

久工大だより

主要記事

1面 表紙

2面 学長挨拶・後援会について・保護者懇談会について

3面 新任教職員あいさつ・研究内容紹介

4面 就職について

5面 キャンパスニュース・学年暦

6面 学生相談・キャリアカウンセリング

第79号

発行・編集

久工大だより編集委員会

久留米市上津町2228-66

TEL(0942)22-2345(代表)

FAX(0942)21-8770

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

令和3年度はコロナウイルス感染症対策を行いながら挙行しました。

4月5日(月)に本学体育館において、令和3年度久留米工業大学入学式を挙行しました。

本年度は、コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、午前・午後の2部制短縮形式で新入生及び教職員のみで執り行い、工学部・大学院合計383名の新入生を迎えることができました。また、保護者の皆様には式の様子をライブ配信(後日オンデマンド配信)しました。

今泉学長の新入生を迎える式辞に応え、新入生代表の中山創允(建築・設備工学科)さんが新入生総代宣誓を行い、大学4年間の学生生活に対する強い決意を述べました。

昨年度は、コロナウイルス感染症の影響から入学式を挙行することができませんでしたが、本年度は若干変則的ながらも無事挙行することができ、大学生活の門出を一緒に祝うことができました。

卒業までの4年間、教職員一同、新入生が充実したキャンパスライフを送れるようにサポートしていきます。



学長挨拶



学長
今泉 勝己



久工大だより

新型コロナウイルス感染症は、令和2年度の本学諸行事や学生生活に大きな影響を与えました。入学式の中止、大学構内への学生・教職員入構制限、サークル活動等の制限や対面授業の中止等、枚挙にいとまがありません。加えて、ICT機器の取り扱いに不慣れな新入生から、自宅でのオンライン遠隔授業に対処できない、との声も多数寄せられました。コロナ禍で経済的に困窮する学生もいて、後援会・教職員・地域の企業様と連携した食料支援等を行うことができました。令和2年度のコロナ禍患者は学生6名、教職員1名であります。されども学外感染であり、幸いクラスター発生には至りませんでした。

令和3年度もコロナ禍は続いているますが、前年度の経験を踏まえた学校行事の新常態を模索しています。感染拡大リスクの最小化に努めた卒業式・入学式を実施、保護者の皆様へはビデオ映像の配信を行いました。危機管理に配慮した教職員の入構制限の上で、サークル活動の制限緩和、遠隔授業から対面授業への転換等行うことができました。今年度の新入

生は各種オリエンテーションを受講できましたので、本学に入学したと実感を味わえたのではないかと思います。また、本年度から教育研究コーディネーターを配置し、LINEで気軽にわからない点を質問できる体制を整えましたので、新入生は、昨年よりもスムーズに遠隔授業に馴染めたと思います。

教育再生実行会議 第十二次提言「ポストコロナ期における新たな学びの在り方について」の中で、「出口における質保証」や「デジタル化への対応」等が取り上げられています。本学は、次期中期計画のビジョンにおいて、学びの質保証システムの在り方を見直すために「学生一人ひとりが成長を実感できる」大学であることを謳っています。また、「数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度」が本年度発足するのに呼応して、昨年度後期から必須科目としてオンラインで「AI概論」を開講しています。

新常態の中、今後とも学生教育の充実に努めて参りますので、皆様のご理解、ご支援を賜りますようお願い申し上げます。

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

久留米工業大学後援会について

日頃より後援会活動にご理解・協力を賜りまして誠にありがとうございます。

久留米工業大学後援会は、久留米工業大学に在籍している学生の保護者を正会員に、この会の趣旨に賛同する者で、理事会が認めた者を賛助会員として、会則に則り「会員との連絡を密にして、久留米工業大学の教育活動を援助すること」を目的として運営されています。また後援会費は「充実した学生生活、学生の課外活動の活性化、学生の就職及び教育活動、保護者と大学との連携促進等を支援する」という会則に基づき活用させていただいているです。

