



久工大だより

主要記事

- | | | | |
|----|-------------------------|----|------------------|
| 1面 | 表紙 | 4面 | 就職について |
| 2面 | 学長挨拶・後援会について・保護者懇談会について | 5面 | キャンパスニュース・学年暦 |
| 3面 | 新任教職員あいさつ・研究内容紹介 | 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了しました。

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了しました。

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

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年度のコロナ罹患者は学生6名、教職員1名でいずれも学外感染であり、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ます。前年度の経験を踏まえた学校行事の新常态を模索しています。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を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、本学に入学したという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イネーターを配置し、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対応して、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。

新常态の中、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ご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きます。

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。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。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対応しています。また、数学・物理のリメディアルはラーニングコモンズで行っています。活用ください。
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?	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ゼ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講義を実施しました。次年度も同様に行う予定です。
	2年生になると授業形態は変わるのか(教育1年)	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。
単位修得	単位修得状況を知りたい。	成績を確認しながら、状況を説明。
進級・卒業	進級条件について	2年次後期までに60単位以上あれば進級できます。
	2年進級時履修指導はあるのか?	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。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。
	昨今の就職状況についてお聞かせください。	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。学内での説明会も実施します。
	来年度、コロナ禍でも就職指導はできるのか?	整備士の受験までの進め方を説明しました。
資格取得	自動車整備士に関する相談について	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)
	在学中に取っておいた方がよい資格はあるか。(建築)	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。
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?	

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まいりました。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」、「学生と教職員の距離が近い」ことを感じています。このよう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

機械力学・計測制御 スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス

コメント

本年度より機械システム工学科に着任しました。これまでにウェアラブルセンサを用いた運動解析に関する研究を行ってきました。ウェ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っており、機械力学、計測制御、ロボット工学等を駆使した解析を展開しています。最先端研究や特色のある研究、産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的展開を行う、本学の発展に努めてまいりますので、よろしくお願いたします。



AI応用研究所
特任助教
呉 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AI応用研究所に特任助教として着任いたしました呉濟元と申します。本学ではAI教育のサポートとAI応用研究所運営について役に立ちたいです。5月からスタート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

デジタルコンテンツ、ゲーム開発、コンピュータグラフィックス

コメント

4月より情報ネットワーク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主に行っております。「ゲーム制作やCG制作をやってみたいが、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も教えていければと思います。未熟ながら誠心誠意取り組んでいく所存ですので、どうぞよろしくお願いたします。



事務局長
國武 三歳

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、緑あふれる中で、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、新型コロナウイルスへの対応等の中で、厳しい競争環境に置かれております。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、教職員の皆さんが気持ちよく働くことができ、また、微力ながらしっかりと努力してまいりたいと思います。どうぞよろしくお願いたします。



学生課
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。早希と申します。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、相手のために自分ができることを考え、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、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っ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、よろしくお願いたします。

研究内容紹介

機械システム工学科

准教授 廣瀬 圭

慣性センサをベースとしたウェアラブルセンサシステムと他のセンサを併用した運動計測・解析法の開発と医療福祉分野・スポーツ分野への応用展開を行っています。慣性センサから得られる計測情報を理解しやすい情報へ変換するためのアルゴリズム構築や他のセンサと組み合わせることにより新しい情報を得るための解析技術の開発を行い、歩行解析やスポーツの運動解析等に適用しています。センサ・フュージョンを用いた3次元姿勢推定、動力学的解析、3次元速度推定法の構築・運動解析を行っています。運動解析をより簡易かつ高精度に行うための方法の開発や様々な運動の解析への適用を行っています。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っており、産学連携を含む研究展開を幅広く行っています。



就職

就職状況に関して

2022年3月卒業予定学生を取り巻く就職環境に関しては、新型コロナウイルスの影響を受けて、短期的には企業規模や業界、職種によって採用人数を絞る動きも見られますが、全体的にはコンスタントに一定数の採用を続ける意向の企業が多くなっています。この背景には、かつてのバブル崩壊/リーマンショック後に採用人数を絞り過ぎ、社内の人員構成にひずみが生じたことがあると思われます。今後も少子高齢化が加速していき、企業の成長や発展を考えると新しい人材の確保は不可欠なので、一部の業界を除いて、大きく採用人数を抑制することは少ないと思われます。

企業の採用スケジュール(2022卒内定出し)に関しては、3月(18%)、5月(21.9%)、最も多いのは4月(25.4%)ですが、2月以前の内定出しもここ数年増加していますので、より一層の選考の早期化は進んでいくはずですが、そしてこれから特に注目しなければならぬのは「インターンシップ併用型」です。大学3年生向けに夏から秋にかけてインターンシップが実施されています。ここで企業は参加学生の中から一部の優秀な学生や興味を持った学生に対して3月前に内定を出したり、早期選考を行ったりしてある程度の優遇をしていく流れが加速するはずですが。

学生の皆さんは、まずは夏から秋にかけてのインターンシップには必ず参加し、早めの情報収集を心がけて欲しいと思います。また企業の採用活動は一言には始まりませんので、横並びではない行動も意識することが重要です。

キャリ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ったサポートを日々行っており、また求人にももちろんインターンシップの情報も満載です。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。皆さんのことを全力でサポートしていきますので、「内定獲得」の為に共に頑張ってくださいませよう!

