

# 久工大だより

## 主要記事

- 1面 表紙
- 2面 学長挨拶・行事報告
- 3面 就職指導について
- 4面 就職内定者の声・奨学金
- 5面 学生課外活動
- 6面 愁華祭報告・入試日程

## 第54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>



### 韓国永進専門大学と学術交流協定を締結！

本学は大韓民国永進専門大学と8月6日(水)学術および教育の分野における交流を促進するために、永進専門大学よりイーバンソク副学長、コンジョンヒコンピュータ応用機械系列部長、チョンサンピョ日本交流協力研究所長が来学され、学術交流協定の調印式を行いました。永進専門大学は13分野の学科を持ち、8,213名の学生が通う専門大学(日本の短期大学に相当する)です。

8月20日(水)から永進専門大学の学生40名を本学へ招き、本学の教員による自動車に関する講義および実習を行いました。





新年にあたって



学長 深野 徹

明けましておめでとうございます。ご健勝にて良いお年を迎えられたことと思います。本年が皆様と本学にとって良い年になりますように祈っています。

さて、本学では本年度の始めから、建学の精神「人間味豊かな産業人の育成」のもとに全学をあげて大学の改革、学科教育の改革を進めています。正規の授業科目の中に実験、実習、自主研究などを多く取り入れ、「フィールドワーク」や「自主学习演習」などを設定、地域との連携の強化を図るとともに、資格取得支援にも精力的に取り組んでいきます。

今後、全学的には、「学習支援センター」を設立し、基礎科目の学力アップを目的としたりメディアル教育、教養科目、授業で理解できなかった専門科目などの相談、充実を図ります。また教員の研究及び学生の自主的体験学習の支援を行う「ものづくりセンター」を設置します。これにより現在活躍している学生フォーミュラチームあるいは最近芽生えてきたロボ・メカチームのような学生の自主活動をバックアップするセンターとして機能します。さらに日本自動車研究所のご好意による大型風洞も設置予定です。

次に就職状況ですが、現在、世界規模での金融危機の中、日本国内でも不況が急速に広がり、その影響で就職状況も非常に厳しくなっています。本学では各学科の先生たちが、就職課と連携を図り、学生の就職を推進しています。今後、昨年同様に就職希望者が全員就職内定できるように努力していきます。

今後保護者の皆様の期待に応えるべく、大学改革を進めてまいります。

日本機械学会功績賞 受賞

本年10月、日本機械学会熱工学会部門の第85期部門賞・一般表彰の贈呈式において深野徹本学学長に部門賞の功績賞(永年功績賞)が授与されました。この部門功績賞は部門が贈賞する賞の最高の賞であり、深野学長は、数年前に流体工学部門賞も授与されています。



平成20年度 久留米工業大学保護者懇談会 終了報告

久留米工業大学保護者懇談会を12会場にて開催し、364名の保護者の方々にご参加いただき全日程を終了しました。

全体会では、大学と保護者との相互理解を一層深めることを目的に、大学を取り巻く現況を報告しました。また、各学科毎の個人面談では、各教員が学生生活全般、学業成績、就職状況等について報告し、保護者との熱心なやり取り風景が見られました。

多くの方々にご参加いただきありがとうございました。これからも、懇談会を通じ、保護者の皆さまとの連携を強めて、大学生が充実するようサポートしていきます。



開催日時	地区名	会場	参加者
9月6日(土)	福岡	エルガーラホール	72名
	佐賀	佐賀ワシントンホテルプラザ	24名
	大分	大分ワシントンホテルプラザ	19名
	長崎	ミナトパーク長崎	18名
	宮崎	ひまわり荘	13名
	沖縄	ホテルロイヤルオリオン	21名
9月13日(土)	久留米	久留米工業大学	139名
	熊本	アークホテル熊本	20名
	鹿児島	城山観光ホテル	20名
	山口	宇部全日空ホテル	12名
	広島	リーガロイヤルホテル広島	4名
	松山	松山シティホテル	2名
合計			364名

平成20年度 久留米工業大学公開講座 終了報告

平成20年11月8日(土)の表計算入門講座をもちまして、平成20年度久留米工業大学公開講座の全日程が終了いたしました。本年度は、パソコン関係の入門講座を夏季、秋季あわせて6講座、また、夏休みなどを利用して、小学生を対象に「こども科学教室」を5講座開催いたしました。たくさんのご参加ありがとうございました。次年度もより一層充実した公開講座を実施していきたいと思っておりますので、どうぞご期待ください。



