

平成 22 年 10 Ш

FAX (0942)21-8770

「EL (0942)22-2345 (代表

(留米市上津町 2228-66

入試広報課

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

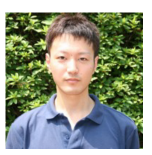


トピックス

「空力デザインコンテスト」の サポートをとおして

交通機械工学科 4年 小田 龍之介 (美袮高校)

自動車のデザインを工 学的に考え、自動車開発 の持つ魅力や素晴らしさ を感じてもらうため8月 8 日のオープンキャンパ スにて開催された「第1 回空カデザインコンテス ト」。参加した高校生は、



ターゲット、コンセプトを決め、細かく決められた 設計要件を守りながらレイアウト図を作成。最後は 風洞試験まで行うという、本格的で忙しかった今回 だったが、参加した生徒らの制作したプレゼンテー ション、車両レイアウト図は、どれも大変素晴らし い作品だった。今回の参加者から、きっと優秀な工 ンジニアが将来誕生するであろう。そう思わせるコ ンテストであった。



全日本学生フォーミュラ大会 ~ものづくり・デザインコンペティション~

本学学生フォーミュラプロジェクトは、今年も厳し い書類審査をパスし、2010年9月7日(火)~11 日(土)の日程でエコパ(小笠山総合運動公園・静岡県) にて開催された全日本学生フォーミュラ大会に参戦ま した。台風の余波による悪天候の中、善戦しました。



新入生の声

機械システム工学科

機械システム工学科 1 年 松藤 美緒 (水俣高校)

大学に入学して、約半年。 とにかく初めて学ぶことが多 くて、大変です。習ったこと のない専門科目、旋盤や溶接 といった実習科目。とくに実 習は、初めてなのもあります が、危ない、怖いという気持 ちもあったりして毎回毎回、 ビビりまくりです。



今は、サークル活動に一所

懸命です。先輩たちの足を引っ張らないよう、今の自分にできる精一杯のことをやっています。

入学したばかりで時間もまだまだあるので、いろんなことにチャレンジしたり、参加したりしていきたいと思っています。

交通機械工学科 ■

交通機械工学科] 年 持吉 隆秀 (嘉穂総合高校)

僕は車やバイクをいじる 事が好きなので、自動車工 学実習の授業が好きです。 自動車工学実習の授業は、 実車を使って分解したり組 み立てたりするので、手を 動かすことが大好きな僕に とってはとても楽しいし、 先生達の説明がすごくわか



りやすいのでとても勉強になります。今後は卒業するまでに何かすごい物を作ったり、すごい記録を残してみたいです。あと2級整備士の資格はもちろん自分の技術カUPを目指して取れる資格は全部取りたいと思っています。

建築・設備工学科

建築・設備工学科 1 年 営銘 隆太 (八重山商工高校)

沖縄出身の私は、一人暮ら しではなく、大学の学生寮で 多くの友達や先輩たちと共に 生活しています。

人見知りな私は、入学当初「共同生活」というものに抵抗 と不安がありました。ですが 今では「家族」みたいに毎日 がとても楽しく、ずっと「修



学旅行」に来ているようにも思えます。

そしてこの大学生活が始まってもう半年が経ちました。私にとっては「あっという間」の半年で、大学生活が楽しく、充実していたからだと思います。大学は中学や高校とは違い、良くも悪くも『自由』が多いところです。ですから、この『自由』を上手く利用し、これからも有意義な大学生活を過ごしていきたいです。

情報ネットワーク工学科

情報ネットワーク工学科 1年 坂本 雄一 (猶興館高校)

久工大に入学して、約半年が経とうとしています。この半年で大きな進歩がありました。それは、自分のやりたい事が見つかったことです。自分は小学校から高校まで美術系の授業をさけていました。しかし大学入学後のとある出来事をきっかけに、自分に1



日1枚の絵を描くノルマを課すことにしました。もちろん今でも 1 日 1 枚は続けています。後期の授業からはビジュアル関係の授業もあるので楽しみにしています。いつの日か、自分が表現したいものをよりリアルに伝えられるような技術を身につけ、自分の夢への糧にしていきたいと思います。

■ 教育創造工学科

教育創造工学科 1 年 田中 友加里 (諫早高校)

私の夢は、数学の教員になることです。私に数学を教えてくれた先生みたいにいつか自分が生徒に熱心に数学を教えて、勉強以外にも支えになり多くの人と関わっていきたいです。大学では、勉強以外に同じ科の友達とボランティア活動を行っています。活動



内容は、缶のプルタブ・ペットボトルのふた・ベルマークの収集で、集めたものは業者へ送り、また換金し車椅子に換え老人ホームに寄付します。少しでも誰かの支えになり、また将来教員になった時にこの活動を役立てたいです。4年間この大学で多くの人と触れ合い、たくさんの思い出を作って、将来先生と約束した数学教員になろうと思います。



研究紹介

ゲ-ム機(Wii)用 自転車型コントローラの開発 ~ 松田研究室 ~

> 機械システム工学科4年 堤 裕太 (祐誠高校)

私は、今夏オープンキャン パスに参加し、大変満足して おります。私の研究室では、 ゲーム機である wii を操作す る「wii 自転車コントローラ」 を作成し、オープンキャンパ スに出展させて頂きました。 今回自転車コントローラ作成 するにあたり、「ものづくり」



をするには、技術・学力の積み重ねが大切だというこ とを痛感しました。それと共にひとつの「もの」を完 成した時の大きな達成感が得られるということを学び



ました。これか らも残り少ない 学生生活を充実 した形で終われ るように努力し ていきます。

就職内定者の声

「九電工株式会社」

建築・設備工学科 4 年 牛島 優輔 (近大付属高校)

