育の基本理念 ——

知を磨き、情を育み、意を鍛える



未来を拓く、新たな拠点が誕生

久留米工業大学 新棟「L-BASE」&「COM-RIDGE」 グランドオープン！

2025年3月、約1年間の工期を経て、
本学に新たな学びと交流の拠点が誕生しました。
その名も「L-BASE(200号館)」と
「COM-RIDGE(交流棟)」——
AI技術・デザイン・人と人のつながりを育む、
先進的な空間がここにあります。



COM-RIDGE(交流棟)内観

L-BASE(200号館)





学長あいさつ

日頃より本学の教育・学生活動に多大のご理解、ご支援を賜り、厚くお礼申し上げます。おかげさまで、来年2026年には、久留米工業大学としての歩みから50周年という大きな節目を迎えます。このような大切な時期にあたり、あらためて教育の原点を見つめ直し、次なるステージへと進もうとしています。

その一つの象徴として、今春、新しい教育研究棟が完成しました。学生たちが、地域の企業や自治体が抱える課題に向き合い、AIを活用して解決に挑む力を育てる「地域課題解決型教育プログラム」を推進するAI応用研究所をはじめ、最新設備を備えた研究室や講義室が入る「200号館」(愛称L-BASE)と、ユニークな多角形状の螺旋構造をし、学生たちが自由に集い語らう交流の場となる「交流棟」(愛称COM-RIDGE)の2棟です。新棟完成を弾みに、本学の教育・研究環境がさらに向上し、学生を中心とした交流活動が一層充実することを期待しています。

もう一つ、嬉しいニュースがあります。本学の硬式野球部が九州地区大学野球連盟のリーグ戦で昨年秋に続き春季リーグにも優勝し、創部58年目で初となる全日本大学野球選手権大会出場の悲願を果たしました。日々の勉学と厳しい練習を両立させ、自らの力でつかみ取ったこの快挙に大きな拍手を送りたいと思います。今後とも、保護者の皆様には学生一人ひとりの健全な成長を後押ししていけるよう、変わらぬご支援、ご協力のほどをお願い申し上げます。

学長 日野 伸一

COM-RIDGE(交流棟)





L-BASE

エルベース

名前に込められた思い

||

学ぶ(Learn)、研究所(Lab)、講義(Lecture)の「L」と基地(BASE)を組み合わせた講義・研究棟。

L-BASE
(200号館)

AI応用研究所をはじめ、情報ネットワーク工学科の演習室や建築・設備工学科の製図室など、多彩な機能を持つ3階建ての講義・研究棟。

ソーラーカットを意識したのこぎり状の窓や、大人数対応の講義室など、先進的で実用性の高い設計が特徴です。

施設ピックアップ

- 211教室(204名対応の中講義室)
- 222教室(製図室)…電源完備でPC使用に対応
- 3Fガラス張りの計画系研究室
- AI応用研究所…地域課題解決を担う産学連携拠点



L-BASE(200号館)講義室



COM-RIDGE

コムリッジ

名前に込められた思い

||

交流(Communication)と橋(Bridge)を意味する、螺旋構造の交流棟。人と人、学問と社会をつなぐ建物です。

COM-RIDGE
(交流棟)

らせん状の構造が特徴的な建物。スロープ状の通路でバリアフリーに配慮しながら、内部にはカフェ、グループワークホール、ワークスペースを配置。

建物の随所に開放性を意識したデザインが施され、偶発的な交流を生む仕掛けが随所に散りばめられています。



COM-RIDGE(交流棟)内観

新任教職員ごあいさつ



機械システム工学科 特別教授

とりい しゅういち
鳥居 修一

主な担当科目 熱力学Ⅰ

本年4月より本学機械システム工学科特別教授として着任しました鳥居修一でございます。更に、地域連携副センター長(ものづくりセンター長)も拝命しました。本年3月までは、国立大学法人熊本大学大学院先端科学研究部で教授として22年間教育・研究を行ってきました。研究領域として、熱工学・流体工学をベースに再エネ・創エネに関する研究を推進してきました。22年間の教育・研究の経験を生かして、本学の学生の研究・育成に努めたいと存じます。今後とも、何卒よろしくお願い申し上げます。



交通機械工学科 教授

まきの ひろあき
牧野 宏則

主な担当科目 航空宇宙安全工学

本年4月に本学工学部交通機械工学科に着任しました牧野宏則と申します。本年3月まで日本航空株式会社にて航空機整備や航空機操縦マニュアルの作成、安全推進、安全管理に従事しておりました。本学では「航空機構造」、「航空宇宙材料」、「航空宇宙安全工学」等を担当しております。航空業界での豊富な実務経験をもとに、学生さんたちにはユーザー目線での技術開発についても伝えていきたいと思います。よろしくお願いいたします。



