

久工大だより

主要記事

1面 表紙

2面 学長挨拶・後援会関係

3面 新任教職員あいさつ

4面 就職関係

5面 学生ニュース

6面 学年暦・資格取得支援制度 他

第65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周年を迎えます。



ガーデニングデザイナー 石原和幸氏講演



6月11日(水)に、本学創立50周年記念事業として世界的ガーデニングデザイナー石原和幸氏の講演会「世界に誇れるガーデンシティ久留米」を開催しました。石原氏は本学の卒業生(交通機械工学科)であり、新棟建設では、外構デザイン等を担当していただくことになっております。なお、当日は、客員教授の任命式も行われ、石原客員教授からは、著書『まず「できます」と言え。やり方は帰り道で考えろ。』他2冊の寄贈が行われました。また、講演では、5月に開催された国際ガーデニングの最高峰「チャールシー・フラー・ショー 2014」(英王立園芸協会主催)で、純和風の庭園「桃源郷」が、アーティザンガーデン部門の金メダルとベストガーデン賞を獲得されたエピソードを交えて和やかに行われ、会場には、本学学生と地域の方々が多く集まり、参加者のガーデニングに関する質問にも対応していただき、大変貴重なお話を伺うことができました。

学長挨拶



学長
尾崎 龍夫

今年も天候不順が続いているのですが、皆様いかがお過ごしでしょうか。さて、新棟（100号館）の基礎工事は順調に進んでいます。しかし、竣工時期は当初の予定より少し遅れ、来年2月になりますが、使用開始は予定通り4月からです。なお、外構の植栽については、本学の卒業生で、世界的に著名なランドスケープアーティスト石原和幸氏が設計施工を担当してくださることになりました。また、同窓会からビオトープご寄付のお申し出を頂いています。新棟とその周辺の完成後の景観が楽しみです。本学の大きな魅力になることが期待されます。

教育の基本理念
知を磨き、情を育み、意を鍛える

「人間味豊かな産業人の育成」

建学の精神

昨年度の就職率は97・4%で、一昨年よりさらに1・5%の向上を達成しました。本年度も、さらなる就職率の向上を目指し、学生支援の充実に引き続き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。

今年も天候不順が続いているのですが、皆様いかがお過ごしでしょうか。さて、新棟（100号館）の基礎工事は順調に進んでいます。しかし、竣工時期は当初の予定より少し遅れ、来年2月になりますが、使用開始は予定通り4月からです。なお、外構の植栽については、本学の卒業生で、世界的に著名なランドスケープアーティスト石原和幸氏が設計施工を担当してくださることになりました。また、同窓会からビオトープご寄付のお申し出を頂いています。新棟とその周辺の完成後の景観が楽しみです。本学の大きな魅力になることが期待されます。



教育面では、今年度から、GPAの導入、3年次への進級基準設定、ラーニング・コモンズの充実、利用促進を図るなど、一層の改善に努めています。

日頃から、保護者の皆様には、後援会活動にご協力いただき大変感謝しております。平成26年5月24日（土）に後援会総会を開催しました。保護者の皆様からのいろいろなご意見等を承り、後援会としての役割をしっかりと踏まえ、今後の活動につなげていきたいと考えております。また、大学では様々な課題に取り組まれ、安全安心な学校づくりのもとに耐震診断を行い、その結果に基づく耐震改修事業や新棟建設事業など、積極的に施設の整備に取り組まれています。後援会としても、学生生活の充実と将来の輝かしい社会人となるよう支援していくことを考えておりますので、今後とも後援会活動に対し、ご理解とご協力を賜りますようにお願いいたします。



後援会会长
梅野 茂樹

後援会会長挨拶

平成26年度 後援会役員紹介

平成26年度三役

| 役職名 | 氏名 | 学科名 |
|-----|-------|-------------|
| 会長 | 梅野 茂樹 | 交通機械工学科 |
| 副会長 | 藤井 明 | 交通機械工学科 |
| 〃 | 岡松 勝也 | 情報ネットワーク工学科 |
| 〃 | 尾崎 龍夫 | 大学・学長 |
| 監事 | 田中 健二 | 機械システム工学科 |
| 〃 | 安場 蔵太 | 情報ネットワーク工学科 |

