

久工大だより

第48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…新年挨拶
- 2面…授業ルポ・専攻紹介
- 3面…学年暦・就職状況報告
入試日程
- 4面…オープンキャンパス・1日大学生公開講座・高大連携授業
- 5面…学業優秀奨学生・保護者懇談会
- 6面…愁華祭関係

年頭にあたつて



学長 根本 實

—久留米工業大学の将来像—

本学は今年、創設40周年を迎えます。これまで大学の充実・発展のためにご尽力いただき、皆様に心から御礼申し上げます。

本学の前身となる久留米工業学園短期大学が創設された昭和41年（1966）はひのえうまで、出生数は前年比25%減ながらも、わが国の総人口は1億人をはじめて突破しました。昭和39年の東京オリンピック成功のあとで昭和元禄時代とも言われ、高度成長が続き、景気も良く、活気にあふれていました。一方で大学進学率が高まり、激しい受験戦争が始まっていました。

当時と比べると現在の状況は大きく変わり、わが国は自他ともに認める先進国となり、生活水準は大幅に向上了し、平均寿命も世界のトップクラスを保っています。そのかわり出生率は下がり、総人口の減少も始まるなどいわゆる先進国病から抜け出そうともがいています。少子高齢化とグローバル化が進行し、国際競争の激化で、わが国の産業構造や社会構造も大きく変化しつつあります。このような中で、わが国が将来にわたって先进国であり続けるには科学技術の振興が不可欠ですので、科学技術教育の重要性はますます高くなっています。

平成17年1月28日の中央教育審議会答申「我が国高等教育の将来像」では、大学の機能

を次の7つに分類しています。

1、世界的・研究教育拠点
2、高度専門職業人養成
3、幅広い職業人養成
4、総合的教養教育

5、特定の専門的分野（芸術、体育等）の教育

6、地域の生涯学習機会の拠点
育・研究

7、社会貢献機能（地域貢献、産学官連携、国際交流等）

大学の機能はこれらが複合したものですが、何を重視するかは大学により異なります。本学について見れば、建学の精神や教育理念、伝統、実績、社会的評価などから、使命、つまり目指す方向は2と3にあることは明白です。したがつて本学の将来像は、これまで培ってきた本学の強いところを伸ばし、特徴をいかに發揮するか、他の大学にはない個性・特性をどのように発揮するかにあります。もちろん大学の役割として6や7も重視しなければならないのは当然です。これは人も同じで、他の人と同じことしかできなければ、競争社会をリードすることはできません。

本学にとって最も重要な課題は、建学の精神に沿つて、本学だからこそできる個性的でよりよい内容の教育を、よりよい方法で、よりよい設備・施設で提供し、そしてそれを外部に発信することにあります。改革・改善は不斷に続けなければなりません。たとえば、本年度に発足した専攻制は、本学の教育のあり方を示すものですが、更に内容を充実して本学の個性・特徴として強化し、外部の評価を高めなければなりません。

大学にとつても在学生諸君にとつても、未だなくして未来は開けません。在学生諸君にとっての1年は、「一度とない1年です。皆さん、よりよい久留米工業大学づくりに力を合わせて邁進しようではありませんか。

創立40周年のお知らせ

久留米工業大学 創立40周年記念

吉田ミカ マリンバコンサート

平成18年6月24日（土）

石橋文化ホール（久留米市野中町）

平成18年6月24日（土）

久留米市野中町

2004年、ニューヨーク、カーネギーホールのソロリサイタルで観客を熱烈にさせ

「グラミー賞を受賞した”驚異の天才アーティスト”クラリネット奏者リチャード・ストルツマン氏や絹のような音色、興奮を呼び起す新鮮なスタイルで世界に注目を集めてい

大学40周年記念マリンバコンサートを開催します。共演者には、二度の

音色、興奮を呼び起す新鮮なスタイルで世界に注目を集めてい

るベガ弦楽カルテットのミュージシャンが集結します。

施設改修報告

●入場料
無料

0942-22-2345



創立40周年を来年度に控え、学内建物の外壁改修塗装工事を実施しています。昨年10月までに1号館・食堂・体育館が完了し、訪れるお客様や学生の皆さんに新鮮な印象を与えています。