共通教育科 特別教授

たなか しげる
田中 茂

主な担当科目 教育行政学

本年度4月より本学共通教育科に着任いたしました、田中茂と申します。新たな環境、新たな出会いに胸を躍らせながら、皆さんと共に学びの時間を過ごせることを大変光栄に思っております。私はこれまで、教育現場における実践と研究の両面から「教えること・学ぶこと」の意味を追い求めてきました。現場での経験はもちろん、教員としての資質や指導力がどのように育まれるのかを探ることが、私の研究のテーマでもあります。そうした経験をもとに、教職を目指す皆さんの学びに少しでも役立てよう努めてまいります。私自身も、皆さんとの対話の中で多くを学び、成長していきたいと考えています。どうぞ疑問や思いを共有してください。共に学び合い、育ち合う場をつくっていきましょう。



共通教育科 准教授

しもかわ みか
下川 美佳

主な担当科目 スポーツⅠ・Ⅱ

4月より本学の共通教育科に着任いたしました、下川美佳と申します。専門は体育スポーツ学で、専門種目は剣道です。これまでは他大学で主に剣道のコーチングに関連する教育研究を行ってきました。一般的にスポーツ(運動)の実施には、健康的な生活を送るための身体的・精神的な効果があるとされており、本学には必修のスポーツ科目が設定されています。スポーツ実技や健康に関する講義を通じて、学生の皆さんの健康づくりのサポートに努める所存です。よろしくお願いいたします。



電子情報システム工学専攻 特別教授

おち ひろし
尾知 博

主な担当科目 計算機アーキテクチャー工学特論

尾知博と申します。6月1日付けで電子情報システム工学専攻に赴任しました。2024年3月まで九州工業大学情報工学部に、無線LAN通信技術および人工知能アーキテクチャのLSI設計に関する研究・教育に従事してまいりました。2024年度にはJICA事業にて、エジプトに日本式高専を設立する国際教育プロジェクトに参画しました。本学専攻では、半導体設計分野でのベンチャー起業経験を活かし、コーオプ教育を軸とした実践的大学院教育に貢献したいと考えております。どうぞよろしくお願いいたします。



電子情報システム工学専攻 准教授

はしづめ よしみつ
橋爪 善光

主な担当科目 情報システム工学基礎論

4月に大学院電子情報システム工学専攻に着任いたしました。専門はバイオメカニクスです。ヒトなどの生体の運動を解析し、筋活動や身体の動きのデータから脳が身体に送っている指令を推定する研究を行っています。これまで大学や高専の教員のほか、飲食店勤務や整形外科病院で研究員としても働いてきました。多様な経験を活かし、学生の皆様の学びや成長を支えられるよう努めてまいります。どうぞよろしくお願いいたします。



事務局長

よしだ しゅういち
吉田 秀一

4月より大学の事務局長に就任しました吉田と申します。就職課長を兼任しています。前職は久留米市役所です。不慣れな事も多く戸惑いもありますが、初めての転職、新鮮な気持ちで働かせていただいています。本学に来てまだ数ヶ月ですが、充実した教育・研究環境に感心する一方で、少子化がもたらす影響を実感しているところです。微力ながら、これまでの経験を活かし、本学の発展と地域の活性化にお役に立てるよう努めてまいります。

4月より大学の事務局長に就任しました吉田と申します。就職課長を兼任しています。前職は久留米市役所です。不慣れな事も多く戸惑いもありますが、初めての転職、新鮮な気持ちで働かせていただいています。本学に来てまだ数ヶ月ですが、充実した教育・研究環境に感心する一方で、少子化がもたらす影響を実感しているところです。微力ながら、これまでの経験を活かし、本学の発展と地域の活性化にお役に立てるよう努めてまいります。

今年度から着任しました

新任教職員を

みなさまへ

ご紹介いたします。



就職課課長補佐

ゆきの のりみち
幸野 憲道

『(幸せ)に野原の(野)「ハッピー・フィールド」の幸野です。』という自己紹介が板について、何年になりますか…。私自身も学生時代謳歌した街・久留米。ご縁が重なり、この4月からお世話になっております。今までのキャリアを活かせる場所と確信し、ワクワクを感じる本学で新たな一歩を踏み出しました。「好きな音楽が流れたら踊り出せる人間でありたい」座右の銘の下、みなさまと共に未来ある学生の伴走をまいります。よろしく願いいたします。

4月より大学の総務課に配属されました阿部ななみと申します。つい先日まで学生として過ごしておりましたが、現在は社会人として、皆さまのお役に立てるよう日々精進しております。慣れ親しんだ大学という場所で働けることを嬉しく思うと同時に、学生の皆さまの笑顔に励まされる毎日です。微力ではございますが、精一杯お力添えできればと考えておりますので、お困りの際はどうぞお気軽にご相談ください。



総務課

あべ ななみ
阿部 ななみ

4月より大学の総務課に配属されました阿部ななみと申します。つい先日まで学生として過ごしておりましたが、現在は社会人として、皆さまのお役に立てるよう日々精進しております。慣れ親しんだ大学という場所で働けることを嬉しく思うと同時に、学生の皆さまの笑顔に励まされる毎日です。微力ではございますが、精一杯お力添えできればと考えておりますので、お困りの際はどうぞお気軽にご相談ください。



