

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・トピックス

4面・5面 学生ニュース
 6面 学年暦・入試日程 他

第59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>



2011

久留米工業大学 オープンキャンパス

第1回

7月16日(土)
9:30 ~ 15:00

第2回

8月7日(日)
9:30 ~ 15:00

第3回

9月17日(土)
9:30 ~ 15:00

- 学科別イベント
- 各種相談コーナー
- 体験授業/展示
- 学食ランチサービス
- オリジナルグッズプレゼント

お問い合わせは 入試広報課まで

学長挨拶



学長
尾崎 龍夫

東日本大震災・大津波、福島原発事故から、早や3ヶ月以上が経過した今も、被災地の復興は遅々として進まず、もどかしい思いで一杯ですが、皆様に、石巻市からの新入生が、無事教育創造工学科に入学されたことをご報告申し上げます。津波で

自宅流失と言う苦境を乗り越え、5月26日に大学生活をスタートされました。初志貫徹された同君に、皆様とともに、心から歓迎と激励の言葉を贈りたいと思います。

さて本学では、建学の精神・教育理念である「知・情・意のバランスのとれた人間味豊かな産業人育成」の一環として、今年度は特に次のことを行ないます。一つは、基礎学力、コミュニケーション能力、社会についての幅広い知見を育てる「就業力関係科目」を充実させました。他の一つは、友達同士で楽しみ

ながら協力する体験を学生の皆さんに積んでもらうため、学内イベントとして「学内スポーツ大会」をスタートさせ、また自主活動として「学生ボランティア組織」を立ち上げました。

その学生ボランティア組織「輪導」の発足式には、久留米警察署、久留米市、上津地区防犯協会からもご参列を頂きました。発足後、飲酒運転撲滅キャンペーン、大震災後の募金、大学周辺地域の清掃—この様子は新聞にも取り上げられました—などの活動を活発に行なっており、発足当時は約30名（約10名の女子学生を含む）であったメンバーは、その後40名近くに増え、相当の盛り上がりを見せています。大学も学生厚生委員会を中心に支援をして参るつもりですので、皆様方のご理解、ご支援をお願い申し上げます。

後援会会長挨拶



後援会会長
森永 日出男

本年度、久留米工業大学後援会の会長に就任しました森永です。

この度は、東日本大震災で被災された皆様にお見舞いを申し上げますとともに、今後の復興を心よりお祈りいたします。

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いたしております。

これからも、大学が発展し、学生にとってより良い教育環境が提供され、立派な社会人となるよう支援していきたいと考えております。今後とも後援会活動に対しまして、ご理解とご支援を賜りますようお願い申し上げます。

平成23年度 後援会役員紹介

平成23年度三役

役職名	氏名	学科名
会長	森永日出男	交通機械工学科
副会長	一条光男	機械システム工学科
〃	吉原淳輔	〃
〃	尾崎龍夫	大学・学長
監事	小川良雄	情報ネットワーク工学科
〃	江頭敏文	交通機械工学科

平成23年度入学生で新しく理事に就任された方

役職名	氏名	学科名
理事	竹下貴敏	機械システム工学科
〃	立山正一	〃
〃	市川浩司	交通機械工学科
〃	藤井明	〃
〃	竹本達哉	建築・設備工学科
〃	中野照代	〃
〃	岡松勝也	情報ネットワーク工学科
〃	宮崎賢一	〃
〃	尾原英利	教育創造工学科
〃	古賀暢宏	〃

平成23年度 保護者懇談会日程

月日	地区	会場
9月 3日(土)	佐賀	ホテルニューオータニ佐賀
	長崎	ホテルJALシティ長崎
	大分	大分第一ホテル
	沖縄	ホテルサン沖縄
9月 4日(日)	松山	松山ワシントンホテルプラザ
	福岡	エルガーラホール
9月10日(土)	久留米	久留米工業大学
	熊本	熊本商工会議所
	宮崎	ひまわり荘
	鹿児島	パレスイン鹿児島
	山口	ホテルニュータナカ
広島	ホテルセンチュリー21広島	

新任教職員あいさつ

学

歴・九州大学大学院人間環境学専攻科博士後期課程



共通教育科
准教授
堀 憲一郎

程

専門分野・教育心理学

コメント…教育心理学をはじめとする教職課程の科目を中心に担当しています。研究としては、ディスカッションスキルの育成や批判的思考力、大学生のキャリア教育等について研究をしてきました。特に昨今、大学生の就職をめぐる環境には非常に厳しいものがあり、そういった中で、個々の専門知識や社会人としての基本的な態度やマナーとともに高いコミュニケーション力が必要とされるようになってきています。そのような点も踏まえ、学生の皆さんに対しては特に「様々な問題に関心を持ち、自分で考え、それを表現する力」を身につけてもらえるような教育を目指し、取り組んでいきたいと考えています。どうぞよろしくお願ひいたします。

