第14号

発行

Ш

平成

24 4

年

ത

Ш.

久留米市上津町 2228-66

"EL (0942)22-2345 (代表

久留米工業大学

入試広報課

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

(0942)21-8770

トピックス

硬式野球部 新福岡大学野球春季リーグ戦 個人賞受賞!

平成24年4月7日から5月5 日にかけて行われた、新福岡大学 野球春季リーグ戦において、硬式 野球部の部員3名が個人賞を受賞。 中でも駒田智士君は首位打者とべ



ストナイン賞を受賞しました。今後も、日々の練習を重ね 更なる活躍を期待します。

首位打者:

交通機械工学科1年 駒田智士(沖学園高校) 盗塁王:

交通機械工学科1年 梅野 俊樹(祐誠高校)

ベストナイン

捕手:

機械システム工学科1年 宗高 司(祐誠高校) 三塁手:

交通機械工学科1年 駒田 智士(沖学園高校)

卓球部 2 年連続全国大会出場

交通機械工学科 3 年 内田健太 (開新高校) 情報ネットワーク工学科3年 隠田卓志 (鎮西学院高校)

卓球部の内田・隠田ペアが昨年 に引き続き今年も全国大会に出 場が決定しました。それぞれ交 通と情報の各学科での勉強もが んばりつつ、今年こそは1回戦



突破を心に決め日々練習に励んでいます。

新入生歓迎会

「スペースワールド行こう!」開催

総務委員会

機械システム工学科2年 田中 宏政(唐津西高校)

この度、久留米工業大学では 2 回目となる新入生歓迎会 を行いました。場所は、スペースワールド!目的は、新入生 に早く大学に馴染んでもらうためです。各学科の教職員の方 にも学生との交流を図って頂くよう声をかけました。今回の 新入生歓迎会は 2 回目で、前回より多くの新入生、在学生 に参加して頂けました。当日は、午前中にスペースワールド 付近の広場で昼食をとり、ビンゴ大会を行いました。午後か らスペースワールドに入園し、フリータイムを設け皆さんに



自由に遊んでもらいました。来年度 は、在学生の意見を参考に、より良 い新入生歓迎会にしていこうと思っ ています。皆さんもご入学された際 には、ぜひ参加してください!!

学生の声

教育創造工学科3年 長浜 千夏(聖心ウルスラ学園高校)

私がこの大学で一番頑張っていることは、サークル活動です。私は今、愁華祭実行委員会という学園祭の運営などをするサークルに所属しています。そこで、コミュニケーションのとり方など将来社会に出て役立つことばかり教えていただきました。3年生になった今年は、自分が先頭に立っ



て学園祭を運営します。みなさん是非遊びに来てください!

もう一つは、オープンキャンパスの TA です。去年は、「割れないシャボン玉」というテーマで割れないシャボン玉の液を作るために、洗剤や水の配合を一から試しました。すごく大変でしたが、液が完成したときの喜び、達成感は今まで経験したことが無いほどでした。私は将来、研究職に就きたいと考えています。なので自分で実験し、完成したものをオープンキャンパスで高校生の皆さんに披露するという経験は私の人生の大きな糧となったと思います。

大学生活は、自分で自分のしたいことを見つける絶好のチャンスだと思います。皆さんもこの大学で、自分のしたいこと夢を見つけてみませんか?

交通機械工学科 2 年 戸次 祐太郎 (鶴崎工業高校)

僕は父が、ジムカーナをやっているのを見て影響を受けたのかもしれませんが、車やバイクのメンテナンスや知識を得たくて高校 2 年の頃にこの大学に進学を決めました。



この大学の強みは設備などが充実しており、高い専門知識を学べることです。 専門知識を要するので、半端な気持ちで 進学すると結構大変だと思います。

ただ車やバイクが好きな人には大変すばらしい環境だと思います。学費の面でもスカラーシップ制度で学費が軽減される制度 もあり、とても助かりました。

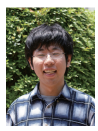
入学したての頃は、大分や親元から離れた暮らしにより不安や戸惑いがありましたが、クラスメイトや部活メンバー、更に 去年は寮に住んでいたので、今でも寮生とも交流があります。

部活は、陸上部に入っていて短距離を走っています。現在は 故障中でチームのサポートに回っていますが、これもいい経験 になっています。

寮に入っていた頃に比べるとやることが多くて結構大変です が、毎日なかなか楽しいです。

情報ネットワーク工学科3年 中村 圭佑(祐誠高校)

