

Fan ファン

Vol.3
2023.July

久工大だより

人と建物を繋ぐ

2024年度
新棟供用開始予定!



※イメージパースは採択した提案内容であり、完成予想図ではありません。

Focus
特集1

サークルや同好会、学友会の様々な活動が
円滑に運営できるようサポートする

久留米工業大学 総務委員会

Focus
特集2

クラブ・サークル活動

航空宇宙研究会／e-Sports愛好会／
愁華祭実行委員会／硬式野球部

—— 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



サークルや同好会、学友会の様々な活動が円滑に運営できるようサポートする

久留米工業大学 総務委員会

久留米工業大学には、文化系・体育会系の様々なサークルや同好会・愛好会、さらに委員会があり、本学に在籍する多くの学生が、キャンパスライフを充実したものにするため、サークル等の活動に参加しています。そして、それらサークルや様々な学内行事の運営を、統括的に管理しているのが「総務委員会」です。今号では、同委員会で委員長を務める永井佑樹さんに、活動内容ややり甲斐について尋ねてみました。

本学の学生のキャンパスライフをより充実したものにするために

—まず、総務委員会の活動内容を紹介してください。

永井:ざっくり言うと、「新入生オリエンテーション」や「新入生歓迎会」、「学生総会」など学内行事の企画・運営と、各サークルのサポートや主催会議を通じたサークル活動の活性化などが、当委員会が担う役割です。このうち新入生オリエンテーションは、本学内にどんなサークルや愛好会、委員会があるかをまだ知らない新入生を対象に、各サークルの特徴を紹介したり、学友会の活動内容を発表したりする行事です。新入生歓迎会は、昨年度までコロナ禍の影響で開催できなかったのですが、今年度は学内でバーベキュー・ビンゴ大会をやったり、各サークルのパフォーマンス披露などを行ったりする予定です(※取材時／5月27日に実施)。

—新入生を手厚く迎え入れている感じなんですね。

永井:はい、中学・高校までと違い、大学は学部・学科ごとに学ぶ内容が異なりますし、1日の過ごし方も違ってきます。そのため、サークルや委員会に参加していないと、人との交流の範囲が学科内だけに限定されがちです。他の学科の同学年生や先輩・後輩と交流し、色々な情報を得たり、自分とは違う考え方・価値観を吸収したりすることは、人間的な成長にもつながる大切なことだと思います。するために、入学後のできるだけ早い段階で、講義以外の学内での活動内容を知ってもらい、大学に親しんでもらいたいわけです。

—先ほど、「バーベキューやビンゴ大会」という話題が出ていましたが、そういうった催しの内容を決めるのも総務委員会ですか。

永井:そうです。まず、総務委員会内で話し合い、学友会の中の他の組織とも意見交換しながら大まかな計画を立案します。その後、例えばバーベキュー用の機材準備や食材調達を業者さんに依頼するなど、細々としたことも当委員会の仕事になります。

サークルや同好会活動の活性化も総務委員会の活動目標の1つ

—先ほど永井さんの話に出てきた「学生総会」というのは。

永井:これはサークル活動等とは違い、学生からの意見や要望、検討してもらいたい事柄などを、大学に正式に伝えることができる機会です。私たち総務委員会はもちろん、文化会・体育会・愁華祭実行委員会など、学友会組織に対する意見を聞いたり、大学の施設や環境に対する要望を出したりできる、「自分たちで大学を良くする」ための場ですね。自由参加式の集会ですが、昨年12月に行なった総会では100人ほどの学生が集まりました。

—どういう意見が出されましたか。

永井:なにしろ、コロナ禍の影響で色々な会合が制限され続け、ある程度まで活動が再開できるようになったのが昨年度からですからね。学生総会実施の1ヵ月ほど前、全学年を対象にした親睦会を吉野ヶ里歴史公園で実施したのですが、総会でもやはり、学生同士が仲良くなれるようなイベント企画をもっと増やしてほしい、他学年・他学科と交流できる機会を検討してほしいなどの意見



2023年度 新入生歓迎会



が多くの出されました。そうした意見を受け、当委員会でも今年度からは、交流の機会が増やせるイベントを増やしていくことを話し合っています。

—「各サークルのサポート」というのは、どういった活動内容ですか。

永井: サークルの活躍の機会を増やしたり、学外向け活動の規模を拡大したりするための取り組みです。例えば、吹奏楽部がコンサートをやりたい、音楽系の同好会がライブをやりたい、ダンスサークルがパフォーマンスしたい…などの要望が出てきた際に、他のサークルの活動と絡めたステージを企画したり、先ほどお話しした新入生歓迎会のような場を活かして、パフォーマンスを披露する場を設けたり…といった感じです。さらに、主会議という定期的なミーティングもあり、これもコロナ禍の煽りでしばらく停止していたのですが、ようやく再開できました。こちらは、各サークルの活動内容に対する要望を出し合ったり、体育会系と文化系のサークルとが連携・交流しやすいような行事を検討したりすることで、サークル活動の活性化を目指しています。

コロナ禍でブランク期間があった分、 全てゼロからのスタートに



—まさに、学生生活全般に関わる活動ですね。永井さんは、そういう活動の経験があつたのですか。

永井: 中学生の時は総務委員長、高校では生徒会の庶務でしたから、他の生徒が面倒くさがるような雑務を引き受ける、縁の下の力持ち的な活動に力を入れるといった習慣はついていたかもしれません。ただ、本学に入学して