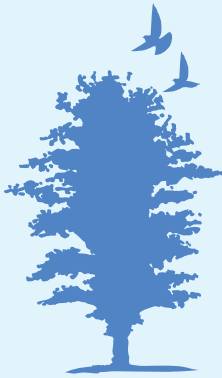


学生サービス課
学生担当
原口 幸一

本年度より学生サービス課で勤務しています。また女子駅伝部の監督を担当しています。

これまで、京セラ(株)で実業団のランナーとしてマラソンや駅伝などで活動し頑張っていました。その後、沖電気(株)の女子陸上部コーチを務め、女子選手の指導をしてきました。

大学の仕事は初めてで、まだまだ不慣れなところもありますが学生の皆さんの学生生活をしっかりとサポートしていきたいと思ひます。また、女子駅伝部の監督として私の経験してきたことを、学生の皆さんに伝えていきたいと思ひます。どうぞよろしくお願ひいたします。



トピックス

平成23年度 科学研究費助成事業 採択内定

平成23年度 文部科学省の科学研究費助成事業(学術研究助成基金助成金)において本学から3件の研究が採択の内定を受けました。

採択内定研究題目

- 1. 軽量かつインテリジェントなリハビリ支援器具の研究開発
情報ネットワーク工学科 松田 鶴夫 教授
- 2. サステナブルな自動車社会のための自動車エコデザイン支援システムの研究
交通機械工学科 東 大輔 准教授
- 若手研究(B) 1件
1. 「学習者の顔形状に合わせた発音練習のための口唇動作CGアニメーション自動生成」
情報ネットワーク工学科 河野 央 准教授

採択者の研究紹介

交通機械工学科 東 大輔
私が九州大学芸術工学研究科の石井明教授と共同で進めている「サステナブルな自動車社会のための自動車エコデザイン支援システムの研究」は、空力シミュレーションと感性工学を基に、地球環境に優しい自動車のデザイン開発を効率良く行うシステムの研究開発です。現在は本学の自動車開発用風洞と空力シミュレーションを用い、自動車メーカーで空力デザ

イン開発に従事した我々の知見の確認作業とデータベース化を進めています。また、並行して自動車デザインのどの部位の形状変更がユーザーのデザイン評価に敏感に影響するのかの調査、分析も進めています。貴重な予算を頂ける事を真摯に受け止め、高等教育研究機関として世の中に役立つ先進的な研究を推進し、学生の皆さんにより高度な教育を行えるよう努めてまいります。

アクロス福岡文化誌5巻 「福岡の町並み」 発行記念講演会

福岡県内に所在する魅力的な歴史の町並み40地区を紹介した「福岡の町並み」の発行を記念して、総説を執筆した大森教授が、町並みの起源と成立過程、伝統家屋の特徴、及びそれらの町並みを生かしたまちづくりについて、アクロス福岡円形ホールで講演を行いました。満席の聴衆の皆様が最後まで熱心に聴かれており、町並みへの関心の高さがうかがえました。大森教授は、「今後歴史的町並みを訪れる人々が増え、地域活性化につながればと願っています。」とコメントされています。

演題…福岡県の歴史的町並み
会場…アクロス福岡円形ホール
日時…5月13日(金)
18時30分〜20時



学生ニュース

就職支援

就業力向上支援

副学長 立花 均

学生の皆さんの就業力（将来の職業について考えそれに向けて確実な一歩を踏み出していける力）を向上させるため、本学では今年度より新たに次のことを始めました。

まず、これまでも行なっていた外部の専門家による「自己分析」「面接対策」「履歴書・エントリーシート」の書き方などの指導を新たに授業に取り入れ、教員による少人数別の就職指導と組み合わせることを始めました。また就職試験に必要な「社会常識」「文章力」「質疑応答能力」「SPI試験」などに関する科目を相当数増やしました。さらに就職活動の成否を分ける「元氣」「社会性」を育てるため、学内スポーツ大会を新たにスタートさせることになりました。

就職状況

◆ 昨今の経済情勢の悪化、並びに3月に発生した東日本大震災に伴い、企業は採用に慎重な姿勢を崩しておらず、平成23年度の就職活動は長期化するものと考えられ、大変厳しい状況となっています。

