圏久工大だより

主要記事

1面 表紙

2面 学長挨拶·後援会関係

3面 新任教職員あいさつ・トピックス

4面・5面 学生ニュース

6面 学年暦·入試日程 他

第59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



2010 インスロース 大学 ・学科別イベント 全種相談コーナ 7-70-4-70-7

/月16日(土)

月 / 日(日)

9月17日(土)

- 各種相談コーナー
- 体験授業/展示
- 学食ランチサービス
- ◆ オリジナルグッズプレゼント

お問い合わせは 入試広報課まで

自宅

流失と言う苦境を乗り

越

をご報告申し上げます。

津波で

育創造工学科に入学されたこと

石巻市からの新入生が、

無事教





学長 龍夫 尾﨑

日本大震災・大津 波、 福

さんに積んでもらうため、 ながら協力する体験を学生の皆 ア組織〟を立ち上げました。 主活動として ´学生ボランテ 大会〟をスタートさせ、 イベントとして ″学内スポーツ また自 学内

は遅々として進まず、

もどかし

,思い

で一杯ですが、

皆様

が 原

発事故から、 経過した今も、

早や3ヶ月以上

被災地の復興

犯協会からもご参列を頂きまし 警察署、 「輪導」の発足式には、久留その学生ボランティア組 久留米市、 上津地区 、久留米 防 織

て、ご理解とご支援を賜わりますようお願

おります。

に、充実した大学生活を送り、立派な社会 てより良い教育環境が提供されるととも

人となれるよう支援していきたいと考えて

今後とも後援会活動に対しまし

ご協力いただき大変感謝いたしております。

日頃から、

保護者の皆様には後援会活動に

これからも、

大学が発展し、

学生にとっ

れてい た。 るつもりですので、 生委員会を中心に支援をして参 を見せています。大学も学生厚 近くに増え、 あったメンバー 新聞にも取り上げられました 学周辺地域の清掃 ンペーン、 などの活動を活発に行なってく 至解、 (約10名の女子学生を含む) 発足後、 、ます。 ご支援をお願い申し上 大震災後の募金、 相当の盛り上がり 発足当時は約30名 飲酒運転撲滅キャ は、 ―この様子は その後40名 皆様方のご で

---平成23年度 後援会役員紹介 ----

立式20年度二年

他

0)

は

友達同士で楽しみ

ます。

ての

知見を育てる〝就業

力関係科目〟を充実させました。

ニケーション能力、社会につい

一つは、

基礎学力、

コミュ

年度は特に次のことを行ないま

産業人育成」

の 一

環として、

ランスのとれた人間味豊かな

育理念である さて本学では、

「知・情

意の

建

学

0)

精

神

と思います。 ら歓迎と激励 た同君に、

皆様とともに、

心か

0)

言葉を贈りたい

トされました。

初志貫徹され

5月26日に大学生活をスタ

平成23年長二伐			
役職名	氏 名	学科名	
会 長	森永日出男	交 通 機 械 工 学 科	
副会長	一条 光男	機械システム工学科	
"	吉原 淳輔	"	
"	尾﨑 龍夫	大 学 · 学 長	
監事	小川 良雄	情報ネットワーク工学科	
"	江頭 敏文	交 通 機 械 工 学 科	

平成23年度入学生で新しく理事に就任された方			
役職名	氏 名	1	学科名
理事	竹下 貴	敏	機械システム工学科
"	立山 正	_	"
"	市川浩	司	交通機械工学科
"	藤井	明	//
"	竹本 達	哉	建築・設備工学科
"	中野照	代	//
"	岡松 勝	地	情報ネットワーク工学科
"	宮﨑	<u> </u>	//
"	尾原 英	利	教育創造工学科
"	古賀	宏	"

の会長に就任しま 工業大学後援会 した森永です。 本年度、 久留米

後援会会長挨拶



後援会会長 森永 日出男

本大震災で被災 この度は、東日

■■■ 亚成23年度 保護 考 懇 愁 仝 口 程

に、今後の復興を心よりお祈りいたします。 された皆様にお見舞いを申し上げますととも

十成23年及休設有您談去口性				
月日	地 区	会 場		
	佐 賀	ホテルニューオータニ佐賀		
	長崎	ホテルJALシティ長崎		
9月 3日(土)	大 分	大分第一ホテル		
	沖 縄	ホテルサン沖縄		
	松山	松山ワシントンホテルプラザ		
9月 4日(日)	福岡	エルガーラホール		
	久留米	久留米工業大学		
	熊本	熊本商工会議所		
9月10日(土)	宮崎	ひまわり荘		
9月10日(上)	鹿児島	パレスイン鹿児島		
	ЩП	ホテルニュータナカ		
	広島	ホテルセンチュリー21広島		

