

久工大だより

主要記事

- | | |
|---------------|-------------------|
| 1面 表紙 | 4面 就職関係 |
| 2面 学長挨拶・後援会関係 | 5面 キャンパスニュース |
| 3面 新任教職員あいさつ | 6面 学年暦・資格取得支援制度 他 |

第71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

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

2016年に創立50周年を迎えました。

ANNIVERSARY



包括連携協定を締結! (大学・高専・金融機関)

大阪府堺市の羽衣国際大学との包括連携協定締結（平成 29 年 4 月 28 日付）を皮切りに、神奈川工科大学、久留米工業高等専門学校と包括連携協定および連携・協力に関する覚書を締結しました。

今後は、相互の発展を目指し、教育および研究を中心に幅広く連携を図り、各々の締結内容に応じた、実践的教育の充実・e-learning を活用した授業・研究施設の共同利用による研究の推進、また編入学の取組み等を行い、教育研究活動の充実を図っていきます。

また、初の金融機関との「連携協定締結」となった筑後信用金庫とは、今後本学の研究シーズ等と地域企業をマッチングさせ、企業の課題解決につなげる取組み、あるいは、インターンシップによる地元企業の人材確保につながる取組みを実施していきます。

なお、筑後信用金庫との調印式には、情報ネットワーク工学科3年生の中村明日香さんがコンピュータグラフィックスを利用して製作したバックボードが使用されました。





学長挨拶



学長
今泉 勝己

九州北部集中豪雨被災者の皆様に心からお見舞い申し上げます。本学は、被災学生に対してできる限りの支援を行ってまいります。

今年度、本学の在籍学生は、10年ぶりに定員を満たしました。一方就職率は、98.8%と全国平均を上回り、その内容も多様で学生の満足度を高くしています。日経BPコンサルティングによる「大学ブランドイメージ調査(2016-2017)」で九州・沖縄・山口(55大学)の中から「チャレンジ精神がある」部門で第1位、「キャンパスデジタル化が進んでいる」部門において第2位にも選ばれました。基幹教育センターの丁寧な数指導、海外・国内大学や金融機関との包括的連携協定の締結等が評価されたためと申せます。

建学の精神「人間味豊かな産



業人の育成」を具現化した大学像である「2021年ビジョン」を策定しました。それには、「一人一人の学生の才能を伸ばし、グローバルな視点を持つものづくり産業人を育成し、地域の産業界から頼りにされる大学」を目指す4分野(教育、研究、社会貢献、経営)のビジョンを掲げています。次年度(平成30年4月)には、航空機、宇宙機の設計・製造や航空機整備士を育成する先端交通・航空宇宙コースを立ち上げます。今後とも皆様のご理解、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

後援会会長挨拶

後援会会員の皆さまにおかれましては、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。



後援会会長
主計 大樹

5月の後援会総会におきまして、平成29年度後援会会長の大役を仰せつかることになり、1年間皆さまとともに学生の支援、あるいは大学への支援をしていく所存でございます。皆さまのご協力とご支援を賜りますようお願い申し上げます。

さて、後援会は会則に則り「会員との連携を密にして、久留米工業大学の教育活動を援助すること」を目的とし、学生の資格

取得支援、課外活動や就職活動に対する支援等を中心に積極的に支援してまいります。会員の皆さまには、学生たちがより充実したキャンパスライフを送るための支援に対するご理解とご協力を賜りますようお願いいたします。

また、毎年開催している「保護者懇談会」も12会場において9月に開催されます。

「保護者懇談会」では、大学の近況報告および各学科の先生による個人面談があり、お子様の成績・出席状況、その他ご質問等を遠慮なく相談することができます。是非、保護者懇談会へご参加ください。

最後になりますが、本年度も引き続き後援会活動へのご協力とご支援をよろしくお願いたします。

平成29年度 後援会役員紹介

平成29年度三役

役職名	氏名	学科名
会長	主計 大樹	交通機械工学科
副会長	稲又 信秀	教育創造工学科
〃	角田 聡美	機械システム工学科
〃	今泉 勝己	大工学
監事	原口 美香	機械システム工学科
〃	山口 智己	交通機械工学科