間もなくコロナ禍が始まったので、「先輩から教えてもらった」と言えるようなものがほとんど無いんですよ。僕が総務委員長になってからも、「ゼロからスタート」というケースが多かったです。

—それは大変でしたね、どんなことに苦労しましたか。

永井: コロナの感染拡大が沈静化して、ようやくサークルや委員会の活動が再開…というタイミングになってしまって、2年間ほどブランクがあったので各サークルの代表者が決まっていなかったり、過去の会議資料等が保存されているはずの部屋の鍵が見当たらなかったり、そもそも、その部屋のどこに資料があるのかを知っている人がいなかったりと、まずは学友会としての体裁を整えることに苦労

しました。コロナ禍の前・後で、やるべき事が違ってくるでしょうから、いずれにしても、新しいことに挑戦するっていう流れは変わらなかっただでしょうね。当委員会は現在、1~3年生まで合計して20人いて、他のメンバーがなぜこの委員会に参加したのか、理由を尋ねたことはありません。ただ、イベントや行事が無事に終了した時には、全員が「楽しかったね!」と口にしますから、やっぱり、やり甲斐とか達成感を味わいたくて参加しているのだろうと思います。

—総務委員会とサークルの、両方に参加している学生もいると思いますが、スケジュール調整が大変なのでは。

永井: そうですね、委員会が忙しい時期にサークルも忙しいという状況はそれほど珍しくありません。そのあたりの調整は、やはり委員長である私の責任ですから、まずは、何を優先したいのかを本人に確認しながらスケジュールを組んでいます。“イヤだけど、しょうがないからやっている”という状況は、できるだけ作りたくないですからね。時期ははっきり決めていませんが、今年の12月あたりには委員長を交代しようとを考えています。次期委員長には、色々な立場の学生の意見を聞いて活動に反映させることを期待したいですね。

STUDENT VOICE

サークル活動や学内行事全般に関わる委員会活動なので、積極的に発言するタイプでないと総務委員には向いていない…などと思われるかもしれませんが、メンバーたちはむしろ、控えめなタイプの方が多いです。人の話をじっくり聞ける人、客観的な立場から適材適所を考えることができる人、何よりも学生生活を充実させたいと思っている人は、総務委員会に関心を持っていただきたいと思います。

永井 佑樹(ながい ゆうき)さん【教育創造工学科 3年生】



久留米工業大学 総務委員会

活動場所 クラブハウス1階部室 活動日時 週1回不定期16:00~18:00

キャンパスライフを充実したものにするための方法のひとつにクラブ・サークル活動があります。
その中から活発に活動する4つの団体を紹介します。

航空宇宙研究会 同好会

私たち「航空宇宙研究会」の主な活動内容は、種子島で開催される「種子島ロケットコンテスト」に参加するためのモデルロケットの設計・製作や、世界最大の航空機メーカーであるボーイング社が主催する「ボーイングエクスターントップ・プログラム」への参加です。

まずロケットコンテストとは、国内の大学生や専門学校生、高専生が製作した手作りロケットを打ち上げ、順位を競う競技大会です。打ち上げ高度を競ったり、有翼機で滞空時間を競ったりと複数の種目があり、当研究会は今回、「インテリジェントロケット」の種目に、エジェクター(空気吸い込み効果)ロケットで参加しました。私は現在3年生ですが、一昨年・昨年はコロナ禍の影響で現地開催できず、今年が初出場だったので、とても印象深い経験となりました。講義では、『数字は嘘をつかない』ということを常々学んでいるので、ロケットの製作にあたっては流体解析シミュレーションや3D CADを駆使して、製品に近い忠実な機体を作ることをコンセプトにしています。メンバーには現在、1、2年生が計6名いるので、私たち3年生はロケット方程式に基づくロケット製作について下級生を指導しています。

今年のエジェクターロケットについて、私は1年生の頃からずっと取り組んできたので、来年は有翼機滞空部門に挑戦しようか…といった話

堤 斗来(つつみ とらい)さん
【交通機械工学科 3年生】

愁華祭実行委員会 その他の活動

愁華祭実行委員会は、本学の学祭「愁華祭」を企画・運営するため、様々な準備や内・外との交渉を行う委員会です。第46回となる今年の愁華祭は、10月14日(土)・15日(日)に開催される予定ですが、私たちの委員会は年間を通じて活動を行っています。と言うのも、ステージ企画の立案や会場の空間演出、店の配置検討、協賛してくださる企業への挨拶回り、パンフレットやポスターなど印刷物のデザイン、出店予定の各サークルや外部出店の取りまとめ、各種SNSなどを通じた広報活動、etc …と、やるべきことが非常に多いからです。

どの大学にとっても大学祭は、その大学ならではの個性を来場する方に見てもらうための大変なイベントです。オープンキャンパスの1つとして学祭を訪れる入学検討中の高校生も多いので、「この大学で学びたい」と感じてもらう場もあります。本学の場合、私も参加している「ASURA(アシュラ)」という建築・設備工学科のプロジェクトがあり、官民協働のプロジェクトや、古民家などのリノベーションプラン策定、公共空間を活用したイベント企画の立案など多彩な活動を展開しています。愁華祭の会場も、単に店が並んでいるだけではなく、ASURAらしい空間演出や配置が施されたレイアウトにしたいと考えています。全日本学生



浜浦 健斗(はまうら けんと)さん
【建築・設備工学科 4年生】



もしています。いずれにせよ、審査員の方々を隠させて納得させられるレベルの機体を作るのが目標です。一方のボーイングエクスターントップ・プログラムは、ボーイング社の教育連携事業で、他の大学の学生たちとボーイングジャパンの方々のプレゼンなどを見られるのですが、正直なところ鳥肌が立つくくらいの刺激をもらえる場です。