学生課

おの あいり
小野 愛依莉

4月より大学事務局の学生課に配属されました小野愛依莉と申します。3月まで、九州国際大学で国際関係や韓国語の勉強をしており、新任職員として入職いたしました。学生と多く接することになりますので、学生の成長を支援し、安心して学びを積み重ねられる環境づくりに努めてまいります。保護者の皆さまのご相談やご意見もお聞きしながら、日々精進してまいりますので、どうぞよろしくお願いいたします。

4月より大学事務局入試課に着任しました南島佳奈と申します。この度ご縁があり新卒で本学に入職いたしました。学生時代は出身大学の入試課所属のもと学生広報部で活動したり新聞社主催の外部ゼミに参加し、文字での広報活動に取り組んでまいりました。まだまだ未熟者ではございますが、新たな知識・経験を身に付けてながらこれまでの経験とともに入試広報活動に尽力してまいります。今後とも何卒よろしくお願いいたします。



入試課

なしま かな
南島 佳奈

4月より大学事務局入試課に着任しました南島佳奈と申します。この度ご縁があり新卒で本学に入職いたしました。学生時代は出身大学の入試課所属のもと学生広報部で活動したり新聞社主催の外部ゼミに参加し、文字での広報活動に取り組んでまいりました。まだまだ未熟者ではございますが、新たな知識・経験を身に付けてながらこれまでの経験とともに入試広報活動に尽力してまいります。今後とも何卒よろしくお願いいたします。

就職課にやってきた学生に 「突撃！インタビュー」を試みました。

【質問】

- ① 学科・学年
- ② 何をしに就職課に来ましたか？
- ③ どんな学びが楽しいですか？
- ④ 将来の夢！どんな人になりたい？



- ① 建築・設備工学科3年
- ② 企業に提出する証明書を発送する方法を相談
- ③ 建築CADソフト「ARCHICAD」を使って、自由に設計するのが楽しい。1級建築施工管理技士資格取得を目指しています
- ④ 会社経営をしていた祖父に憧れがあり、将来は起業したい



- ① 建築・設備工学科1年
- ② 資格取得についての相談(取得時期、どの資格から取得すべきかなど)
- ③ デザイン(絵・模型・設計)の学びをしっかり身に付けたい
- ④ 空間演出の設計ができる仕事に就きたい。そのために、図書館の居心地のいい空間を意識したデザイン作成にチャレンジしたい

- ① 教育創造工学科4年
- ② キャリアコンサルタントの方に就職活動の取り組み方について相談
- ③ 教職教養などの少人数授業で意見交換する中で自身の知識の無さに気づき、意欲的に学んでいる
- ④ 中学校数学の教員免許を取得しつつ、企業での経験も積み知見を拡げ、ゆくゆくは飲食経営にも挑戦したい



- ① 交通機械工学科4年
- ② 学内で開催された企業の個別面談に参加
- ③ 航空安全工学の授業で航空事故の事例を学び、設計者としての責任の重さを感じた
- ④ 自分でもカッコイイと満足できる航空機を設計できる仕事に携わりたい



- ① 交通機械工学科4年
- ② 学内で開催された企業の個別面談に参加
- ③ 車のパーツを分解する実習を通して、実物に触れながら学ぶ楽しさを実感
- ④ 時代の変化に対応できる、環境に配慮した自動車の生産に従事したい



- ① 情報ネットワーク工学科3年
- ② ワークスタディ(アルバイト)として、求人票入力業務
- ③ ホームページのレイアウトを自分で調べて自由に創作するのが好き
- ④ ゲームが好きなので、将来は仕事として関われたらうれしい

- ① 情報ネットワーク工学科3年
- ② ワークスタディ(アルバイト)として、求人票入力業務
- ③ 3D CGモデルの制作で、好きなキャラクターをモデリングするのが楽しい
- ④ ものづくりが好きなので、自分の作ったもので人を笑顔にできたらいいな

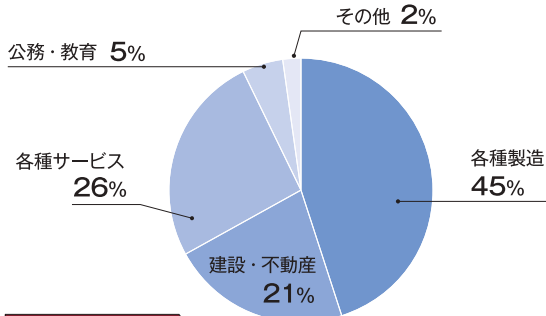
- ① 機械システム工学科3年
- ② インターンシップ参加への相談
- ③ 流体力学での空気抵抗、ネオジム磁石の反発特性などの知識の習得
- ④ 限りなくクリーンなエネルギー開発に携わり、ゆくゆくは実業家を目指したい



学生の顔写真をもとに「chatGPT(生成系AI)」を用いて“ジブリ風”に仕上げてみました。
「就職課の雰囲気」も含めてお伝えできると嬉しいです。 ※掲載には本人の承諾を得ています。

学科別就職データ(2024年度実績)