情報ネットワーク工学科に入ってよかったと思ったことがあります。それは、プログラム等だけでなく、ビジュアル面についても学ぶことが出来たところです。広くいろいろなものを学ぶことが出来るので、手広くやりたい人にはとても



良いと思います。

また、大学に入る皆さんに一つ言っておきたいことがあります。大学は自由な時間をたくさん持てるのですが、その時間をぼーっと過ごしてしまうと、絶対後悔するということです。経験談として、このことを改めて耳に入れてほしいです。大学に入学しようと思っている皆さんは、気概をしっかり持って頑張ってほしいと思います。

機械システム工学科2年 児玉 梨花(福岡大学付属若葉高校)

私は、機械システム工学科でロボットのプログラムを勉強しています。研究室では「3次元動作解析」というテーマでヒトの下半身の動きをカメラで撮影し、分析しするといるテーマに取り組んでいます。ものづくりの入り口にいるなぁとますます興味が湧いてきました。



サークルは、総務委員会に所属していて、いろいろな行事ごとに企画書や報告書を作成したり、まだ慣れないので先輩に注意されたりすることも多いけれど自分の仕事に責任を持つことを学びました。将来は、高校の頃からの夢で化学分析や環境計測の仕事に就きたいと思っています。必要な資格をとれるように今から資格取得の勉強を始めています。

建築・設備工学科2年 岡部 翔吾 (開新高校)

久留米工業大学に入学して、2 年になりました。文武両道を目標に入学した私は準硬式野球部に入部して現在、主務をしています。また、ボランティア団体「輪導」にも入部してボランティア活動も頑張っています。



建築・設備工学科に入学し、高校時代

から学んでいた事に加え設備関係の事についても詳しく学べるのでとても楽しいです。不安だった一般教科の授業も先生方が丁寧に教えてくださり大丈夫でした。1年次は、学校になれることで精一杯でしたが2年生になった今、資格を1つでも多く取得できるように頑張っていこうと思います。

私が建築の勉強に興味を持ってできるのは開新高校でのご指導があったからだと思います。将来の夢は模索中ですが、今の自分に満足せずに上を目指して頑張っていこうと思います。

交通機械工学科2年 市川 奨馬(新宮高校)

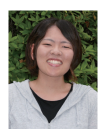
私は、大学でも野球を続け、 勉強と部活を両立させること を目標に取り組んでいます。 勉強は、まず授業を休まずに 出席すること。専門分野の科 目が増え、難しいいこともあ りますが授業に積極的に参加



することで理解を深めようと考えています。高校は普通科で 実習などは最初慣れなくて苦労しましたが、友達に助けても らいながら頑張っています。また部活では、リーグ戦での優 勝を目標に毎日練習に励んでいます。この春のリーグ戦では あと少しのところで悔しい思いをしたので秋のリーグ戦では、 優勝できるようにますます練習に励みたいと思っています。

情報ネットワーク工学科3年 松川 奈津稀 (八重山商工高校)

入学して早くも 3 年目、大学生活も折り返し地点を過ぎました。皆さんは大学生活という言葉から何を想像するでしょうか?勉強、アルバイトなどなど…でも大学ならではのものといえば「サークル活動」ですよね。私は1年生の頃から「愁華祭実行員会」に所属しています。サークル活動とは少し



離れていますが、この大学の学園祭を運営する大事な機関です。高校の文化祭とは違い、企画・運営などほぼ全ての自分たちでしなければなりません。必要機材のレンタルや運営資金の調達、芸能会社との契約など学生が主体となって学園祭を作り上げているのです。今年は3年生になり、この実行委員会の委員長として活動しています。他のサークルでは体験できない貴重な経験です。

みなさんも大学生になったら、人生最後の夏休みといわれる大学生活を、思いっきり満喫して下さいね!