開催日時	講座名	参加者
5/30(金)	パソコン入門講座(夏季)	28名
6/6(金)	インターネット入門講座(夏季)	27名
6/13(金)	表計算入門講座(夏季)	27名
7/26(土)	こども科学教室 水辺の生き物を調べてみよう	10組20名
7/26(土)	こども科学教室 ロボットと遊ぼう(1)	14組28名
8/9(土)	こども科学教室 ピオトープで生きるものを観察しよう!	9組18名
8/9(土)	こども科学教室 ソーラーミニ四駆2008	24組48名
10/18(土)	こども科学教室 ロボットと遊ぼう(2)	10組20名
10/25(土)	パソコン入門講座(秋季)	29名
11/1(土)	インターネット入門講座(秋季)	29名
11/8(土)	表計算入門講座(秋季)	24名
合計		298名

最新のビジュアルテクノロジーシステム導入

情報ネットワーク工学科ビジュアルテクノロジーコースでは、各種デジタルコンテンツ制作環境に対応した最新システムを導入しました。1人1台の高性能マシンを使って演習を行うことで、映画やゲームで使われるコンピュータグラフィックス、アニメーション、Webサイト作成、DVDや動画編集など多くのデジタル分野で学生の豊富な表現を形にすることが可能なシステムです。これらのシステムはまた、高度なネットワーク演習教育に使用するバーチャルマシンソフトウェアを備え、時代の流れにマッチした教育内容を実施しております。





## 就職指導について

就職課では、全ての学生の将来への希望の実現を願い就職支援を行っています。

特に就職を取り巻く状況が厳しくなる2009年は、早くから取り組める様にとの思いから、Webによる1週間毎の求人情報の発信、挨拶から始まり面接までの指導、履歴書の作成指導等を計画しています。

下記の表は具体的な就職指導のスケジュールを表にしたものです。また、学生からのさまざまな疑問等に答えていきます。



### 就職指導スケジュール

行事	対象学年	
4月中旬	履歴書指導（自己アピール・志望動機etc）	4年次
5月下旬	夏季インターンシップ説明会	1年～3年
	後援会総会（就職に関する説明…終了後個人面接）	1年～4年
6月上旬	公務員ガイダンス（業者）	3年
7月上旬	Qナビ説明・登録	3年
8月上旬	就職適正テスト第1回（SPI）	3年
	夏季インターンシップ	1年～3年
	就職ガイダンス	3年
9月上旬	夏季インターンシップ	1年～3年
	保護者懇談会（4年未内定者 就職未内定者面談）	1年～4年
10月中旬	エントリーシート添削練習会	3年
10月下旬	就職適正テスト第2回（SPI）	3年
11月初旬	就職対策準備講座（3回実施）	3年
12月上旬	学科別就職ガイダンス	3年
	面接対策・模擬試験（自己発見・挨拶・お辞儀・模擬&集団面接）	3年
	学科別進路面談会	3年
12月中旬	学科別就職ガイダンス	3年
12月下旬	学科別就職ガイダンス	3年
1月中旬	学科別就職ガイダンス・進路面談会	3年
2月初旬	学内企業面談会	3年
2月中旬	自動車販売会社説明会	3年
3月上旬	春季インターンシップ	1年～3年
随時	就職・進路個人相談	全学年

### 主だった就職先一覧

#### 機械システム工学科

オムロン株式会社、  
ダイハツ九州株式会社  
東洋電機株式会社  
松本重工工業株式会社  
葵機械工業株式会社  
株式会社第一システムエンジニアリング  
ヤマシンプイルタ株式会社 等

#### 交通機械工学科

小糸九州株式会社  
スズキ株式会社  
三井住友海上損害調査株式会社  
あいおい損害調査株式会社  
株式会社損保ジャパン調査サービス  
共栄火災損害調査株式会社  
東京濾器株式会社  
株式会社リズム  
社団法人日本自動車連盟九州本部  
ALSOK総合警備保障 等

#### 建築・設備工学科

株式会社きんでん  
株式会社鴻池組  
株式会社大本組  
日本国土開発株式会社  
オーク設備工業株式会社  
大成設備株式会社  
ダイダン株式会社  
高砂熱学工業株式会社  
株式会社三冷社 等

