

# 久工大だより

## 第47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

### ● 主要記事 ●

- 1面 学長挨拶・後援会
- 2面 専攻制の案内・1日大学生
- 3面 就職の状況・オリエンテーション
- 4面 入試情報・オープンキャンパス  
公開講座
- 5面 国際交流協定・トピックス
- 6面 学生会・クラブ関係

わが国はほとんどの人が中流意識を持ち、社会主義国家以上に平均化された社会であると評価されたのはそれほど昔のことではありません。しかしいつの間にか終身雇用制や年功序列制は時代遅れとみなされるようになり、結果の平等ではなく、機会平等や能力主義が強調され、いわゆる格差社会に変わってきています。大学も出ればよい時代は終わり、何を身につけたか、何ができるようになったかが厳しく問われるようになりました。これもグローバル化により世界的な経済競争が激しくなったために違いありません。

「高度化」「多様化」「複雑化」などのキーワードで表される現在社会を生き、次の時代を切り拓く技術者になるには学生時代をどう過ごすかが大切です。本学では、入学したらなるべく早く目標を設定して自分の専門を磨くことができるよう、「専攻制」を今年度から導入しました。また、高校生活から大学生活へのスムーズな移行やキャリアアップ支援などのために、一年生を対象として全学科でフレッシュマンセミナーや工学基礎セミナーが始まっています。これまでの本学の特徴や個性をさらに強調する改革が進行中です。日々新たななり。社会が変わり、大学も変わります。学生の皆さんが、楽しく充実した日々の中で大きく成長してくれることを期待しています。

## 変わる社会、 変わる大学



学長  
**根本 實**

### 2005年の後援会活動実績と予定

会計監査  
・4月25日(月) 本学本館会議室  
後援会理事会  
・5月23日(月) ハイネスホテル久留米  
後援会総会  
・5月28日(土) 本学本館ホール  
保護者懇談会  
9月10日(土)  
久留米会場(久留米工業大学)  
熊本会場(ホテル日航熊本)  
鹿児島会場(ホテルニユーカゴシマ)  
山口会場(新山口ターミナルホテル)  
広島会場(三井ガーデンホテル広島)  
松山会場(ホテルサンルート松山)  
9月18日(日)  
福岡会場(エルガーホール)  
佐賀会場(ホテルニユーオータニ佐賀)  
大分会場(大分ワシントンホテルプラザ)  
長崎会場(ホテルニユー長崎)  
宮崎会場(宮崎観光ホテル)  
沖縄会場(ホテル西武オリオン)

### 後援会新役員紹介

理事

会長 田中正氣 (交通機械工学科)  
大石 鋭一 (機械システム工学科)  
山下 進 (機械システム工学科)  
寺島 俊一 (交通機械工学科)  
緒方 栄 (交通機械工学科)  
長井 勇司 (建築・設備工学科)  
林 廣司 (建築・設備工学科)  
仲 正二郎 (情報ネットワーク工学科)  
日山 伸雄 (情報ネットワーク工学科)  
三宅 義幸 (情報ネットワーク工学科)  
藤山 正志 (環境共生工学科)  
古賀 勝幸 (別科)

副会長 中村 康成 (機械システム工学科)  
副会長 一木 謙次 (交通機械工学科)

### 新任教員挨拶

最終学歴  
京都大学大学院文学研究科博士課程退学(社会学専攻)

丸山 定巳

趣味・特技  
登山

コメント  
文学部のなかで過ごしてきましたので、異なる文化を持つところもあるかもしれませんが、よろしくお願ひします。

---

最終学歴  
アルバータ大学院治金科学博士課程

ロバート ツビトコビッチ

趣味・特技  
バドミントン、読書マジック

コメント  
皆さんのコミュニケーションを大事にし、良い授業、研究が行なえるように努めたいと思います。よろしくお願ひ致します。

### 頑張る女子クラブ



(RKK杯女子駅伝で優勝)

