

久工大だより

主要記事

1面 表紙

2面 学長挨拶・保護者懇談会 他

3面 就職関係

4面・5面 学生活動ニュース

6面 国際交流・入試日程 他

第56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>



「大学教育充実のための支援プログラム」文部科学省採択！

本学が代表校として申請した地域共創のための高度人材育成基盤整備—「筑後川流域総合大学」化に向けてが、文部科学省の「大学教育充実のための戦略的大学連携支援プログラム」に採択されました。

このプログラムは、本学が中心となり、久留米市内の高等教育機関や久留米市と連携し、これらの「知」の拠点として「高等教育コンソーシアム久留米」を形成して、教育研究水準の高度化及び地域高度人材育成の推進を図るものです。



「新年にあたって」



明けましておめでとうございます。ご健勝にて新年を迎えられたことと思います。本年が皆様と本学にとって良い年になりますよう心から願っています。

さて、本学は昨年来各学科の教育内容の見直し、シラバスの整備等を進めています。昨年4月には、リメディアル教育、授業で理解できなかった科目等の学習支援を行うための「学習支援センター」、地域の行政、企業、教育機関との連携の窓口となる「地域連携推進室」を設置し、9月には、学生たちの自主的体験活動を支援するとともに学内の研究教育用機器を集約し、その有効利用を促進するための「ものづくりセンター」を開所する等環境整備を進めています。しかし、それらの活動状況はまだ準備段階、助走段階に止まっている感があります。今年、これまでの実績と反省を踏まえ、それぞれ本来の目的を果たすための取り組みを進めなければならないと考



学長 尾崎 龍夫

えています。また、昨年新たに高次連携協定を結んだ浮羽工業高校、編入学に関する協定を結んだ佐賀工業専門学校との連携をさらに深めるよう努めます。さらには、今年度久留米市内5大学が連携し、本学が代表校として文部科学省の大学教育充実のための戦略的連携支援プログラムに採択された「地域共創のための高度人材育成基盤整備」を実施するために、「高等教育コンソーシアム久留米」の設立に向けた事業に取り組むこととしていきます。

本年度の就職状況は、一昨年来の経済不況が続き、先行きが見えない中、昨年に比べても大変厳しくなっています。各学科の教員が就職課と連携を図りながら、全員内定を目指して一層の努力をしているところです。

私どもは今後も皆様のご期待に応えるべく、同窓会、後援会との連携を強め、引き続き改革を進めて参る所存です。

平成21年度 久留米工業大学保護者懇談会 終了報告

久留米工業大学保護者懇談会を12会場にて開催し、332名の保護者の方々にご参加いただきました。全体会では、大学と保護者の皆さまとの相互理解を一層深めることを目的に、大学を取り巻く現況を報告しました。また、学科ごとの個人面談では、各教員が学生生活全般、学業成績、就職状況等について報告し、保護者の皆さまとの情報交換を行いました。多くの方々にご参加いただきありがとうございました。これからも、保護者の皆さまとの連携を深めて、学生生活が充実するようサポートしていきます。



開催日時	地区名	会場	参加者
9月6日(日)	福岡	エルガーラホール	62名
	佐賀	佐賀ワシントンホテルプラザ	30名
	大分	大分第一ホテル	17名
	長崎	長崎ワシントンホテル	22名
	宮崎	ひまわり荘	14名
	沖縄	ホテルサン沖縄	7名
	9月12日(土)	久留米	久留米工業大学
熊本		熊本ロイヤルホテル	19名
鹿児島		パレスイン鹿児島	29名
山口		宇部全日空ホテル	10名
広島		ホテルセンチュリー21広島	4名
松山		松山シティホテル	4名
合計			332名