久工大だより

大学院エネルギー
システム工学専攻

専攻長 井手 靖雄



▶省エネ技術の基礎となる実験模様

明けましておめでとうございます。昨年は急激な原油高に見舞われ、燃料費の高騰で産業界、運輸業界など大変な年でした。この原油高が今年の世界景気にはどう影響を及ぼしていくかは懸念事項ではあります。が、同時に各

国において省エネルギー・高効率化の教育研究への大きなインパクトとなりました。家電製品をはじめ、車などでも日本の省エネ・高効率化技術は、世界をリードしつつあります。

エネルギーシステム工学専攻は、かようなエネルギー技術を総合的に扱える高度技術者の教育・養成に今年も邁進して参ります。

大学院情報システム
工学専攻

専攻長 朱雀 保正



▶画像処理の実際を学ぶため
に自律型ロボットを作成
しているところ

院生たちは、情報系科目のティーチング・アシスタントや情報センターのアルバイトでの体験をとおして、さらに実力を高めています。

IT産業は、歴史に類を見ない速さで技術革新を続けています。本専攻は、IT産業を支える人材を育成すべく、充実した教授陣と体系的な教育プログラムによる個別指導で実力養成をおこなっています。幅広い視野を身につける基礎となる応用数学・応用物理学の教育や、英語で書かれたテキスト・論文による英語の訓練なども実施しています。

授業ルポ

第2回 海外フィールドワークについて

環境共生工学科 学科長 蓮山 寛機

フィールドワークは訪問した。



Vau Ban 団地 (省エネルギー団地)

環境関連施設の訪問・見学先

- ☆フライブルク
 - ①レクチャー:前田成子氏
 - ②家庭訪問
 - ③リサイクリングホーフ
 - ④パーク＆ライド
 - ⑤リーゼルフェルト新開発団地
 - ⑥ソーラーファブリーク
 - ⑦黒い森(シャウインスラント山)
 - ⑧エコステーション(環境教育センター)
 - ⑨エコホテル ヴィクトリア:B.Späth氏
 - ⑩Vau Ban団地
 - ⑪プラスソーラーエネルギー団地
 - ⑫ヘリオトロープ
- ☆ストラスブル
 - ⑬超低床式路面電車
 - ⑭レクチャー:B.Chevalier氏

院生たちは、情報系科目のティーチング・アシスタントや情報センターのアルバイトでの体験をとおして、さらに実力を高めています。

本学科特有の授業科目では、環境問題への理解を深めることを目的とした体験学習であり、1年次からフィールドワークI、II、IIIと順次行ってきた。今回は、その仕上げのフィールドワークIV(3年次後期「世界の環境」)で、希望者を平成17年11月12日(土)から19日(土)まで7泊8日の日程で、ドイツおよびフランスの環境関連施設に引率し、研修したものである。参加者は学生16名、教員3名(山内ひさ子助教授、中村美紗助手および研修責任者の蓮山)の合計19名であった。ドイツでは環境首都として評価の高いフライブルク市(人口20万人)、フランスでは交通問題対策の進んだストラスブル市(人口28万人)、フライブルクから列車で約1時間)を

訪問した。市民の取り組みを調べるため、一般家庭を訪れ、住宅、環境問題等への取り組みについて直接話を聞くことができた。黒い森では山頂まで登り、酸性雨による被害がかなり進行している。ストラスブル市では、山頂まで登り、酸性雨による被害がかなり進行している。学生内で超の状況を視察したが、植樹がかなり行われており、緑化が進んでいた。

莲山は現地コーディネーターの前田成子氏の環境セミナーでスタッフ一同と話した。市民の取り組みは現地コードイネー

工学部専攻紹介

No.1 機械システム工学科 ロボティクス専攻



No.2 情報ネットワーク工学科 ビジュアルテクノロジー専攻



ストラスブル市交通局でのレクチャー

は、実験や実習、さらには公開講座、高校生の体験入学等に自在に対応することができます。教室内の机は固定されていないので、実験や実習、さらには公

開講座、高校生の体験入学等に自在に対応することができます。教室内の机は固定されていないので、実験や実習、さらには公

開講座、高校生の体験入学等に自在に対応することができます。教室内の机は固定されていないので、実験や実習、さらには公

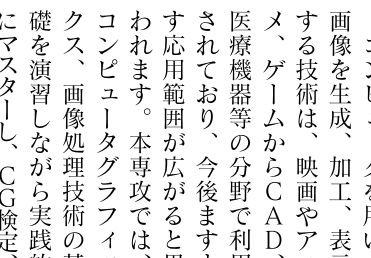
開講座、高校生の体験入学等に自在に対応することができます。教室内の机は固定されていないので、実験や実習、さらには公