平成26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 | 蒲池 教一 | 機械システム工学科 |
| 〃 | 秋山 輝暢 | 〃 |
| 〃 | 主計 大樹 | 交通機械工学科 |
| 〃 | 高塚 英樹 | 〃 |
| 〃 | 多良 光英 | 建築・設備工学科 |
| 〃 | 江島 和子 | 〃 |
| 〃 | 石橋 良一 | 情報ネットワーク工学科 |
| 〃 | 野見山 浩 | 〃 |
| 〃 | 三角 勝則 | 教育創造工学科 |
| 〃 | 稻又 信秀 | 〃 |

平成26年度 保護者懇談会日程

| 月 日 | 地 区 | 会 場 |
|----------|-------|---------------|
| 9月6日(土) | 広 島 | アークホテル広島駅南 |
| | 松 山 | 松山ワシントンホテルプラザ |
| | 山 口 | 東京第一ホテル下関 |
| | 鹿児島 | パレスイン鹿児島 |
| | 大 分 | 大分センチュリーホテル |
| 9月13日(土) | 熊 本 | TKPガーデンシティ熊本 |
| | 長 崎 | 長崎ブリックホール |
| | 宮 崎 | ひまわり荘 |
| | 佐 賀 | マリトリニア |
| | 沖 縄 | ホテルサン沖縄 |
| 9月14日(日) | 福 岡 | エルガーラホール |
| 9月20日(土) | 久 留 米 | 久留米工業大学 |

新任教職員あいさつ



今年度から、教員を目指す学生諸君を主にして教職に関する講義を実施することになりました。

教育現場で経験したことでも伝えて、学生諸君の「楽しく生きるコツ」になると嬉しいです。

趣味のひとつに水泳があります。高校の部活動は水球部でしたから、泳ぐことは大好きです。海に関係することに興味があります。

大学ではボート部でしたし、社会人になつてからは、スキュー・バダイビングもしました。若い頃から競泳の試合に出場しています。健康のためにもずーと続けます。百歳になつても競泳の試合に出場していると思います。(生きていいれば……)

鹿児島大学理学部数学
専門分野
実関数論（数学）、
教育課程論（教職）



また、数年前からは、家庭で出た生ごみを堆肥として活用して、家庭菜園にも取り組んでいて、夏場になると、トマト、オクラ、パプリカ、コーカ、ブルーベリーなどを楽しんでいます。そのような経験を生かして、授業や部活動を始め様々な場で、学生の皆さんと一緒に、楽しみながら汗を流して行ければと思っていますので、よろしくお願いします。

研究室は3号館3階にありますので、いつでも遊びに来てください。

本年度より、ご縁あって、本学の体育関連科目を担当することになりました。これまで、剣道の実践に励みながら、自身の剣道の糧として、また、どのような目的で体育の授業を行うのかを考える上で有益であると思い、様々なスポーツ教育論を中心に、スポーツ歴史的分野の勉強をしてきました。

筑波大学大学院体育研究科
（体育方法学専攻）修士課程
修了
パリ第五大学大学院社会科学
研究科博士課程客員研究員
専門分野
スポーツ史
剣道（教士・七段）
コメント

A portrait of Professor Kikuchi Naoyuki, a middle-aged man with dark hair and glasses, wearing a white shirt and a blue lanyard. He is standing in front of a wall with large, stylized Japanese characters.

研究テーマについては一
白紙に戻し、X線結晶学や固
体物理の分野で今後実用化に
繋がる分野に取り組んでみた
いと考えています。久工大の先
生方・学生の皆さんとの共
同作業で成果を出したいたいの
で、是非共よろしくお願ひい
たします。

本年度4月に着任いたしました。約15年前に博士号を取得後、大学に3年ほど勤務していましたのですが、学外での経験も積みたいとの思いで半導体企業に勤めっていました。縁あってか再び学び舎に戻つてきましたが、これまでの企業および大学での経験から、学生の皆さんに社会で活躍するのに必要な素地を身に付けてもらえるよう、努めて参ります。

担当講義は物理学、電気・電子工学、自動車電装、電気設備と多岐に渡つており、私自身学びながら講義している所もありますが、可能な限り多くの学生に理解してもらえる

九州大学大学院 理学研究科
物理学専攻 博士後期課程

A portrait of Professor Katsuji Ichiro, a middle-aged man with glasses and short hair, wearing a light blue shirt. He is standing in front of a dark wall with large white Chinese characters.