平成29年度入学生で新しく役員に就任された方

役職名	氏名	学科名
理事	今村 鉄男	機械システム工学科
〃	中尾 康二	〃
〃	深川 恵	交通機械工学科
〃	大島 邦彦	〃
〃	松尾 好保	建築・設備工学科
〃	三浦 眞吾	〃
〃	多良 憲輔	情報ネットワーク工学科
〃	井上 喜成	〃
〃	武下 聡	教育創造工学科
〃	赤川 栄子	〃

平成29年度 保護者懇談会日程

月日	地区	会場
9月2日(土)	広島	アークホテル広島駅南
	松山	ネストホテル松山
	山口	東京第一ホテル下関
	鹿児島	ホテルセントコスモ
9月3日(日)	大分	大分センチュリーホテル
	福岡	エルガーラ福岡
	宮崎	ひまわり荘
9月9日(土)	佐賀	サンシティホテル
	沖縄	沖縄県市町村自治会館
	熊本	ホテル日航熊本
9月16日(土)	長崎	ホテルJALシティ長崎
	久留米	久留米工業大学

新任教職員あいさつ

専門分野

数学、渋滞学



教育創造工学科
教授
金井 政宏

コメント

4月から教育創造工学科に着任しました金井政宏です。3月まで東京大学大学院数理科学研究所に所属していました。専門は多体系のダイナミクス、特に非平衡系の定常状態を中心に数理的研究をしています。簡単に言いますと、渋滞の発生メカニズムを、モデル(数式)を使って調べています。ものづくりの出来る数学者を目指して努力していくつもりでありますので、ご教示のほどよろしくお願い致します。



IR推進センター
特任教授
丸山 研二

専門分野

経営学、組織心理学、組織行動論、組織改革、物理学、半導体物性物理学

コメント

4月から本学に赴任しました。私は久留米市の隣の広川町に生まれました。40年ぶりの故郷です。おぼろげだった筑後弁(ちっごべん)がだんだんと口に出るようになりました。大学卒業後、企業の研究所で赤外線用の半導体の研究に従事しました。幸い開発に成功し、今では防衛省の装備品に加わっています。その後青色レーザー、スイカなどのICカードに使う半導体メモリの研究に携わりました。10年前に専門分野を物理学から経営学に移し、組織改革分野で活動してきました。
本学が地域の方々から頼りにされる大学になるために、持てる力を尽くしたいと思っております。しかしながら私一人では出来ることには限りがあります。皆様方のお力が必要です。よろしくお願いいたします。

専門分野

物生物理学(強相関電子系)



基幹教育センター
特任助教
酒見 龍裕

コメント

本年4月に基幹教育センターに着任しました、酒見と申します。基幹教育センターでは、学生の個別指導を行っており、大学の授業に不安を持つ学生をサポートしております。私自身、学生を卒業して間もないという事もあり、まだまだ多くの点で至らない所がありますが、学生に近い目線で親身になって、学生の指導にあたりたいと思っております。ご迷惑をお掛けする事もあるかと思いますが、学生の将来に貢献できるように尽力して参りますので、よろしくお願い致します。



会計課
施設管理課
課長
足立 学

コメント

4月から、会計課長(兼)施設管理課長としてお世話になることになりました。税務、職員厚生、競輪事業労務や子育て支援関係などの部署を経験しました。本学では、学校事務の初め、今まで経験したことがない様々な事業やイベントも多く、日々が勉強です。私には大学2年生の次男があり、本学の学生達を見てみると、息子のように可愛く思えます。今までの経験を活かす少しでも本学の役に立ちますよう努力していきますので、どうぞ皆様方のご協力をよろしくお願い致します。

コメント

6月よりIR推進センターに着任させていただきました。前職では民間企業でシステムの開発のプロジェクト管理や、事業会社のマーケティング分析を行っていました。その経験を活かし、本学の目指す大学像を実現するための大学改革推進ができるように頑張っていきたいと思っております。まだまだ知らないことばかりで、一つひとつ勉強させていただきたいです。学内で見かけられた際は、お気軽にお声かけください。よろしくお願いいたします。