取り組み対象がロケットや航空機なので、メンバーは航空宇宙システム工学コースの学生ばかりになりますが、本当は他学部の人にも参加してもらい、新しい見方・考え方を取り入れられたら良いと思っています。試行錯誤しながら、機械油で手を汚しながら、みんなで1つのものを作り上げるのが、当研究会の醍醐味だと考えています。

活動場所:AEC2階 航空実習室 活動日時:毎週水曜日 午後



フォーミュラ大会に出場しているプロジェクト、ロケットコンテストに参加している航空宇宙研究会など、本学ならではの活動を行っているサークル等もあるので、それらの魅力も来場した方々に伝えたいと考えています。

コロナ禍の影響で、昨年が数年ぶりの学祭再開となったのですが、2年間のブランクがあったため、何か判らないことがあって質問できる先輩がない、資料がどこにあるのかも判らない…といった状態でした。その中で、委員会が一丸となって開催までこぎ着けることができたので、今年の愁華祭はさらにブラッシュアップを図ろうと、いち早く準備に取りかかりました。そして、5年後には福岡県南エリアで一番大規模な学祭に育て上げようと、委員会メンバー全員が張り切っています。

HP : <https://kitsyukasai.wixsite.com/syukasai-web>

活動場所:クラブハウス1階 活動日時:毎週月曜日放課後





e-Sports 愛好会 愛好会

e-Sports愛好会は、オンラインゲーム大会に参加したり、大会を主催したりする活動を行っています。“ゲーム=遊び”というイメージがあるので、遊んでいるだけのサークルと勘違いされることもありますが、そうではありません。オンラインゲーム、特に世界中のプレイヤー相手に競い合うゲームでは、コンピュータ及び周辺機器、IP通信(インターネット)などに関する専門知識が必要な上、チームプレイで勝ち残るためにには緻密な戦略を練り上げ、実行しなければなりません。私たちの愛好会は現在、5対5で競う「VALORANT」というFPS(ファーストパーソン・シューティングゲーム)で世界大会にチャレンジしています。5人のメンバー内で司令塔を決め、対戦相手の情報を基に攻める・守る動きなどを想定する作戦会議を行うので、コミュニケーション力や協調性が重要になってきます。昨年の夏休み期間中には福岡市内の商業ビルの一角を借り、私たちが大会を主催しました。学生課に予算捻出のための企画書を提出したり、ビル側に提出する会場設営のための書類を作成したりと、意思疎通を図ることと協調することの大切さを、改めて勉強したように思えます。

私は高校時代、「League U(リーグユー)」という高校生限定の大会に参加したのがきっかけとなってe-sportsを始めましたが、その当時から、

山崎 虹空(やまさき こうく)さん
【情報ネットワーク工学科 3年生】



プロセッサーやメモリ、グラフィックボードなどを自身で選択して組み立てるBTOパソコンを使用しています。自分でパーツを選んでカスタマイズする分、パソコンにどういう使い道があるのか…といったことまで考えられるようになります。コンピュータや通信関連の知識と技術は、今やどんな業種・業態でも必須のものですし、計画立案能力、コミュニケーション能力も、社会人として欠かせないものですから、愛好会のメンバーは全員、e-sportsを通じて“自分磨き”をやっていると言えるでしょう。

私自身も愛好会での活動を通じて、他のメンバーに指示を出したり、メンバーをまとめ上げたりする力が身についたと感じています。後輩たちにも、その姿勢を受け継いでもらいたいと思います。

活動場所: 基本自宅 and 会場 活動日時: 不定期

硬式野球部 体育会系サークル

本学の硬式野球部は、九州地区大学野球連盟の春・秋リーグ戦出場や、それに向けての練習・オープン戦が主な活動内容です。特に、本学が属する北部九州ブロックでは、大分県の日本文理大学が毎年優勝しているイメージがあるので、文理大さんを1番のライバルとして日々の練習に力を入れています。

同大は“マシンガン継投”が得意なくらい投手陣の力を持っているので、その投手力に打ち勝てる実力を持つことが当面の目標であり課題です。のために練習では、ピッチャーに少し近くから投げてもらって体感的に速い球に慣れたり、投球マシンを使って、相手ピッチャーに似せた変化球の切れ具合を再現したりと、色々な工夫を取り入れています。それだけに、令和4年度の北部九州ブロック大会の文理大戦において1-0で勝利し、10季(11試合)ぶりの勝利を果たせたことは、いまだに深く印象に残っています。

一般的な大学の硬式野球部は、だいたい100名以上の部員がいるのに対し、本学は現在79名。その分、各部員が全員のプレースタイルを見ることができて、同じ方向を向いて団結することもできていると思います。「少数精鋭」のチームなのです。その中で私は、選手ではなくマネージャーとしてチームをサポートしています。小学生の頃から野球を続けてきましたが、高校時代にマネージャーに転向し、監督や



外部トレーナーの意向を、全選手に伝える役割を担うようになりました。野球の試合において、選手たちが主役であることは言うまでもありませんが、それを支えるためには、裏方であるマネージャーの存在が欠かせません。実際、トレーナーの意見が正確に各選手に届くように、連絡の取り方を考えたり、場合によっては直接言うのではなく、SNSのメッセージを使ったりと色々な工夫をしています。そうした配慮が役立って、中学卒業までは人と話をするのは得意では無かったのですが、マネージャーになってからはコミュニケーション能力がかなり成長したように実感します。人間としての成長を実感できるのが、野球の魅力ではないかと思っています。