新 教職員あ いさ

的思考力、

大学生のキャリア教育

スカッションスキルの育成や批

判

しています。

研究としては、

ディ

学 歴 教育心 九州大学大学院人間 境学研究科博士後期課

専門分野 する教職課程の科目を中心に担当 コメント: 教育心理学をはじ め

度やマナーとともに高いコミュニ 知識や社会人としての基本的な態 特に昨今、 等について研究をしてきました。 境には非常に厳しいものがあ そういった中で、 大学生の就職をめぐる 個々の 専門

共通教育科 准教授

堀

憲一郎

学生サービス課 学生担当 幸-原口

務しています。 監督を担当しています。 本年度より学生サービス課で勤 また女子駅伝部の

環

業団のランナーとしてマラソンや 指導をしてきました。 陸上部コーチを務め、 駅伝などで活動し頑張っていまし これまでは、 その後、 沖電気 京セラ (株) 女子選手の (株) の女子 で実

します。 す。 の皆さんに伝えていきたいと思い サポートしていきたいと思いま 生の皆さんの学生生活をしつかり だ不慣れなところもありますが学 ます。どうぞよろしくお願いいた て私の経験してきたことを、 大学の仕事は初めてで、 また、女子駅伝部の監督とし まだま



身につけてもらえるような教育を

分で考え、それを表現する力」

「様々な問題に関心を持ち、

えています。どうぞよろしくお

取り組んでいきたいと考

いいたします。

まえ、

学生の皆さんに対しては特

なっています。

そのような点も踏

ケーション力が求められるように

採択内定 平成23年度 科学研究費助成 事業

究費助成事業 平成23年度 が採択の内定を受けました。成金)において本学から3件の研 (学術研究助成基金助文部科学省の科学研

究

採択内定研究題目

基盤研究 (C) 2件

「軽量かつインテリジェントなリハ 情報ネットワーク工学科 ビリ支援器具の研究開発

「サステナブルな自動車社会のた松田 鶴夫 教 授 テムの研究」 めの自動車エコデザイン支援シス

2

交通機械工学科 大輔 准 教授

若手研究 (B) 1件 1. 「学習者の顔形状に合わせた発音 情報ネットワーク工学科 練習のための口唇動作CGアニ メーション自動生成」 准 教授

採択者の研究紹介

演題:福岡県の歴史的町

ムの研究開発です。現在は本学の自デザイン開発を効率良く行うシステ を基に、地球環境に優しい自動車のは、空力シミュレーションと感性工学 車エコデザイン支援システムの研究」 井明教授と共同で進めている「サス私が九州大学芸術工学研究科の石 交通機械工学科 東 大輔 動車開発用風洞と空力シミュレーショ テナブルな自動車社会のための自 車メーカーで空力デザ 動

> イン評価に敏感に影響するのかの調どの部位の形状変更がユーザーのデザす。また、並行して自動車デザインの作業とデータベース化を進めていまイン開発に従事した我々の知見の確認 し、学生の皆さんにより高度な教育の中に役立つ先進的な研究を推進け止め、高等教育研究機関として世貴重な予算を頂ける事を真摯に受 を行えるよう努めてまいります。 分析も進めています。

アクロス福岡文化誌5巻 福岡の町並み」発刊記念講演会

を訪れる人々が増え、 た。大森教授は、「今後歴史的町並 町並みへの関心の高さがうかがえまし 様が最後まで熱心に聴かれており、 で講演を行いました。満席の聴衆の皆 りについて、アクロス福岡円形ホール つながればと願っています。」とコメン 地域活性化に

会場:アクロス福岡円形ホール :5月13日(金) 18時30分~20時

トされております。

学 生 ス 1

職

支援

就業力向上支援

均

ことを始めました。 ため、本学では今年度より新たに次の を踏み出していける力) について考えそれに向けて確実な一歩 学生の皆さんの就業力 を向上させる (将来の職業

策」「履歴書・エントリーシートの

の専門家による

「自己分析」「面

接対

その他、

学科ごとに就職ガ

イダン

書

まず、これまでも行なっていた外部

入れ、 と組み合わせることを始めました。 なりました。 ツ大会を新たにスタートさせることに 章力」「質疑応答能力」 き方」などの指導を新たに授業に取り 気ボ社会性ホを育てるため、学内スポー た。さらに就職活動の成否を分ける、元 などに関する科目を相当数増やしまし た就職試験に必要な 教員による少人数別の就職指導 「社会常識」「文 「SPI試験 ま