平成21年度 久留米工業大学公開講座 終了報告

平成21年度公開講座を開催しました。本年度は、パソコン関係の入門講座を夏季、秋季あわせて6講座と、夏休みを利用した「こども科学教室」を開催しました。また、筑後田園都市推進評議会が主催する「ちくご子どもキャンパス体験学習プログラム」の委託事業として「こども科学教室」を秋季公開講座と同時開催しました。次年度も、より一層充実した公開講座を実施していきたいと思っておりますので、どうぞご期待ください。ご参加いただいた皆さまありがとうございました。



平成21年度 公開講座

開催日時	講座名	参加者
5/29(金)	パソコン入門講座(夏季)	27名
6/5(金)	インターネット入門講座(夏季)	27名
6/12(金)	表計算入門講座(夏季)	28名
7/25(土)	こども科学教室	15組30名
7/25(土)	こども科学教室	15組30名
8/1(土)	こども科学教室	15組30名
8/1(土)	こども科学教室	13組26名
10/24(土)	パソコン入門講座(秋季)	30名
10/31(土)	インターネット入門講座(秋季)	28名
11/7(土)	表計算入門講座(秋季)	25名
合計		281名

平成21年度 ちくご子どもキャンパス

開催日時	講座名	参加者
10/24(土)	こども科学教室 ロボットと遊ぼう	14組28名
10/31(土)	こども科学教室 電気を作ろう	10組20名
11/7(土)	こども科学教室 飛行機だこを作ろう	19組38名
合計		43組86名

就職指導について

私は、来る就職試験に向けて昨年の夏季休暇を利用してインターンシップに参加しました。インターンシップ先は、現在学んでいる整備を生かせることから「西日本鉄道株式会社」にお願いしました。就業中における社員の方々の働きぶりは、想像以上で驚きました。私は交通機械工学科で整備の実習を履修していることから整備部門である筑紫車両の見学では多くの質問ができ、鉄道関係の仕事のおもしろさややりがいを感じました。将来は、鉄道や車の整備士を目指して今年の就職活動がんばります。



出身校 山門高校
福島 範昭

インターンシップ

私は8月半ばにスズキ株式会社から内々定を頂きました。就職活動を行って大事にしていたことは、どれだけ自分に自信を持てるかという事です。もちろん会社の下調べや筆記試験の勉強も大事ですが、最終的に面接の印象が結果を大きく左右すると思います。そのときに自分に自信がなければ、はつきりと自分の長所や人柄などを伝えることは出来ません。だから、私は熱心に自己分析を行い、自分に対する自信を養って、第一希望の会社に就職することが出来ました。より良い会社を受けるのであれば、やはり行きたいという意欲と自分への自信を会社に結びつけてくるのではないかと思います。



出身校 秀岳館
中野 匡矩

就職内定者の声



平成21年度進路指導年間スケジュール(工学部)