HP : <https://www.kurume-it.ac.jp/gakusei/club/baseball/index.html>
活動場所: グラウンド 活動日時: 火~金16:00~、土・日 9:00~



池田 旭(いけだ あさひ)さん
【情報ネットワーク工学科 2年生】



■ 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、在学期間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費より受験料を全額又は一部補助することで、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設けています。

令和5年度 資格取得補助対象資格一覧

No.	資格支援項目	No.	資格支援項目
1	二級及び三級技能 検定試験 機械加工(普通旋盤作業)	22	測量士
2	第1種・第2種 電気工事士	23	第三種電気主任技術者(第三種以上)
3	機械設計技術者試験(3級)	24	工業英語能力検定(3級以上)
4	溶接技能試験	25	日本漢字能力検定(準2級以上)
5	CAD検定(2・3級)	26	日本語ワープロ検定(3級以上)
6	建築士試験(1・2級)	27	マイクロソフトオフィススペシャリスト(MOS)
7	宅地建物取引士	28	浄化槽管理士
8	福祉住環境コーディネーター	29	JDLA Deep Learning for GENERAL(G検定)
9	インテリアコーディネーター	30	防災士
10	カラーコーディネーター	31	低圧電気取扱業務特別教育講習会
11	消防設備士	32	足場の組立て等作業主任者技能講習
12	危険物取扱者	33	足場の組立て等作業従事者特別教育
13	CG-ARTS検定(総称)【「エキスパート」のみ対象】	34	Python3エンジニア認定基礎試験
14	基本情報技術者	35	数学検定(2級以上)
15	情報セキュリティマネジメント	36	日商簿記3級
16	ITパスポート	37	2級管工事施工管理技士
17	CompTIA	38	2級建築施工管理技士
18	TOEIC(450点以上得点者)	39	土木施工管理技士2級
19	公害防止管理者	40	Google for Education認定教育者資格
20	環境計量士	41	JDLA Deep Learning for ENGINEER(E検定)
21	実用英語技能検定(準2級以上)		その他公的資格等(隨時更新)

合否通知を受け取ったら1か月以内に学生課へ申請して下さい。

(本制度は久留米工業大学後援会費から補助されます)

注意事項

- 申請時には必ず受験料の領収書を提出してください。
- 申請は取得年度内です。年度をまたいだ申請は受け付けません。
- 同一資格についての申請は1年間に1回限りです。
- 合格者で10,000円以下の受験料については全額補助します。
※10,000円を超える受験料については、10,000円+超過額の半額の補助となります。

- 不合格でも一部受験料の補助をします。
※受験料が5,000円以上の場合は2,000円、受験料が5,000円未満の場合は1,000円が補助されます。
- 対象は在学生で、在学中に受験した方に限ります。
- 受験料を補助するものであり、テキスト代・講習会費用・振込手数料等は含まれません。

資格取得の関連部署について

学生課(本館2階)

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)

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

技能検定試験(機械加工)についてお問合せください。

エネルギーシステム工学専攻

電子情報システム工学専攻

モビリティシステム工学専攻

大学から大学院／工学研究科への主な進学イメージ



専門知識を学び、社会貢献を行いたいと思う強い意志を持った学生は学科問わず希望する専攻に進学できます。

大学院授業料等の改定

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す。(令和6年4月1日時点の大学院生全員に適用)また、久留米工業大学の卒業生に関しては、入学料を免除いたします。

◆現行の授業料等

入学料		授業料	教育充実費	実験実習費	委託徴収費	計
220,000円	前期	350,000円	100,000円	60,000円	11,750円	521,750円
	後期	350,000円	100,000円	60,000円	15,000円	525,000円

◆令和6年度からの授業料等

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

※1 本学の卒業生以外は110,000円

A国立大学

入学料	授業料等
282,000円	804,000円

B私立大学(理系)

入学料	授業料等
120,000円	788,100円

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者で、大学院推薦入学試験に合格した者の中から、学科長が推薦し、かつ3年次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。

■院卒の初任給は学部卒よりも約3万円高い!

厚生労働省の「令和2年賃金構造基本統計調査結果の概況」によると、令和2年の大学院修士課程修了者の初任給は、25万5600円ということがわかりました。**学部卒の初任給が22万6000円で、院卒の25万5600円と比べて約3万円の差があることになります。**院卒の方が初任給の高い理由は2つあります。**1つ目は院卒の場合、専門的な知識やスキルを持っているからです。**大学院生は2年間研究を行う過程で、特定の分野に関して専門的な能力や研究スキルが得られます。そのため、専門的な仕事において貴重な存在として扱われることから、学部卒の方よりも給料が高くなります。**2つ目はほとんどの企業が学歴で給料を決めているからです。**求人情報を見ると院卒と学部卒の給料が分かれています。**多くの企業で院卒は優秀な人材としてみなされているため、給料が高くなります。**企業によっては、学部卒と院卒で最初から階級が違う場合も少なくありません。生涯年収は学部卒よりも院卒の方が4000万円高くなるというデータもあります。