用して将来への確実な一歩を踏み出 てくれることを願っています 学生の皆さんがこれらを積極的に利

就職状況

平成23年度の就職活動は長期化するも ています。 のと考えられ、 は採用に慎重な姿勢を崩しておらず、 に発生した東日本大震災に伴い、 昨今の経済情勢の悪化、 大変厳しい状況となっ 並 びに3月 企業

適性検査

就職活動応援セミナー

就活支援セミナー

就職対策セミナー

自己表現(添削指導)

学内合同会社説明会

学内合同企業説明会

Qナビ·毎ナビ·リクナビ登録説明会

就職対策セミナー || 業界・企業研究

就職対策セミナー Ⅳ 就活マナー

進路面談会(保護者·学生·教員)

就職対策セミナー V 面接

就職対策セミナー Ⅲ 履歴書・エントリーシート仕上げ

ビジネスマナ

就職対策セミナー | 自己分析

第1回SPI対策·第2回SPI対策

の支援を行っています。 生及び教員との進路面談会の開催など ナー、②学内企業面談会、③保護者、 職 本学では、 対 策として①様々な就 こうした状況を踏まえ 職 セミ

就職支援計画

5月24日(火)・6月23日(木)・7月21日(木)

6月22日(水)・23日(木)

5月31日(火)

7月 4日(月)

7月12日(火)

10月中旬

10月下旬

11月上旬

11月~1月

10月上旬~中旬 10月 7日(金)

10月15日(土)

11月 9日(水)

11月16日(水)

2月14日(火)~16日(木)

職セミナー

は

「自己分析」、「業界

です。

久工大での生活は私にとって最高の思い出

企業研 策」、「適性検査」 1 仕 上げ」、 います。 究」、 「履歴書 「就活マナー」、 など外部 エ ントリ 講師を招 面 ĺ 接 対 1

これら面談会等は、 説明・選考会を随時実施してい 大いに役立つものです。 当者の話が聞けることで、 回開催致します。これ以外に単 の2月14日から16日 学内企業面談会は、 直 の3日間 10 接企業の 月 15 就職活動 日と翌 Ø, 人事担 、ます。 一独企業 年 2

科において行われます。 中にSPI試験や自己表現などが全学 進路面談会の実施。また、 今年度の就職支援計画 学生の就職活動 授業の は、 别

表のとおりを予定し、 を支援していきます。

就職内定者の声

卒業生の声

情報ネットワーク工学科 4年 秋山 真人

(出身校 大津高等学校)

内定企業先

株式会社 コンピュータシステム エンジニアリング (日立グループ)

り替えて活動を続けることが出来たと思い ました。 の都度練りこまなければならないので苦労し る程度対応できるのですが、 等が大切だと感じました。 気持ちの切り替えや、 ます。ここ数年の就活状況は厳しいものだと たのだから仕方ない」と早々と気持ちを切 せいか不合格になった時も、 ける時間を多くとるようにしました。その るより、 己分析、業種研究は、一度土台を作ればあ 中でも特に大変だったのが企業研究です。 究・企業研究の3つに分けられました。その 私の就職活 ある程度絞った上で一つの企業にか なので私はたくさんの企業を受け 活動をする上ではそのような 動は、 主に自己分析 前向きに捉えること 「あれだけやっ 企業研究はそ ・業 種 自 研

主な就職先

機械システム工学科

不二精機株式会社 西日本技術開発株式会社 株式会社日野ヒューテック 松本重工業株式会社 ヤンマー農機販売株式会社

九州カンパニ

交通機械工学科

スズキ株式会社 ダイキョーニシカワ株式会社 株式会社ニフコ 株式会社ホリバアイテック 広島アルミニウム工業株式会社 鴻池運輸株式会社 小糸九州株式会社 日本興亜損害調査株式会社

建築·設備工学科

株式会社九電工 高砂熱学工業株式会社 足立工業株式会社 第一設備工業株式会社 株式会社西原衛生工業所

情報ネットワーク工学科

ヤマトシステム開発株式会社 株式会社高砂製作所 九州沖通信機株式会社 日本アイティディ株式会社 大徳電業株式会社

環境共生工学科

喜楽鉱業株式会社 株式会社肥後銀行 日本梱包運輸倉庫株式会社 株式会社東洋硬化

教育創造工学科 学校法人延岡学園 尚学館中学校 長崎市立琴海中学校 久留米市立三潴中学校 春日市立春日中学校 福岡県私学教育研究所 学習支援センタ 株式会社九州ケーズデンキ

教員に! 期生が中 高 校の



私立延岡学園教員(数学) 貴 河野

(教育創造工学科一期生)