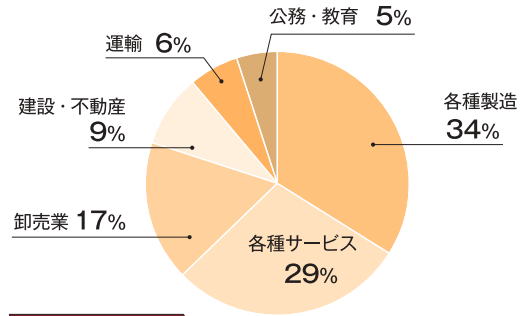
機械システム工学科



主な就職先

(株)九電工 田中鉄工(株) ナカヤマ精密(株) 上野精機(株)
 キャタピラー九州(株) MHI パワーエンジニアリング(株)
 ローム・アポロ(株) (株)アルトナー (株)オーレック
 新日本空調(株) (株)ヒラテ技研 メタウォーターテック(株)

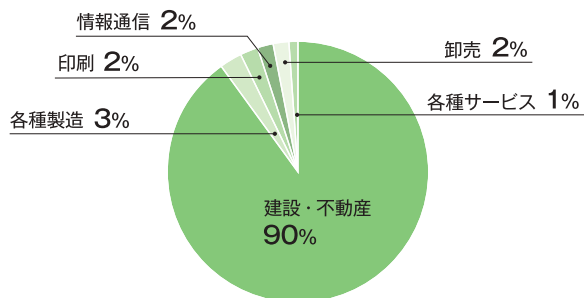
交通機械工学科



主な就職先

福岡トヨタ自動車(株) 日産自動車(株) マツダ(株)
 (株)マツタE&T キャタピラー九州(株) (株)名村造船所
 九州旅客鉄道(株) (株)九電工 琉球エア・コンピューター(株)
 ANAラインメンテナンステクニクス(株) 軽自動車検査協会

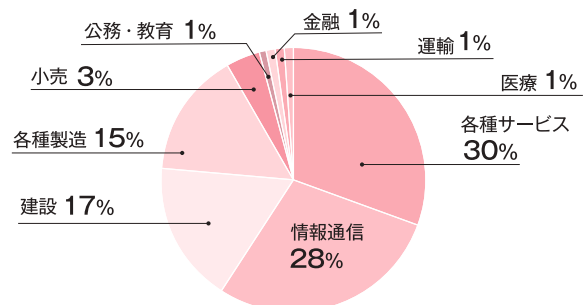
建築・設備工学科



主な就職先

(株)熊谷組 (株)大気社 新日本空調(株) ダイダン(株)
 若築建設(株) (株)九電工 (株)日立ビルシステム (株)北洋建設
 青木あすなろ建設(株) ジョンソンコントロールズ(株) 溝江建設(株)
 (株)トライアル開発 クワトロデザイン(株)

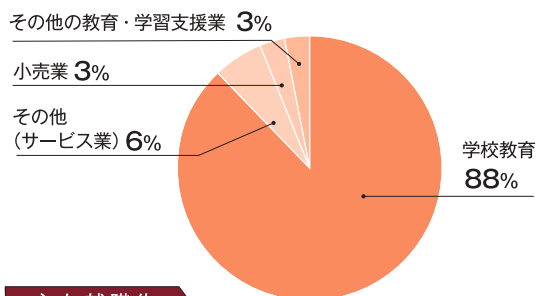
情報ネットワーク工学科



主な就職先

ローム・アポロ(株) 久留米情報システム(株) 日新電子工業(株)
 (株)九電工 (株)キューオキ オーテック電子(株) 西部電機(株)
 (株)筑邦銀行 (株)テクノ・カルチャー・システム
 (株)イーテック 九電テクノシステムズ(株) (株)ユー・エス・イー

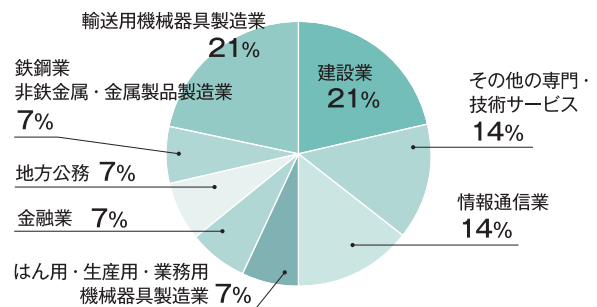
教育創造工学科



主な就職先

佐賀龍谷学園龍谷高等学校 久留米市立立山中学校
 久留米市立櫛原中学校 久留米市立三瀬中学校
 飯塚市立飯塚第一中学校 佐賀市立城南中学校
 鹿児島市立南中学校 羽田空港サービス(株) 柳生電装(株)
 CKC ネットワーク(株) (株)パルグループホールディングス
 ※教員採用試験【中学・高校(数学・理科)】22名合格

大学院 工学研究科



主な就職先

熊本市人事委員会 日鉄テックスエンジ(株) ダイハツ工業(株)
 マツダ(株) 本田技研工業(株) 三菱プレジジョン(株) (株)熊谷組
 (株)筑邦銀行 (株)CTI グランドプランニング (株)エム・ソフト
 ニデックマシンツール(株) スマートホールディングス(株)