### 機械システム工学科

**機械デザイン専攻**

構造物の強さ、美しさ、巧みさについて機械工学の側面から探求し、創造力豊かなモノづくりの方法、デザインセンスとデザイン技術を修得します。



**ロボティクス専攻**

幅広い分野で活躍しているロボットのメカニクス、材料、作り方、制御方法などを機械工学と能工学の両面から学び、最新の知識や技術を修得します。

**総合エンジニアリング専攻**

機械工学の知識をベースに、他学科の授業や実験にも参加して、工学の総合的な知識や技術を身に付け、視野の広い技術者を目指します。

## 学科・専攻案内



具体的な将来の進路に合わせ  
ムリなく学べる、15の専攻を設けました。

### 建築・設備工学科

**建築デザイン専攻**

「一級建築士」を目指して、地震や火災に対して安全で、機能的、かつ人間や環境に優しい建築物の設計や施工に不可欠な建築学を幅広く学びます。



**建築設備デザイン専攻**

衛生的で快適な空間を実現する空調和設備や給排水衛生設備などの建築設備工学を中心に学びます。卒業後に「管工事施工管理技士」などの資格取得を目指す。目標は「インテリアプランナー」「インテリアコーディネーター」などの資格取得です。

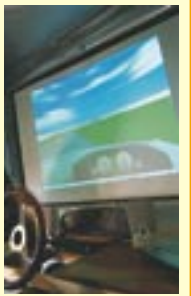
**インテリアデザイン専攻**

美しさと安らぎにあふれた室内設計をするのに不可欠なインテリアデザインに関する知識・技術の習得を目指します。目標は「インテリアプランナー」「インテリアコーディネーター」などの資格取得です。

### 交通機械工学科

**自動車工学専攻**

電子制御や環境の分野にも取組み、現代の自動車開発・設計に必要な知識と技術を習得します。



**自動車エンジニア専攻A**

2級自動車整備士の資格を習得し、1級自動車整備士養成校への進学を目指す人にも応えうる教育を行います。

**自動車エンジニア専攻B**

自動車の整備を、工学的な視点から、科学的で幅広い専門知識として習得します。

### 環境共生工学科

**環境機能専攻**

汚染などで機能(「役割」)が低下した水や大気など環境の機能回復技術を学び、修得します。



**機能分析専攻**

水や大気など環境の低下した機能の調査・分析を行い、それらの技術を身に付けます。

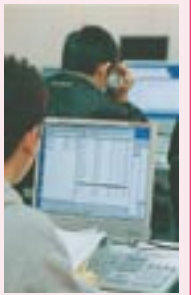
**機能開発専攻**

人と自然、社会との関わりを共生の視点から捉えて新しい知識を開き(「開発」)、文化や社会的背景の違いなども考慮して学習します。

### 情報ネットワーク工学科

**メディアネットワーク専攻**

情報メディアのデジタル化とインターネットの社会浸透から生み出された新たな情報文化を支える次世代のネットワークを運用し、メディアとして情報コンテンツを流通させていく知識や技術を修得する。



**ビジュアルテクノロジー専攻**

コンピュータグラフィックス、情報ネットワーク技術、デジタル技術などを学び、映像、画像、ゲーム製作などの実践的な製作技術の修得を目指す。

**ビジネス情報専攻**

ネットワークを活用した情報の検索収集、加工などの総合的な知識や、ビジネス実務ソフトウェアの活用技術など、情報ビジネス分野で必要とされる専門知識の修得を目指す。

一日

大学生

高校生がもの作りの楽しさや工学の面白さを体験する授業を、大学生、大学院生がTA(教育補助者)となって指導する、一日大学生生活を昨年より始めました。

この授業は、現在の理科離れに対して、理工系大学への理解と物づくりの楽しさを知っていたりするための就学体験です。高校生にとっては、より高度な知識、技術の学習への興味や喚起や課題探求心や創造的志向力の養成、又進路意識の高揚と早い時期からの進路指導に役立つように工学の導的な内容を中



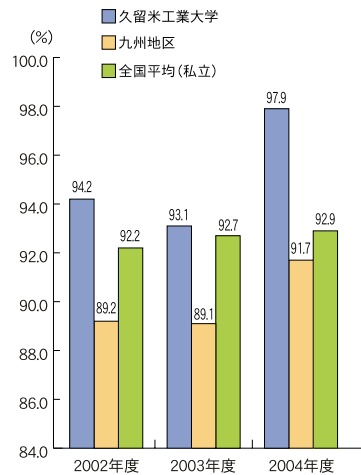
心に興味が湧くような実験や演習を主とした授業です。

本学の学生にとっては、TAとして指導法の検討や準備にも参加します。高校生が興味をもつようなテーマの企画、立案のための事前調査や準備のためのグループでの勉強、指導や助言の方法などの検討を行ない、授業内容の予習を重ねた上で実際に高校生を指導します。彼らの説明や指導によって、高校生が興味を深め楽しく学ぶ姿を見る事で、目的の達成感・充実感を感じることが出来ます。