ますし、 います。 た。 自 ても楽しく大学生活を送ることができまし もみんな温かく接してくれたので、 を考え、接してくれます。そして、 と思います。 と学生との距離感が非常に近いという事 久留米工業大学の最大の特徴は、 必ず楽しい大学生活を送れると思 分から楽しもうという気持ちさえあ 素晴らしい仲間に巡り会えると思 温かく接してくれたので、私はと接してくれます。そして、同級生り。先生方はとても親身に学生の事の距離感が非常に近いという事だ工業大学の最大の特徴は、先生方工業大学の最大の特徴は、先生方

が発足しました!」 「学生防犯ボランティア [体『輪導(りんどう)』



学

足しました。 (りんどう)』が4月22日 (金) に発 学生防犯 ボランティア『輪 導

な眼差しで聞き入っていました。 会会長)からのメッセージに真剣 久留米警察署長·上津校区防犯協 その姿は、『輪導』という言葉が 発足式には、30名の学生が出席 、来賓の方々(久留米市長代理・

感じられました。 後の活動に取り組む意気込みが 習支援活動、 委員会依頼の小学生に対する学 に加え、近隣の清掃活動・教育 の学生が所属する団体に成長 その『輪導』も6月には40名以 した東日本大震災復興募金活 、活動にも幅が広がり、3月に活 、あるいは警察が開催

する防 しています。 ŋ 多 0) 方面にわた 活発に活動 協 対など 犯 教 室





地



に着目した企 構内の美化 ح

る活躍を期待 しており、更な できるもの などを計画

ケットボール大会九州 日本女子学生選抜バス

選抜メンバーに2名選抜!

思います。

されています。 の2名が選抜されました。また、こ して、本学の中島正信教授が任命 の大会の九州選抜チームの監督と 境共生工学科4年)と佐竹春菜さ ん(情報ネットワーク工学科3年 ムに本学より塩賀あずささん(環 ケットボール大会の九州選抜チー 第28回日本女子学生選抜バス

での3日間に亘り、名古屋市名東 この大会は、全国9地区の学生 ·成23年7月1日より7月3日ま 「抜チームが全国

1位を目指し、

見

義とともに、の意味を噛み締め、今 もにみんなを導く《あるいは、》正 持つ″同じ気持ちを持つ仲間とと









れ、各強豪チーム間の熱い戦 スポーツセンターにおいて開催さ 予想されます。

が

久留米工業大学 3-2 熊本大学

久留米工業大学 3-1

鹿児島大学

【男子団体2部試合結果】

が選抜チームの中で十分な力を 繋げてくれるものと期待します。 技術を習得し、本学でのプレイに 発揮するとともに、他のメンバーの ムのリーダー核であり、その二人 の部員は、本学のバスケットチー また、本学から選抜された2名

久留米工業大学 3-0 長崎大学

【1部リーグ入れ替え戦】

久留米工業大学 3-1 久留米工業大学 3-2 久留米工業大学 3-1

琉球大学 北九州市立大学

沖縄国際大学

で見事1部リー 卓球部!″念願の夢達成!″ 全九州学生春季選手権大会 グへ昇格!!

手権大会が、熊本市総合体育館に まで開催されました。 おいて5月13日(金)より15日 第62回全九州学生春季卓球 日

リーグ昇格への夢を達成すること ができました。 めまくり3-0で完勝し見事1 え戦においても、相手チームを攻 出し、続く1部リーグへの入れ替 み、2部リーグ全勝優勝の結果を 本学は、初戦より快調に勝ち

した。

る新入部員も増え、部員一丸とな り1部を目指して練習に専念して い部員での日々の練習、あるいは夏 きました。 昇格、それからは少しづつ経験あ 合宿を重ね、5年前に漸く2部に ここまでの道のりは遠く、 、少な





学生・教員合同でのマナ アップキャンペーン実施

16 日 学生と教員 が合同で5月 今年から [(月)か





等が減少しました。 を呼びかけました。また多くの学 与え、学内でのたばこのポイ捨て 止、あるいはゴミのポイ捨て禁止 ばこのポイ捨ておよび歩行喫煙 員と学生が合同で学内を回り、 ナー向上に対する意識に刺激 このキャンペーンは、各学科の教 rが参加したことで、学生達の た





した。

計画の話で盛り上がってい

. ま

学 科 実施予定日 4月15日(金) 機械システム工学科 グリーンピア八女 ~16日(土) 交通機械工学科 4月23日(土) オートポリス大分 積水ハウス 建築・設備工学科 6月 9日(木) 「住まいの夢工場」山口市 情報ネットワーク工学科 4月16日(土) バイオテック富士(佐賀市) グリーンピア八女 教育創造工学科 4月30日(土)