開講座、高校生の体験入学等に自在に対応することができます。教室内の机は固定されていないので、実験や実習、さらには公



開講座、高校生の体験入学等に自在に対応することができます。教室内の机は固定されていないので、実験や実習、さらには公

No.2 情報ネットワーク工学科 ビジュアルテクノロジー専攻



平成18年度 学年歴

行事	工学部	別科
<前期>		
在学生履修指導	4/4(火)、4/5(水)	4/10(月)
入学式	4/7(金)	4/7(金)
新入生オリエンテーション	4/10(月)、4/11(火)	4/10(月)、4/11(火)
新入生履修指導	4/10(月)	4/10(月)
前期開講	4/12(水)	4/12(水)
開学記念日	4/23(日)	4/23(日)
前期講義終了	7/14(金)	7/31(月)
補講	7/18(火)、7/19(水)	8/1(火)、8/2(水)
前期末試験	7/20(木)~8/1(火)	8/3(木)~8/8(火)
夏季休業日	8/2(水)~9/23(土)	8/9(水)~9/23(土)
<後期>		
後期開講	9/25(月)	9/25(月)
振替授業(月曜分)	10/10(火)	10/10(火)
大学祭	10/21(土)、10/22(日)	10/21(土)、10/22(日)
大学祭後片付け	10/23(月)	10/23(月)
講義終了	12/22(金)	12/22(金)
冬季休業日	12/25(月)~1/7(日)	12/25(月)~1/7(日)
講義再開	1/9(火)	1/9(火)
後期講義終了	1/15(月)	1/29(月)
補講	1/16(火)、1/17(水)	1/30(火)、1/31(水)
学年末試験	1/19(金)~2/1(木)	2/1(木)~2/7(水)
学位記・修了証書授与式	3/20(火)	3/20(火)

だと思います。自分が望む最良の結果を得ることができます。それができる限り、私はJFEスチール(株)は先生方の紹介でもあります。それが内定したJFEであります。私はJFEが内定しました。それができると思います。

平成17年度 就職内定状況

○機械システム工学科

- ・JFEスチール(株) ・神戸発動機(株)
- ・(株)東洋空気製作所 ・田中鉄工(株)
- ・西川化成(株) ・(株)かわでん九州工場 など

○交通機械工学科

- ・THK(株) ・(株)ケーヒン ・富士シート(株)
- ・東京海上日動火災損害調査サービス(株)
- ・(株)日本テクシート ・富士テクノサービス(株) など

○建築・設備工学科

- ・(株)きんでん ・新菱冷熱工業(株) ・鳳工業(株)
- ・(株)一条工務店 ・鴻池組 など

○情報ネットワーク工学科

- ・(株)プレナス ・(株)USN ・(株)ユー・エス・イー
- ・琉球セメント(株) ・太平工業(株) など

○環境共生工学科

- ・(株)タカミヤ ・コンドーテック(株)
- ・九州テクニカルメンテナンス(株) ・吉原工務店(株)
- ・日研総業(株) ・(株)磯村 など

○別科

- ・トヨタカローラ福岡(株) ・日産プリンス福岡販売(株)
- ・福岡ダイハツ販売(株) ・(株)九州マツダ
- ・(株)レッドバロン ・九州スズキ販売(株) など

■平成17年度インターンシップ実績

- ・参加学生数……12名 ・受入企業数……12社



機械システム工学科
4年 佐藤 鉄也

就職活動奮戦記

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	受付中~3/24(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
前期一般入試	1/10(火)~2/2(木)	2/3(金)・4(土)	2/7(火)
後期一般入試	2/20(月)~3/14(火)	3/16(木)	3/23(木)
センター利用前期入試	1/10(火)~2/10(金)		2/17(金)
センター利用後期入試	2/20(月)~3/14(火)		3/23(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	受付中~2/28(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
前期一般入試	1/10(火)~2/2(木)	2/3(金)・4(土)	2/7(火)
後期一般入試	2/20(月)~3/14(火)	3/16(木)	3/23(木)