今年の就職状況

平成17年3月卒業の就職希望者の就職決定率は97.9%となった。この数値は、全国私立平均よりも5%高く、又、九州地区平均よりも6.2%高く、九州でもトップクラスの就職率となった。今年度の就職希望者は291名で100%の就職率を目指して教職員一同努力をしています。



●九州地区、全国平均の各年度の就職率は、4月1日現在の文部科学省・厚生労働省の調査資料「大学等卒業者の就職状況調査」を参考にしています。

OBの声



機械工学科平成15年卒 井手祐允 (株)東洋硬化

私は、久留米工業大学(機械工学科)を卒業し、現在、東洋硬化という表面処理業者の営業として働いております。弊社の事業内容を簡単に説明しますと、建設機械の油圧シリンダーロッドやオートパイのフロントフォークインナーチューブ、リアショックアブソーバロッド等の硬質クロムメッキ再生を主業務とし、その他、無電解ニッケルメッキ、アークイオンプレATINGによるハードコーティングを行っているようです。学生時、先生方からこの会社を紹介していただき現在に至るのですが、今考えれば大学生活4年間をもっと有意義なものにできたのではな

学内合同企業面談会

「学生と企業との出会いの場」

毎年2月初旬に開催している学内合同企業面談会には50社、70社がひとつの会場に集まり、本学生生に対して企業アピールを行う。企業側の募集要項、採用情報等の提供や意見交換説明を行っている。企業によってはここから選考開始をしているところもあります。参加している学生にたずねると、志望業界はある程度きめていますが、具体的な業務内容が採用担当者



から直接聞けることが大変よい。1日でいくつもの企業を効率的に回れるのが良い、なかには多くの採用担当者や話すことで面接試験のための練習に利用している学生もいる。大半の学生はこの面談会から本格的な就職活動を開始している。

「高校卒業後の就職」という言葉に実感がわかず、私は、とりあえず・・・という気持ちで、大学に進学しました。何がやりたいという訳でもなく、開講されている講義をただ受講し、あつという間に時間は経過していきました。同年代なのに一生懸命仕事をしている地元の人、希望する職種を決め、それに向かって着々と準備をしている大学の友人とみていると、羨ましいという気持ちと同時に、焦りさえ感じました。それから、学科の先生方に相談し、会社を紹介してもらって工場見学に行ったり、自分で探したりと、今までの無駄にした時間を取り戻すために必死になって探しました。そんな時、この会社はどう?面白いことやっているよ。とお教え戴いたのが、東洋硬化でした。早速、会社訪問し、実際に工場を見せて戴いたら、メッキ業者なのに機械加工の充実、アークイオンプレATING

ング施設等、機械のバリエーションの多さだけでなく、その事業内容の幅の広さに圧倒されました。その後、無事に大学生生活を終え、東洋硬化本社の営業部門として配属されました。営業になって、材料や表面処理など自己流ではあります。勉強し直しました。なんでも、大学のときももっと真剣に聴いていなかったのだろう。今だったら、先生の言うていたことが前以上に理解できるだろう。もう一度学校行ってみたい」とよく後悔します。最後に一言、在校生に私がお話に出た感じのことを言いたいと思います。まず、4年生になってから就職活動を始めという考えは捨てましょう。早いうちに方向性を決め、4年生までに必要な知識を習得し、実際の採用試験に備える。この期間が就職活動だと私は思います。就職難はまだまだ続くと考えられますが、目標に向かって頑張ってください。応援しています。

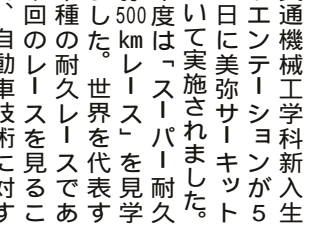
平成17年度オリエンテーション

機械システム工学科



機械システム工学科の新入生に対する宿泊オリエンテーションが、4月16日から17日にかけて、グリーンピア八女で行なわれました。今回、カリキュラムの説明や、4年間の履修プランの作成など研修しました。また、個人個人に直接話しかけ、交流の機会を持つことができました。

交通機械工学科



交通機械工学科新入生オリエンテーションが5月29日に美弥サキキットに於いて実施されました。本年度は「スーパー耐久美弥500kmレース」を見学しました。世界を代表する車種の耐久レースである今回のレースを見ることで、自動車技術に対する興味を深めることができました。