建築・設備工学科は、一般 的な建築部門の勉強はもちろ んの事、名前の通り設備関係 の勉強もできるので、就職の 幅がとても広いです。



私は、3年生の11月頃から 興味があった企業の会社説明 会には積極的に参加しました。 また、企業研究だけでなく事

前に自己分析を行い、自分に合った仕事があるか、 自分の長所を活かせるかなども考えました。仕事の 内容を絞り込み、また推薦状もいただく事もでき、 その結果、業界大手の企業である(株)九電工から 内定をいただくことができました。私が重要だと思っ た事は、まずは自己分析をしっかり行い、自分を知 ること、企業の方に自分をしっかり見てもらうこと、 そして面接の時に自分の気持ちをちゃんと伝えるこ とだと思いました。

学生活動

インターンシップ (株)ムーンスター

情報ネットワーク工学科3年 宮崎 仁博 (武蔵台高校)

㈱ムーンスターへのイン ターンシップを希望した理由 は、"ものづくり"という分野 を通し、"現場 "を知り、IT 技術を " 靴 " の造りに反映し てゆく過程に興味があったか らです。



実際に、その " 現場 " を目 の当たりにすると、"靴"が完

成する課程には色々な部署が介在し、完成した靴はそ の結晶体である事を実感しました。『足形』の型を造 る部署や、デザインを考案する部署。考案されたデザ インの設計図を基にサンプル品を作成する部署。靴底 の地面と接触する際の摩擦が、歩きに差し障りの無い、 抵抗具合であるかを調べる部署。また、本来の靴の性 能を生かす働きの検証を行っている部署もありまし た。正に、"団結"です。徹底した品質を保持してい く為の検証・製造の積み重ねです。パズルのピースを はめ込む様に、靴が出来上がる過程の部署や役割の数 の多さに驚きました。

今回、インターンシップの機会を得て、一つの " も の " を成すまでの欠ける事のない、" 精神 " と " 団結 心 " を学び、" 現場 " を知ることの大切さを実感する、 貴重な経験が出来ました。

第60回九州地区大学体育大会終了

6月19日(土)~7月11日(日)の期間中に、 第60回九州地区大学体育大会(夏季大会)が、久留米・ 佐賀・太宰府地区を中心に全17競技が実施され、本 学から11競技に参加し、熱戦を繰り広げました。 また今回は、本学が水泳競技とバスケットボール競技 (九州大谷短期大学と共同開催) の競技担当校として 大会運営に参加。水泳部とバスケットボール部の学生 達は、期間中、大会を運営する補助員として貴重な体 験をしました。選手としては、女子バスケットボール 部はベスト8に入り、水泳部は、100M平泳ぎ・背 泳ぎで見事優勝、団体総合で6位に入るなど補助員同 様に大変活躍しました。



愁華祭を開催します!「愁華日和」

こんにちは!愁華祭 実行委員会です!

愁華祭実行委員会は、 学園祭を一から作っている委員会です。委員会と言っても堅苦しい感じでは全くありません。「楽しくなければ学園祭じゃない!」を合言葉に、みんなで楽しく遊んだり笑い合って"愁華祭"を作っています。



自分たちで一からつくるので、イベントや芸能人 も自分たちで考え、企画しています。

大変なこともありますが、誇りを持って一生懸命 頑張っています!

大学からのお知らせ 入試日程

推薦入試

中期・後期推薦入試については 併願となりました! 前期は専願のみとなっています。

■ 前期推薦入試(専願、指定校推薦入試含)

出願期間	10月26日(火)~11月10日(水)
試験日	11月13日(土)
合格発表	11月18日 (木)
試験地	本学・福岡・長崎・大分・熊本・宮崎・
	鹿児島・那覇・松山・広島・大阪

■ 中期推薦入試(併願)

出願期間	12月6日(月)~12月17日(金)	
試験日	12月21日 (火)	
合格発表	12月23日 (木)	
試験地	本学	

■ 後期推薦入試(併願)

出願期間	1月7日(金)~1月18日(火)
試験日	1月20日(木)
合格発表	1月22日(土)
試験地	本学

一般入試

■前期一般入試

出願期間	1月7日(金)~1月26日(水)	
試験日	2月2日(水)・2月3日(木)	
── 試験日自由選択制 ──		

合格発表 2月12日(土)

試験地 2月2日 福岡・長崎・大分・熊本・宮崎・

鹿児島・那覇・松山・広島・大阪

2月3日 本学のみ

■中期一般入試

出願期間	2月14日(月)~3月7日(月)
試験日	3月10日(木)
合格発表	3月12日(土)
試験地	本学

■後期一般入試

出願期間	3月14日(月)~3月23日(水)
試験日	3月25日(金)
合格発表	3月26日(土)
試験地	本学

センター入試

■ センター利用前期入試

出願期間	1月7日(金)~2月4日(金)
合格発表	2月12日(土)

■ センター利用中期入試

出願期間	2月14日(月)~3月7日(月)
合格発表	3月12日(土)

■センター利用後期入試

出願期間	3月14日(月)~3月23日(水)
合格発表	3月26日(土)

AO(アドミッションズ・オフィス)入試

エントリー申込期間	9月1日(水)~3月25日(金)
出願日・面接日	エントリー受付後、入試担当者と相
	談の上、出願日程等を決定します。
合格発表	面接試験終了後後日通知
試験地	本学



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。左の QR コードからアクセスしてご覧ください。