建築・設備工学科 教授
うら の と し ゆ
浦野 登志雄

専門
分野 建築材料・施工、
コンクリート工学

本年4月に建築・設備工学科に着任しました浦野と申します。3月まで国立熊本高等専門学校八代キャンパス建築社会デザイン工学科に勤務しておりました。専門分野は建築材料・施工でコンクリート材料の研究を行っています。現在は、コンクリート中に短纖維を混入することで、コンクリートの欠点である引張靭性の改善やコンクリートの疲労特性に関する研究のほか、鉄筋コンクリート構造物の劣化要因の一つである塩害による鉄筋の腐食対策について実験的研究を行っています。特に後者のテーマは熊本県内に本社を置くコンクリート製品メーカーと共同研究です。私は上記のほか、建設関係団体の研修会への講師など、社会貢献活動にも力を入れています。今後は福岡県内への進出も視野に、教育研究活動を続けていく所存です。皆様どうぞよろしくお願ひいたします。



建築・設備工学科 准教授
きむ ひょんて
金 炫兌

専門
分野 建築環境工学、
室内空気質

皆さん、こんにちは。本年度より建築・設備工学科に着任しました金炫兌と申します。韓国の大邱出身でございますが、来日して18年目で日本の生活には慣れております。

専門分野は建築環境工学です。建築環境は人間が生活する空間を安全・安心・健康的に維持するために、その空間の物理的な特性を探求する学問です。室内環境は温熱環境、空気環境、光環境、音環境など様々な分野があり、自分は室内空気質の研究が専門で、在室者の健康を守るために空間作りに尽力しております。

今までの教育・研究の経験を活かして学生の教育・研究に力を入れたいと存じます。どうぞ宜しくお願い申し上げます。



事務局次長兼学生課長
あ だち ひろ ゆき
安達 弘幸

4月より学生担当次長兼学生課長(6月より事務局次長兼学生課長)を拝命しました安達弘幸と申します。これまで久留米市役所に勤務しておりましたが、このたびの大学の文化、学生や教職員のみなさんとの出会いには、たいへん大きな刺激を感じております。

これから多様性ある豊かな社会の実現に必要なイノベーションと

人づくりの追求に向けて、この大学は、まさに試金石として貴重な地域社会の資源であることを感じる毎日です。学生の皆さんのが本学での修学・交流・学生活動を通して、より多くの経験を積み重ね、激しく移り変わる時代の中においても、夢をかなえ、活躍できる一助となることができるよう努めてまいります。

今後とも、どうぞよろしくお願ひいたします。



就職課 係長
はし もと たか し
橋本 卓司

本年度4月に大学事務局就職課に着任しました橋本卓司と申します。私はこれまで福岡県内の私立大学にて就職、学生支援、入試広報、教務など学務事務全般の業務に携わってまいりました。

本学に着任して早2か月が過ぎましたが、職員の一員として学生の皆様の就職活動という人生の大きなステージを支援できることに日々や

りがいを感じております。

建学の精神に基づき、本学から卒業した卒業生一人一人が人間味豊かな産業人として羽ばたいていけるよう邁進いたします。

学生の皆様にとって、キャリアサポートセンターが困った時にいつでも気軽に立ち寄ってもらえるような場所になれば幸いです。

どうぞよろしくお願ひいたします。



学生課医務室 任期付嘱託職員

いしかわ なおみ

石川 直美

本年度4月より医務室に着任しました看護師の石川直美と申します。

これまで約30年間看護師として臨床現場で学び、経験を積んできました。看護師となり大学病院の小児科での9年間は沢山の学びがあり、その経験を活かし地域医療に携わりながら様々な診療科での専門的知識や技術を深めてきました。そして、これから医務室での仕事に今までの経験や学んだことを役に立てようと思っています。

私は人と話したりするのが好きです。大学生活で不安や悩みを抱えている学生の方が気軽に訪問できるような明るい雰囲気の医務室にしたいと思っています。色々とご心配なこともあると思いますのでお気軽に医務室までご連絡ください。

これから学生の皆さんを心身ともにフォローできるように尽力していきたいと思いますので、よろしくお願ひいたします。



教務課 係員

かわ はら まみ

川原 真美

4月より同じ法人内から久留米工業大学教務課に異動してきました、川原真美です。

大学の仕事は初めてですので拙い点もあるかとは思いますが、久留米工业大学の卒業生として、また大学職員として、学生の皆様がより良い学生生活をおくれるようにサポートしていきたいと思います。

大学の事務室に居ますので、困ったことがあっても無くても良かったら声をかけてください!!
どうぞよろしくお願ひいたします。



総務課 臨時職員

かわ むら けいりゅう

河村 慶竜

皆さん、こんにちは。4月から大学総務課に配属されました臨時職員の河村慶竜と申します。硬式野球部のコーチも兼任しております。

3月に本校、機械システム工学科を卒業し、母校でもある久留米工业大学で学生の支援を行えることを誇りに思っております。経験は浅いですが、久留米工业大学発展のために精一杯努力する所存でございます。どうぞよろしくお願ひいたします。



施設管理課 臨時職員

いち た ひろ ゆき

一田 博行

昨年5月より施設管理課に勤務しております一田と申します。

大学に勤務する前は久留米市の小学校で校務員として4年間勤務しておりました。

勤務内容は以前の職場と同じだと甘い考え方でおりましたが、大学の施設を案内していただいた時、あまりの広さに「これは1年間を通しての草刈りが重要なだな」と思ったのを

今でも思い出します。

あっという間の1年間でしたが、現在は計画を立てながら毎日の業務に取り組んでおります。これから多くの方々から色々なことを教わりながら勤務したいと思っています。

また、微力ではありますが、大学の施設の美化・維持に努めていますのでよろしくお願ひいたします。



施設管理課 臨時職員

よね くら やす し

米倉 靖視

本年度から施設管理課に勤務することになりました久留米出身の米倉靖視と申します。大学は綺がきれいで、職員の方々に気持ちよくあります。また、組織の役割分担がきちんとできており、仕事がやり易く学びの環境が整っていると思いました。