IR推進センター
課員
原 迅



学生課
課員
瀧 健太

コメント

本年度より学生課に配属となりました。昨年までは本学の情報ネットワーク工学科に在籍しており、CGやVRについて学んでいました。
学生課に配属されたからは驚きと発見の連続で充実した毎日を過ごしています。
配属されて日が浅く不慣れな点が多々ありますが、精一杯皆さんをサポートしていきたいと思っております。大学を卒業したばかりで年齢も皆さんと近いと思えますので、何かわからないことがあれば気軽に声をかけてください。
どうぞよろしくお願いいたします。

学生相談室の紹介

【場所】

3号館1階(コミュニケーションシヨン広場内)

【開室時間】

月曜日13時～17時
水曜日13時～17時
金曜日9時～17時
※要予約(予約先:医務室)

【相談員:臨床心理士】

中島 亜矢菜先生
学生生活に寄り添った、身近な相談室でありたいと考えています。

保護者の方や、教職員の皆様にもご利用して頂いております。心が疲れた時はお気軽に、ノックして下さい。

渋谷 明子先生

明るい相談室を目指しております。
お気軽にお立ち寄り下さい。



就職

就職支援

就職活動交通費支援について
就職活動は交通費、宿泊費など多額の費用がかかるものです。本学では、就職活動に係る学生の皆さんの負担を少しでも軽減するために、別表のとおり交通費支援を行っています。

【問合せ先】キャリアサポートセンター
TEL:0942-221-2272

***都道府県別の支援金額**
30,000円

- 北海道
- 東北地方(青森・岩手・宮城・秋田・山形・福島)
- 関東(信越地方・茨城・栃木・群馬・埼玉・千葉・東京・神奈川・山梨・新潟・長野)
- 中部
- 25,000円
- 東海(北陸地方(富山・石川・福井・岐阜・静岡・愛知・三重・滋賀))
- 20,000円
- 近畿地方(京都・大阪・兵庫・奈良・和歌山)
- 中国四国地方(鳥取・島根・岡山・広島・徳島・香川・愛媛・高知)
- 5,000円
- 九州山口(山口・長崎・大分・宮崎・鹿児島)
- 九州(佐賀・熊本)
- 2,000円
- 九州(福岡)

就職状況

◆**就職状況**
新卒採用において、ここ数年売り手市場が続く中、企業が学生に内々定を出す時期がますます早まっています。2018年春入社の新卒採用においては(大学・大学院卒)5月1日時点の就職内定率(内々定含む)は37.5%、6月1日時点では63.4%と前年同期比8.5ポイント増えています。3月1日の広報活動解禁日、6月1日の面接選考解禁日の期日は共に昨年と全く変わっていないのにかなり高い数字になっています。また採用スケジュールにおいても今年は昨

申請目的	就職活動に関する旅費支援 ①企業単独の会社説明会 ②採用試験 ※インターンシップ、合同企業説明会是对象外
申請受付開始	平成29年4月1日～ 但し、支援金予算(29年度予算)が終了した時点で申請受付を終了いたしますので、就職課にご確認の上、申請書をご提出ください。
対象者	工学部4年 大学院2年 但し、工学部3年生、大学院1年生で2～3月の遠方での会社説明会に参加希望する場合、予算執行残がある場合は申請可能です。
申請回数	1人2回まで
申請方法	1.事前手続き ①申請書記入→システムへの活動登録→各学科就職担当教員の確認印→就職課提出 2.事後手続き ①活動証明書+活動報告書→就職課提出 (原則として活動終了後1週間以内をお願いします)
支援金支払方法	支払い準備完了後、就職課より連絡をします。 会計課に学生証・印鑑を持参の上、受け取りをする。