■大学院

募集区分	出願期間	試験日	合格発表日
大学院推薦・AO入試	受付中~3/24(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	2/1(水)~2/22(水)	2/28(火)	3/3(金)

平成17年 公開講座終了報告

今年度は下記7講座を開講し、合計242名の参加があり、いずれも盛況でした。

開催日時	講座名	参加者
6/10(金) 18:30~20:30	パソコン入門講座(夏季)	27名
6/17(金) 18:30~20:30	インターネット入門講座(夏季)	30名
7/30(土) 13:00~16:00	こども科学教室～水の中を調べてみよう～	8組16名
10/29(土) 9:30~12:00 13:30~16:00	パソコン入門講座(秋季)	58名
11/5(土) 9:30~12:00 13:30~16:00	インターネット入門講座(秋季)	57名
11/12(土) 13:30~16:00	表計算入門講座	30名
10/29(土) 11/5(土) 13:00~16:00 11/12(土)	こども英会話教室	10組24名

私たちの身近に
と zwar として同学科 4 年次生 6 名で担当しました。
紗助手 義雄講師、中村美田久良教授、照屋吉共生工学科の吉
と夏休み中の小学
生（高学年）とそ
の家族を対象に、親子で簡単に楽し
くできる科学実験
教室を開催し、環境
連携授業「総合工学
概論」が 10 月より始
まりました。2 月末迄の毎週火曜日、木
曜日の午後に 29 回授
業が予定されています。
この授業は、高校教
育の枠を超えた幅広い授業で、高校生は
毎回真剣に授業を受けています。

供たちは積極的に
用語や実験方法を使つて説明すると、子
供たちは積極的に
私たちの身近に
と夏休み中の小学
生（高学年）とそ
の家族を対象に、親子で簡単に楽し
くできる科学実験
教室を開催し、環境
連携授業「総合工学
概論」が 10 月より始
まりました。2 月末迄の毎週火曜日、木
曜日の午後に 29 回授
業が予定されています。
この授業は、高校教
育の枠を超えた幅広い授業で、高校生は
毎回真剣に授業を受けています。



こども科学教室 「水の中を調べてみよう」

ある水には様々な物質が溶け込んでいます。本教室では、雨水、味噌汁、炭酸ジユース、ミネラルウォーター等に含まれる種々の成分の有無や、その濃度について、結果が色で判断できるパックテストを用いて測定しました。環境指標の COD 等の難しいことを詳しく解説すると、子供たちは積極的に

平成 17 年度のオープンキャンパスは、7 月 2 日・8 月 7 日・9 月 3 日に実施されました。初回こそ雨に降られましたが、第 2 、 3 回は晴天に恵まれ、昨年を上回る来場者に教職員一同、興奮を隠せませんでした。趣向を凝らした体験型の講義や展示を通じて、本学の雰囲気を体感して頂けたものだと思います。今年度の特徴は、女子学生が増加したこと

です。男子学生と一緒に、将来を見据えた真摯な授業態度には頼もしささえ感じました。



オープンキャンパス

来年度も多くの方にご参加頂き、本学に対する認識を深め、さらに、進路選択の重要な役割

をはたす機会となるようなオープンキャンパスに致しますので是非ご期待下さい。

総来場者数 880 名

一日大学生

地域への教育面での貢献として始めた高校生に対する就学体験「一日大学生」も今年で 2 年目を迎えました。この授業には大学生、大

学院生が TA (教育補助者) として参加するので、教育効果も上がっています。また、体験後高校より学習への動機付けが出来たと大変好評を頂いています。なお、今年は今までに高校生 621 名、本学の TA の学生 201 名

が参加しました。今年は 3 月の春休みまで受け付けています。



平成 17 年度 参加校

- ・筑紫台高等学校
- ・朝倉東高等学校
- ・中村学園三陽高等学校
- ・鳥栖工業高等学校
- ・三潴高等学校
- ・小郡高等学校
- ・久留米学園高等学校
- 等