3月までは、市内の小・中学校で環境整備の仕事を行っており、生徒の安全、安心を心掛け、軽微な校舎の修理、蛇口交換、電球交換、除草、樹木の剪定などを実行しております。

前職の知識を活かし、少しでも早く戦力になれるよう心掛け、学生皆さんのがキャンパスライフをエンジョイできるように頑張ります。よろしくお願ひいたします。

多彩な就職サポートで学生の夢を実現します

■合同業界研究セミナーの開催(2月)

学内で開催される大学独自の「合同業界研究セミナー」です。学生たちがより多くの優良企業と出会うことができ、毎年この場で将来の内定先と運命的な出会いを果たしています。状況に応じ、対面及びWEB型の企業セミナーを実施しています。



■進路面談会(11月)

工学部3年、大学院1年を対象とした「三者面談」を行います。学生・保護者・教員が三位一体となって、学生の就職活動に取り組めるよう実施しています。



■学内単独業界研究セミナー(1月～2月)

単独企業説明会(3月～12月)

企業の採用担当者を招いて、個別のセミナー並びに説明会を開催しています。少人数なので周りを気にせずにリラックスして参加することができます。(対面及びWEB開催)

■就業力実践演習(4月～7月)

工学部3年生の必修科目であり、就職活動に必要なキャリア教育を行います。履歴書やエントリーシート作成に必要な、自己分析・業種・企業研究、文章表現を学び、社会人マナーや適職診断(SPI、職務適正)などの対策を行います。

■就職対策セミナー(5月～12月)

自己PRに必要な自己分析や履歴書の書き方、面接対策、適性診断(SPI、職務適正)など、志望する企業に就職するための対策セミナーを実施しています。

■就活相談並びに履歴書・エントリーシートの添削及び面接指導

卒業後の進路や希望の業界・企業選択など、学生一人ひとりの就職活動全般に対する悩みに職員・教員が親身になって対応します。また、応募書類(履歴書・エントリーシート)の添削も実施。

その他に、外部よりキャリアカウンセラーを招いての就職相談も行っています。(週1～2回・要予約)

進路決定者の声



内定先

株式会社ディスコ

交通機械工学科 4年

井辺 大聖 さん

(いべ たいせい)

福岡県立須恵高等学校出身

「自分は何をやりたいのか」が何よりも大切

入学した当初は、ロケットや飛行機製造に関心を持っていたのですが、学ぶにつれて「動くもの」そのものより、自動運転技術やモビリティサービスの要になる半導体技術の方に関心が移り、広い業界に携わりたいという気持ちから、独自の精密加工技術で半導体基板などを製造する(株)ディスコを志望しました。

この会社には、部署をまたいで仕事をしたり、部署内の仕事でも社内オーナー制度を設けていたりと、様々な業務やプロジェクトに参画できる仕組みがあります。就活時にはもちろん、複数の企業の情報をリサーチしましたが、働き方のスタイルや、研究開発から製造まで一貫して行う業務形態が私の気持ちにピッタリと合致し、この会社1本に絞ってチャレンジしました。

就活を控えた学生自身も、そのご父兄も、潰れない会社への就職を希望すると思いますが、今の時代、『潰れない会社』というものはありません。だからこそ、「自分が何をしたいか」という想いを最優先に、就活を進めるべきだと思います。



内定先

MHI NSエンジニアリング 株式会社

機械システム工学科 4年

中川 隼 さん

(なかがわ はやと)

飯塚高等学校出身

就職活動開始に“早すぎる”はありません

私は、1人で黙々と取り組む作業が苦手で、色々な人と意見を出し合いながらチームでプロジェクトを成功させるような仕事に就きたいと考えていました。と言うのも、大学入学後に接客業のアルバイトを始めて、会話を通じてコミュニケーションを深めることができ、自分自身の得意分野と気づいたからです。さらに大学では、設計が得意だと気づいたことから、『設計と人と話すこと』を軸に、志望先を探しました。就活支援サイトを通じてMHI NSエンジニアリングのことを知り、インターンシップを経て面接を受けました。

1dayのインターンシップでしたが、社内が綺麗だったんです。それはつまり、そういう整理整頓のルールが設けられていて、そのルールに則って仕事をしている社員が多いことの証しだと感じ、内定をもらう前から入社したいと考えていました。

就活に、“早すぎる”ということはありません。極端なハナシ、入学してすぐに就職のことを見据えていた方が、大学で何を学ぶべきかが明確になるし、自身の視野も拡がると思います。

■ 2022年度 就職状況

2022年度の大学全体の就職率は、民間企業希望者に対する就職率が **98.3%**となりました。

学科別就職データ（2022年度実績）



※他の上場企業およびそれに準じる大手・中堅企業への就職実績多数。

金銭面でのサポートも充実 遠方での就職活動も大学が応援します

県外でのインターンシップ(1day対象外)や採用試験にかかる交通費や宿泊費の一部を大学が負担する制度があります。関東以北では1回最大30,000円の補助が3回まで受けられます。※詳細については就職課へお問い合わせください。
対象者(工学部3年・4年、大学院1年・2年)