本学では、こうした状況を踏まえ、就職対策として①様々な就職セミナー、②学内企業面談会、③保護者、学生及び教員との進路面談会の開催などの支援を行っています。

就職セミナーは、「自己分析」、「業界・

企業研究」、「履歴書・エントリーシート仕上げ」、「就活マナー」、「面接対策」、「適性検査」など外部講師を招いて行います。

学内企業面談会は、10月15日と翌年の2月14日から16日の3日間の、年2回開催致します。これ以外に単独企業説明・選考会を随時実施しています。これら面談会等は、直接企業の人事担当者の話が聞けることで、就職活動に大いに役立つものです。

その他、学科ごとに就職ガイダンス、進路面談会の実施。また、授業の中にSPI試験や自己表現などが全学科において行われます。なお、今年度の就職支援計画は、別表のとおりを予定し、学生の就職活動を支援していきます。

就職支援計画

5月24日(火)・6月23日(木)・7月21日(木)	適性検査
5月31日(火)	就職活動応援セミナー
6月22日(水)・23日(木)	Qナビ・毎ナビ・リクナビ登録説明会
7月4日(月)	就職対策セミナー I 自己分析
7月12日(火)	就活支援セミナー
10月上旬～中旬	第1回SPI対策・第2回SPI対策
10月7日(金)	就職対策セミナー ビジネスマナー
10月中旬	自己表現(添削指導)
10月15日(土)	学内合同会社説明会
10月下旬	就職対策セミナー II 業界・企業研究
11月上旬	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9日(水)	就職対策セミナー IV 就活マナー
11月16日(水)	就職対策セミナー V 面接
11月～1月	進路面談会(保護者・学生・教員)
2月14日(火)～16日(木)	学内合同企業説明会

主な就職先

機械システム工学科

不二精機株式会社
西日本技術開発株式会社
株式会社日野ヒューテック
松本重工業株式会社
ヤンマー農機販売株式会社
九州カンパニー

交通機械工学科

スズキ株式会社
ダイキョーニシカワ株式会社
株式会社ニフコ
株式会社ホリハアイトック
広島アルミニウム工業株式会社
鴻池運輸株式会社
小糸九州株式会社
日本興亜損害調査株式会社

建築・設備工学科

株式会社九電工
高砂熱学工業株式会社
足立工業株式会社
第一設備工業株式会社
株式会社西原衛生工業所

情報ネットワーク工学科

ヤマトシステム開発株式会社
株式会社高砂製作所
九州沖通信機株式会社
日本アイティティ株式会社
大徳電業株式会社

環境共生工学科

喜楽鋳業株式会社
株式会社肥後銀行
日本梱包運輸倉庫株式会社
株式会社東洋硬化

教育創造工学科

学校法人延岡学園
尚学館中学校
長崎市立琴海中学校
久留米市立三瀬中学校
春日市立春日中学校
福岡県私学教育研究所
学習支援センター
株式会社九州ケーズデンキ

就職内定者の声



情報ネットワーク工学科 4年
秋山 真人
(出身校 大津高等学校)

内定企業先

株式会社
コンピュータシステム
エンジニアリング
(日立グループ)

私の就職活動は、主に自己分析・業種研究・企業研究の3つに分けられました。中でも特に大変だったのが企業研究です。自己分析、業種研究は、一度土台を作ればある程度対応できるのですが、企業研究はその都度練りこまなければならぬので苦労しました。なので私はたくさんさんの企業を受けけるより、ある程度絞った上で一つの企業にかける時間を多くとるようにしました。そのせいか不合格になった時も、「あれだけやったのだから仕方ない」と早々と気持ちを切り替えて活動が続けることが出来たと思います。ここ数年の就活状況は厳しいものだと思いますが、活動をする上ではそのような気持ちの切り替えや、前向きに捉えることが大切だと感じました。

卒業生の声



私立延岡学園教員(数学)
河野 貴
(教育創造工学科一期生)

一期生が中高一貫校の教員に！

久留米工業大学の最大の特徴は、先生方と学生との距離感が非常に近いという事だと思えます。先生方はとても親身に学生の事を考え、接してくれます。そして、同級生もみんな温かく接してくれたので、私はとても楽しく大学生活を送ることができました。自分から楽しもうという気持ちさえあれば、必ず楽しい大学生活を送れると思いますし、素晴らしい仲間巡り会えると思います。久工大での生活は私にとって最高の思い出です。

「学生防犯ボランティア 団体『輪導(りんどう)』」が発足しました!