コメント　専門分野　超精密・微細加工
　　本年4月に機械システム工学科へ着任しました濫谷と申します。
専門分野は超精密・微細加工で、主にコンピュータやマートフォンなどに使われている半導体や光学デバイス材料の無擾乱鏡面を砥石で創成するといったことを行つてきました。
皆さんには実験や講義を通じて最先端のものづくりを伝えていくと共に地場産業に役立つ研究・開発を行つていきたいと思っております。よろしくお願ひいたします。

名古屋大学 大学院 工学研究
科博士課程（後期課程）
材料機能工学 専攻 修了、
博士（工学）



そのため統計やその応用について、いろいろな分野の方にお話を伺つていければと思つています。

また講義に関しては、これまでに経験のないような、大人数を対象としたものもあり、試行錯誤と反省を繰り返しています。

至らない点も多いかと思いますが、どうぞよろしくお願いいたします。

東北大學大學院情報科學研究科博士課程後期修了
専門分野
代數的組合せ論、統計処理

就職

◆就職状況

今は就職戦線まつただ中ですが、景気はここ数年で最も高まっているといわれています。日本経済新聞社の最近の調査によると、大卒採用計画数は4年連続

| | |
|-------|---|
| 対象者 | 大学3・4年生、大学院1・2年生 就職登録票を入力提出し、就職を希望する者 |
| 支援期間 | 大学3年生、大学院1年生の12月から 大学院4年生、大学院2年生の12月まで ※予算がなくなり次第、支援終了。 |
| 支援回数 | 2回 |
| 地区上限 | 都道府県により支援の上限あり。 地元に限らず利用可。 上限を超える分については自己負担。 会社より交通費の支給のある場合は、この支援の適用なし。 |
| 支援対象者 | 採用試験または会社説明会 |
| 申請方法 | 1)学生サービス課の就職係で就職活動(旅費助成) 申請書を事前に記入提出 2)各学科の就職担当教員等による面接を行う |
| 報告書 | 1)採用試験または説明会終了後1週間以内に就職活動報告書、および会社の人事担当者から押印された就職活動証明書を学生サービス課就職係に提出 2)近距離および判断しがたいなどの場合は、学校で判断し支給する |

| | |
|--------------------------|--|
| *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(栃木、群馬、埼玉、千葉) ・東京、神奈川、新潟、山梨、長野) ・沖縄 〔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)(山口除く) 〔15,000円〕 ・九州(福岡) 〔3,000円〕 ・九州(佐賀、熊本) 〔2,000円〕 |
|--------------------------|--|

本学では、就職活動のための交通費支援を行っています。詳細は別表の通りです。学生の皆さん、活用してください。

◆就職支援

就職活動のための交通費支援

で前年比2ヶタ増を記録しています。しかし、一方では企業は採用計画を中長期的な視点で決める傾向が強く、慎重な姿勢を崩していない割合も依然として大きいものがあります。このような社会的背景から、今年度も早期計画的な粘り強い就職活動が必要となります。

国内主要106社へのアンケートによりますと、企業が選考で重視する点は、「行動力・積極性」が76社(72%)と多く、次に「人柄・責任感」45社(42%)、「語学・コミュニケーション能力」が32社(30%)と続いています。企業は、自ら課題解決に取り組む意欲を持ち、誠実で積極的に行動できる学生を求めていると考えられます。