建築・設備工学科



建築・設備工学科のオリエンテーションは4月23日ハウスステンボスで学生55名、教員10名の参加で、実地しました。水処理施設や海水淡水化施設などテーマパークを支える環境に配慮された設備について学ぶとともに、新入生同士の親睦を図ることができました。

情報ネットワーク工学科



情報ネットワーク工学科では学生相互及び教員との親睦を図ることを願い4月16日に実施された「第8回久留米つつじマーチ」10kmコースに学生60名、教員16名が参加しました。天候にも恵まれ目的を果たすことができたことも久留米の土地を知ることができた1日でした。

環境共生工学科



環境共生工学科では新入生オリエンテーションを4月8日から9日にかけて日田市山水館で実施しました。大学生活ガイダンス等の他に日田市環境課から日田市の環境についての取り組みについて話を聞いた後、国土交通省環境施設朝霧の館を訪ねるなど研修をすることができました。写真は朝霧の館を訪問した時のものです。

別科(自動車工業専攻)



別科(自動車工業専攻)の新入生オリエンテーションを4月20日から21日の1泊2日で八女グリーンピアにて行いました。各々の自己紹介、班毎の親睦会、体育館でのバスケット、卓球、バレーボール等を通して学生と教員の親睦を深めることができました。

平成18年度久留米工業大学入試説明会を開催

下記の日程で筑後地区、福岡地区、佐賀地区の三ヶ所において本学独自の入試説明会を開催しました。たくさんの校長先生や進路指導担当の先生方に出席いただき、大盛況でした。



筑後地区

日時：平成17年5月10日(火)  
場所：久留米「ハynesホテル」  
出席者数：31校42名

福岡地区

日時：平成17年5月12日(木)  
場所：博多「都ホテル」  
出席者数：36校39名

佐賀地区

日時：平成17年5月18日(水)  
場所：佐賀「龍登園」  
出席者数：21校22名

平成17年度公開講座

講座名	講座内容	対象者	人数	開催日時
パソコン入門講座 夏季 1	パソコンの基本的操作インターネットにアクセスする	一般 / パソコン初心者	30名	2005 / 6 / 10(金) 18:30 ~ 20:30
インターネット入門講座 夏季 1	インターネットとwww webブラウザの操作 電子メール	一般 / ワープロを使える人 パソコン入門講座受講者	30名	2005 / 6 / 17(金) 18:30 ~ 20:30
こども科学教室 2 水の中を調べてみよう!	私達の身近にある「水」の中に何が含まれているのか調べてみよう	小学生(4年生以上) とその保護者	10組	2005 / 7 / 30(土) 13:00 ~ 16:00
こども英会話教室 2 (全3回)	あいさつから始めよう。数と色を英語で言おう 将来の夢を話そう	小学生(3年生以上) とその保護者 3回連続して参加できる方	10組	2005 / 10 / 29(土) 11 / 5(土) 11 / 12(土) 13:00 ~ 16:00
パソコン入門講座 秋季 1	パソコンの基本的操作 インターネットにアクセスする	一般 / パソコン初心者	午前30名 午後30名	2005 / 10 / 29(土) 9:30 ~ 12:00 13:30 ~ 16:00
インターネット入門講座 秋季 1	インターネットとwww webブラウザの操作 電子メール	一般 / ワープロを使える人 パソコン入門受講者	午前30名 午後30名	2005 / 11 / 5(土) 9:30 ~ 12:00 13:30 ~ 16:00
表計算入門講座 1	excel基本操作 表計算 グラフの作成		30名	2005 / 11 / 12(土) 13:30 ~ 16:00

受講料は無料です。(但し 1はテキスト代・2は材料費として1,000円頂きます)

平成18年度 久留米工業大学 入学試験日程

工学部

区分	エントリー申込期間	出願日程及び面接日	合格発表日
AO入試	8月2日(火)~ 3月24日(金)まで随時	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
募集区分	出願期間	試験日	合格発表日
前期推薦入試	10月31日(月)~ 11月17日(木)	11月19日(土)	11月25日(金)
後期推薦入試	12月5日(月)~ 12月21日(水)	12月23日(金)	12月28日(水)
前期一般入試	1月10日(火)~ 2月2日(木)	2月3日(金)・4日(土)	2月7日(火)
後期一般入試	2月20日(月)~ 3月14日(火)	3月16日(木)	3月23日(木)
センター利用 前期入試	1月10日(火)~ 2月10日(金)	本学独自の試験は実施しない	2月17日(金)
センター利用 後期入試	2月20日(月)~ 3月14日(火)		3月23日(木)
募集区分	出願期間	試験日	合格発表日
工学部 編入学試験	6月1日(水)~ 2月28日(火)まで随時	出願後、相談により決定	後日通知