学生防犯ボランティア『輪導(りんどう)』が4月22日(金)に発足しました。

発足式には、30名の学生が出席し、来賓の方々(久留米市長代理・久留米警察署長・上津校区防犯協会会長)からのメッセージに真剣な眼差しで聞き入っていました。その姿は、『輪導』という言葉が持つ「同じ気持ちを持つ仲間とともにみんなを導く」あるいは、「正義とともに」の意味を噛み締め、今後の活動に取り組み意気込みが感じられました。

その『輪導』も6月には40名以上の学生が所属する団体に成長し、活動にも幅が広がり、3月に活動した東日本大震災復興募金活動に加え、近隣の清掃活動・教育委員会依頼の小学生に対する学習支援活動、あるいは警察が開催

する防犯教室への協力など多方面にわたる活発な活動に活動しています。

また今後は、地域との連携による防犯活動、あるいは大学構内の美化に着目した企画などを計画しており、更なる活躍を期待できるものと思います。

日本女子学生選抜バスケットボール大会九州選抜メンバーに2名選抜!

第28回日本女子学生選抜バスケットボール大会の九州選抜チームに本学より塩賀あずささん(環境共生工学科4年)と佐竹春菜さん(情報ネットワーク工学科3年)の2名が選抜されました。また、この大会の九州選抜チームの監督として、本学の中島正信教授が任命されています。

この大会は、全国9地区の学生選抜チームが全国1位を目指し、平成23年7月1日より7月3日までの3日間に亘り、名古屋市長東



スポーツセンターにおいて開催され、各強豪チーム間の熱い戦いが予想されます。

また、本学から選抜された2名の部員は、本学のバスケットボールのリーダー核であり、その二人が選抜チームの中で十分な力を発揮するとともに、他のメンバーの技術を習得し、本学でのプレイに繋げてくれるものと期待します。

卓球部! 念願の夢達成! 全九州学生春季選手権大会で見事1部リーグへ昇格!!

第2回全九州学生春季卓球選手権大会が、熊本市総合体育館において5月13日(金)より15日(日)まで開催されました。

本学は、初戦より快調に勝ち進み、2部リーグ全勝優勝の結果を出し、続く1部リーグへの入れ替え戦においても、相手チームを攻めまくり3-0で完勝し見事1部リーグ昇格への夢を達成することができました。

ここまでの道のりは遠く、少ない部員での日々の練習、あるいは夏合宿を重ね、5年前に漸く2部に昇格、それからは少しずつ経験ある新入部員も増え、部員一丸となり1部を目指して練習に専念してきました。

見事1部リーグに昇格した現在、部員達は「次は、1部リーグ優勝!!」をスローガンに練習に励んでいます。



- 男子団体2部試合結果
久留米工業大学 3-1 鹿児島大学
久留米工業大学 3-2 熊本大学
久留米工業大学 3-1 沖縄国際大学
久留米工業大学 3-2 琉球大学
久留米工業大学 3-1 北九州市立大学
「1部リーグ入れ替え戦」
久留米工業大学 3-0 長崎大学

学生・教員合同でのマナーアップキャンペーン実施!

今年から学生と教員が合同で5月16日(月)から20日(金)の5日間、学内のマナー向上を図るためキャンペーンを実施しました。

このキャンペーンは、各学科の教員と学生が合同で学内を回り、たばこのポイ捨ておよび歩行喫煙禁止、あるいはゴミのポイ捨て禁止を呼びかけました。また多くの学生が参加したことで、学生達のマナー向上に対する意識に刺激を与え、学内でのたばこのポイ捨て等が減少しました。



新入生オリエンテーション

今年も新入生に1日も早く大学生活に慣れ、先輩や先生方との交流を深めていただくために各学科ごとに学外オリエンテーションを実施しました。

Table with 3 columns: 学科 (Department), 実施予定日 (Implementation Date), 行先 (Destination). Rows include Mechanical Systems Engineering, Transportation Mechanical Engineering, Building/Equipment Engineering, Information Network Engineering, and Education/Creative Engineering.