実施時期	対象学科	対象学年	内容
3月	全学科	4年	求人票発送(依頼) 2700社
5月	全学科	全学年	後援会総会 (終了後個人面談一就職に関する説明・相談を実施) 夏季インターンシップ説明会
6月	全学科	1年~3年	求人票再調査発送(依頼) 902社
10日(水)・23日(火)	全学科	4年	Qナビ登録
16日(火)	全学科	3年	就職対策セミナー(自己分析)
24日(水)	全学科	1年~3年	公務員ガイダンス
30日(月)	全学科	3年	就職対策セミナー(業界・企業研究)
8月	交通機械	3年	就職ガイダンス第1回
中旬・下旬	全学科	1年~3年	夏季インターンシップ
9月	全学科	3年	夏季インターンシップ
6日(日)・12日(土)	全学科	全学年	保護者懇談会(就職未内定者面談 4年)
10月	機械システム	3年	第1回SPI
26日(月)	交通機械	3年	第1回SPI・第2回SPI
16日(金)・26日(月)	建築・設備	3年	第1回SPI・第2回SPI
14日(水)・28日(水)	情報ネットワーク	3年	第1回SPI・第2回SPI
19日(月)・26日(月)	環境共生	3年	第1回SPI・第2回SPI
11日(木)・15日(木)	教育創造	3年	第1回SPI・第2回SPI
22日(木)・29日(木)	教育創造	3年	就職ガイダンス・自己表現(添削指導)
21日(水)	全学科	3年	就職対策セミナー(面接対策)
31日(土)	全学科	3年・4年	合同会社説明会
11月	機械システム	3年	第2回SPI
2日(月)	全学科	3年	就職対策セミナー(ビジネスマナー)
4日(水)	機械・交通・建築・環境	3年	自己表現(添削指導)
9日(月)	情報ネットワーク	3年	自己表現(添削指導)
11日(水)	交通機械	3年	就職ガイダンス第2回
16日(月)	建築・設備	3年	就職ガイダンス
30日(月)	情報ネットワーク	3年	就職ガイダンス
12月	情報ネットワーク	3年	就職ガイダンス
2日(水)	全学科	3年・4年	合同会社説明会
5日(土)	全学科	3年	就職ガイダンス
10日(木)	教育創造	3年	進路面談会(保護者・学生・教員)
12日(土)	建築・情報	3年	進路面談会(保護者・学生・教員)
24日(木)	教育創造	3年	進路面談会(保護者・学生・教員)
1月	交通機械	3年	就職ガイダンス
9日(土)	環境共生	3年	進路面談会(保護者・学生・教員)
23日(土)	機械システム	3年	就職ガイダンス・進路面談会(保護者・学生・教員)
2月	全学科	3年	企業訪問(求人依頼)
15-16-17日	全学科	3年	学内企業面談会
中旬	交通機械	3年	自動車販売会社説明会
2月~3月	全学科	1年~3年	春季インターンシップ
3月	機・交・情・環	全学年	ダイハツインターンシップ
	全学科		企業訪問(求人依頼)
	全学科		求人票発送(依頼)

状況コメント

昨年9月のリーマンショック以来、一部には底打ち感があるものの、まだ景気の低迷が続いています。このことは就職を取り巻く状況に反映し、求人倍数が就職氷河期といわれた1991年~2002下回るなど、非常に厳しい現実に直面しています。

就職課ではこのような状況を踏まえ、22年2月15日~2月17日に学内合同企業面談会を開催するなど左記のような就職指導のスケジュールを立て、全ての学生の将来への希望の実現に向けて支援をしてまいります。

主な就職先

機械システム工学科

菱機械工業株式会社、株式会社峰製作所、株式会社ヒノヒューテック、あいおい損害調査株式会社、株式会社フタバ伊万里 等

建築・設備工学科

ダイダシ株式会社、株式会社きんでん、大日本土木株式会社、株式会社三冷社、第一設備工業株式会社 等

交通機械工学科

三菱重工株式会社長崎造船所、スズキ株式会社、株式会社損保ジャパン調査サービス、株式会社ヒノヒューテック、大和冷機株式会社、西尾レントール株式会社、松本重工業株式会社、広島アルミ、ニューム工業株式会社、森六テック/ロジック株式会社、株式会社モリタ、ホールディングス 等

情報ネットワーク工学科

株式会社三技協イオス、大栄電通株式会社、株式会社ユーエスイー、株式会社第一システムエンジニアリング、ネットソフト株式会社 等

環境共生工学科

鎌長製衡株式会社、喜楽鉱業株式会社、不二輸送機工業株式会社、石垣メンテナンス株式会社、株式会社九候 等

学生ニュース

◆ JMR九州ジムカーナ ジュニアシリーズ 2009年年間優勝!