#### 情報ネットワーク工学科

株式会社富士通システムソリューションズ  
九州通信ネットワーク株式会社（QTNet）  
広島エルピータメモリー株式会社  
テックエンジニアリング株式会社  
富士ソフト株式会社  
久留米情報システム株式会社 等

#### 環境共生工学科

石塚電子株式会社  
小竹化成株式会社  
三菱商事太陽株式会社  
石垣メンテナンス株式会社  
株式会社カンサイ  
久留米運送株式会社 等

社員さんと話をしたら、営業職はノルマもあるし休みも少ないけど、商談が成立したりノルマをこなした時の達成感があると話をしてくれました。

3日間の研修が終わると、店舗研修をしました。店舗研修では、実際に来店されたお客様を相手にお出迎えやお見送りをしたり、店内のショールームなどの案内をしたり、席に案内をして飲み物を出したりしました。たまに、お客様と商談をしている席に邪魔にならない様に気をつけて一緒に商談したりしました。

今まで、社会人と話したり、話を聞いたことがなかったのに、インターンシップに参加してみました。私が体験をさせてもらったのは、福岡トヨタ株式会社さんです。まずは、本の3日間です。いろいろなことを学びました。初めに、接客と行って、飲み物をお客様に渡す練習や、お客様と話す時の言葉遣いなどです。その中でも、一番これは使えるなと思ったのが、服装などの身だしなみです。これから、就職活動などの面接に行く場合、どのような服装が好ましいかなどを教えてくださいました。



情報ネットワーク工学科3年  
出身校 祐誠高等学校  
村田 宏助

インターンシップ



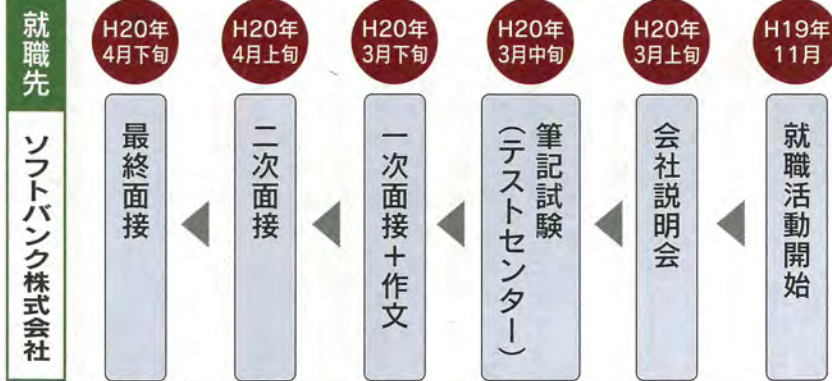
## 就職内定者の声



大学院電子情報システム工学専攻2年  
出身校 筑前高等学校  
一ノ瀬 峻

私は就職活動において、  
どうしたら自分をより良  
く表現できるか（嘘を言  
うわけではない！）と考  
えてきました。その結  
果、最終的に第一志  
望の企業に内定でき、自  
分の自信につながりま  
した。

ために、熱心に自己分析  
を行いました。また、「自  
分は必ずここに入社した  
い！」と思える企業を見  
つけることが一番重要だ  
と思い、企業研究も、そ  
の企業について知らない  
ことはない！というぐら  
い懸命に行いました。そ  
の結果、最終的に第一志  
望の企業に内定でき、自  
分の自信につながりま  
した。



もともと、自分  
は現場で  
働きたい  
と思って  
ました。  
設備系の  
仕事ではなく、どうしても、建  
築現場の仕事をしたと決めて  
いたからです。そこでゼネコンに  
進もうと思いましたが、しかし、自  
分には武器となるモノがありま  
せんでした。そこで、何社かの  
中堅ゼネコンを受け、同じ道に  
進む人やゼネコンで働いている  
方々の言っている事をいろいろ  
聞き、参考にし、企業研究や自  
己分析をしながら、言葉や考え  
をふくらませました。何度受け  
ても、緊張は抜けませんでし  
た。なれることもありませんで  
した。自分の思いを混ぜて、面  
接官の反応を見ながら面接を受  
けてきました。実はこのいくつ  
かの経験が自分にとって、一番  
の武器となり、第一希望会社の  
内定をもらう事ができたのだと  
思います。