別科

募集区分	出願期間	試験日	合格発表日
前期推薦入試	10月3日(月)~ 10月13日(木)	10月15日(土)	10月20日(木)
中期推薦入試	10月31日(月)~ 11月17日(木)	11月19日(土)	11月25日(金)
後期推薦入試	12月5日(月)~ 12月21日(水)	12月23日(金)	12月28日(水)
前期一般入試	1月10日(火)~ 2月2日(木)	2月3日(金)・4日(土)	2月7日(火)
後期一般入試	2月20日(月)~ 3月14日(火)	3月16日(木)	3月23日(木)

大学院

大学院推薦・AO入試	4月1日(金)~ 3月24日(金)まで随時	出願後、相談により決定	後日通知
大学院一般入試	2月1日(水)~ 2月22日(水)	2月28日(火)	3月3日(金)

オープンキャンパス日程

平成17年度のオープンキャンパスが下記の日程で行われます。

模擬授業を中心に実験や実習が体験できる催しや、展示・施設の開放など盛りだくさんの企画を用意しています。

- 第1回目：平成17年7月2日(土)
- 第2回目：平成17年8月7日(日)
- 第3回目：平成17年9月3日(土)



### 大韓民国馬山大学 と 学術交流協定調印

平成16年12月28日、本学と大韓民国馬山大学との間の学術及び教育の分野における交流を促進するための、学術交流協定が調印された。

この協定に基づき、平成17年4月より、一名の学生が機械システム工学科へ編入学した。

交流事業の内容は、教職員及び研究者・学生の交流と共同研究及び教育活動と教育及び研究に関する資料図書との交換などである。

また、4月12日に馬山大学の李河揆学長が来学され、本学の根本学長と今後の両大学間の交流事業の一層の推進について、和やかに懇談された。



### 留学生の感想文



安 盛 尽

韓国から編入した安盛尽(アンソンジン)と申します。久留米工業大学以下、久工大)に編入した目的は、韓国より先進化されている機械の技術習うためです。

日本の大学の中で久工大を決めた理由は、まだ久工大は外国留学生在がいない結果があると思います。がんばります。



ラナ ニラジ

My life as a Student in Japan

日本にきた理由は日本の技術を習いたいからです。新しい場所、新しい人、新しい言語のため日本での生活は簡単ではないと言ふ事は日本に来る前からわかっていました。自分の英語の知識は世界のどこでも役に立つと考えましたけれどもそれは全然だめでした。英語をなかなか話せない人が多くて同期の学生とも話す事ができませんでした。でもその時に竹中先生の研究室の学生たちからいろいろなお世話になります。

### 「機能性バイオガラスによる自動車燃費低減研究について」

交通機械工学科 渡邊 孝司

平成17年3月17日にRKBTV「探検!九州」で放映された番組「魔法のガラス玉」は、本研究室で受託研究として取り組んでいる内容の一部です。機能性バイオガラスとは、トルマリン鉱石と麦飯石を個別に溶解して球状にガラス化したもの(写真)を言います。これらを自動車ラジエターのリザーバータンクに沈積することにより燃焼を改善するものです。バイオガラスは従来の励起作用とは異なり、燃焼室周りの冷却水に何らかの影響を与えて燃焼を促進しているものと想定して解明中です。



### トピックス

### 四方八方祭



平成17年6月11日(土)文化系サークルの祭りである「四方八方祭」が開催され、多くの学生が参加し、趣向をこらした出し物を楽しみました。

### 環境フェア2005 in 久留米

機械システム工学科 井上 利明



6月5日(日)、久留米百年公園で、環境フェア2005 in 久留米が開催された。本学からは機械システム工学科熱工学研究室が参加した。2002、2003および2004年に久留米市久留米工業大学キャンパス)で降った酸性雨の実態を展示した。4.2pH~6.7pHの範囲の酸性雨およびアルカリ雨が降ったことを体験した参加者は驚かされていた。多くの市民の皆さんが本ブースを訪れ盛況であった。また、環境問題の専門家の方も数名訪問されて、熱心な議論を交わす一幕もあった。