令和3年度 保護者懇談会について

令和3年度保護者懇談会は、9月頃に実施するように計画しております。個人面談以外にも授業料、その他学生生活全般に亘る相談に対応いたします。実施方法や日程等詳細が決まり次第ご連絡差し上げます。昨年度は、電話による個人面談を実施しました。

●参加者数(学科・学年別)について※令和2年度実績

	1年	2年	3年	4年	合計		1年	2年	3年	4年	合計
機械	20	10	12	4	46	教育	7	4	3	3	17
交通	18	8	13	7	46	エネルギー	1	0			1
建築	23	9	12	4	48	電子	1	0			1
情報	32	11	16	4	63	自動車	0				0

●令和2年度保護者懇談会 質疑応答一部抜粋

カテゴリー	質問	回答
生活全般	友達ができない（1年生）	イベントを企画していましたが、コロナ感染拡大により中止となりました。対面授業で学生同士が相談しながら演習をする事を検討しています。
留学について	交換留学制度はあるのか。	交換留学制度はありませんが、協定校であるアメリカのセントラルワシントン大学への語学研修プログラムは毎年実施しております。（令和2年度はコロナの影響で中止となりました）
奨学金関係	奨学金の手続き方法について	まずは学生課へご相談ください。
課外活動	課外活動の状況について	緊急事態宣言期間中は活動停止となっていましたが、解除後は感染予防計画書を提出の上、許可された活動については活動を実施しています。
授業関係	遠隔授業で理解できず、対面での質問はできないか。	後期より対面講義も増えており、その場で質問してもらう、あるいは部屋に直接来てもらう等で対応しています。また、数学・物理のリメディアリスはラーニングコモンズで行っています。活用ください。
	遠隔授業が多いので、仲の良い友達はできているのか	工学基礎セミナーやフレッシュマンセミナー等の少人数セミでは友達ができるような機会を作っています。何か心配があれば、ご相談ください。
	実技科目の授業形態について	令和2年度の実技系科目は対面で講義を実施しました。次年度も同様に行う予定です。
単位修得	単位修得状況を知りたい。	3年次から実験や実習等があります。対面授業が増えます。
進級・卒業	進級条件について	成績を確認しながら、状況を説明。
	2年進級時履修指導はあるのか？	2年次後期までに60単位以上あれば進級できます。各学期毎にクラス担任が履修指導を行います。必修科目は取り忘れないよう指導します。
進路関係	就職活動について（1年生）	本格的な活動は3年生からです。現時点ではインターンシップへの参加を。
	昨今の就職状況についてお聞かせください。	建築関係はコロナの影響はほとんどなく概ね就職率は良好です。昨今、就職活動時間が早まっており、8月あたりからインターンシップが催されています。早い会社ですと12月末あたりから会社説明会を開催する企業もありますので、3年生になったらどのような企業に就くのかよく家庭で話し合ってください。
	来年度、コロナ禍でも就職指導はできるのか？	コロナ禍であっても就職課はいつでも対応しており就職相談もできます。また卒研担当が3年生から就職指導をします。学年内での説明会も実施します。
資格取得	自動車整備士に関する相談について	整備士の受験までの進め方を説明しました。
	在学中に取つておいた方が良い資格はあるか。（建築）	在学中に「管工事施工管理技士」を受講し、就職後に「1・2級建築施工管理1級管工事施工管理」を取得すると良いと思います。（実務経験が必要）
その他	このような保護者懇談会は今後どのくらいの頻度で実施されるのか？	前期の成績が出た後に（例年）実施されます。対応が必要な場合は、保護者へ連絡し、時期関係なく面談をしています。