2011 全日本学生ドリフト王座決定戦 西大会 準優勝 東西統戦4位

エネルギーシステム工学専攻 1年 大久保 喬史

私は、大学で学問を学ぶとともに自動車部の活動のなかでドリフトをしています。最近は、モータースポーツとしてドリフト大会が開催されており、「勝ちたい」という気持ちを大切に大会への参加をメインに活動をしています。 遠征から車づくりまで、仲間、スポンサー、ショップ等の協力もあり、昨年は岡山や栃木にて開催された全日本学生ドリフト王座決定戦をはじめ、様々な大会で成績を残すことができました。また、この活動を通して仲間とともに全力で物事に取り組むことの素晴らしさを知り、日本全国に友人もできました。今年は、D1 WEST JAPAN SERIES に参戦中です。研究との両立が大変に感じることもありますが、自分のやりたいことだから一生懸命に頑張っていきたいと思っています。



就職内定者

建築・設備工学科4年 森山 優紀(日田林工高校)

私は、現在久留米工業大学の建築・ 設備工学科で建物の設備について勉強しています。本学では、建築ばかりでなく設備について専門的に学ぶことができる点が、他の大学にはない点だと思います。実際に授業も建築設備に関する科目が多く、専門性



が磨かれます。その為、ここ数年就職が厳しいと言われているなか、早々に就職の内定をいただきました。新菱冷熱工業株式会社という設備機器の設計やメンテナンスを行う会社です。

就活は早めに活動することを心がけていましたが、 特に会社説明会などは単独・合同に拘らず、積極的 に参加しました。結果的からいえば、選考に残った のは第一希望の企業だけでした。早くから積極的に 活動したことによって第一希望の会社に残ることが できたのだと思います。今は、就職後の役に立つよ うに宅建の資格を取る勉強もしています。就職が早 く決まると社会に出るまでの準備期間も余裕ができ ます。これからも様々な状況で自分が試されること があると思いますが、その都度自分の信じる道を進 んでいきたいと思っています。

卒業生の声

環境共生工学科卒中川京美(八代工業高校)

私は、大学時代女子駅伝部に入りたくて本学の環境共生工学科に入学しました。また、教員資格が欲しかったので工業と情報の教員資格を取りました。



駅伝部の練習との両立は大変でしたが、環境についての専門知識と人

とのコミュニケーション能力はかなりついたと思います。この 3 月に本学を卒業。大阪府立茨城工科高等学校に就職が決まり、高校時代に憧れた恩師のような教師になりたいと日々奮闘中です。

大学では、研究室の先生に言われた「周囲に惑わされることなく自分の目標を高く持ち続けること、妥協せずに進むべき道を目指すこと」という言葉が強く心に残っています。これが最終的に希望どおりの進路にたどり着くことができた要因だと思います。これから1日1日が勉強です。生徒と共に学び続ける姿勢を大切にしたいと考えています。

卒業生の活躍

大牟田大蛇山 T シャツデザインに 本学卒業生作品採用







大牟田の伝統的祭り大蛇山の T シャツデザインに平成 13 年本学情報ネットワーク工学科卒業の深草智裕さんのイラスト作品が 7 7 名 1 0 6 点のデザインの中から採用されることになり、今年のお祭りで着用されます。受賞の様子やデザインは、HP やポスターなどで紹介されています。大蛇山のお祭りにお出かけの際は、Tシャツに注目です。

深草さんは、現在東京で「株式会社シンパクト」という会社で 様々なデザインを取り扱う会社の取締役をされており、これからもいろいろなものをデザインにしたいと語られていました。

キャリアサポートセンターが発足!

平成 24 年度からキャリアサポートセンターが発足しました。従来の学生サービス課(就職係)を発展させ、キャリア支援機能強化を目指すものです。

本学の就職支援は、各学科が主体となり、学生サービス課(就職係)がそれを補佐するという体制でしたが、このキャリアサポートセンターは、従来の就職業務に加え、学科を越え横断的な業務を加えた就職支援を行うものです。主な支援内容は、次のとおりです。

- ①1年次から学校教育と職業生活の円滑な接続を図るため、望ましい職業観や職業に関する知識や技能を身につけさせるとともに、自己を理解し、自分自身で進路を選択する能力・態度を育てるキャリア教育の実施。
- ②企業の人材ニーズを細かく集め、本学の就業力 科目を中心とした教育に反映させること。
- ③ 各企業の期待に応えるべくオーダーメイド型の学生の育成。

なお、上記の支援を行うため、キャリアサポートセン ターでは専任講師 藤原孝造先生をお迎えしています。

高 大学からのお知らせ



第1回 7月21日(土) 第2回 8月5日(日) 第3回 9月15日(土)

いずれも **9:30~15:00**

8月5日は、各学科のものづくりコンテストも開催しています。

同じ高校生のものづくりを見てみよう!

詳しくはホームページをご覧ください。

久留米工業大学のモバイルサイト (携帯版) からも資料請求ができます。右の QR コードからアクセスしてご覧ください。