### 深野教授が、米国機械学会より功労賞を受賞



本学、環境共生工学科の深野徹教授が、カナダのトロント大学で行われた米国機械学会主催の、第3回ICMM2005(マイクログ及びミニ管路内流れに関する国際会議)で、6月13日(15日)において米国機械学会から功労賞を受賞した。

深野教授は、液体から気体へ変化しながら流れる際の熱流動(気液二相流)現象の研究の中で、10年以上前から熱交換量が高い細管内の流れの現象にいち早く目をつけ研究を重ねていた。今回は、トロント大学で開催された国際会議、すなわち最近急速に研究が進んでいる非常に小さなスケール内での流れに関するこの会議で基調講演を行った。その際永年の研究の功績が認められ、アメリカ機械学会より功労賞が贈呈された。この功労賞の受賞者は、今回全世界で三人という権威ある賞であった。

# 礼節を身に付けよう

参与(学生担当) 芹野 正幸



最近、学生諸君の中には礼節を身に付けていないのでは無かるうかと、感じられる者が多くなったように思われる。いい意味で言えば自由奔放であるが、しかし、時と場所をわきまえて行動しなければ

ば、社会からは礼儀や節度の無い者としてしか見られないであろう。諸君の日常生活において、講義中に平気で退席する者や、遅刻しても堂々と教室に入ってくる者等がいる。これらは礼節に欠ける行為である。礼節を身に付けている者であれば、少し頭を下げて会釈をしながら、退室や入室

をするであらう。

この礼節は日本古来の美德であり、昔から「衣食足りて礼節を知る」と言われている。社会常識なのである。諸君はこれから社会に出ていくと、社会人として世間の人は厳しい眼で見ているのである。そこでは今までのような学生としての甘えは許されないのである。今後、TPOを充分わきまえて、礼節を守って行動して欲しい。

# 体育会 本部長

委員長

交通機械工学科4年

三宅 康博



今年度に入りすでに数ヶ月が経ち、新入生の皆さんは大学生活に慣れてきた事と思います。体育会は体育会系サークルの総まとめであり、各サークルと学校の連携を計っています。具体的な事は、週一回のサークルの主将を集めての主将会議、またスポーツイベントや研修会等も行っていきます。それ以外にも

# 学友紹介 愁華祭 実行委員長

委員長

交通機械工学科3年

松永 竜太



愁華祭は今年で記念すべき30回目を迎えることになりました。これも備に後援会・同窓会をはじめ、保護者の方々などの

御支援、御協力あつてのことと思います。この紙面をお借り致しまして御礼申し上げます。

今年の愁華祭は10月22(土)・23(日)の日程で行います。今年の愁華祭のテーマは「Message(メッセージ)」です。私たち実行委員一人ひとりが日々感じていることや、愁華祭への熱い思いを来て頂いた方々に愁華祭を通して伝えたいという思いからこのテーマにしました。今年の催し物と致しましては、毎年恒例、豪華景品が当たるピング大会、伝統的な衣装を見に纏い

操作広げられる沖縄県人会によるエイサー、学園祭の目玉となる芸能人企画など様々な企画を用意しております。その他にも三十回を記念し、新しい試みとして、福岡全域の方々による「よさこい」を計画しています。他にも久留米で活動中のインディーズバンドによる「ライブ演奏」など、本学の学生だけではなく、それ以外の一般の方々にも楽しんでいただけるような、多彩な催し物を企画しています。愁華祭実行委員会一同、皆様の御来場を心よりお待ちしております。

自分自身は体育会本部に入り、責任の重さや、礼儀作法などたくさん事を学びました。また体育会を通じての友人もたくさん増えました。新入生のみならずも大学生活を充実したものにするために何か打ち込んでみてはどうかと思います。大学生活を振り返った時必ず良い思い出になる事と思います。

# 女子クラブ健闘中!!

昨年創部された女子クラブ(女子駅伝、女子バスケット)は創部1年目で期待通りの活躍をしています。工学系の女子クラブは少なく、他大学からの注目を浴びています。最近の主な活躍は次の通りです。



女子バスケット部

- ・16年秋九州学生リーグ3部で全勝優勝を飾り2部に昇格
- ・17年5月九州学生選手権7位(ベスト8)
- ・17年5月~6月福岡県リーグ戦全勝優勝



女子駅伝部

- ・17年2月第2回全日本大学女子選抜駅伝に森永さんが出場
- ・17年2月RKK女子駅伝競走大会一般の部優勝
- ・17年5月九州学生陸上競技対抗選抜800mで2位