新任教職員あいさつ



教育創造工学科
特別教授
津田 祐輔

専門分野
化学全般、機能有機材料、高分子材料
コメント

本年、4月に教育創造工学科に着任しました。津田と申します。私は化学系の民間企業に13年間勤務した後、久留米高専にて27年間教鞭をとりました。専門分野は高分子材料（プラスチック、ゴム、電子材料など）で、久留米高専では基礎化学から高分子化学など化学全般を担当していました。本学に来て数か月が経ちましたが、「学生同士の距離が近い」、「学生と教職員との距離が近い」ことを感じています。この様な温かい学習環境の中で学生さんが学問を修め、希望の進路につけるように、これまでの経験を活かして教育に尽力したいと考えています。どうぞ宜しくお願い申し上げます。



機械システム工学科
准教授
廣瀬 圭

専門分野

本年度より機械システム工学科に着任しました。これまでにウエアラブルセンサを用いた運動解析に関する研究を行つてきました。ウエアラブルセンサによる解析技術の開発からスポーツ等への応用を行つており、機械力学、計測制御、ロボット工学等を駆使した解析を開いています。最先端研究や特色のある研究、产学連携研究等を精力的に行うとともに、企業経験を活かした教育の展開を行つてまいりますので、よろしくお願ひします。



AI応用研究所
特任助教
吳 濟元
(オジェウォン)

専門分野
データサイエンス、建築環境工学
コメント

九州大学の博士後期課程を終了し、4月からA-I応用研究所に特任助教として着任いたしました吳濟元と申します。本学ではA-I教育のサポートとA-I応用研究所運営について役に立ちたいです。5月からターミナルした地域連携の課題について本学の学生と企業の方と協同で課題解決をグループワークにより行っています。これからは一人の研究者、教員として今まで学んだ経験と外国で生活した勇気など、学生にモチベーションを伝えたいです。どうぞよろしくお願ひいたします。



情報ネットワーク工学科
特任助教
池田 雄一郎

専門分野
デジタル
ピュータ
コメント

4月より「情報ネット」「一ヶ工学科に赴任となりました、池田と申します。私はゲームやデジタルコンテンツ、デジタルアート作品の開発を行つております。「ゲーム制作やCG制作をやつてみたいが、どう制作すればいいのかわからない」といった学生さんのために情報ネットワーク「一ヶ工学科学生団体「PICTURE」において技術向上をはじめとした、制作や開発における考え方などを教えていただければと思います。未熟ながら誠心誠意取り組んでいく所存でありますので、どうぞよろしくお願いいたします。



事務局長
國武 三歲

コメント 4月に大学事務局長を拝命いたしました。3月まで市役所勤務でしたが、縁あわせた。

れる中で、新鮮な気持ちで勤務させていた
だいています。大学は、18歳人口の減少や
DXの進展、新型コロナ感染症への対応等
の中で、厳しい競争環境に置かれていま
す。教育研究の在り方にも大きな変化が求
められますが、本学が、今後も引き続き、
魅力あふれる大学であるように、また、教
職員の皆さんのが気持ちよく働くことができ
ますように、微力ながらしっかりと努力一
てまいりたいと思います。どうぞよろしく
お願ひいたします。



學生課
係員
的場 早希

コメント

本年度4月より学生課に配属となりました的場希と申します。大学ではボランティア部で小学生のサマースクール、介護施設訪問、献血の呼びかけ等の活動を経験し、相手のために自分に何ができるかを考え、行動に移すことの大切さを学びました。その中で学生をはじめ人が成長するための支援がしたいと考えるようになりました。本学職員を志望しました。

学生課は普段から学生と関わる機会が多く、学生の皆さんのが安心して大学で学ぶために、重要な役割を持つ課であると強く感じております。今年の3月に大学を卒業し、入社したばかりで至らない点もあるかとは思いますが、学生一人ひとりに寄り添つたサポートをしたいと考えております。日々精進して参りますので、よろしくお願いいたします。



析をより簡易かつ高精度に行つた
めの方法の開発や様々な運動の解
析への適用を行つています。また
現在、日本機械学会スポーツ工
学・ヒューマンダイナミクス部門
幹事、日本スキー学会理事、シ
ンポジウム・大会の実行委員や
オーガナイザーも行つており、
産学連携を含む研究展開を幅広く
行つてていきます。