就職支援計画

	就職対策セミナー 模擬面接(4年生)
	就職対策セミナー 公務員ガイダンス
4月26日(水)	就活ナビ登録説明会(学情・マイナビ・リクナビ)
8月中旬～9月中旬	夏季インターンシップ
9月27日(水)	就職対策セミナー 職務適正テスト
10月4日(水)	就職対策セミナー SPI試験
10月11日(水)	就職対策セミナー 自己表現(添削指導)
10月18日(水)	就職対策セミナー 新聞分析
10月25日(水)	就職対策セミナー 一般常識
11月8日(水)	就職対策セミナー 業界・企業分析
11月15日(水)	就職対策セミナー 業界・企業分析
11月22日(水)	就職対策セミナー 履歴書・エントリーシート
11月29日(水)	就職対策セミナー 就活準備講座
12月6日(水)	就職対策セミナー ビジネスマナー講座
12月13日(水)	就職対策セミナー 面接セミナー
12月20日(水)	就職対策セミナー グループディスカッション
2018年1月10日(水)	労働法講義
1月17日(水)	就職対策講座
1月24日(水)	就職対策講座
2月中旬～3月下旬	春季インターンシップ
3月開催予定	学外合同企業説明会(リクナビ・マイナビ)
3月上旬～中旬	学内合同企業説明会

★**インターンシップについて**
2018年卒採用の学生に関して、内々定先のインターンシップに参加した割合は44.6%。入社予定先のインターンシップに参加した割合は44.6%。入社予定先のインターンシップに参加した割合は44.6%。入社予定先のインターンシップに参加した割合は44.6%。

年と全く同じスケジュールにも関わらず、実際の企業の動きは特に単独会社説明会以降の選考プロセスのかなりの前倒しが見られました。例えば、「エントリーシート」の提出に関しても、2017年採用では4月下旬から5月上旬にかけて1次締め切りのピークだったが、今年は3月下旬に提出締め切りのピークがあり、また例年エントリーシートの提出とほぼ同時に実施されるSPIやWebテストがありましたが、これも3月中旬に受験するように学生に促すケースも目立ちました。今までの就職活動は「学生から企業」へのアプローチが主流であったが、特に2018年採用ではインターンシップを皮切りに「企業から学生」への呼び掛けのようなアプローチが特徴です。

次に求人倍率に関してですが、2018年卒の大学求人倍率は1.78倍。この倍率は2012年の1.23倍を底に6年連続で上昇しており、団塊世代の大量退職や少子高齢化も影響し企業の採用意欲がかなり高いということが大きな要因となっているためです。しかし2019年卒採用に関しては政治・経済の先行きの不透明さや、特に2020年東京五輪以降への不安感の高まりもあり、今後の企業の採用活動に多少の影響はあるものと想定して大学も学生も行動していく必要があります。ちなみにメガバンクの採用人数は2017年卒と2018年卒と二期連続で減少と発表されており、2018年卒については前年対比25%減少と曲がり角にきている状況です。

就職活動者の声



田中 瑛二
(出身校 佐賀学園高等学校)

今年の就職活動は、昨年より解禁が前倒しとなり短期決戦になるという話を聞いていたので、私はまず3年次のインターンシップに積極的に参加し、自分自身のやりたい事を見つけることから始めました。毎日のようにキャリアサポートセンターに通い情報収集を行う中で、絶対ここで働きたいと思える企業に出会うことができました。私は、どうしても直接話を伺いたいと思ったので、本社や支社にも企業訪問も行い、名前と顔を覚えてもらえるように行動しました。また、企業研究も

欠かさず行い、他社との違いや自分のやりたい事と合っているか再確認を行いつつ解禁日である3月1日を迎えました。3月から合同説明会など沢山行われていきますが、私は働きたい企業が明確でしたので参加せず単独説明会に参加しました。私の第一志望の企業の選考は6月からで、それまで何社か受面接に慣れることと、SPI対策をして万全の体制を整えることだけを考え行動をしてきました。その結果、無事第一志望の企業から内定を頂くことができました。私は就職活動を通して、事前の準備がとても重要であると思いました。

まず、企業研究とその会社で働きたいという強い気持ちは絶対に必要です。会社のことをしっかり理解しておけば面接で何を質問されても落ち着いて答える事が出来ます。周りの学生にも負けることはないはずで、面接では周りの学生が自分より優秀に見え緊張しましたが、しっかりと準備をして臨んだので自信を持って面接官に自分の思いをぶつける事ができました。