令和7年度入学式を挙行了しました

4月5日

令和7年4月5日(土)に本学体育館において、入学式を挙行了しました。本年度は、工学部・大学院・編入学合計289名の新入生を迎えることができました。

日野学長の新入生を迎える式辞に応え、新入生代表の坂本一晃さん(教育創造工学科)が新入生総代宣誓を行い、大学4年間の学生生活に向けて強い意志を述べました。

卒業までの4年間、新入生の皆様一人ひとりが充実したキャンパスライフを送れるように教職員一同、全力でサポートしていきます。



女子学生オリエンテーションを開催いたしました

4月9日

令和7年4月9日(水)に女子学生を対象とした女子学生オリエンテーションを開催しました。

このオリエンテーションは、新入女子学生が安心して大学生活をスタートできるよう、同じ新入生や先輩学生とのつながりを深めることを目的としています。

はじめに女子学生支援についての取り組みや学生相談室の紹介が行われました。続いて、在学学生が自身の大学生活について体験談を語った後に参加者みんなで楽しめるレクリエーションも行われ、リラックスした雰囲気の中で交流が生まれました。

在学生による大学生活についての体験談では、「自分から一歩踏み出すことの大切さ」や「目標を持って過ごすことの意義」について、新入生へのメッセージがありました。これからの大学生活をより充実したものにしてほしいという思いが込められた話に、参加者たちは真剣に耳を傾けていました。

また、在学生が企画したグループワークでは、協力型カードゲーム「ito(イト)」を使って交流を深めました。お題には「恋愛」をテーマにしたもの



もあり、数値で表現するユニークなやりとりに、会場は笑い声に包まれました。お互いの感性や価値観を知ることで、自然と打ち解ける様子が見られました。

参加者した新入生からは「不安が和らいだ」「友達ができて嬉しい」といった声が多く寄せられ、充実した時間となりました。

今後も、女子学生の皆さんが自分らしく学び、安心して成長していけるように、教職員一同サポートしていきます。





硬式野球部 九州地区大学野球選手権北部九州ブロック大会で2連覇！ 初の全日本大学選手権大会へ！

令和7年5月12日、九州地区大学野球リーグの最終戦が行われ、本学硬式野球部が2連覇を達成し、創部以来の悲願であった全日本大学選手権大会への切符を手に入れました。

リーグ戦では、粘り強い戦いを続け、選手たちの努力とチームの結束が、この栄光をつかむ原動力となりました。

そして迎えた6月10日、全日本大学選手権大会初戦。対戦相手は強豪・中京大学（愛知大学連盟）。試合は東京ドームで行われ、多くの応援が選手たちを後押ししました。序盤は堅実な守備で相手の攻撃をしのぎましたが、中京大学は着実に得点を重ね、試合終盤には追加点を許す展開となりました。最後まで諦めず、攻撃のチャンスを狙い続けましたが、惜しくも0-7で敗戦しました。キャンパスではパブリックビューイングが開催され、学生や教職員が一体となって応援しました。

試合後、選手たちは「この経験を次につなげたい」と語り、全国の舞台で得た貴重な経験を今後の成長へと活かす決意を新たに、次なる挑戦へと歩みを進めていきます。



全日本大学選手権大会 初出場！

久留米工業大学 硬式野球部
(全日本を終えて)



まえだ だいすけ
主将・前田 大輔
交通機械工学科4年 長崎県立鹿町工業高校出身

まずは全日本大学野球選手権大会に携わって頂いた関係者の皆さんサポートや応援ありがとうございました。58年目にして初めて掴んだ全国の舞台を最高に楽しむ事が出来ました。全国の舞台は全チームのレベルが遥かに高く試合が終わってみれば

コールド負けを喫してしまいました。

全国のレベルの高さ、選手1人1人の技術の違いを感じました。全てにおいてレベルが高く足りないものを感じました。

これから社会人野球に行き更に上のレベルの野球をするので今以上に技術等を上げそのレベルに追いつけるように頑張っていきたいと思います。



ひらしま ちあき
監督・平嶋 千義

全日本大学野球選手権大会出場にあたり、皆様から温かいご支援、ご声援をいただき、心より御礼申し上げます。

チームとして初戦突破、そしてベスト8進出を目指して挑みましたが、全国の舞台の壁は厚く、目標には届きませんでした。しかし、選手たちは最後まで全力

を尽くし、この大会を通じて多くの学びと成長を得ることができました。

この経験を糧に、これからもより強く、誇れるチームをつくってまいります。引き続き、久留米工業大学硬式野球部へのご支援・ご声援を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。



吹奏楽団創立10周年を迎え、 さらに人と人が響き合う楽団へ



吹奏楽団の始まりは2014年12月、5名からのスタートでした。本学の入学式で他校の吹奏楽部が演奏をしており、いつか自分たちの大学の新入生・卒業生を、自らの演奏で祝福したいという思いから創立。思いは代々受け継がれ、催事の学内演奏、野球部の応援演奏、定期演奏をはじめ、ボランティアやチャリティコンサートなどにも取り組み、音楽の楽しさを共有しています。

団員主体で活動できる、まさに“楽しい団”



くろの そら
桑野 素良さん(4年)
福岡県立小郡高校出身
[チューバ担当]