この他、女子学生のみを対象として実施した「女子学生オリエンテーション」や初めての学生企画による新入生歓迎会「グリーンランドへ行こう」など趣向をこらした企画を行いました。参加した1年生も在生もとても楽しんだ様子で早速来年の計画の話で盛り上がりつつあります。

学 年 歴

工 学 部

前期		
在学生履修指導	4/ 4(月)、5(火)	
入学式	4/ 6(水)	
新入生オリエンテーション	4/ 7(木)、8(金)	
新入生履修指導	4/ 7(木)	
前期授業開始	4/11(月)	
開学記念日	4/23(土)	
振替授業 [5/6(金)分]	4/29(金)	
前期授業終了	7/29(金)	
補講	8/ 1(月)、8/ 2(火)	
前期末試験	8/ 3(水)～8/10(水)	
夏季休業日	8/11(木)～9/23(金)	
後期		
後期授業開始	9/26(月)	
大学祭	10/22(土)、23(日)	
冬季休業日	12/25(土)～1/ 7(土)	
休講 (センター試験準備)	1/13(金)	
振替授業 [1/13(金)]	1/24(火)	
後期授業終了	1/30(月)	
補講	1/31(火)、2/ 1(水)	
学年末試験	2/ 6(月)～2/13(月)	
学位記授与式	3/19(月)	

大 学 院

前期		
在学生履修指導	4/ 5(火)	
入学式	4/ 6(水)	
新入生オリエンテーション	4/ 7(木)、8(金)	
新入生履修指導	4/ 7(木)	
前期授業開始	4/11(月)	
開学記念日	4/23(金)	
振替授業 [5/6(金)分]	4/29(金)	
前期授業終了	7/29(金)	
前期授業終了<1級課程>	8/ 5(金)	
前期末試験	8/ 3(水)～8/ 8(月)	
前期末試験<1級課程>	8/ 9(火)～9/23(金)	
夏季休業日	8/ 9(火)～9/23(金)	
夏季休業日<1級課程>	8/11(木)～9/23(金)	
後期		
後期授業開始	9/26(月)	
大学祭	10/22(土)、23(日)	
冬季休業日	12/25(土)～1/ 7(土)	
休講 (センター試験準備)	1/13(金)	
振替授業 [1/13(金)]	1/24(火)	
後期授業終了	1/30(月)	
後期授業終了<1級課程>	2/ 6(月)	
学年末試験	2/ 6(月)～2/13(月)	
学年末試験<1級課程>	2/ 7(火)～2/13(月)	
学位記授与式	3/19(月)	

平成24年度 入試日程

工 学 部

区 分	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表
前期推薦入試 (指定校推薦入試含)	11/ 1(火)～11/16(水)	11/19(土)	11/25(金)
中期推薦入試	12/ 5(月)～12/20(火)	12/23(金)	12/27(火)
後期推薦入試	1/ 6(金)～1/17(火)	1/19(木)	1/21(土)
前期一般入試	1/ 6(金)～1/26(木)	2/ 2(木):学外試験場 3(金):本学のみ	2/14(火)
中期一般入試	2/15(水)～3/ 5(月)	3/ 8(木)	3/10(土)
後期一般入試	3/12(月)～3/21(水)	3/23(金)	3/24(土)
センター利用前期入試	1/ 6(金)～2/ 6(月)		2/14(火)
センター利用中期入試	2/15(水)～3/ 5(月)		3/10(土)
センター利用後期入試	3/12(月)～3/21(水)		3/24(土)
AO入試	9/1(木)～3/23(金)まで随時		後日通知
編入学入試	6/1(水)～3/22(木)まで随時		後日通知

大 学 院

区 分	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表
AO入試	6/1(水)～3/23(金)まで随時		願書受領後、面接日程を決定 後日通知
推薦入試	前期	6/27(月)～7/ 5(火)	7/ 8(金)
	中期	9/14(水)～9/26(月)	9/30(木)
	後期	2/20(月)～3/ 1(木)	3/ 6(火)
一般入試	2/ 1(水)～2/17(金)	2/23(木)	3/ 2(金)

※本学独自の試験は実施しません。

平成22年度2級自動車整備士技術認定試験(国土交通省)に、本学交通機械工学科の学生108名(2級ガソリン自動車整備士80名、2級ジーゼル自動車整備士27名)が受験し、2級ガソリンは、95%の76名が、2級ジーゼルは、100%の27名が合格しました。本学交通機械工学科では、予てから2級自動車整備士資格取得のために必要な技術教育を徹底しているほか、平成19年度から1級自動車整備士養成課程を設置するなど教育環境を整備したことによって、学生の学習目的と学習意欲が確かなものとなったことがこの結果に繋がったものと思われまます。また昨年は、出題傾向の大幅な改訂により、合格率80%と知らぬ結果であったため、指導する教員、学生とも大変な努力を重ね、今年の合格率を勝ち取りました。来年は、100%を目指してさらに頑張つてほしいものです。

平成22年度自動車整備士技術認定試験の合格率95%!