就職活動は周りの方のサポート無しでは行えません。キャリアサポートセンター等に通って先生方を頼つて下さい。必ず良いアドバイスを下されます。辛い戦いになると思いますが、周りに流されることがなく自分を信じて行動すれば良い結果が出るはずで、最後になりますが、私の為に尽力してくださった先生方本当にありがとうございました。

平成28年度の主な就職先

機械システム工学科

- 株式会社フジキカイ
- 株式会社荏原製作所
- 竹田設計株式会社
- ヤンマーアグリジャパン株式会社
- 株式会社ティスコ
- タニコー株式会社
- 安川エンジニアリング株式会社
- JFEスチール株式会社西日本製鉄所
- 東芝プラントシステム株式会社
- 株式会社日立ビルシステム

建築・設備工学科

- 株式会社さきでん
- 株式会社九電工
- 株式会社中電工
- タリダ株式会社
- 株式会社 安藤ハザマ
- 松尾建設株式会社
- 株式会社ピーエス三菱
- 株式会社クリマテック
- 株式会社イチケン
- 大和ハウス工業株式会社

交通機械工学科

- スズキ株式会社
- 東京濾器株式会社
- 南条装備工業株式会社
- 株式会社マツダE&T
- 東プレ九州株式会社
- 株式会社筑水キャニコム
- 株式会社東洋シート
- 広島アルミニウム工業株式会社
- 東京海上自動調査サービス株式会社
- 株式会社日野ヒューテック

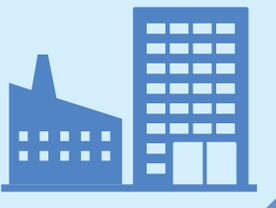
情報ネットワーク工学科

- 株式会社VSN
- 株式会社イズミ
- 株式会社さなる九州
- ディーゼルジャパン株式会社
- 株式会社メイテックフィルタース
- 株式会社エスエフシー新潟
- 株式会社ユー・エス・イー
- 株式会社バロウ
- 株式会社日本テクニード
- 北九州市立大学国際環境工学研究所

教育創造工学科

- 東京都立学校理科教諭
- 佐賀県中学校数学教諭
- 私立三萩野女子高等学校
- トヨタカローラ福岡株式会社
- 明治安田生命保険相互会社
- 株式会社物語コーポレーション
- 株式会社カンサイホールディングス
- 久留米市中学校常勤講師
- 久留米市特別支援学校常勤講師

※順不同



キャンパスニュース

学 科	実施日	行 先
機械システム工学科	4月14日 ～15日	グリーンピア八女
交通機械工学科	4月22日	九州鉄道記念館
建築・設備工学科	4月20日	九州国立博物館、太宰府政庁跡、 太宰府天満宮
情報ネットワーク工学科	4月22日	いのちのたび博物館、ARK門司店、 門司港レトロ地区
教育創造工学科	4月22日	星のふるさと
女子学生オリエンテーション	4月 6日	本学(ラーニングcommons)

流も深まり、学内のあちらこちらで
楽しそうに語らう姿が多く見受け



実施後は、学生同士、さらに学生教員間の交流も深まり、学内のあちらこちらで楽しそうに語らう姿が多く見受け



今年も4月14日を皮切りに各学科ごとの趣旨に応じた新入生学外オリエンテーションを実施しています。

平成29年度新入生歓迎 オリエンテーション

本学では、毎年新入生を対象とした「新入生学外オリエンテーション」を実施しています。今年も4月14日を皮切りに各学科ごとの趣旨に応じた新入生学外オリエンテーションを実施しています。実施後は、学生同士、さらに学生教員間の交流も深まり、学内のあちらこちらで楽しそうに語らう姿が多く見受け

平成29年度学生会新入生 歓迎会を開催しました。



4月23日(日)、学生会総務委員会が企画する平成29年度新入生歓迎会が北九州市のワールドスパーにて行われ、新入生、在校生合わせて59名の学生が参加しました。

当日は晴天に恵まれ、学生達はスタンプリリーやアトラクションなど、終了時間まで有意義な時間を過ごすとともに学生同士の交流を深めることができました。大学到着後に、豪華な賞品が当たる抽選会も実施され多いに盛り上がりました。今後も、総務委員会を中心とした学生生活活動の活性化を期待します。

硬式野球部

第67回九州地区大学体育 大会にて準優勝!