創立2年目から開催している定期公演、夏頃の学内に響く「夕暮れコンサート」が、毎年恒例の大きなイベントです。また、昨年12月に「久留米シティプラザ・久留米座」で行った「創立10周年記念吹奏楽団第9回定期公演」は、今までにない大規模な催しとなりました。

当公演では、在学生とOB・OGの約30名および、熊本震災の時のチャリティコンサートで共演したピアニストの方も

迎え、3部構成で賑やかなひとときを演出。在学生だけのステージも企画し、演奏する人も来場者も共に楽しめたことが最大の成果です。

もちろん自分たち主体で企画したので、反省する点もあり、この冬12月21日(日)に予定されている定期公演(サザンクス筑後・小ホールにて)では、その課題を解決しつつ新しい取り組みにも挑戦する予定です。どうぞ期待ください。



かけ ゆうと
鹿毛 裕斗さん(3年)
福岡県立香住丘高校出身
[フルート・ピッコロ担当]



さか き ゆう
坂木 佑さん(2年)
福岡県立柏陵高校出身
[アルトサックス担当]

共に学べば共に成長できる！

私たち吹奏楽団は工業大学ということもあって、団員15名の中でそれほど男女比に大きな偏りがなく、コミュニケーションを取りやすいのがひとつの特徴です。他大学は経験者が多い傾向ですが、私たちの楽団には、初めて楽器を触った、大学から始めた、という団員も多く、音楽を楽しみたいという気持ちさえあれば入部を歓迎しています。音楽指導は経験豊富な外部の監督やコーチをお願いしており、イベント前などに重点的に教えていただき、それを基に楽団内で学び合う和やかな雰囲気を大切にしています。

去年10月の「愁華祭」では、「esスポーツ部」と一緒にイベントをするなど新しいことを積極的に進めているのも、そんな雰囲気があるからです。



かわ かし りゆうと
川藤 雅斗さん(2年)
東海大学付属福岡高校出身
[トランペット担当]

お声をかけてください！出前コンサート

私たちは、お客さまに楽しんでいただくには、まず自分たちが楽しんで演奏することが大事だと考えています。音楽は人生を豊かにするもの。だからこそ、これから仲間が増えたり、発表の場を増やしたりしながらも、アットホームな楽団であり続けることが目標です。独自で吹奏楽団がある企業もあり、就職後もその先も年齢を超えて楽しみたいと思います。

また、「デイケアセンター」などへ何回依頼演奏などを今後増やしていけば、活動の幅が広がり、地域の方のお手伝いも可能です。人と人、人と地域を結ぶ音楽を、これからも目指していきます。

私たちの音楽を聴きたい方は、出前コンサートをお申し込みください。
申込先：楽団公式Instagramまたはメール(kit.bb20141208@gmail.com)





公益社団法人日本工学教育学会の「工学教育賞」を受賞！

「地域課題解決型AI教育プログラム」とは、ものづくりが盛んな久留米工業大学の特色を活かし、学生が好奇心を持ってAIについて学べるカリキュラムです。

ここで身に付けたAIの知識と技術を、地域の課題解決で活用し、試行錯誤しながら、自ら考え、解決策を導き出すことを通して、

「AIを活用し、自らが中心となって地域課題が解決できる人材」を育成します。

当プログラムは修了証制度を設けており、基礎(Literacy)、応用基礎(Advanced Basic)、実践(Practice)の3つの級(グレード)で本学独自の修了証を発行しています。

グレードは、特定科目に評価(優以上等)や履修数により分けられます。

今回は当プログラムを修了したお二人に、受講のきっかけや実際に体験したエピソードなどをお聞きました。

なお、この取り組みは、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」に認定されています。

※「工学教育賞」は、日本の工学教育および技術者教育における先導的・革新的な取り組みに対し、その発展に多大な影響と貢献をもたらした業績を表彰するもの。

■ 今までにない出会いと貴重な体験の連続でした。



いま むら あや は
今村 彩菜さん
建築・設備工学科 4年
(福岡県立八女高校出身)

同じサークルの先輩方が実際に学ぶ様子を見て、さらに地域社会に貢献したいという想いから受講を決断。私は地元の企業と連携し、「収穫したきゅうりの等級などを判別する“品質評価自動アプリ”」の開発に取り組みました。きゅうりの写真を情報としてWebサイトに反映する中で、ユーザーが直接触れる部分「フロントエンド」の基礎知識が身に付いたと思います。

農家の方から「作業が楽になった」という感謝の言葉をいただいた時が、

今回の成果を実感した瞬間です。また、他学科の学生や企業の方と一緒に、一つの目標へ向かう作業が面白く、修了した今も良い関係が続いているのもこの挑戦のおかげです。

■初めて作ったキャラクターが大好評！

この教育プログラムの最終発表のパネルに、“きゅうりのキャラクター”を登場させたのですが、企業の方に想像以上に気に入っていただけました。他のキャラクターやスタンプの作成をお願いされるなど温かい雰囲気があり、貴重な体験ができたのも、全面的なサポートがあったからだと感謝しています。

私は建築・設備工学科なので、この経験を活かして、例えば空き家の未来予想や地域インフラの改善などを目指していければ良いと考えています。

■挑戦することが好きな自分を新発見!