具体的には、自分が将来会社  
に入って、何がしたいか、何を  
目指すか、何を目標とするか、  
はつきりさせ、おもいつきり言  
葉にすることです！



建築・設備工学科4年  
出身校 九州産業大学付属九州高等学校  
持田宏之

## 平成20年度 学業優秀奨学生

	学年	氏名	出身校
機械システム工学科	2	岩橋 廣幸	八女工業高等学校
	3	大隈 重幸	福島高等学校
	4	西 享佑	八女工業高等学校
	4	野口 晃巧	八女工業高等学校
交通機械工学科	2	福島 範昭	山門高等学校
	2	古田 航	千葉(市立)高等学校
	2	三角 泰平	日章学園高等学校
	3	杉野 史瑛	北九州高等学校
	3	井手 光治	祐誠高等学校
	3	安武 努	福岡中央高等学校
	4	扇 稔喜	純真高等学校
	4	宮崎 真吾	佐世保北高等学校
	4	江口 賢	文徳高等学校
	建築設備工学科	2	内山 徹
3		前田 文明	塩田工業高等学校

	学年	氏名	出身校
建築設備工学科	4	古谷 洸	小野田工業高等学校
	4	南 千鶴	三池高等学校
情報ネットワーク工学科	2	仲間 壮慶	八重山高等学校
	3	執行 昭伸	祐誠高等学校
	3	木下 慶一	祐誠高等学校
	4	佐藤 友哉	久留米商業高等学校
環境共生工学科	4	植野真美子	純心女子高等学校
	2	馬場 泰輔	三潕高等学校
	3	東 健志郎	鹿本商工高等学校
教育創造工学科	4	四田 一道	今治西高等学校
	2	篠田 啓介	大分鶴崎高等学校
別科	2	辰石 健太	諫早農業高等学校

●久留米工業大学育英奨学金  
平成20年度の久留米工業大学育英奨学生12名(前期7名・後期5名)に対し、奨学金が支給されました。

●課外活動奨励金  
天皇杯全日本卓球選手権大会出場の卓球部(西川剛弘)に対し課外活動奨励金が支給されました。





第6回 全日本学生フォーミュラ大会結果報告

久留米工業大学 フォーミュラプロジェクトリーダー

交通機械工学科 4年 西嶋 拓也(出身校 下関中央工業高等学校)

9月10日(水)〜13日(土)の間、静岡県の小笠山総合運動公園E COPAにて第6回全日本学生フォーミュラ大会が開催されました。今年で久留米工業大学フォーミュラプロジェクトは大会参戦2年目になります。本年度は総合25位以内、車検1発合格、エンデュランス完走を目標に大会に臨みました。

昨年の経験から、車両の軽量化とエンジンの出力の向上を図った新型マシンで大会に挑み、苦手としていた静的審査(設計・技術内容審査)にも積極的に取り組み、「デザイン(設計)審査15位」、「コスト(生産企画)審査31位」、「プレゼンテーション審査24位」、「総合成績、65チーム中21位」と昨年度より30位も上回る好成績をおさめることができました。

動的審査では車両に若干のトラブルをかかえ、少し悔しさが残りましたが、これは私達の詰めが甘さだと改めて痛感し、来年に向け



ての課題を再確認することができました。万全の状態とは言えませんが、メンバー全員で最善を尽くし、競技に参加しました。エンジン不調ながら動的競技でもまずまずの結果が残せ、目標であったエンデュランス完走も無事果たすことができました。同じく目標であった車検1発合格は果たせませんでした。総合成績は21位と目標をクリアし、しかも2年連続でエンデュランスを完走できたことは私達にとって大きな自信となりました。必死に製作したマシンで良い結果を残すことができ、生涯の思い出となる素晴らしい経験をすることができました。この結果に満足せず、今年の反省点を踏まえて来年こそは



車検1発合格。そしてさらに総合順位で上位に食い込めるよう、更なる飛躍を目指しチーム一丸となって車両製作に励みたいと思います。

卒業旅行「九州男児でよかるっもん」

建築・設備工学科4年

林 宗裕(出身校 祐誠高等学校)

一昨年の夏、共に学んだ仲間と「卒業旅行」を計画、車で日本一周と決定。それから約1年の準備期間中、費用をアルバイトで稼ぎ、8月25日、本学正門をスタート。まずは京都を目指し1晩かけて翌朝到着。古都清水寺、奈良東大寺で、歴史に触れ、富士山を目指す。五合目から見たご来光は、雲海の中、すばらしく幻想的。湘南の海を経て横浜へ。中華街で食事をし、東京で「あり得ない事をやりたい」とハチ公前で記念撮影。東京は、人の波の中「孤独」を感じる町という印象。さらに北海道を目指し行く先々の食べ物を体験。青森からフェリーで函館へ、大沼の大自然を体感し、ここから復路、日本海側を通るルートで青森から琵琶湖までノンストップ。琵琶湖の朝焼けを眺め鳥取砂丘、