青地区	30,000円
緑地区	25,000円
黄色地区	20,000円
ピンク地区	5,000円
オレンジ地区	3,000円



就職活動に関することは
就職課(キャリアサポートセンター)へ。

就職課(キャリアサポートセンター)

100号館2F TEL.0942-22-2272(直通)
 E-mail:shushoku@kurume-it.ac.jp
<https://www.kurume-it.ac.jp/shinro/>

就職活動に
についての詳しい内容は
ホームページにて



入学式 令和5年度入学式を挙行しました

令和5年4月6日(木)に本学体育館において、令和5年度久留米工業大学入学式を挙行しました。本年度は、平成31年度以来4年ぶりに保護者の皆様にも会場にご列席いただき、工学部・大学院・編入学合計350名の新入生を迎えることができました。

今泉学長の新入生を迎える式辞に応え、新入生代表の後藤聖吾(交通機械工学科)さん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。

当日はあいにくの天気の中、多くの保護者の皆様にお越しいただき、盛大な式典となりました。

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。



● 新入生一覧

工 学 部

機械システム工学科	57名
交通機械工学科	56名
建築・設備工学科	91名
情報ネットワーク工学科	91名
教育創造工学科	29名

大 学 院

エネルギーシステム工学専攻	8名
電子情報システム工学専攻	5名
モビリティシステム工学専攻	4名

編 入 学

機械システム工学科	3名
情報ネットワーク工学科	6名

合同業界研究セミナー

2024年卒業・修了生向け合同業界研究セミナー開催! (2023年2月15・16日)

本学主催による合同業界研究セミナーを開催しました。出展いただいた企業様は2日間で153社、様々な業種にて参加していました。対面式の開催は、4年ぶりとなり、出展いただいた企業様の中には卒業生も多く在籍いただいている企業もあり、学生も安心して、説明会に参加していました。また、新しい企業様も参加いただき、学生の意識の向上につながりました。



令和5年度授業料等納入期間について

授業料等納入期間

後期

10月1日(日)～10月31日(火)

※土・日・祝日に重なる場合は翌日迄 ※修学支援新制度の継続申請をされた方の納入期間は別途定めます。

《延納》

上記期間内に授業料等を納入できない特別な事情がある場合は、「授業料等延納願申請書」を会計課へ提出してください。許可がおり次第、会計課より保護者宛に通知いたします。(但し、修学支援新制度継続申請者の延納申請については、別途定めます。)

	提出締切	延納期限	提出先
後期	10月25日(水)	1月10日(水)	会計課

《休学者の授業料等減免》

休学する者で授業料減免を希望する場合は、「休学願」を教務課へ提出すると同時に「休学における授業料等減免申請書」を会計課へ提出してください。なお、授業料等減免の対象となるのは、次に掲げる事由の場合です。

- ① 疾病又は負傷
- ② 家庭の事情(学資負担者の死亡、又はこれに準ずる場合を含む)
- ③ その他必要と認められる場合

	提出締切	提出先
後期	10月31日(火)	会計課

※土・日・祝日に重なる場合は翌日迄

減免額等

休学した期の在籍料と後援会費を除く全額免除

※納入額:在籍料(各期10万円)、後援会費(前期1万円・後期1.5万円)

「休学願」については教務課(TEL:0942-22-2348)、「授業料等延納願申請書」「休学における授業料等減免申請書」については会計課(TEL:0942-22-2346)までお問い合わせください。

奨学金制度について

本学では年に2回、学内奨学生の募集を行っております。募集が開始されましたら、学生向け一斉メール、大学HPにてお知らせいたしますのでご確認ください。※本学スカラシップとの重複は不可。

経済支援育英奨学生

応募資格

- ①経済的理由により学生生活に著しく支障をきたす者。
- ②原則として在学中の受給は1回限り。
(二又奨学生を受給した者は申請不可。)
- ③主たる家計支持者の収入が
給与収入の場合700万円未満、
事業所得の場合は295万円以下である。
- ④2年次以上の学生

奨学生の額

年間授業料の半額(390,000円) ※返還の義務なし

採用人數

前期7名、後期7名 ※変更する可能性あり。

募集時期

前期(6月頃)、後期(10月頃)

二又奨学生

応募資格

- ①学業、人物ともに優秀で、かつ健康であり、学資の支弁が困難と認められる者。
- ②原則として在学中の受給は1回限り。
(経済支援育英奨学生を受給した者は申請不可。)
- ③主たる家計支持者の収入が
給与収入の場合700万円、
事業所得の場合は295万円以下である。
- ④2年次以上の学生

奨学生の額

年間授業料の半額(390,000円) ※返還の義務なし

採用人數

前期、後期合わせて5名 ※変更する可能性あり。

募集時期

前期(6月頃)、後期(10月頃)

Information

今春4月よりポータルシステムリニューアル

本学全体で利用しているポータルシステム(教学システム)が2023年4月にリニューアルしました。新システムでは、保護者専用のページから保護者向けサービスをポータル上で確認できるようになりました。

利用するために、学生とは別の「保護者向け専用ページ」にてログインしていただきます。IDとパスワードは郵送いたします。ご利用に関するお問い合わせは学生課までお願ひいたします。