以上のことに留意して、一日も早く希望する企業の内定を得る就職活動をしてください。

◆就職活動の広報解禁時期変更について

(2015年から就職活動の広報解禁時期(12月→3月)・選考開始時期(4月→8月)がこのように後ろ倒しとなります。これに伴い学生自身の就職活動の開始時期が遅くなるというわけではなく、自己分析や企業研究等を行うとともに重要な期間になります。後ろ倒しになつても、「一日一日を大切にし」「夢や目標」を達成するのに日々の努力を忘れることがなく過ごしていくことが大切です。

| 就職支援計画 | |
|--------------------|------------------------------|
| 5月21日(水)・30日(金) | 就職セミナー 面接訓練研修(4年) |
| 6月3日~13日 | Qナビ・マイナビ・リクナビ登録説明会 |
| 6月9日(月)・20日(金) | 就職セミナー 労働法(4年) |
| 10月1日(水)・11月12日(水) | 第1回SPI対策・第2回SPI対策 |
| 10月8日(水) | 就職対策セミナー I 自己分析 |
| 10月22日(水) | 自己表現(添削指導) |
| 10月29日(水) | 就職対策セミナー II 業界・企業研究 |
| 11月5日(水) | 就職対策セミナー III 履歴書・エントリーシート仕上げ |
| 11月19日(水) | 就職対策セミナー IV 労働法 |
| 12月3日(水) | 自己表現(講評) |
| 12月10日(水) | 就職対策セミナー V 就活マナー |
| 12月17日(水) | 就職対策セミナー VI 面接 |
| 1月21日(水)・28日(水) | 就職システム説明会 |
| 1月中旬~2月下旬 | 企業業界研究 |
| 2月下旬~3月中旬 | 進路面談会(保護者・学生・教員) |
| 3月上旬~中旬 | 学外企業説明会参加 |
| 4月下旬~5月 | 学内合同企業説明会 |

主な就職先

機械システム工学科

JFEエンジニアリング株式会社
東芝プラントシステム株式会社
エス・イー・シーエレベーター株式会社
三菱電機ビルテクノサービス株式会社
西日本技術開発株式会社
九州三永金属工業株式会社
山九プラントテクノ株式会社

交通機械工学科

スズキ株式会社
三菱自動車エンジニアリング株式会社
株式会社リヨーキ
加速器エンジニアリング株式会社
株式会社共和
株式会社日野ヒューテック
株式会社東京アールアンドデータ

建築・設備工学科

新菱冷熱工業株式会社
ダイタン株式会社
株式会社イチケン
株式会社きんでん
新日本空調株式会社
松尾建設株式会社
櫻井工業株式会社

情報ネットワーク工学科

九電ビジネスリューションズ株式会社
太陽建機レンタル株式会社
協立電子株式会社
株式会社中央アイデン
株式会社ユース・イー
日本自動化開発株式会社

教育創造工学科

大阪市立新東淀中学校
小都市立 大原中学校
久留米市立城南中学校
久留米市立江南中学校
喜楽鉱業株式会社



新菱冷熱工業株式会社
内定企業先



建築・設備工学科 4年
(出身校 八女高等学校)

牛島 美香

東芝プラントシステム株式会社
内定企業先



機械システム工学科 4年
(出身校 出水高等学校)

貴島 健太

就職活動は自分が何をしたいのか追求することが重要であると感じました。またこれまでには偏差値や賞といった外的のことしか評価されてなかつた気がするのですが、就職活動ではその人の性格、考え方など内面を評価されている気がしました。これらを直接でうまく伝えるにあたりして顔を見てもらうようにしました。私は面接の練習はせず、質問と履歴書に矛盾がないようにし、希望する職種の業務内容の研究をして聞かれるであろう質問の対策をしました。苦手だなつて思つた質問は簡潔に答え、これは話せると思つた質問はたくさん話すといった工夫をして自分の思つていることを伝えました。笑顔ではつきりと伝えることで企業の方にも想いが届いたのかなと思います。

就職活動は自分が何をしたいのか追求することが重要であると感じました。またこれまでには偏差値や賞といった外的のことしか評価されてなかつた気がするのですが、就職活動ではその人の性格、考え方など内面を評価されている気がしました。これらを直接でうまく伝えるにあたりして顔を見てもらうようにしました。私は面接の練習はせず、質問と履歴書に矛盾がないようにし、希望する職種の業務内容の研究をして聞かれるであろう質問の対策をしました。苦手だなつて思つた質問は簡潔に答え、これは話せると思つた質問はたくさん話すといった工夫をして自分の思つていることを伝えました。笑顔ではつきりと伝えることで企業の方にも想いが届いたのかなと思います。