第67回九州地区大学体育大会が6月26日から28日にかけて行われました。本学硬式野球部は九州各県より30大学が出場する中、準優勝を果たしました。

結果は次のとおりです。

- 1回戦(8回コールド) ○久留米工大10-3長崎国際大
- 2回戦 ○久留米工大2-0九州共立大
- 3回戦 ○久留米工大5-1日本文理大
- 準決勝 ○久留米工大7-1北九州市立大
- 決勝 ○久留米工大0-3久留米大

吹奏楽同好会が 夕暮れコンサートを開催しました!



6月19日、吹奏楽同好会が第3回夕暮れコンサートを行いました。今回は熊本地震災害復興支援の寄付金を募る目的の「チャリティコンサート」でもあるため、より充実したプログラムで行いました。お馴染みの「学園天国」や話題曲「恋」などの演奏に合わせた部員のダンスに、会場の皆さんも手拍子やリズムをとり、大いに盛り上がりました。当日は天候にも恵まれ、また、たくさんの方々にご支援いただきました。本学吹奏楽同好会は、被災地への復興支援、近隣の運動会への協力など、演奏だけでなく活動の幅を多岐にわたって広げており、今後の益々の活躍を期待します。

「チエルシー・フラワー・ショー」参加報告



古賀 大晶
工学部 機械システム工学科
(出身校 南筑高等学校)

私は5月9日から5月25日まで英国王立園芸協会が主催するChelsea Flower Show 2017に、株式会社石原和幸デザイン研究所のチャレンジスタッフ、本学学生代表として参加しました。

私の参加目的は、初めての海外活動体験を得ること、昨年本学学園祭で実行委員長という重責を経験したこと、本学卒業生であり先輩である石原和幸さんのリーダー的手腕に興味を持ち、色々なものを側で吸収したいとの思いを強く持ったからです。チャレンジスタッフは、主に職人のサポートを行います。園芸はこれまで経験がなく、石原さんや他のチャレンジスタッフの方々に教わりながら、草木や丸苔の手入れや設置など、作品にとって重要な作業をさせていただきました。そしてその作品「御

課外活動報告

所の庭 / No wall, No war」は、見事ゴールドメダルを受賞しました。この受賞で石原さんは「6年連続受賞」という快挙を成し遂げられました。私は「自分が関わった作品で受賞した」という強い喜びと感動は、生涯忘れません。石原和幸さんは、とにかく熱い人で、自分の意志を率直に伝えてくださる方、よく人を見ている方だという印象でした。スタッフの個性や行動をよく見て指示を出されたり、話しかけられたりと、とても接しやすく、リーダーとしての器を感じました。在学中にこのような貴重な体験が出来たことはとてもよかったです。就職してもこの経験を忘れず、十分に活かしていきたいと思っています。

卓球部

第68回全九州学生春季卓球選手権大会 男子団体1部 第4位(第87回全日本大学総合卓球選手権大会出場権獲得)

硬式野球部

九州地区大学体育大会 準優勝

水泳部

第3回九州学生春季公認記録会 長松 宝 背泳ぎ 100m 57.24秒 (第93回日本学生選手権水泳競技大会出場権獲得)