機械システム工学科

准教授 廣瀬 吉

研究内容紹介

就職

キャリアアサポートセンターでは履歴書添削やWEB面接の練習など学生に寄り添つたサポートを行つております。また求人はもちろんインターネットの情報も満載です。些細なことでも構いませんので、何か疑問に思ったことや聞きたいことがあれば気軽に足を運んで下さい。皆さんのこと全全力でサポートしていきますので、「内定獲得」の為に共に頑張つていましょう!

2021年度就職活動支援計畫

開催月	事業
	夏季インターンシップ受付開始
4月	就業力実践演習(毎週月曜日)4/12~7/26 各就活ナビサイト登録指導
5月	未内定者個別就職活動調査及び電話相談
6月	第1回TOEIC資格取得講座及びIPテスト（7月まで）
8月	履歴書、エントリーシート対策セミナー 夏季インターンシップ実習体験
9月	保護者懇談会(就職未内定者面談) MOS資格取得講座及び学内試験(Word)
10月	第2回TOEIC資格取得講座及びIPテスト（12月まで）
11月	九州インターンシップ情報公開・募集開始
12月	進路面談会(保護者・学生・教員)
1月	就職対策セミナー、模擬面接セミナー 単独業界セミナー説明会受付開始
	MOS資格取得講座及び学内試験(Excel)
2月	春季インターンシップ実習体験 学内単独業界研究セミナー開始 学内合同業界研究セミナー
	2023年卒求人票公開
3月	学内単独企業説明会開始 学外合同企業説明会参加(マイナビ・リクナビ)

学生の就職活動を全面的にサポートします。

2020年度 卒業生 就職率97.8% (民間企業就職希望者に対する就職率)

■ 主な就職先(各学科ともに一部を抜粋)

- 機械システム工学科
- (株)フジマツクネオ
- (株)紀文フレッシュシステム
- (株)三晃空調
- (株)峰製作所
- 西日本プラント工業(株)
- 日鉄バイブルайн＆エンジニアリング(株)
- 大和冷機工業(株)

- 建築・設備工学科
- ダイヤン(株)
- (株)イチケン
- (株)丹青社
- 上村建設(株)
- 積水ハウス(株)
- 大和ハウス工業(株)
- 半田建設(株)

教育創造工学科
(株)さなる九州
(株)個別指導塾スタンダード
(株)谷口通信社
英進館ホールディングス(株)
九州電機工業学園 希望が丘高等学校
太宰府市立太宰府中学校 (教諭)
久留米市立明星中学校 (常勤講師)

交通機械工学科
JFEスチール(株)西日本製鉄所
ヤンマー建機(株)
㈱トヨタブロダクションエンジニアリング
(株)マツダE&T
㈱モリタホールディングス(モリタグループ)
東プレ九州(株)
日産自動車(株)

情報ネットワーク工学科
(株)VSN
(株)テクノ・カルチャー・システム
(株)ユー・エス・イー
(株)九州電業社
(株)九電工
(株)日立システムズフィールドサービス
九電ビジネスソリューションズ(株)

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）に
お尋ねください

主な支援内容

- 就職等の相談及び支援
 - 進路手続きの際のポータルサイト（学内サイト）への登録及び情報閲覧
 - 求人情報の提供
 - 履歴書・エントリーシートの添削及び面接指導
 - 学内企業説明会、学内インターンシップ説明会、低学年向け企業セミナー等の事業実施
 - キャリアカウンセラーによる就活相談及び指導

就職課（キャリアサポートセンター）

100号館2階

TEL 0912-22-2272 (直通)