就職活動は自分が何をしたいのか追求することが重要であると感じました。またこれまでには偏差値や賞といった外的のことしか評価されてなかつた気がするのですが、就職活動ではその人の性格、考え方など内面を評価されている気がしました。これらを直接でうまく伝えるにあたりして顔を見てもらうようにしました。私は面接の練習はせず、質問と履歴書に矛盾がないようにし、希望する職種の業務内容の研究をして聞かれるであろう質問の対策をしました。苦手だなつて思つた質問は簡潔に答え、これは話せると思つた質問はたくさん話すといった工夫をして自分の思つていることを伝えました。笑顔ではつきりと伝えることで企業の方にも想いが届いたのかなと思います。

就職内定者の声

学生ニュース

| 学 科 | 実施日 | 行 先 |
|---------------|---------------|---------------------------|
| 機械システム工学科 | 4月18日 ～19日 | グリーンピア八女 |
| 交通機械工学科 | 4月26日 | 九州鉄道記念館 |
| 建築・設備工学科 | 4月12日 | 九州セキスハイム工場 及びキリンビアファーム |
| 情報ネットワーク工学科 | 4月19日 | 門司港レトロ地区 |
| 教育創造工学科 | 4月19日 | 星のふるさと 森の工作館 |
| 女子学生オリエンテーション | 4月 7日 | 本学(交流会、講習会) |

また、入学式終了後に開催しました。在学生・新入生の女子学生を対象にした「女子学生オリエンテーション」の中で、久留米警察署より講師を招き、「犯罪被害者にならない為」の防犯講習をおこないました。講習終了後には、ゲームや会食をしながら、在学生や女子教職員と親睦を深めました。

本学では、毎年新入生を対象とした「新生入学外オリエンテーション」を実施しており、今年も、4月12日を皮切りに学科ごとの趣旨に応じた内容のオリエンテーションを実施しました。

実施後は、学生相互・学生・教員間の親睦及び信頼関係も深まつた上で、キャンパス内で仲良く語り合いう姿が多く見受けられるようになります。

平成26年度新入生 オリエンテーション

| 実施日時 | 項目 | 実施場所 | 備考 | 受講申込期間 |
|---------------------------|---|-------|--|-----------------------|
| 4月7日(水) (14:40~16:00) | 新入女子学生オリエンテーション (女子学生のための防犯講座) | 611 | 14:20~15:20 | 申し込み不要 |
| 5月14日(水) (14:40~16:00) | 1人暮らしのための簡単クリーニング教室 (自宅通学女子も是非ご参加ください!) | 学生食堂 | 定員:20名 材料費:500円 | 4月21日(月) ~4月30日(水) |
| 6月18日(水) (14:40~16:00) | 茶処~八女のお茶は旨みコク共日本! おいしいお茶と手作り和菓子を楽しめよう! 煎茶の入れ方と簡単和菓子作り教室 | 学生食堂 | 定員:10名 材料費:500円 | 5月14日(水) ~5月30日(金) |
| 7月9日(水) (14:40~16:10) | プロによる着付け、着くずれ防止テクを修得しよう。 花火大会前の浴衣の着付け教室 | 本館ホール | 定員:20名 参加費:無料 浴衣・帯・腰紐等持参 ※浴衣がない場合は、羽織ご用意ください。 | 6月20日(金) ~6月30日(月) |
| 9月22日(月) | 豪華フランス料理のフルコースで 正しい食事マナーを学びましょう! テーブルマナー教室 | 学生食堂 | 定員:20名 参加費:1,500円 (3,000円程度の献立です。) | 7月23日(水) ~7月31日(木) |

女子学生のギンガムライスを
パックアップするために本年度から
「女子学生マナーアップ講座」を開
講することとなりました。

女子学生マナーアップ 講座 開講！



加工プロジェクトのメンバーたちから、「安心して練習に打ち込んでいただき是非、大会でよい成績を残してほしい。」とのエールの言葉があり、また硬式野球部の部員からも、「私たちのために春休みを返上して大変な作業をしてくれて大変ありがとうございました。感謝の気持ちを忘れず、これからも練習に打ち込み、全国大会を目指して頑張ります。」

月18日（金）に完成した防球ネットの寄贈式がありました。

2月ごろ、硬式野球部から「練習で使用する防球ネットが、老朽化しており、部員に危険が生じていること」を加工プロジェクトメンバーと一緒に相談。加工プロジェクトのメンバーは、製作を快く引き受けってくれ、材料の発注から設計、加工まで春休みを返上して作業を行いました。

加工プロジェクトが硬式野球部の防球ネットを作成!!

