



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

4面 就職関係

5面 キャンパスニュース

6面 学年暦・資格取得支援制度 他

第73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>

久留米工業大学
KURUME INSTITUTE OF TECHNOLOGY

久留米工業大学 交通機械工学科

先端交通・航空宇宙コース**先端交通・航空宇宙コース開設記念講演会**

平成30年6月23日(土)に交通機械工学科の先端交通・航空宇宙コース開設記念講演会が行われました。今泉学長挨拶の後、交通機械工学科の山口准教授の司会で特別講演会が行われ、文部科学省 高等教育局の松永専門教育課長からはSociety 5.0を見据えたこれからの大学教育の在り方と新コースへの期待のお言葉、エアバス社のジャン・ピエール・スタイナック上席副社長からはエアバス社が考える空と地上の交通機関が融合した未来のモビリティ社会、スターフライヤーの松石社長からは航空サービスの魅力とお客様への誠実な思い、九州大学の麻生教授からは航空宇宙分野の最新トピックスの紹介と新コースへの期待のお言葉をいただきました。また、本学からは小林教授がJALやエアバスジャパンなどでの経験に基づく航空機産業で求められる人材について、最後に東学科長から交通機械工学科の目指す人間性や情を育む教育ビジョンと航空宇宙教育カリキュラムの紹介、自動運転モビリティの研究紹介があり、大森学長補佐のお礼の挨拶で幕を閉じました。会場には一般の方を含む250名を超える多くの方が来場され、参加した学生らも航空宇宙と先進モビリティの未来に夢を抱き、学問への志をあらたにしている様子でした。未来への可能性を感じる、とても素敵な講演会でした。

学長挨拶



学長
今泉 勝己

九州北部豪雨発生からほぼ1年が経過しましたが、完全復興には、これから更に年月が必要なようです。本学は引き続き被災学生に対してできる限りの支援を行っています。

平成29年度の大学進学率は、全国レベルで52.6%でした。その中で工学系学部への入学者は14.3%と直近の4年間の入学者はほぼ横ばいで推移しています。一方、平成29年度の就職率をみると、工学系学部生の就職率は92.2%と極めて高い水準です。今後、ICTの進化等により社会・経済の構造が日々大きく変化する「大変革時代」の到来が予測され、ICT技術者等人材の必要性はさらに高まるでしょう。まさに政府は、第5期科学技術基本計画(平成28年～平成32年度)で、IoT、ビックデータ、AI技術といった社会の在り方に影響を及ぼす先端技術を産業やあらゆる社会生活に取り入れ、経済発展と社会的課題の解決を両立していく新たな社会であるSociety 5.0「超スマート社会」の実現を目指しています。

本学は、平成20年度半ばまで定員充足率が70%前後と低迷していました。

九州北部豪雨発生からほぼ1年が経過しましたが、完全復興には、これから更に年月が必要なようです。本学は引き続き被災学生に対してできる限りの支援を行っています。

平成29年度の大学進学率は、全国レベルで52.6%でした。その中で工学系学部への入学者は14.3%と直近の4年間の入学者はほぼ横ばいで推移しています。一方、平成29年度の就職率をみると、工学系学部生の就職率は92.2%と極めて高い水準です。今後、

テリジエント・モビリティ研究所(平成27年度設置)が、スマホやタブレットなどの端末に話しかけるだけで目的地まで自動で走行してくれる電動車椅子の自動運転システムの開発もあります。こうして取り組みは、超スマート社会の実現の1つとして全国誌にもたびたび取り上げられており、近隣地域だけでなく全国的なレベルでの知名度・ブランドイメージの向上と学生確保につながったものと考えられます。また、就職状況は産業界・民間企業の好不況に関わらず、常に九州における就職率の平均値を上回っており、平成29年度は98.5%になりました。

ものづくりを基盤とする大学として、基礎を固め変化する社会に対応できる卒業認定・学位授与方針を確実に実施します。今後とも引き続き学生教育の充実に努めて参りますので、皆様のご理解、ご支援を賜りますようお願い申し上げます。

建学の精神
「人間味豊かな産業人の育成」
教育の基本理念
知を磨き、情を育み、意を鍛える

平成30年度 後援会役員紹介

平成30年度三役

役職名	氏名	学科名
会長	角田 聰美	機械システム工学科
副会長	原口 美香	機械システム工学科
〃	三浦 真吾	建築・設備工学科
〃	今泉 勝己	大学・学長
監事	山口 知枝	交通機械工学科
〃	井上 喜成	情報ネットワーク工学科