交通機械工学科 4年
森川勝博
(出身校 福岡舞鶴高等学校)

JAF公認のクラブチーム主催で開催される「ジムカーナ」というタイムトライアル競技のジュニアシリーズ(RFRクラス)で、2009年の年間優勝(年間5戦開催)を獲得しました。昔から自動車が好きで、アルバイト先の車パーツショップでこの大会を知り参加することになりました。大学の講義や実習でも自動車に関する知識や技術を学んでいます。ここでは教わらないものも多く、それら両方の成果が今回の優勝という形になったので、とても良い経験ができたと思っています。卒業後もさらに上位クラスでの入賞を目標に頑張ります。



◆ 「品質管理検定2級」 (平成21年10月取得)



交通機械工学科 4年
津城 端祥
(出身校 八女学院高等学校)

品質管理とは、製造業に限らず、あらゆるものの品質を保持し、また向上するために必要な考え方や手法のことです。これらの知識の度合に応じて1〜4級の資格があります。

僕は、アルバイトや就職活動でこの「品質管理」の大切さを知り、その検定資格があることを知ったので受験しました。

就職活動中で忙しい時期でしたが、ちょうど大学の講義でも品質管理について学ぶところが重なり、また資格を持つことは将来的にも役に立つと信じ、2級取得を目標に頑張りました。今後いろいろなところでこの知識を活かしていければと思っています。



◆ 第7回全日本 大学女子選抜駅伝競走



環境共生工学科 3年
蓮池 杏奈
(出身校 有明高等学校)

第7回全日本大学女子選抜駅伝競走大会が12月23日(水)に茨城県つくば市で行われました。この大会は①単独校(本年度全日本大学女子駅伝対校選手権大会上位12大学)と②地区学連選抜チーム(北海道、東北、関東、北信越、東海、関西、中国四国、九州各1チーム)の全20チームが、つくば中央公園スタート〜筑波大学陸上競技場フィニッシュの6区間30.67kmで競う、大学の女子駅伝として全日本大学女子駅伝に続く大きな大会です。

本学女子駅伝部から3年生の蓮池杏奈選手が九州選抜チームに選ばれました。



◆ 久工大天皇杯平成21年度 全日本卓球選手権大会 (一般の部)に出場



機械システム工学科 3年
西川 剛弘
(出身校 北陵高等学校)

10月25日(日)に佐賀県市村記念体育館にて行われた天皇杯平成21年度全日本卓球選手権大会(一般の部)佐賀県予選会において、本学卓球部のエースで機械システム工学科3年の西川剛弘君(北陵高校出身)が昨年に引き続き男子ダブルス(西川・久工大・中島(西九州大)ペア)で見事優勝、更に今年も男子シングルス3位に入賞し佐賀県代表として全国大会への出場権を獲得しました。
(期日:平成22年1月12日(火)〜17日(日)会場:東京体育館)
なお、この選手権大会には、日本卓球界をリードする選手や世界卓球選手権大会及びオリンピック出場者も参加する予定で、ハイレベルな熱戦が予想されます。西川君は「全日本でまずは一勝!!」を目標に今一層練習に励み、更なる飛躍と全日本卓球選手権での活躍を期待します。

平成21年度 学業優秀奨学生

学年	学生番号	氏名	出身校
機械システム工学科	2	081111 川畑 裕樹	田川高等学校
	3	071109 岩橋 廣幸	祐誠高等学校
	4	061110 大隈 重幸	福島高等学校
交通機械工学科	2	082132 長友 優弥	佐土原高等学校
	2	082147 村上 善大	武雄高等学校
	2	082134 中村 蘭真	日章学園高等学校
	3	072243 古田 航	千葉市立高等学校
	3	072142 福島 範昭	山門高等学校
	3	072225 竹崎 伸哉	長崎日本大学高等学校
	4	062226 杉野 史瑛	北九州高等学校
	4	062105 井手 光治	祐誠高等学校
	4	062149 安武 努	福岡中央高等学校

