

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 学生活動ニュース

5面 愁華祭・少年野球 他

6面 新棟特集

第66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>

2016年に創立50周年を迎えます。



文部科学省「私立大学等改革総合支援事業」支援対象校に決定!

教育の質的転換をはじめ多彩な改革に全学で取り組む私立大学などに対し支援する文部科学省「私立大学等改革総合支援事業」に本学が対象校として決定しました。今回選定された内容は、次のとおりです。

タイプ1「教育の質的転換」

・次世代のものづくり人材育成

ものづくりのための学科間のコンピュータテクノロジー教育の連携を図り、ビジュアルテクノロジー(視覚情報提示)を活用したアクティブラーニング環境を整備。分野を跨いだコンピュータテクノロジーを汎用的に応用する力を持つ、ものづくり技術者の人材養成機能の強化を図ります。

タイプ2「地域連携」

・地域ニーズに応える農業機器開発を通じた学生教育と地域貢献

学生が地域の方々とコミュニケーションを取りながら、地域が抱える課題をものづくりによって解決し、地域貢献をしていきたいと考えています。特に、自動車工学という特徴を活かし、地域のモビリティに関連した農業機器問題の解決に力を注いでいきます。



学長
尾崎 龍夫

「新年にあたつて」

明けましておめでとうござ
います。ご健勝にて新年を迎

えられたこととお慶び申し上げます。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おります。

館）の建設工事は現在順調に進んでおり、3月末に開館式を挙行する予定です。また、昨年秋には、文部科学省の私立大学等改革総合支援事業のタイプ1「教育の質的転換」、タイプ2「地域発展」に採択

「人間味豊かな産業人の育成」

教育の基本理念



され、教育設備整備補助金の交付を受けました。本学は、これからも引き続き教育・学生支援環境の充実に努めて参る所存です。年頭にあたり、皆様のご理解とご支援を賜りますようお願い申し上げます。

平成26年度の保護者懇談会が9月6日



▲久留米会場

開催日	地区名	会 場	参加者数
9月6日(土)	大分	大分センチュリーホテル	17名
	鹿児島	パレスイン鹿児島	24名
	山口	東京第一ホテル下関	13名
	広島	アークホテル広島駅南	3名
	松山	松山ワシントンホテルプラザ	2名
9月13日(土)	佐賀	マリトピア	30名
9月14日(日)	熊本	TKPガーデンシティ熊本	8名
	長崎	長崎ブリックホール	9名
	宮崎	ひまわり荘	27名
	沖縄	ホテルサン沖縄	13名
	福岡	エルガーラホール	45名
9月20日(土)	久留米	久留米工業大学	115名
合 計			306名

新年明けましておめでとうございます。

保護者の皆様におかれましては、平素より後援会に多大なる支援を賜り厚く御礼申上げます。

さて、ご存知のように平成27年3月には新棟100号館の完成、9月に久

留米工業大学創立50周年記念事業など、大学節目の事業が開催され久留米工業大学学生及び教職員にとつては輝かしい年となります。

学生の未来に向けた、新棟100号館施設・設備ハード面の拡充、教育・研究内容ソフト面の更なる充実により、「久留米工業大学の実学」を学ぶ環境整備が整いました。

学 生 活 動 ニ ュ ー ス

平成26年度
新福岡大学野球秋季リーグ戦にて、本学硬式野球部は福岡・長崎地区で2位となり、九州各地区の予選を勝ち上がった上位2校が出場する「第92回九州地区大学野球選手権大会決勝トーナメント」に出



優勝 準優勝 勝
3階 5階 3階
當間 小村 吉庄
照也 健 善
(機械 2年)
(交通 1年)
(機械 1年)



◆第92回九州地区大学野球選手権大会 決勝トーナメント ベスト4進出!!

23名の参加がありました。男子学生を含めた谷じいとの企画は、参加した学生達は、熱心に講師の話に耳を傾け実食に生かし、また美味しく食事とテーブル毎の楽しい会話で、充実した時間を過ごしました。



今年度発足した女子学生マナーアップ講座「KITTY♡俱楽部」、9月22日（月）にキヤリアサポートセンターとの合同企画として、仏料理の「テーブルマナー教室」を学生食堂にて実施しました。

◆「フランス料理フルコースの
「テーブルマナー教室」実施—

場しました。
結果は準決勝で敗れ、目標としていた
「優勝」とはなりませんでしたが、第89回
大会のベスト8の壁を越えたことは部員
達にとつて大きな収穫になつたようです。
本学野球部の今後の更なる活躍を期待
します！