吹奏楽同好会

西牟田小学校・新栄町自治運動会にて演奏

沖縄県人会

上津小学校・壮島小学校運動会でのエイサー演舞

学 年 暦

工学部 前期 在学生履修指導 4/3(月)・4(火) 入学式及び新入生オリエンテーション 4/5(水) 新入生オリエンテーション及び履修指導 4/6(木)・7(金) 前期授業開始 4/10(月) 履修登録変更及び取消期間 4/24(月)～ 4/26(水) 振替授業(金曜日の授業を実施) 5/2(火) 前期補講日 7/8(土) 前期補講日 7/22(土) 前期授業終了 7/27(木) 予備日 7/28(金) 前期末試験 7/31(月)～ 8/4(金) 夏季休業日 8/5(土)～ 9/23(土) 前期追・再試験 8/18(金)～ 8/22(火) 後期 後期授業開始 9/25(月) 振替授業(月曜日の授業を実施) 10/10(火) 履修登録変更及び取消期間 10/10(火)～ 10/12(木) 大学祭 10/21(土)・22(日) 振替授業(金曜日の授業を実施) 11/1(水) 後期補講日 12/16(土) 冬季休業日 12/23(土)～ 1/8(月) 授業開始日 1/9(火) 臨時休業日 1/12(金) 後期補講日 1/20(土) 後期授業終了 1/26(金) 予備日 1/29(月) 学年末試験 1/30(火)～ 2/5(月) 後期追・再試験 2/15(木)～ 2/19(月) 学位記授与式 3/20(火)

大学院 前期 在学生履修指導 4/3(月)・4(火) 入学式及び新入生オリエンテーション 4/5(水) 新入生オリエンテーション及び履修指導 4/6(木)・7(金) 前期授業開始 4/10(月) 履修登録変更及び取消期間 4/24(月)～ 4/26(水) 振替授業(金曜日の授業を実施) 5/2(火) 前期授業終了 7/27(木) 予備日 7/28(金) 前期末試験 7/31(月)～ 8/4(金) 夏季休業日 8/5(土)～ 9/23(土) 後期 後期授業開始 9/25(月) 振替授業(月曜日の授業を実施) 10/10(火) 履修登録変更及び取消期間 10/10(火)～ 10/12(木) 大学祭 10/21(土)・22(日) 振替授業(金曜日の授業を実施) 11/1(水) 冬季休業日 12/23(土)～ 1/8(月) 授業開始日 1/9(火) 臨時休業日 1/12(金) 後期授業終了 1/26(金) 予備日 1/29(月) 学年末試験 1/30(火)～ 2/5(月) 学位記授与式 3/20(火)

資格取得に関するサポート ～指定された資格を取得する時には、支援金を支給～

大学指定の資格を取得した場合、支援金を支給します。その他の資格でも申請して認められれば支援金を支給いたします。不合格の場合でも、若干の支援を行っています。就職課では、全学生を対象に9月MOS(エクセル)、12月TOEIC、2月MOS(パワーポイント)の学内での資格取得試験を実施いたします。詳細は、キャリアサポートセンター(就職課)にお問い合わせ下さい。

支援金制度

- ①同一資格についての申請は1年間に1回限りです。
②合格した場合、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+超過額の半額補助となります。
③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)
④対象は正規学生で、在学中に受験した方に限ります。
⑤受験料を補助するものであり、テキスト代・講習会費用等は含まれません。また、振込手数料等なども含まれません。
⑥申請書の提出は、毎月締切りとし、支援金受取は翌20日とします。

資格取得支援一覧URL https://www.kurume-it.ac.jp/gakusei/shogaku_zai.html

学術情報センターからのお知らせ

ラーニングコモンズ(以下LC)では、昨年度より、学生や教職員を対象とし、自由な雰囲気様々な学問領域について学内外の方々講演を行っていただく久留米工業大学学際発表会(キッコロ)を開催しております。本年度からは月に1回、2回のペースで開催しており、各学科の先生方に日頃関わる機会の少ない他学科の学生へも分かるよう、「ご自身の研究について」、かみ砕いてお話いただいております。ストーリーニング配信も定期的に実施し、今後、協定を結んだ2大学(羽衣国際大



学祭発表会「キッコロ」を開催!

画中です。毎回学生らしい視点でおすすめの本のポイントを説明する企画です。本を通して学年学科を超えた新しいコミュニケーションが生まれます。また書店で直接図書館の本を選ぶ「学生選書ツアー」も8/7(月)に予定しています。在学中にたくさん読みたいものを、経験



図書館記事「本との出会いを大切に」

学・神奈川工業大学への配信に向けて計画中です。また、今後は各学科・LC企画のキッコロだけでなく、LCの学生スタッフであるKPC(Kitpit Crew)企画・運営の「学生キッコロ」も開催すべく、楽しい企画となるよう日々案を練っております。「キッコロ」はこれからも様々な学問領域について学生、教職員、地域の皆さんと共に知の世界を広げ深めたいと思います。