とても楽しんだ様子で早速来 た企画を行いました。 テーション」や初めての学生企 ンドへ行こう」など趣向をこら による新入生歓迎会「グリーンラ して実施した「女子学生オリエン この他、 参加した1年生も在 女子学生のみを対象と 学 生 年 ŧ 画

新入生オリエンテーション

を実施しました。 科ごとに学外オリエンテーション 交流を深めていただくために各学 学生活に慣れ、先輩や先生方との 今年も新入生に1日も早く大

学 年 歴

前期 在学生履修指導 入学式 新入生オリエンテーション 新入生履修指導 前期授業開始 開学記念 [5/6(金)分] 前期授業終了 補講 前期末試験 夏季休業日	4/ 4(月)、 4/ 6(水)、 4/ 7(木)、 4/ 7(木) 4/11(月) 4/23(土) 4/29(金) 7/29(金) 8/ 1(月)、 8/ 3(水)~ 8/11(木)~	8/10(水)
後期 後期授業開始	9/26(月) 10/22(土)、 12/25(土)~ 1/13(金) 1/24(火) 1/30(月) 1/31(火)、 2/6(月)~ 3/19(月)	2/1(水)

I

前期 在学生履修指導 入学式 新入生オリエンテーション 新入生履修指導 前期授業開始 開学記念日 振替授業 [5/6(金)分] 前期授業終了 前期授業終了 前期授業終了〈1級課程〉	4/5(火) 4/6(水) 4/7(木)、8(金) 4/7(木) 4/11(月) 4/23(金) 4/29(金) 7/29(金) 8/5(金)
前期末試験 前期末試験 〈1級課程〉 一	8/ 3(水)~ 8/ 8(月) 8/ 9(火)~ 9/23(金) 8/ 9(火)~ 9/23(金) 8/11(木)~ 9/23(金)
後期 後期授業開始 大学祭 冬季休業日 休講(センター試験準備) 振替授業 [1/13(金)] 後期授業終了	9/26(月) 10/22(土)、23(日) 12/25(土)~ 1/7(土) 1/13(金) 1/24(火) 1/30(月)
後期授業終了〈1級課程〉 学年末試験 学年末試験〈1級課程〉 学位記授与式	2/6(月) 2/6(月)~2/13(月) 2/7(火)~2/13(月) 3/19(月)

平成24年度 入試日程

工学部

区分	出願期間	試 験 日	合格発表
前期推薦入試(指定校推薦入試含)	11/1(火)~11/16(水)	11/19(土)	11/25(金)
中期推薦入試	12/5(月)~12/20(火)	12/23(金)	12/27 (火)
後期推薦入試	1/6(金)~ 1/17(火)	1/19(木)	1/21(土)
<u> </u>	1/6(金)~ 1/26(木)	2/ 2(木):学外試験場	2/14(火)
前期一般入試		3(金):本学のみ	
中期一般入試	2/15(水)~ 3/5(月)	3/8(木)	3/10(土)
後期一般入試	3/12(月)~ 3/21(水)	3/23(金)	3/24(土)
センター利用前期入試	1/6(金)~2/6(月)		2/14(火)
センター利用中期入試	2/15(水)~ 3/5(月)		3/10(土)
センター利用後期入試	3/12(月)~ 3/21(水)		3/24(土)
AO入試	9/1 (木) ~3/23 (金)まで随時		後日通知
編入学入試	6/1 (水) ~3/22 (木)まで随時		後日通知

大学院

区 分	出願期間	試験日	合格発表
AO入試	6/1(水)~3/23(金)まで随時	願書受領後、面接日程を決定	後日通知
推薦入試前,	月 6/27(月)~ 7/5(火)	7/8(金)	7/15(金)
中	9/14(水)~ 9/26(月)	9/30(木)	10/7(金)
後!	月 2/20(月)~ 3/1(木)	3/6(火)	3/13(火)
一般入試	2/ 1(水)~ 2/17(金)	2/23(木)	3/2(金)

※本学独自の試験は実施しません。

動車整備士技術認定 動車整備士技術認定 がソリン自動車整備士技術認定 動車整備士で通貨)に、本学交通機械工学科 の学生108名(2級がソリン自動車整備士で名が合格しました。 をおうために必要な技術 をとによって、学生の学 とによって、学生の学 とによって、学生の学 とによって、学生の学 をによって、学生の学 をによって、学生の学 をものと思われました。 をものと思われます。 をものと思われます。 をものと思われます。 のです。

験の合格率95%! 整備士技術認定試 回動車