お問い合わせ

学生課 TEL.0942-22-2347

Mail : gakusei@kurume-it.ac.jp

KIT-Portal

保護者向けサービス

- 学籍情報照会
- 掲示確認
- 学生時間割表
- 出欠情報確認
- 成績照会

※保護者向けサービスの内容は、リニューアル開始後にサービスの追加や削除を行うことがあります。

「KIT-Portal」保護者用利用マニュアル

1 ログイン方法

- 「KIT-Portal」にアクセスし、User ID、Passwordを入力し、LOGINをクリック。

QRコード



サイトURL

<https://portal.kurume-it.ac.jp/uprx/>

本学のホームページからもアクセスできます。



ご注意

初回ログイン後に必ずパスワード変更およびメールアドレスの登録を行なってください。
メールアドレスの登録はパスワード紛失の際の再発行に必要になります。

2 メールアドレス登録

- ログイン後、右上の【setting】ボタンをクリック。

- メールアドレスを入力
- 【連絡用メールアドレス】【任意メールアドレス】のいずれかを選択
- 【追加】ボタンをクリック → 確認メールが届きます
- 【保存】ボタンをクリック

パスワードを忘れた場合の手続きを簡単にするために、初回ログイン後にパスワード変更とメールアドレス登録をお勧めします。

3 機能一覧

- 画面上部に使用できるメニューの一覧が表示されます。メニュー名をクリックすると、各メニューへ進みます。

1. 揭示板 大学からのお知らせが表示されます。
2. 授業出欠状況 授業の出欠状況を確認できます。
3. 時間割表 学生個人の時間割を確認できます。
4. 成績 成績・GPA・単位の取得状況を確認します。
5. パスワード変更 パスワードを変更します。



4 ポータル画面

- トップ画面には大学からのお知らせやその日のスケジュール(時間割等)が表示されます。



5 授業出欠状況

- 現在までの出席一覧が表示されます。

出席履歴		曜日	月曜	火曜	水曜	木曜	金曜	土曜	日曜	月曜	火曜	水曜	木曜	金曜	土曜	日曜
最終登録日 最終登録日		2023年5月29日	04/13	04/18	04/23	04/28	05/03	05/08	05/13	05/18	05/23	05/28	06/02	06/07	06/12	06/17
最終登録日 最終登録日		2023年5月29日	04/13	04/18	04/23	04/28	05/03	05/08	05/13	05/18	05/23	05/28	06/02	06/07	06/12	06/17

- 学生の出欠管理は授業担当の教員が行なっています。
- 出欠状況が即時に反映されるとは限りません。
- 科目によってはKIT-Portalで出欠管理を行なっていない場合があります。

6 時間割表

- 学生個人の時間割表が表示されます。同時に科目の単位取得状況も確認できます。

セミナー時間割表															
セミナー時間割表															
セミナー時間割表															
セミナー時間割表															
セミナー時間割表															

7 成績

- 成績画面が表示されます。GPA、単位取得状況も確認できます。

成績															
成績															
成績															
成績															
成績															

8 パスワード変更

- 【パスワード通知書】に記載されているパスワードから任意のパスワードに変更できます。

学生出欠状況確認 学籍情報照会 健康診査情報照合 学勤情報変更申請 申込状 試験時間割表 学生時間割表 成績照会 シラバス照会 パスワード変更		パスワード変更 [Pky009]
パスワード変更		
<p>●は必須項目です。</p> <p>現在のパスワード ✓</p> <p>新しいパスワード ✓</p> <p>新しいパスワード(確認用) ✓</p> <p>初回ログイン日時 2023年05月09日(火) 17:37:57</p> <p>パスワード変更日時 2023年04月21日(金) 11:01:20</p> <p>*パスワードは8文字以上24文字以内の英数字の組み合わせで登録してください。</p> <p>パスワードを表示する</p> <p>確定</p>		

4
APR.

- 在学生履修登録【3~5日】
- 入学式【6日】
- 新入生オリエンテーション【7・8・10日】
- 前期授業開始【11日】
- 前期履修変更期間【11~21日】
- 開学記念日【23日】

10
OCT.

- 授業予備日【7日】
- 愁華祭(大学祭)【14~15日】
- 後期補講日【28日】

5
MAY.

- 振替休日(海の日)【2日】
- 後援会役員会【12日】
- 後援会理事会【20日】
- 新入生歓迎会【27日】

11
NOV.

- 通常授業(文化の日)【3日】
- 授業予備日【11日】

6
JUN.

- 前期補講日【10・17日】
- 後援会総会【17日】

12
DEC.

- 後期補講日【9・25日】
- 後期履修取消期間【18~20日】
- 授業予備日【23日】
- 冬季休業日【24日~1月8日】

7
JUL.

- 授業予備日【1・8・15日】
- 前期履修取消期間【10~12日】
- 通常授業(海の日)【17日】
- 前期補講日【22・31日】
- 前期講義終了日【28日】
- オープンキャンパス【29・30日】

1
JAN.

- 振替休日(文化の日)【9日】
- 月曜日授業実施【10日】
- 臨時休講日【12日】
- 後期補講日【20・27・29日】
- 後期講義終了日【26日】
- 学年末試験【30日~2月2日・5日】

8
AUG.

- 前期補講日【1~2日】
- 前期末試験【3~5・7~8日】
- 夏季休業日【10日~9月23日】
- 前期追・再試験【30日~9月1日】

2
FEB.

- 春季休業日【7日~3月31日】
- 振替休日(建国記念日)【12日】
- 学年末追・再試験【16~17・19日】

9
SEP.

- 保護者懇談会【16・17・24日】
- 後期履修登録変更期間【19~21・25日~10月6日】
- 後期授業開始日【25日】

3
MAR.

- オープンキャンパス【10日】
- 学位記授与式【19日】



久留米工業大学



kurume_it



kurume_it



ス+11-9、真ん中に。