平成30年度入学生で新しく役員に就任された方

役職名	氏名	学科名
理事	嶋 耕二	機械システム工学科
〃	藤 朋子	〃
〃	池田 真由美	交通機械工学科
〃	米倉 夕子	〃
〃	江頭 恵子	建築・設備工学科
〃	小川 海志郎	〃
〃	飯田 修一	情報ネットワーク工学科
〃	上村 ユカリ	〃
〃	馬場 勉	〃
〃	綾部 博敏	教育創造工学科
〃	中島 紗恵	〃

平成30年度 保護者懇談会日程

月 日	地 区	会 場
9月1日(土)	長崎	ホテルJALシティ長崎
	沖縄	沖縄県市町村自治会館
	山 口	東京第一ホテル下関
9月8日(土)	大 分	大分センチュリーホテル
	佐 賀	佐賀教育会館
	鹿 児 島	ホテルセントコスモ
	広 島	アークホテル広島駅南
	松 山	ネストホテル松山
9月9日(日)	福 岡	エルガーラ福岡
	熊 本	ホテル日航熊本
	宮 崎	ひまわり荘
9月15日(土)	久 留 米	久留米工業大学

活が送れるように積極的に支援してまいります。

最後になりますが、1年間皆さまのご協力をとご支援を賜りますようお願い申し上げます。



後援会会長
角田 聰美

後援会会長挨拶

後援会会員の皆さまにおかれましては、ますますご清祥のこととお慶び申しあげます。日頃から、保護者の皆様には後援会活動にご協力いただき大変感謝しております。今年度は、交通機械工学科に先端交通・航空宇宙コースが開設され、大学もますます発展しております。後援会として、大学と連携を取りながら学生が充実した大学生となります。

5月の後援会総会におきまして、平成30年度後援会会長の大役を仰せつかることになりました角田と申します。日頃から、保護者の皆様には後援会活動にご協力いただき大変感謝しております。今年度は、交通機械工学科に先端交通・航空宇宙コースが開設され、大学もますます発展しております。後援会として、大学と連携を取りながら学生が充実した大学生となります。



久工大だより

新任教職員あいさつ

専門分野
建築環境工学 建築設備工学
コメント
私は、60歳で前大学を退職して、その後は非常勤講師等で過ごしてきました。本学にも6年ほど前から、非常勤講師としてお世話になつてきましたが、4月から縁あつて特別教授として赴任しました。建築環境工学を専門とし、快適で安全な建物の設計を目指すとともに、自然エネルギーの有効活用や省エネルギーに関する講義やゼミで、学生達と接していく最大の喜びです。本学が地域の方々から頼りにされる大學になるために、持てる力を尽くしたいと思いますので、ようしくお願いします。



建築・設備工学科
特別教授
塩月 義隆

専門分野
航空（エンジン、整備技術、安全
品質管理、航空法）
コメント
4月から交通機械工学科に着任しました小林哲也です。早稲田大学理工学部卒業後日本航空人社、エンジン整備技術を専門に、海外技術駐在の経験も得て24年間勤務後、スカイマーケット上りの為一旦退職、その後三井物産宇宙航空部、日本航空関連会社役員、三菱商事航空機エンジン販売子会社社長と航空関連実務を長年経験、今も航空機メーカーのエアバス社顧問もしております。実務経験を活かした役に立つ航空関連実学を教えていたいと思います。



交通機械工学科
特別教授
小林 哲也

専門分野
物理物理学、固体光電子分光
コメント
私は、60歳で前大学を退職して、その後は非常勤講師等で過ごしてきました。本学にも6年ほど前から、非常勤講師としてお世話になつてきましたが、4月から縁あつて特別教授として赴任しました。建築環境工学を専門とし、快適で安全な建物の設計を目指すとともに、自然エネルギーの有効活用や省エネルギーに関する講義やゼミで、学生達と接していく最大の喜びです。本学が地域の方々から頼りにされる大學になるために、持てる力を尽くしたいと思いますので、ようしくお願いします。