E-mail sbushoku@kurume-it.ac.jp

※順不同

キャンパスニュース



久留米工業大学は感染拡大防止対策として次の取り組みを行っています。上での対面授業を再開しています。生食堂、学生ラウンジ等で学生が日常的に使用する机等へのアクリルパネルの設置、各施設の清掃・消毒・換気の徹底、発熱学生の通学の制限、各建物や教室へ入室の際の検温と手指消毒の徹底、主要講義室等へのCO₂センサーの設置、また定期的に教職員が主要施設を巡回し、学生のマスク着用や密にならないかなどの確認や注意喚起を行っています。

対面授業の再開に向けた感染対策を実施

行っています。コロナ禍の状況の中でも学生のみなさまが充実した学生生活を送れるように、これからも様々な感染対策を講じた上で、教育研究活動を進めて参ります。

新入女子学生オリエンテーションを実施しました!



4月7日(水)100号館9階多目的ホールにおいて、新入女子学生オリエンテーションを実施しました。

今年度は新型コロナウイルス感染拡大防止のため、オリエンテーション中は人と人との距離をとり、例年よりも時間を短縮して行いました。

上級生による大学生活のアドバイスや性犯罪防止のためのDVD鑑賞等を行い、これから大学生活を送る新入生にとって有意義な時間となりました。また、新入生と在学生が学年を越えて交流でき、笑顔溢れるオリエンテーションとなりました。

2021年度部活動紹介を実施しました！

2021年4月9日(金)に、学友会総務委員会が企画した新入生向け部活動紹介を実施しました。はじめに、各教室でスクリーノンを用いて映像を共有し、同時放送で各部活動代表者による説明が行われました。



食糧支援を企画

昨年からの新型コロナウイルス感染症により緊急事態宣言が何度も発出したことと、学内も閉鎖状況等にあり、学生への負担も大きかつたことだと思います。今年度が始まり再度の緊急事態宣言となりました。本学も遠隔授業に切り替えて感染予防に取組んでいます。学生間の交流も少ない中で、学生皆さんも頑張っていることだと思います。



学生による展示や新入生に向けた各部活動の紹介が行われました。その後、屋外に設置されたブースで在学生による勧誘活動が行われました。

学 年 曆

前期

在学生履修登録	4／1(木)～5(月)
入学式	4／5(月)
前期授業開始	4／12(月)
履修登録変更及び取消期間	4／21(水)～23(金)
開学記念日(通常授業)	4／23(金)
振替休日(開学記念日)	4／30(金)
面接授業休講	4／26(月)～5／31(月)
面接授業再開	6／1(火)
前期補講日	6／5(土)・19(土) 7／17(土)
授業予備日	7／3(土)・10(土)・24(土)
通常授業(海の日)	7／22(木)
通常授業(スポーツの日)	7／23(金)
履修取消期間	7／26(月)～28(水)
遠隔授業終了	7／30(金)
月曜日の授業を実施(面接授業)	8／7(土)
木曜日の授業を実施(面接授業)	8／22(日)
金曜日の授業を実施(面接授業)	8／29(日)
面接授業終了	9／1(水)
授業予備日(面接授業)	9／2(木)
前期末試験	9／3(金)～4(土) 6(月)～8(水)※大学院実施なし
前期末試験予備日	9／5(日)・9(木)
夏季休業日	8／10(火)～13(金) 9／10(金)～23(木)

後期

後期授業開始	9／24(金)
授業予備日	10／9(土)
	11／13(土)
	12／25(土)
	1／27(木)～29(土)
履修登録変更及び取消期間	10／11(月)～13(水)
大学祭	10／16(土)～17(日)
後期補講日	10／30(土) 12／4(火) 1／22(土)
履修取消期間	12／13(月)～15(水)
冬季休業日	12／26(日)～1／10(月)
授業開始	1／11(火)
臨時休業日	1／14(金)
後期授業終了	1／26(水)
学年末試験	1／31(月)～2／2(火)・5(土)・7(月)
後期末試験予備日	2／8(火)
後期追・再試験※	2／15(火)～17(木)
学位記授与式	3／18(金)