進路決定者の声

内定先：スズキ株式会社



交通機械工学科 4年
徳田 辰司
(福岡県立朝倉東高等学校)

私が就職活動をした中で一番重要だと感じたことは分析をすることです。3年次に参加したインターンシップで自分の考えをしっかりと明確にし、それを企業に質問する学生を多く目にしました。就職活動を円滑に進めるには、自己分析、会社の分析が重要だと思いました。自己分析を自発的に行う人は少ないと思うので、1・2年生の内これまでに自分の自身の経験を振り返り、要点をまとめる事では無いかなと思います。会社の分析では、ネットだけの情報だと会社の事を知るには無理があるので、会社の座談会に出席し先輩社員と交流を深める事が一番効果的だと考えます。また、面接時に緊張しないように普段から意識して目上の人と話せる環境にすることで、本番の時に自信を持って話す事が出来ると思います。

私はこのような準備を経て、就職活動に臨みました。困ったらずき周り相談、就職活動において軸を決めておく事、早めの行動、この3つは大切だったと感じています。

内定先：株式会社 九電工



建築設備工学科 4年
寺本 楓
(福岡県立相模高等学校)

就職活動をする上で、大切なことは自己分析・企業研究をしっかりと行うことだと感じました。

私は、二年次から自己分析をし、自分は何に興味があり、どんな仕事に就きたいのか、アピールポイントは何かなどを分析することで、自分の強みや活躍できる業界・職種が見えてきました。また、自己分析と並行して、業界・職種・企業について研究することで同じ業界でも考え方や規模、企業内でも職種によって仕事内容が異なることを理解したことで、自分に合う企業を見つけることができました。自己分析や企業研究を早いうちから行ったことで、面接でうまく自分を表現でき、今までの経験や体験を通して得たものを、自信を持って伝えられたので内定をいただくことができました。

最後に企業研究で大切なことは、企業の情報は自身の目と耳と肌で生の情報を得ること。ネットや噂などに左右されないこと。自分の足で取った情報は必ず役に立つので、絶えずアクションを起こす姿勢を忘れないで早期に行動しておくことが大切だと思います。

2021年度就職活動支援計画

開催月	事業
4月	夏季インターンシップ受付開始
	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
2月	MOS資格取得講座及び学内試験(Excel)
	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
3月	学内合同業界研究セミナー
	2023年卒求人票公開
	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)フジマックネオ
(株)紀文フレックスシステム
(株)三晃空調
(株)峰製作所
西日本プラント工業(株)
日鉄パイプライン&エンジニアリング(株)
大和冷機工業(株)

建築・設備工学科

ダイダン(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)
(株)トヨタプロダクションエンジニアリング
(株)マツダE&T
(株)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)九州栄電社
(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)

大学院

オルガノ(株)
日新イオン機器(株)
ナカヤマ精密(株)
阪神内燃機工業(株)
出光エンジニアリング(株)
(株)FCCテクノ
(株)ホンダテクノフォート

※順不同

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 0942-22-2272 (直通)
E-mail shushoku@kurume-it.ac.jp

キャンパスニュース



対面授業の再開に 向けた感染対策を実施

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た上で、対面授業を再開しています。対面授業を行うすべての講義室、学生食堂、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となっていないかなどの確認や注意喚起を

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



食糧支援を企画

今年度は新型コロナウイルス感染防止対策のため、屋外にブースを設置しました。今回の部活動紹介は、新入生が入学し、上級生と関わる初めての機会であり、学生同士交流を深め有意義な時間を過ごしました。



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発出したことで、学内も閉鎖状況等があり、学生への負担も大きかったことと思います。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。

そんな、学生の皆さんの負担軽減のためにも、今年度も昨年に続き食糧支援を予定しています。実施に際しては、その概要を学生の皆さんに随時お知らせします。本学では、学生と教職員一同が共に新型コロナウイルス感染症に立ち向かいます。