久留米市内単位互換協定校による「共同講義」



平成17年度 学業優秀奨学生一覧

機械システム工学科	No	学年	氏名	出身校
	1	1	西 亨佑	八女工業
	2	2	大川 剛史	博多青松
	3	3	篠原雄一郎	大島
	4	3	西川 大揮	柳井
	5	4	葭原 寛之	三池
	6	4	鎌田 勇一	宮之城
交通機械工学科	1	1	扇 稔喜	東和大学附属東和
	2	1	宮崎 真吾	佐世保北
	3	1	筧 直樹	中間
	4	2	小川 泰明	香椎工業
	5	2	渡邊 哲也	敬愛
	6	2	重富 智明	佐世保北
	7	3	山内 稔也	北松西
	8	3	半田 直幸	下松
	9	3	古家 光浩	鹿本商工
	10	4	松本 泰明	国東
	11	4	山田 秀樹	祐誠
	12	4	竹田 雄祐	第二
建築・設備工学科	1	1	南 千鶴	三池
	2	1	志渡澤広喜	玄洋
	3	2	中吉 淳哉	岩川
	4	2	石田 知玄	田川
	5	3	池田 學	佐賀工業
	6	4	末吉 智子	聖心ウルスラ学園
	7	4	玉城緒里枝	コザ

情報ネットワーク学科	No	学年	氏名	出身校
	1	1	植野真美子	純心女子
	2	1	園田 智之	筑紫台
	3	2	原口 太輔	龍谷
	4	2	石橋 拓也	浮羽工業
	5	3	馬込 寛明	上五島
	6	3	宇野 朋和	長門
	7	4	杉本 久郎	黒木
	8	4	碇 悠司	久留米
環境共生工学科	1	1	四田 一道	今治西
	2	2	木塚 達也	佐賀東
	3	3	野口 年優	小郡
	4	4	篠崎 洋孝	新宮
別科	1	1	上野 彰紀	開新
	2	1	森田雄一朗	浮羽工業
	3	2	高木 信	日田



学業優秀奨学金授与式

保護者懇談会報告

平成17年度は下記12会場で保護者懇談会を開催し、合計590名の参加がありました。本学では、随時学生及び保護者の方のご相談をお受けいたしますので、お気軽にご相談ください。

開催日	開催場所	参加者数
平成17年 9/10(土)	久留米地区(久留米工業大学)	180名
	熊本地区(ホテル日航熊本)	40名
	鹿児島地区(ホテルニューカゴシマ)	38名
	山口地区(新山口ターミナルホテル)	15名
	広島地区(三井ガーデンホテル広島)	24名
	松山地区(ホテルサンルート松山)	12名
	福岡地区(エルガーラホール)	133名
	佐賀地区(ホテルニューオータニ佐賀)	42名
平成17年 9/18(日)	大分地区(大分ワシントンホテルプラザ)	27名
	長崎地区(ホテルニュー長崎)	38名
	宮崎地区(宮崎観光ホテル)	15名
	沖縄地区(ホテル西武オリオン)	26名
	合 計	590名



平成17年度 課外活動の主な成績 (11月末日現在)