広島、安芸の宮島を経て九州へ帰郷。約10日間の旅が終わりました。仲間同士のただのノリから始まった旅だったけど「日本」は、決して狭い国ではなかったというのが実感。この感覚は、これからの僕たちの人生に大きな影響を与えることと思います。なによりも、机上の空論ではなく実際に「何かをやり遂げた」満足感と自信を得たことが最大の収穫でした。

九州男児でよかるっもん





愁華祭報告



10月18日(土)、19日(日)の2日間「愁華ついでイイよね!!」をテーマに「第33回愁華祭」が今年はお会場を第1駐車場へ移し開催されました。毎年恒例となった沖縄県人会による「エイサー」、名物「Mr.レディ」や「こまつ」「Q.A.R.E.N」による芸能人ライブのほか、同窓会の協力による「創笑会」「白鷺会」2組の和太鼓演奏、久留米市保健所の協賛で「ばいばいメタボ講座」と「まちかど栄養・糖尿病予防健康相談」などの企画により大いに盛り上がり閉幕しました。来場された皆様、またご協力いただいた皆様に厚くお礼申し上げます。ありがとうございました。

また「第33回愁華祭」と同時開催された「第17回久留米工業大学旗争奪少年野球大会」は、日本硬式野球連盟加盟の17チームが参加し、10月18日(土)、19日(日)、25日(土)の3日間にわたり、熱戦が繰り広げられ、各チーム熱い声援のもと、元氣一杯のプレイで観客を沸かせていました。主な試合結果は下記の通りです。



優勝：久留米ベトリオズ(6年振り、4度目)  
準優勝：三瀬ファイターズ  
第三位：那珂川シャークス

工学部 平成21年度久留米工業大学入試日程

区分	エントリー申込期間	出願日・面接日	合格発表	試験地
AO入試	9月1日(月)～ 3月25日(水)まで随時	エントリー受付後、入試担当者が出願に向けて相談を受けます。その後、出願日程、面接日を決定します。	面接試験終了後 後日通知	本学

区分	出願期間	試験日	合格発表	試験地
後期推薦入試	1月5日(月)～ 1月19日(月)	1月21日(水)	1月24日(土)	本学
前期一般入試	1月5日(月)～ 1月28日(水)	2月2日(月):学外試験場のみ 3日(火):本学試験場のみ	2月7日(土)	2/2福岡、長崎、大分、熊本、宮崎、鹿児島、 那覇、松山、広島、大阪 2/3本学
中期一般入試	2月16日(月)～ 3月10日(火)	3月12日(木)	3月14日(土)	本学
後期一般入試	3月16日(月)～ 3月23日(月)	3月25日(水)	3月26日(木)	本学
センター利用 前期入試	1月5日(月)～ 2月6日(金)		2月14日(土)	
センター利用 後期入試	2月16日(月)～ 3月9日(月)		3月14日(土)	

- ◆兄弟姉妹同時在学奨学金：兄弟姉妹が在学している下位学年の学生に入学年次の前期授業料の半額給付
- ◆学業優秀奨学金：学業の成績が特に優秀な者で学科より推薦された学生に支給
- ◆課外活動奨励金：課外活動において優れた成績を示した学生またはクラブに対し支給
- ◆育英奨学金：学業を継続する意思及び能力を有しながら経済的理由により著しく支障をきたす学生に対し支給

オープンキャンパス  
電気自動車試乗会

9月20日(土)に今年度最後となるオープンキャンパスを開催しました。工科系大学の特長を生かした数々の体験型イベントや学生フォーミュラカーの試走などが実施されました。8月の親子パソコン教室に続き、9月のオープンキャンパスでは特別企画として(財)電動車両普及センターの協力を得て電気自動車の試乗会を実施しました。スバルや三菱自動車などから5台の車両が集まり、エンジン音のしない近未来のエコカーに搭乗者は驚きと感嘆の声をあげていました。

今年度のオープンキャンパスは7月から9月までに計3回実施し、1250名の来場者を記録しました。在学生が様々な形で運営に参加しているオープンキャンパスです。ぜひとも次年度は本学に足をお運び頂き、本学の一端を体感して頂ければ幸いです。