◆「平成26年度学生寮後期寮祭」 実施報告

秋季リーグ戦個人賞	敢闘賞
市川 横馬	交通4年（新宮高）
打点王 駒田 智士	交通3年（沖学園高）
河津 大樹	機械2年（飯塚高）
ベストナイン 三塁手 駒田 智士	交通3年（沖学園高）
椋林 一樹 機械2年（鳥栖商業高）	



本学は今年も、日本機械学会主催「ロボメカデザインコンペ2014」に参加しました。過去6回連続入賞うち2回優勝を果たしています。本年度も1次審査を通過し、最終審査に臨みました。今回のテーマは宇宙ステーション内での「宇宙生活」で本学チームは「DENTAL HERO」いう全く新しい自動歯磨き装置を考案しました。メンバーは、機械システム工学科3年の今井宗晴君（祐誠高）藤原光希君（宮崎北高）渡辺敬太君（宮崎振徳高）馬場淳君（祐誠高）情報ネットワーク工学科3年の井上翔太君（祐誠高）です。審査員からは、実用性が高く評価されましたが、おしゃれも佳作入賞の結果となりました。リーダーの今井君は「来年こそは、3回目の優勝を目指して行きたい」と語ってくれました。

平成26年10月17日（金）本館会議室において、課外活動奨励金が交付されました。



○卓球部 第65回全九州春季卓球選手権大会
○水泳部 第64回九州地区大学体育大会水泳競技大会
　　50m自由形 優勝
　　100mバタフライ 優勝
佐藤 彰紀 教育1年（鹿児島情報高）
第46回西日本年齢別選手権大会
　　男子100メートル背泳ぎ 第2位
伊敷 竜太 教育1年（糸満高）

◆「フューチャードリーム
ロボメカデザインコンペ
2014、佳作入賞」

◆課外活動奨励金を交付しました

第39回愁華祭(大学祭)を開催しました



平成26年度ものづくりコンペ 『Kit Paper Wings 2014』を実施!

10月18日(土)、本学体育館2階にて、

平成26年度ものづくりコンペ「Kit Paper Wings 2014」が実施されました。

参加した学生諸君は、A4用紙1枚のみを用いて工夫を凝らした紙飛行機を作成し、RedBull世界大会のレギュレーションに準拠したルールの下で最長飛行時間を競いました。

今年のテーマは、「unison of colorful」。参加者それぞれの個性で、この催しを色鮮やかなものにしたいという強い思いが込められています。当日は、多数の模擬店やステージ企画、よしもとクリエイティブエージェンシー所属の「ジャルジャル・どんびしゃ・ルームメイト」のお笑いライブ、祐誠高校吹奏楽部の演奏や、三瀬高校和太鼓部によるパフォーマンスで学内は大いに賑わいました。

その他毎回好評の、学生フォーミュラプロジェクトによるフォーミュラカーの走行会では、迫力ある走行を見ることができました。天候にも恵まれ、両日とも多くの方々にご来場いただき愁華祭は盛況に終わることができました。

マハ、「uni son of colorful」。参加者それぞれの個性で、この催しを色鮮やかなものにしたいという強い思いが込められています。当日は、多数の模擬店やステージ企画、よしもとクリエイティブエージェンシー所属の「ジャルジャル・どんびしゃ・ルームメイト」のお笑いライブ、祐誠高校吹奏楽部の演奏や、三瀬高校和太鼓部によるパフォーマンスで学内は大いに賑わいました。

その他毎回好評の、学生フォーミュラプロジェクトによるフォーミュラカーの走行会では、迫力ある走行を見ることができました。天候にも恵まれ、両日とも多くの方々にご来場いただき愁華祭は盛況に終わることができました。

月18日(土)・19日(日)の2日間にわたり、第39回愁華祭(大学祭)を開催しました。

月18日(土)・19日(日)の2日間にわたり、第39回愁華祭(大学祭)を開催しました。

を作成し、RedBull世界大会のレギュレーションに準拠したルールの下で最長飛行時間を競いました。

優勝者はトロフィーと副賞を尾崎学長より受け取

り、最後に学長を囲み参加

者全員で記念

撮影を行いま

した。

優勝 11.71秒
準優勝 10.03秒
第3位 8.00秒

10月19日(日)・

岩下慶太郎(建築4年)

井上 翔太(情報3年)