すげ もと あさひ
杉本 旭さん
教育創造工学科 4年
(久留米市立南筑高校出身)

この教育プログラムを受講し、企業の方のニーズに応えることができたときの喜びや、チームで案を出しカタチに残そうと頑張ったあの時間をこれからも経験したいと思うようになりました。チームでの活動には無限の可能性があること、また自分は挑戦することが好きだと自己理解することもできたと思います。そこで将来について、教育系の学科だから教職を目指すというだけではなく、クリエイター職やエンジニア職も考えるようになりました。

育った地域に少しでも恩返しをしたいという思いもあって受講しましたが、社会人になった時に必要とされるスキルや姿勢を、学生のうちにリアルに体験でき、授業では得られない学びがあったことに感謝の気持ちしかありません。

■ AIの知識がないからこそ学べたこと

私たちのチームは全員、「情報」をメインとして学ぶ学生ではなく、専門用語や分析手法に馴染みがない状態からスタート。知識を補うために自主的にAIの基礎を学び直す必要があることが難しかった点です。しかし、それだからこそ「わからないことを素直に聞く勇気」と「チームで課題に向き合う姿勢」の大切さを強く実感する経験となりました。

このプログラムで学んだ実践的なコミュニケーション力は、どのような仕事に就いたとしても必ず役に立つと感じています。経験したからこそ、このプログラムの受講を強くすすめたいです。

「地域課題解決型AI教育プログラム」の4つのステップ

STEP1>>>>>>>>>>

AI概論

AI活用演習

AI活用に必要な基礎知識を学ぶ

[illegible]

AI実践プロジェクトⅠ・Ⅱ・Ⅲ

AIを活用し、
地域の課題解決に挑戦！

STEP3>>>>>>>>>>>>

ものづくり実践プロジェクト

AIを活用した ものづくりに挑戦!

2年次後期からは、久留米工業大学の
特徴である「ものづくり教育」をAI教育に
も活用。AIを活用したロボットやマイコン
カーの製作などのものづくりを通して、AI
技術のスキルを高めます。

STEP4>>>>>>>>>>

インターンシップ

企業の中で学ぶ。

久留米工業大学 大学院

進学のスズメ



本学大学院では、より専門的・高度な知識と実践力を身につけ、社会で活躍できる高度専門職業人の育成を目指しています。

学部での学びを土台として、大学院では3つの専攻を設置し、先端技術や社会課題に対応した高度な研究教育を展開し、社会貢献をおこないたい学生は学科問わず希望する専攻に進学できます。

エネルギーシステム工学専攻

「サステナブルなエネルギーを創造する。メカニクスの機能美×アーキテクトの空間構成」
未来社会の持続可能なエネルギー利用法を機械×建築から展開する

電子情報システム工学専攻

「AI・センシング・VR/MR・ロボティクス・・・多様な研究が未来を形作る」
これからの社会に必要な幅広い研究テーマが多様な社会の課題解決を実現する

モビリティシステム工学専攻

「陸、海、空、宇宙をつなぐモビリティで、未来社会をデザインする」
次世代の持続可能な社会を創造するモビリティ技術を追求める

大学院の授業料等

大学院の活性化を目的に令和6年度から授業料等を引き下げました。また、久留米工業大学の卒業生に関しては、**入学科を免除**いたします。

入学科		授業料	実験実習費	教育充実費	委託徴収費	計
0円 ※1	前期	300,000円	60,000円	50,000円	11,750円	421,750円
	後期	300,000円	60,000円	50,000円	15,000円	425,000円

※1 本学の卒業生以外は入学科として別途110,000円徴収

特別奨学生について

久留米工業大学工学部を卒業して引き続き本学大学院への入学を希望する方で、大学院推薦入学試験に合格した方の中から、学科長が推薦し、かつ3年前期終了時点の当該学科での成績(GPA評価)上位5%以内を第1種特別奨学生、上位15%以内を第2種特別奨学生として、入学後に**授業料の7割および3割給付とする特別奨学生制度**があります。

また、今年度入学者より工学部在籍中の研究等に関する業績や大学院入試の結果等を基に選考を行う**特別奨学生(業績)**として、入学後に**授業料の5割給付**とする制度を創設しました。

高性能ノートPCを導入しました。

本学大学院の電子情報システム工学専攻では、学生の修士研究や地元の企業と連携し実施する高度コオプ実践(有償インターンシップ)、および大学院での講義における学修環境の向上を図るため、高性能ノートPCを40台導入いたしました。導入したノートPCはAIの深層学習やCG制作に不可欠であるGPUを備えています。学生たちはノートPCの高い処理能力を活かして、それぞれのプロジェクトに積極的に取り組んでいます。最近では、このノートPCを用いて研究を進めたり、大学院の講義課題に取り組んだりする学生の姿を学内でよく見かけるようになりました。



KIT「ストーリーの、真ん中に。」多様な応援メニューをご用意しております。

久留米工業大学では、「すべての学生が、大勢のなかのひとりではなく、学生それぞれが『私の物語』をつくり、その中心で輝くことができる『ストーリーの、真ん中に。』を実現する」ための多様な応援メニューを用意しております。お振込の他、専用サイトよりクレジットカードやコンビニでの納付がいつでも可能です。