教育創造工学科
教授
井野 明洋

専門分野
建築構造、特に鉄筋コンクリート
コメント
大牟田市にある有明高専から参りました。永く勤務された吉住先生は素直先生で、挨拶をして下ります。おかげでさまで、毎日気持ち良く過ごさせていただきます。建物構造が専門です。近年、地震被害が増加して、社会的にも注目される分野と存じます。ご存知さんは、日本の記録に残る最初の地震のは、日本書紀に記す、この水縄断層震害によるものです。鹿児島県によるもので、岡本と、相次いで地震があり、熊本も油断できません。どうぞ、今後久福年経験を活かした役に立つ航空関連実学を教えていたいと思います。



建築・設備工学科
教授
上原 修一

専門分野
クラウドコンピューティング
コメント
四月二十三日に着任いたしました。4月から情報ネットワーク工学科に着任しました。一ノ瀬俊と申します。私は、物質の中にある電子を精密に調べることで、物性物理学の研究に取り組んできました。その道具としてシンク放射光や紫外線レーザーを利用しています。久留米の観音様で、物性物理学の研究になりまし



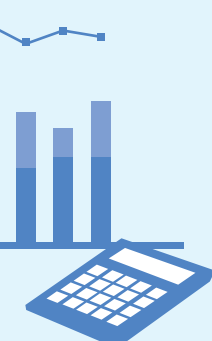
情報ネットワーク工学科
兼任助教
一ノ瀬 峻

専門分野
幾何学
コメント
4月に教育創造工学科に赴任しました。専門は幾何学、特に、良い性質をもつた図形の構成方法とその応用に関心を持っています。純粹数学と応用数学の境界に位置するような面白い数学です。3月までは福岡大学に勤務し主に理学部応用数学科の学生に数学の専門科目を教えていました。今年は大学教員になつて15年目の節目です。これまでの教職経験を活かしつつまた新たに緊縛一番の気持ちで中学や高校の理数系教員養成に努めてまいります。



教育創造工学科
准教授
松浦 望

専門分野
基礎となる数学・物理の学修支援
コメント
これまでの教職経験を活かしつつまた新たに緊縛一番の気持ちで中学や高校の理数系教員養成に努めてまいります。大学を卒業して間もないこともあり、まだ不慣れな部分もありますが、皆さんの学生生活に対する不安などには共感できるかと思います。自分の学生時代を思い出し、学生の目標で、親身になってサポートできるよう努めてまいります。どうぞよろしくお願いいたします。



専門分野
教務課係員
コメント
本年度4月より教務課に配属となりました。3月に大学を卒業するまでは、簿記やPC関連について学んでいました。教務課では教員の皆さんとの交際も多く、教員と学生を結ぶ、重要な役目にあることを日々実感しています。大学を卒業して間もないこともあります。まだ不慣れな部分もありますが、皆さんの学生生活に対する不安などには共感できるかと思います。自分の学生時代を思い出し、学生の目標で、親身になってサポートできるよう努めてまいります。どうぞよろしくお願いいたします。



教務課係員
福田 沙織



利用時間
月曜～金曜
8時40分～17時00分
利用場所
ラーニング「モンズ」
(100号館2階)
基幹教育センターのご紹介

就職

◆就職状況

2019年卒業予定の学生は、昨年度同様で売り手市場にて就職活動を進めており、企業は理系学生の採用に苦戦しています。2019年卒業予定の者のポイント上昇し、7年連続の上昇となつてあります。民間企業の求人総数が81万3500人

申請対象	就職活動に関する旅費支援 ①企業単独の会社説明会 ②採用試験 ※インターンシップ、合同企業説明会は対象外
申請受付	平成30年4月1日～ 但し、支援金予算（平成30年度予算）が終了した時点で申請受付を終了いたしますので、就職課にてご確認の上、申請書をご提出ください。
対象者	工学部4年 大学院2年 但し、工学部3年生、大学院1年生で2～3月の遠方での会社説明会に参加希望する場合、予算執行残がある場合は申請可能とします。
申請回数	1人2回まで
申請方法	学内サイトに登録後、必要書類をお受け取りください。