学年	学生番号	氏名	出身校
建築・設備工学科	2	083118 村本 彩美	大川樟風高等学校
	3	073204 内山 徹	筑紫高等学校
	4	063119 前田 文明	塩田工業高等学校
情報ネットワーク工学科	2	084109 小宮 弥生子	長崎工業高等学校
	3	074212 仲間 壮慶	八重山高等学校
	4	064207 坂本 大地	久留米大学附設高等学校
	4	064109 執行 昭伸	祐誠高等学校
環境共生工学科	3	075112 馬場 泰輔	三瀬高等学校
	4	065115 東 健志郎	鹿本商工高等学校
教育創造工学科	2	086104 江崎 美紀	大川樟風高等学校
	3	076104 後藤 麻美	三瀬高等学校

●久留米工業大学育英奨学金

平成21年度の学業優秀奨学生が決定しました。本年度は、23名の奨学生に対して10万円の奨学金が学長より交付されました。

●課外活動奨励金

卓球部に交付されました。



福岡モーターショー 学生フォーミュラ出展

12月11日(金)～14日(月)の期間、福岡にて開催された「福岡自動車博覧会(福岡モーターショー)2009」の「福岡県学生車両展」に本学の「学生フォーミュラプロジェクト」が出展しました。この模様は、RKB-TVの取材をうけ、この内容は、12月5日(土)RKB-TV「ふくおか見聞録」で放映された他、各局のニュースにて取り上げられました。また、本学は、「最優秀技術賞」を受賞しました。

本学学生フォーミュラプロジェクトは、今年度「全日本学生フォーミュラ大会」に参戦3年目となります。今年度も昨年度に引き続き、九州からの出場校では第1位でした。更なる活躍が期待されます。



マツダロードスター 20周年記念 講演会を開催

平成21年11月30日(月)久留米工業大学本館ホールにおいて、マツダロードスター販売20周年を記念した特別講演会を開催しました。マツダロードスターは、日本を代表するコンパクトスポーツカーであり、オープンカー販売台数のギネス記録をいまも更新しています。今回の講演会は、マツダロードスター開発主査の貴島孝雄氏、副主査の藤富哲男氏をお迎えして、開発コンセプト(人馬一体というコンセプト)から完成までの様々なお話を頂きました。ものづくりを学ぶ本学学生にとって、大変貴重な体験であり、意義ある講演会となりました。

本学では、様々な分野の最前線で活躍されている方々を招き、講演を頂いています。一般の方の参加についてはホームページ等でご案内しています。興味のある方はお問い合わせください。



第18回 久留米工業大学旗争奪 少年野球大会報告

第34回愁華祭(学園祭)の一環として同時開催された第18回久留米工業大学旗争奪少年野球大会は、日本硬式野球連盟(ジャパンリーグ)加盟の18チームが参加し、10月17日(土)、18日(日)、24日(土)の3日間に亘り、熱戦を繰り広げました。

今年も各チーム熱い声援のもと、元氣一杯のプレーで観客を沸かせていました。

なお、主な試合結果は左記のとおりです。



- ◆優勝：筑後リバーズ(初優勝)
- ◆準優勝：福岡東マリナーズ
- ◆第三位：久留米ベトリオッズ

第34回愁華祭(学園祭)を開催

10月17日(土)18日(日)の2日間、本学向野キャンパスにて第34回愁華祭(学園祭)を開催いたしました。

今年、「熱志」ATHUSHI「をテーマに掲げ、お笑い芸人の「ホリ」による爆笑ライブのほか、プロレスショー、よさこい、抽選会、一般参加型企画など多彩なイベントが行われました。

また、昨年に引き続き、久留米市保健所主催で「食育・健康☆体験コーナー」IN愁華祭!!「楽しく学ぼう!あなたの健康づくり応援します」をテーマに食育・健康に関する専門家が来校し、食事・健康測定、野菜クイズ、各種相談などが行われ、多くの方々に来場していただきました。

今年の愁華祭は、実行委員のみでなく愁華祭へ来場された皆様をはじめ、多大な協力を賜りました同窓会・地域の皆様、またスポンサー・協賛等を頂きました。皆様、そして久留米市保健所・食育推進所・食育