学生の皆さんへの温かいご支援、よろしくお願いいたします。

主な支援メニュー

1 硬式野球部「第74回全日本大学野球選手権大会」応援募金

全日本大学選手権大会出場の出場費用などの支援を行います。



3 AIの時代をけん引する人材育成支援

DX人材や高度情報専門人材の育成などに活用します。



2 新棟の更なる整備への支援

新棟の設備等の更なる充実のために活用します。



4 地域連携、ボランティア等活動支援

地域の活性化や防災、災害支援並びに地域企業との連携に積極的に参画する活動への支援を行います。



寄付金
サイトは
こちら



学校法人久留米工業大学へのご寄付は、申告することにより
**所得税や法人税が
軽減されます。**

本法人は、文部科学大臣より所得税法施行令第217条第4号及び法人税法施行令第77条第4号に掲げる公益の増進に寄与する法人(特定公益増進法人)として証明を受けています。従いまして、ご寄付いただきました場合、税法上の寄付金控除を受けることができます。

お問い合わせ

会計課 TEL 0942-22-2346

Mail kaikei@kurume-it.ac.jp

学生相談室のWeb予約が出来るようになりました!

学生相談室では週4回専門のスタッフ(臨床心理士・社会福祉士)が学生及び保護者の皆様のお悩みなどに対応いたします。心の問題だけでなく、学校生活の困りごとなど何でもご相談ください。QRコードを読み込めば予約画面がすぐ開きますので、是非、気軽にご利用ください。従来通り、予約をしていなくても利用することが出来ます。学生相談室に直接来てください。学生相談室の場所は3号館1階にある医務室と同じスペースにあります。食事や休憩、勉強などができる「コミュニケーション広場」もありますので、いつでも自由にご利用ください。

予約は
こちらから



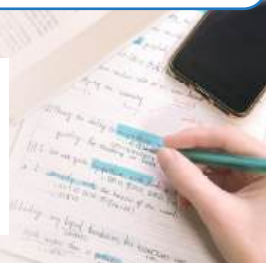
学生相談室の開室時間

月曜日・木曜日 9:00~17:00

水曜日・金曜日 11:00~17:00

資格取得補助制度 資格取得のための受験料を補助します。

この制度は、学習意欲の向上を図り、資格取得を奨励することを目的に実施しております。在学期間中に下記一覧にある資格を取得した学生に、久留米工業大学後援会より受験料を全額または一部補助します。詳細は本学ホームページにてご確認ください。



資格取得の関連部署について

学生課(本館2階)
TEL.0942-22-2347

資格取得補助制度について、ご不明な点がある際はお尋ねください。また資格を取得したらこちらで申請してください。

就職課(100号館2階)
TEL.0942-22-2272

資格取得支援講座などキャリア教育についてお問合せください。

ものづくりセンター
TEL.0942-22-2345

技能検定試験(機械加工)についてお問合せください。

4
APR.

- 在学履修登録【2～4日】
- 入学式【5日】
- 新入生オリエンテーション【7～9日】
- 前期講義開始日【10日】
- 前期履修変更期間【17～23日】
- 通常授業（開学記念日）【23日】
- 振替休日（開学記念日）【30日】

5
MAY.

- 振替休日（5/6振替休日）【1日】
- 振替休日（海の日）【2日】
- 通常授業（振替休日）【6日】
- 後援会役員会・理事会【10日】
- 新入生歓迎会【24日】
- 後援会総会【31日】

6
JUN.

- 前期補講日【7日】
- 授業予備日【28日】

7
JUL.

- 前期補講日【5・31日】
- 前期履修取消期間【7・8日】
- 授業予備日【19日】
- 通常授業（海の日）【21日】
- オープンキャンパス【26・27日】

8
AUG.

- 前期補講日【1日】
- 前期末本試験【4～9日】
- 夏季休業日【10日～9月23日】

9
SEP.

- 前期追・再試験【1～4日】
- 保護者懇談会
- 後期履修変更期間【17・18日】
- 後期講義開始日【24日】



10
OCT.

- 後期履修変更期間【1～7日】
- 後期補講日【4日】
- 愁華祭（大学祭）【11・12日】
- 通常授業（スポーツの日）【13日】
- 後期補講予備日【25日】

11
NOV.

- 後期補講日【8日】
- 通常授業（振替休日）【24日】
- 授業予備日【29日】

12
DEC.

- 後期補講日【6日】
- 後期履修取消期間【10・11日】
- 授業予備日【20日】
- 冬季休業日【24日～1月4日】

1
JAN.

- 臨時休講日【16日】
- 後期補講日【21・22・24日】
- 後期講義終了日【23日】
- 振替休日（11/24振替休日）【20日】
- 学年末本試験【27日～30日・2月2・5日】

2
FEB.

- 春季休業日【6日～3月31日】
- 学年末追・再試験【17～20日】

3
MAR.

- オープンキャンパス【15日】
- 学位記授与式【19日】



久留米工業大学



kurume_it



kurume_it



ストーリーの、真ん中に。