平成30年度就職活動支援計画

開催月	事業	対象学年
4月	夏季インターンシップ説明会	1～3年、大学院1年
5月	公務員セミナー	
	夏季インターンシップ参加受付開始	1～3年、大学院1年
	ナビ登録及び説明会	全学年
	久留米市主催 学内合同企業説明会・合同インターンシップ説明会	全学年
6月	就職対策セミナー 模擬面接	4年生
7月	MOS EXCEL資格取得講座説明会	全学年
8月～9月中旬	夏季インターンシップ実習体験	1～3年、大学院1年
9月	MOS EXCEL資格取得講座及び学内試験	全学年
10月	就業力実践演習（翌年1月末まで実施）	3年生
11月	TOEIC講座説明会	全学年
12月	春季インターンシップ説明会	1～3年、大学院1年
1月	TOEIC講座	全学年
2月	12月 MOS PowerPoint資格取得講座及び学内IPテスト	全学年
3月	MOS PowerPoint資格取得講座説明会	全学年
	春季インターンシップ実習体験	1～3年、大学院1年
	就職対策セミナー 模擬面接セミナー	3年生
	女子学生就活セミナー	全学年
	MOS PowerPoint資格取得講座及び学内試験	全学年
	春季インターンシップ実習体験	1～3年、大学院1年
	学内単独企業説明会開始	3年
	学内合同企業説明会	3年
	マイナビ・リクナビ合同企業説明会参加	3年

学生の就職活動を全面的にサポートします。また、資格取得についても、MOS EXCEL/Power Point・TOEICの3つの資格については学内で講習会並びに試験を実施しています。ぜひ、キャリアサポートセンターにお問い合わせください。この資格は履歴書にも書くことができます。皆さんのチャレンジをお待ちしています。

平成29年度の主な就職先

機械システム工学科
株式会社日本日立ビルシステム
株式会社巴商會
株式会社萬代
安川エンジニアリング株式会社
宮崎キヤノン株式会社
三菱電機エンジニアリング株式会社
西日本プラント工業株式会社
大和冷機工業株式会社
東芝プラントシステム株式会社
日鉄住金ハイブリッド＆エンジニアリング株式会社

交通機械工学科
株式会社エクスセディ
株式会社ソーバキ・ナカシマ
株式会社スマダE&T
株式会社日野ヒューテック
THK株式会社
スズキ株式会社
ダイハツ工業株式会社
広島アルミニウム工業株式会社
太平洋電業株式会社
東洋電装株式会社

建築・設備工学科
日本郵政株会社施設部
株式会社さんでん
株式会社九電工
株式会社大気社
新日本空調株式会社
飛島建設株式会社
ダイヤン株式会社
株式会社イチケン
株式会社エース三菱
新菱冷熱工業株式会社

情報ネットワーク工学科
株式会社VN
株式会社エクストリンク
株式会社テクノプロ テクノプロ・デザイン社
株式会社トラスト・ティック
株式会社パシフィックシステムズ
UTグループ株式会社
トランスクスモス株式会社
横河ソリューションサービス株式会社
東芝ソリューション株式会社
富士ソフト株式会社

教育創造工学科
玉名市立玉名中学校教諭
福岡市立次郎丸中学校教諭
株式会社長崎銀行
おかやま山陽高等学校（私立）
宮崎市立大宮中学校
英進館株式会社
小城市立三国中学校
小城市立立石中学校
大隅肝属地区消防組合
東建コーポレーション株式会社

※順不同

【都道府県別支援金額】

【30,000円】

- 北海道
- 東北地方（青森・岩手・宮城・秋田・山形・福島）
- 関東・信越地方（茨城・栃木・群馬・埼玉・千葉・東京・神奈川・山梨・新潟・長野）
- 沖縄

【25,000円】

- 東海・北陸地方（富山・石川・福井・岐阜・静岡・愛知・三重・滋賀）

【20,000円】

- 近畿地方（京都・大阪・兵庫・奈良・和歌山）
- 中国・四国地方（鳥取・島根・岡山・広島・徳島・香川・愛媛・高知）

【5,000円】

- 山口・長崎・大分・宮崎・鹿児島

【3,000円】

- 佐賀・熊本

【2,000円】

- 福岡

【問合せ先】キャリアサポートセンター（就職課）100号館2階

TEL : 0942-22-2272

就職支援

就職活動交通費支援について

就職活動は交通費・宿泊費等多額の費用が掛かります。

本学では就職活動に係る学生の皆さんへの負担を少しでも軽減するために交通費支援を行っています。

業へ就職を希望する学生は43万2000人と微増で、学生有利の売り手市場を裏付ける結果となっています。大手企業に関しては順調に母集団形成が進んでいた一方で、中堅・中小企業は強い危機感を抱いており、大手企業の選考を通じできなかつた学生が新たな企業探しに乗り出す時期を見据え、追加の説明会・学校訪問強化などの施策を講じているのが現状です。