推進委員会と健康部会の皆様一同の熱い志により、例年以上に活気に満ち溢れた素晴らしい愁華祭を創り上げる事ができました。

今年の愁華祭は、実行委員のみでなく愁華祭へ来場された皆様をはじめ、多大な協力を賜りました同窓会・地域の皆様、またスポンサー・協賛等を頂きました皆様、そして久留米市保健所・食育推進委員会と健康部会の皆様一同の熱い志により、例年以上に活気に満ち溢れた素晴らしい愁華祭を創り上げる事ができました。





【国際交流】
**永進専門大学生、
 本学にて実習研修!**

本学は、大韓民国馬山大学・永進専門
 大学と学術および教育の分野における
 交流を促進するために国際学術交流協
 定を締結しております。また、その交流
 の一環として永進専門大学の学生を本
 学へ招き、平成21年11月24日(火)から12
 月4日(金)までの期間、本学の教員等に
 よる自動車に関する講義および実習を
 行いました。

この研修は昨年に続き2年目を迎え、
 その模様を12月3日(木)朝日新聞社と
 西日本新聞社が取材に訪れ、講義および
 実習風景や永進専門大学の教授や学生、
 本学の渡邊副学長へのインタビューが
 各紙に掲載されました。



平成22年度 入試日程

入試日程

区分	エントリー申し込み期間	出願日・面接日	合格発表	試験地
AO入試	9月1日(火)～ 3月25日(木)まで随意	エントリー受付後、相談に より出願日程・面接日を決定	後日通知	面接実施日に より異なる

区分	出願期間	試験日	合格発表	試験地
後期推薦入試	1月7日(木)～ 1月18日(月)	1月20日(水)	1月23日(土)	本学
前期一般入試	1月7日(木)～ 1月26日(火)	2月2日(火):学外試験場 3日(水):本学のみ	2月13日(土)	2/2福岡・長崎・大分・熊本・宮崎・鹿児島・ 那覇・松山・広島・大阪 2/3本学
中期一般入試	2月15日(月)～ 3月8日(月)	3月11日(木)	3月13日(土)	本学
後期一般入試	3月15日(月)～ 3月25日(木)	3月27日(土)	3月28日(日)	本学
センター利用 前期入試	1月7日(木)～ 2月5日(金)		2月13日(土)	
センター利用 中期入試	2月15日(月)～ 3月8日(月)		3月13日(土)	
センター利用 後期入試	3月15日(月)～ 3月24日(水)		3月28日(日)	

- ◆兄弟姉妹同時在学奨学金：兄弟姉妹が在学している下位学年の学生に入学年次の前期授業料の半額給付
- ◆学業優秀奨学金：学業の成績が特に優秀な者で学科より推薦された学生に支給
- ◆課外活動奨励金：課外活動において優れた成績を示した学生またはクラブに対し支給
- ◆育英奨学金：学業を継続する意思及び能力を有しながら経済的理由により著しく支障をきたす学生に対し支給

学生食堂リニューアル!
 『リフレッシュゾーン/
 ラウンジ』完成!」

学生食堂内に学生が憩える
 『リフレッシュゾーン/ラウン
 ジ』が新しく誕生しました。
 『リフレッシュゾーン/ラウ
 ンジ』では、インターネットが
 利用可能。パソコンは学生課か
 らレンタルすることができま
 す。また、多種多様な自動販売
 機も設置
 していま
 すので、
 ゆっくり
 とした時
 間を過ご
 すのに最
 適な環境
 となつて
 います。



提携教育ローンのご案内

本学では、大学の学費に関わ
 る経済的不安を少しでも和ら
 げ、安心して勉学が続けられる
 ように信販会社と教育ローン
 を提携しております。
 詳しくは、学生課へお問い合
 わせ下さい。