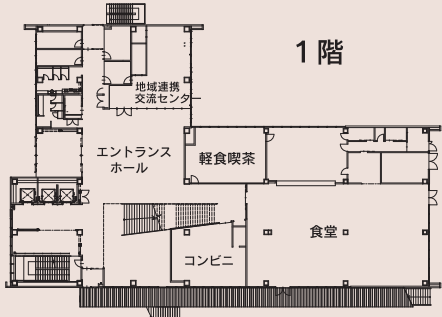
角之上 寛行(情報4年)

岩下慶太郎(建築4年)

井上 翔太(情報3年)

平成26年度学位記授与式のご案内…平成27年3月18日(水)久留米工業大学体育館にて挙行いたします。

■■■■■ 未来が見える新棟「100号館」いよいよ平成27年3月に完成!! ■■■■■

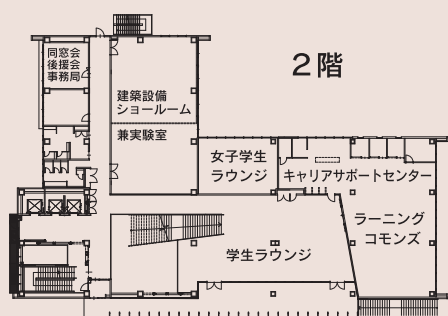


1階

- 1階には食堂、喫茶、地域連携交流センター、コンビニを設けており、学生、教職員だけではなく地域の方々にも開かれたフロアになります。
- 食堂については上品で居心地の良い空間を、喫茶についてはお洒落なカフェテリアをコンセプトとしています。



完成イメージ



2階

- 2階には建築設備ショールーム、ラーニングコモンズを設けており、学生が自ら進んで学習できるような空間をイメージしており、複数でのアクティブラーニング、また個別の学習スペースを設けることにより、一人でも落ち着いて学習できる空間を提供します。
- 学生ラウンジは、1階と吹き抜けでつながる開放された空間となり、外の景色も一望できます。
- 女子学生ラウンジについては、お洒落で特別な部屋をイメージしています。上質な個別のパウダーコーナーを設置し、他の部屋とは違うお洒落な内装仕上げとなります。また、桜の開花時期には、駐車場の桜並木を一望することができます。

女子学生ラウンジについては、お洒落で特別な部屋をイメージしていまます。上質な個別のパウダーコーナーを設置し、他の部屋とは違うお洒落な内装仕上げとなります。また、桜の開花時期には、駐車場の桜並木を一望することができます。

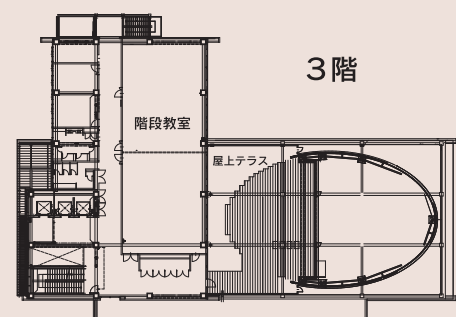
「未来が見える新棟」を建設のコンセプトに環境技術を最大限導入し、体験実践できる施設として、建設中の「100号館」が、いよいよ平成27年3月に完成いたしました。

そこで、新棟に入る主な施設について、各階の図面を基に紹介いたします。

● 2階には建築設備ショールーム、ラーニングコモンズ、また個別の学習スペースを設けることにより、一人でも落ち着いて学習できるような空間をイメージしており、複数でのアクティブラーニング、また個別の学習スペースを設けることにより、一人でも落ち着いて学習できる空間を提供します。

● 3階にある階段教室はこれまで本学にはなかった、最大座席数約280席の大講義室となります。

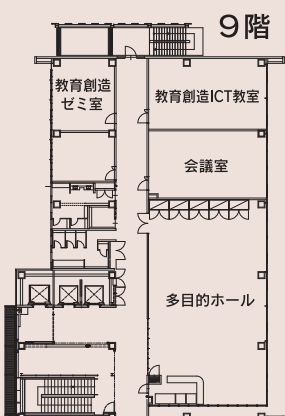
3階屋上テラスは、普段は学生の利用を考慮し、お洒落なウッドデッキとなります。また、屋外イベント等にも対応することができます。



3階



完成イメージ



9階

● 4階～8階は、一般講義室、ゼミ室、演習室等、学生がよりよい環境で学習できる空間を整備しています。

● 9階は様々な用途で使用できる多目的ホールを設けています。南側からは筑後平野を一望することができます。