クラブ名	期日	成 績	会 場
硬式野球部	3/19~4/24	新福岡大学野球連盟春季リーグ戦 8勝1敗1分 準優勝	猪位金球場・筑豊緑地球場 他
	8/16~9/4	新福岡大学野球連盟秋季リーグ戦 8勝2敗 準優勝	猪位金球場・筑豊緑地球場 他
サッカーワーク	9/18~10/30	平成17年度福岡県大学サッカー秋季リーグ 出場	福工大グラウンド 他
自動車部	6/19	平成17年度全九州学生ジムカーナ大会 4位	三井オートスポーツランド
剣道部	5/28~5/29	第50回記念西日本学生剣道大会 出場	福岡市民体育館
卓球部	5/18~5/20	第56回全九州学生春季卓球選手権大会 4部リーグ優勝 3部リーグ昇格	熊本市総合体育館
	8/29~8/31	第56回全九州学生秋季卓球選手権大会 3部リーグ優勝 2部リーグ昇格	福岡市民体育館
ソフトボール部	5/27~5/29	第24回九州地区大学男子ソフトボール大会 出場	知覧町平和公園・多目的球場 他
バスケットボール部	7/2~7/4	第55回九州地区大学体育大会 バスケット競技 出場	長崎市民体育館 他
総合格闘技部	8/7	第15回国際貢献心の交流会空手道選手権大会 3位入賞	北九州パレス
バレーボール部	5/13~5/16	平成17年度九州大学春季バレーボール男子リーグ 佐賀大会 出場	佐賀県総合体育館 他
フットサル部	6/12	第3回博多ビギナーズCup 久工大Bチーム 準優勝	スバルバ21
	7/9	第1回博多エンジョイCup 優勝	早良体育館
硬式テニス部	9/23~9/24	2005年九州学生新人テニストーナメント 出場	福岡大学 他
水泳部	6/24~6/26	第65回九州学生選手権水泳競技大会 出場	宮崎県総合運動公園水泳場
陸上競技部	5/20~5/22	第75回九州学生陸上競技対校選手権大会 7種目出場	鴨池陸上競技場
山岳部	8/11~8/16	夏山合宿として登山	北アルプス(槍ヶ岳・南岳)
モーターサイクル同好会	11/27	ドリームSundayレース 耐久レース 3位	HRS九州(ドリームコース)
自転車競技同好会	6/5	壱岐サイクリングフェスティバル 2名出場	壱岐一周特設コース
女子バスケットボール部	5/5~5/8	第10回九州学生春季バスケットボール選手権大会 総合7位	別府市総合体育館 他
	9/23~10/10	第12回九州学生バスケットボールリーグ戦 5戦全勝 2部リーグ1位となり、1部リーグとの入替戦進出	九州女子大学練成館 他
	10/29~10/30	第12回九州学生バスケットボールリーグ戦 入替戦 1部リーグチームに勝利し、1部リーグ昇格	西南学院大学
女子駅伝部	7/2~7/3	第55回九州地区大学体育大会陸上競技大会 総合4位	長崎市かきどまり陸上競技場
	9/2	第13回九州学生ロードレース選手権大会 総合4位	海の中道海浜公園
	10/22~10/24	第33回九州学生陸上競技選手権大会 800m 2位 1500m 2位	久留米総合スポーツセンター県立陸上競技場
T.C.G同好会	10/23	アクエリアンショップ2005 King of kings 2nd stage 店舗王決定戦 出場 ベスト16	池袋サンシャイン



冷たい季節風の舞う季節に
なりましたが、皆様、益々ご健勝のことと存じます。

去る10月22日・23日に第30回愁華祭を「メッセージ」というテーマを掲げ、多くの方に参加いただき、無事終了することができました。これも一重に皆様のご支援・ご協力の賜物と、この紙面をお借りしまして、実行委員会一同心よりお礼申し上げます。

30周年を迎える愁華祭といふことで、スポンサー依頼、パンフレットやポスターの制作、テレビやラジオによる広報活動等様々な活動を行つてきました。決して楽な仕事ばかりではありませんでしたが、皆で協力して行つた活動には何一つ辛いことはありませんでしたし、学ぶ事が沢山ありました。

愁華祭を終えて

第30回 愁華祭実行委員会
委員長 松永 竜太



来年度の愁華祭は本年度以上的内容で展開できると思ってまいりますので、是非とも、ご期待下さい。また、今後ともご指導・ご鞭撻下さいます様にお願いいたします。

試合の結果は次のとおりでした。新体制で望んだ春季福岡県2部リーグ戦を優勝で飾ると夏合宿では更なる攻守の強化を図り、秋季九月のリーグ昇格でした。

なお、那珂川シャーケースが通算2回目の優勝を飾り、大会会長根本学長が優勝旗を贈り閉幕しました。

今年度の目標は、創部2年目での1部リーグ昇格でした。1年生を主力とした新体制で望んだ春季福岡県2部リーグ戦を優勝で飾ると夏合宿では更なる攻守の強化を図り、秋季九月のリーグ昇格でした。



**★準優勝
飯塚レバーズ**
**★優勝
那珂川シャーケース**

**★第三位
大川カージナルス**

★クラブ紹介②★

卓球部

監督 中村 本勝

★クラブ紹介①★

女子バスケットボール部

監督 中島 正信

学生の真価を問う
春季大会は、熊本市総合体育館で開催された。本学は緒戦から相手校を一蹴、4戦全勝での完全優勝、入替戦でも宿敵佐大にストレート勝ちを収め3部に昇格した。

秋のリーグは優勝候補の西南大に競り勝ち優勝、さらには入替戦で鹿大も寄せ付けて悲願の2部昇格を果たした。今後さらに精進し1部を目指したい。



州2部リーグ戦で再び優勝、入替戦も勝利し、念願の1部リーグ昇格を果たしました。来年度は更に高い目標を掲げ、部員一丸となつて努力します。

少年野球大会終了

久留米工業大学旗争奪