A black and white photograph showing a group of students in a classroom setting. They are seated around a long table, each with a small red teapot and a cup in front of them. A teacher, dressed in a dark uniform, stands at the head of the table, demonstrating the tea ceremony. The students are focused on the process, some looking down at their cups or the teacher's actions. The room has simple white walls and a green exit sign above a door in the background.

する活動
ティア「輪
導」のメン
バーの内
10名がこ
の活動に
参加する
ことにな
りました
委嘱式で
学生達は
真剣な面

平成6年3月10日(月)本館大
学生防犯ボランティア「輪導」
サイバーパトロール始動!

との力強い
した。
この取り
ジエクトの
もちろん、
され、本学
間味豊かな
よう期待し
加工プロ
工までを白
に必要な
技術や知
識を学べる
大学のプロ
ジエクト
チームで
す。また、国
家資格な
どの取得
もできま
す。



学友会新入生歓迎会を開催

学友会総務委員会主催の、平成26年度新入生歓迎会が4月26日(土)グリーンランドにおいて実施されました。当日は新入生並びに在学生合わせて71名の参加者があり、楽しい時間を過ごしました。

当日は晴天にも恵まれ、企画していたレクレーション(スタンプラリー)を園内で実施し、学生達はスタンプラリーーやアトラクションなど終了時刻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。

最後に抽選会も行われ、当選者は豪華景品がプレゼントされ大いに盛り上りました。企画運営した総務委員会を中心に、今後学生達が活発に活動してくれることを期待したいと記載しました。

さし決意をあらたにしていました。

その後は情報館に会場を移し、インターネットでの通報の方法や注意事項の講習を受けました。



学 年 曆



工 学 部

| 前期 | |
|---------------------|-----------------|
| 入学式 | 4/ 5(土) |
| 新入生オリエンテーションおよび履修指導 | 4/ 7(月)、8(火) |
| 前期授業開始 | 4/ 9(水) |
| 開学記念日（通常授業） | 4/23(水) |
| 昭和の日（通常授業） | 4/29(火) |
| 振替授業（月曜分） | 5/ 7(水) |
| 振替授業（火曜分） | 5/ 8(木) |
| 前期補講日 | 6/21(土)、7/ 5(土) |
| 海の日（通常授業） | 7/21(月) |
| 前期授業終了 | 7/24(木) |
| 前期末試験 | 7/25(金)～7/31(木) |
| 夏季休業日 | 8/ 1(金)～9/23(火) |
| 前期追・再試験 | 8/18(月)～20(水) |

| 後期 | |
|---------------------|------------------|
| 後期授業開始 | 9/24(水) |
| 振替授業（月曜分） | 10/15(水) |
| 大学祭 | 10/18(土)、19(日) |
| 休業日（4/23「開学記念日」の振替） | 10/31(金) |
| 振替授業（月曜分） | 11/ 6(木) |
| 休業日（4/29「昭和の日」の振替） | 11/25(火) |
| 振替授業（火曜分） | 11/27(木) |
| 振替授業（月曜分） | 12/ 3(水) |
| 後期補講日 | 12/20(土) |
| 冬季休業日 | 12/25(木)～1/ 7(水) |
| 休業日（7/21「海の日」の振替） | 1/16(金) |
| 後期補講日 | 1/24(土) |
| 後期授業終了 | 1/30(金) |
| 学年末試験 | 2/ 2(月)～2/10(火) |
| 後期追・再試験 | 2/18(水)～20(金) |
| 学位記授与式 | 3/18(水) |