ました。その後、屋外に設置されたブースで在籍学生による各部活動の展示や新入生に向けた勧誘活動が行われました。

学 年 暦

前期	後期
在学生履修登録.....4/ 1(木)~5(月)	後期授業開始.....9/24(金)
入学式.....4/ 5(月)	授業予備日.....10/ 9(土)
前期授業開始.....4/12(月)11/13(土)
履修登録変更及び取消期間.....4/21(水)~23(金)12/25(土)
開学記念日(通常授業).....4/23(金)1/27(木)~29(土)
振替休日(開学記念日).....4/30(金)	履修登録変更及び取消期間.....10/11(月)~13(水)
面接授業休講.....4/26(月)~5/31(月)	大学祭.....10/16(土)~17(日)
面接授業再開.....6/ 1(火)	後期補講日.....10/30(土)
前期補講日.....6/ 5(土)・19(土)12/ 4(土)
.....7/17(土)1/22(土)
授業予備日.....7/ 3(土)・10(土)・24(土)	履修取消期間.....12/13(月)~15(水)
通常授業(海の日).....7/22(木)	冬季休業日.....12/26(日)~1/10(月)
通常授業(スポーツの日).....7/23(金)	授業開始.....1/11(火)
履修取消期間.....7/26(月)~28(水)	臨時休業日.....1/14(金)
遠隔授業終了.....7/30(金)	後期授業終了.....1/26(水)
月曜日の授業を実施(面接授業).....8/ 7(土)	学年末試験.....1/31(月)~2/2(水)・5(土)・7(月)
木曜日の授業を実施(面接授業).....8/22(日)	後期末試験予備日.....2/ 8(火)
金曜日の授業を実施(面接授業).....8/29(日)	後期追・再試験※.....2/15(火)~17(木)
面接授業終了.....9/ 1(水)	学位記授与式.....3/18(金)
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(月)	
夏季休業日.....8/10(火)~13(金)	
.....9/10(金)~23(木)	

学生相談

相談内容

- 気持ちが落ち込む
- やる気が出ない
- 心配なことがある
- 日常生活のこと
- 障がいや病気について
- 就職や進路について
- 引きこもりがちで大学に行く気になれない
- 友人関係の悩み
- 経済的なこと
- トラブルに巻き込まれたなど

開室日時

- 月 9:00 ~ 17:00
- 水 11:00 ~ 17:00
- 木 9:00 ~ 17:00
- 金 11:00 ~ 17:00

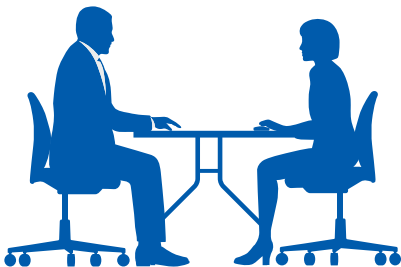
※(月水金)は臨床心理士、(木)は社会福祉士が対応いたします。
 ※オンライン相談(zoom、電話相談)も実施中です。予約は医務室までお電話ください。

学生相談室では、臨床心理士と社会福祉士が多様なご相談に対応しております。授業や進路に関するお悩みだけでなく、友人関係や学生生活全般に関するお悩み、気分の落ち込み、やる気が出なくて辛い、精神面に関するご相談など何でもお話いただける場所です。また、発達障害やご病気などをお持ちで、何らかの支援をご希望される学生のみならず、その保護者様にもご利用いただいております。些細なことでも何か気になることや心配なことがございましたら、お気軽にご利用ください。

予約方法

学生相談(学生相談室来室、zoom、電話相談)は医務室にて受け付けております。直接来室もしくはお電話でお問い合わせください。

電話番号/
0942-22-2347(学生課)



場所
就職課
100号館2階

場所
学生相談室
3号館1階
医務室の隣

キャリアカウンセリング

キャリアカウンセリング
場所 就職課
(キャリアサポートセンター)
100号館2階
利用時間 毎週 火曜日・金曜日
13時30分~16時30分
(一人30分程度)
TEL 0942-22-2272(就職課)
 ※予約制となります。利用時間は月によって変更になる場合がありますので、事前にお尋ねください。



大学在籍中の就職活動は、自分の一生を左右する大きな転機でもあります。しかし、一口に就職活動と言っても、実際「活動時期や活動方法が分からない」、「自分はどのような仕事に就けばいいのか」と不安を抱く学生は多いと思います。

就職課(キャリアサポートセンター)では、学生の就職活動をサポートする一環といたしまして、国家資格を持った、経験豊富なキャリアカウンセラーによるカウンセリング(個別相談)を行っております。

履歴書やエントリーシート(ES)の書き方、面接指導、自分に合った仕事の探し方、どうやって就職活動を進めてよいのか等、就職活動に関するアドバイスを行います。

一つの例を挙げますと、昨年度は新型コロナウイルスの影響により面接試験においても変化があり、今まで通りの対面形式に加え、オンライン形式を実施される企業も多くなっています。同じ面接ですがまったく違った環境での面接試験となりますので、注意点はたくさんあります。特にオンライン形式では、事前にネット環境の確認、PCカメラの高さ調整、カメラ目線、顔色ライト点灯など、基本的な準備が重要視されます。面接試験でのマナーや質問に対する受答え等の指導はもちろん、対面形式・オンライン形式共に対応できるようにきめ細かく指導いたします。

就職活動に対し、迷ったり不安なことがありましたら、一人で悩まず気軽にご相談ください。就職活動準備は早期から始めることが重要ですので、4年生だけではなく1年生、3年生の皆さんもキャリアカウンセリングをご利用ください。お待ちしております。