大 学 院

| 前期 | |
|---------------------|-----------------|
| 入学式および新入生オリエンテーション | 4/ 5(土) |
| 新入生オリエンテーションおよび履修指導 | 4/ 7(月)、8(火) |
| 前期授業開始 | 4/ 9(水) |
| 開学記念日（通常授業） | 4/23(水) |
| 昭和の日（通常授業） | 4/29(火) |
| 振替授業（月曜分） | 5/ 7(水) |
| 振替授業（火曜分） | 5/ 8(木) |
| 海の日（通常授業） | 7/21(月) |
| 前期授業終了 | 7/24(木) |
| 前期末試験 | 7/25(金)～7/30(水) |
| 夏季休業日 | 7/31(木)～9/23(水) |
| 前期授業終了（一級課程） | 7/31(木) |
| 前期末試験（一級課程） | 8/ 1(金)～5(火) |
| 夏季休業日（一級課程） | 8/ 6(水)～9/23(月) |

| 後期 | |
|---------------------|-------------------|
| 後期授業開始 | 9/24(水) |
| 振替授業（月曜分） | 10/15(水) |
| 大学祭 | 10/18(土)、19(日) |
| 休業日（4/23「開学記念日」の振替） | 10/31(金) |
| 振替授業（月曜分） | 11/ 6(水)・11/26(水) |
| 休業日（4/29「昭和の日」の振替） | 11/25(火) |
| 振替授業（火曜分） | 11/27(木) |
| 冬季休業日 | 12/25(木)～1/ 7(水) |
| 休業日（7/21「海の日」の振替） | 1/16(金) |
| 後期授業終了 | 1/30(金) |
| 学年末試験 | 2/ 2(月)～9(月) |
| 後期授業終了（一級課程） | 2/10(火) |
| 学年末試験（一級課程） | 2/12(木)～16(月) |
| 学位記授与式 | 3/18(水) |

資格取得支援制度

本学では、学生の皆様に在学中多くの資格を取得していただくために、受講料や受験料について一部補助する「資格取得支援制度」を設けています。

I. グループ校で資格取得

①久留米工業技術専門学校

- ・大型特殊自動車運転教習
- ・移動式クレーン運転実技教習
- ・小型移動式クレーン運転技能講習
- ・玉掛け技能講習
- ・車両系建設機械運転技能講習（整地等）
- ・フォークリフト運転技能講習
- ・ショベルローダー等運転技能講習
- ・車両系建設機械運転技能講習（解体用）
- ・高所作業者運転技能講習
- ・不整地運搬車運転技能講習
- ・クレーン特別教育
- ・小型車両系（整地等）特別教育

②久留米自動車学校で運転免許を取得する場合、
本学学生は特別割引されます。

II. 大学指定の資格

- ・二級技能検定試験機械（普通旋盤作業）
- ・三級技能検定試験機械（普通旋盤作業）
- ・第1種電気工事士
- ・第2種電気工事士
- ・機械設計技術者試験3級
- ・2級、3級CAD検定
- ・福祉住環境コーディネーター
- ・インテリアコーディネーター
- ・カラーコーディネーター
- ・消防設備士（甲種、乙種）
- ・危険物取扱者
- ・CG-ARTS検定（エキスパートのみ）
- ・基本情報技術者
- ・ITパスポート
- ・CompTIA
- ・TOEIC
- ・その他の公的資格

※資格取得支援、資格取得補助に関することは、学生サービス課までお問い合わせください。

2014 久留米工業大学 オープンキャンパス

体感しよう！「ものづくりの面白さ」

お問い合わせは 広報課まで



JR久留米駅(西口)、西鉄久留米駅(ハイネスホテル前)より
無料シャトルバス運行（時刻はWebでご確認ください）



その他のイベントも開催しています

9:30～15:00

入場自由



プレゼント

- ・学科別イベント
- ・各種相談コーナー
- ・体験授業/展示
- ・キャンパスツアー
- ・保護者説明会(就職・奨学金等)
- ・女子カフェ
- ・学食体験（ランチサービス）
- ・オリジナルグッズ
- ・プレゼント

久留米工業大学 工学部

機械システム工学科
交通機械工学科
建築・設備工学科

情報ネットワーク工学科
教育創造工学科