この間に売り手市場ではあります。が採用基準のハードルが下がっていないこともこの数年の採用傾向です。企業が採用したい学生はボテンシャルの高い人です。難易度が高い目標に立ち向かっていくことでも大丈夫な人、失敗しても次の壁に挑戦していく人がボテンシャルがあると判断されます。そしてもう一つが逆算できる人がいます。自分が大きな目標からそれを達成する過程で必要な小さな目標をいくつか設定することが逆算です。様々な企業の人事担当者の話によるところ、考え方を大きく異なっています。これが「失敗しても次に挑戦していく」というイメージがつき易いとの事です。

★ インターンシップについて
ここ数年、企業の新卒採用において必ずしてくるキーワードが「インターンシップ」です。内定獲得の為にはこのインターンシップ参加が必要といつても過言ではありません。新卒採用を実施している企業のうち、2018年度に実施予定の企業は73.7%と、2017年度よりも5.6ポイント増加する見通しです。そして2018年卒学生のうち、インターンシップ参加者は55.2%と、2017年卒より11.5ポイント増加しています。インターンシップに参加することによって、自分

自身のやりたい仕事や業界の事を理解できる為、希望動機がより明確になるというメリットがあります。又、企業はインターンシップを通して、3ヶ月の採用広報活動解禁前に「採用したい学生の問い合わせ」が出来るというメリットがあります。企業がインターンシップを採用活動の一環として捉えている事は間違いないことですので、特に大学3年生の夏休みに積極的にインターンシップに参加することが内定獲得の近道になると考えておくべきです。平成29年度の民間企業への就職内定率は98.5%



今田 混希
建築・設備工学科 4年
(出身校 文德高等学校)

自身のやりたい仕事や業界の事を理解できる為、希望動機がより明確になるというメリットがあります。又、企業はインターンシップを通して、3ヶ月の採用広報活動解禁前に「採用したい学生の問い合わせ」が出来るというメリットがあります。企業がインターンシップを採用活動の一環として捉えている事は間違いないことですので、特に大学3年生の夏休みに積極的にインターンシップに参加することが内定獲得の近道になると考えておくべきです。平成29年度の民間企業への就職内定率は98.5%

自身のやりたい仕事や業界の事を理解できる為、希望動機がより明確になるというメリットがあります。又、企業はインターンシップを通して、3ヶ月の採用広報活動解禁前に「採用したい学生の問い合わせ」が出来るというメリットがあります。企業がインターンシップを採用活動の一環として捉えている事は間違いないことですので、特に大学3年生の夏休みに積極的にインターンシップに参加することが内定獲得の近道になると考えておくべきです。平成29年度の民間企業への就職内定率は98.5%

自身のやりたい仕事や業界の事を理解できる為、希望動機がより明確になるというメリットがあります。又、企業はインターンシップを通して、3ヶ月の採用広報活動解禁前に「採用したい学生の問い合わせ」が出来るというメリットがあります。企業がインターンシップを採用活動の一環として捉えている事は間違いないことですので、特に大学3年生の夏休みに積極的にインターンシップに参加することが内定獲得の近道になると考えておくべきです。平成29年度の民間企業への就職内定率は98.5%

自身のやりたい仕事や業界の事を理解できる為、希望動機がより明確になるというメリットがあります。又、企業はインターンシップを通して、3ヶ月の採用広報活動解禁前に「採用したい学生の問い合わせ」が出来るというメリットがあります。企業がインターンシップを採用活動の一環として捉えている事は間違いないことですので、特に大学3年生の夏休みに積極的にインターンシップに参加することが内定獲得の近道になると考えておくべきです。平成29年度の民間企業への就職内定率は98.5%

キャンパスニュース

水泳部が第68回九州地区大学体育大会（九州インカレ）にて優勝しました!!



6月23日(土)から24日(日)の2日間に亘り、第68回九州地区大学体育大会水泳競技が福岡市総合西市民プールにて開催され、水泳部が優勝を果たしました。

本大会は団体戦で、各競技種目の順位に応じた点数の合計で競い合う形式となつており、結果は以下の通りとなりました。

男子の部	優勝	久留米工業大学
準優勝	西南学院大学	
第3位	久留米大学	

本大会では、本学の学生防犯ボランティア団体「輪導」が大会運営のサポートをしてくれました。

今年も4月13日を皮切りに各学科ごとに各学科ごとの趣旨に応じた新入生学外オリエンテーションを実施しました。また、入学直後に実施した「女子学生オリエンテーション」の中では、久留米警察署生活安全課より講師をお招きし、女性の犯罪に巻き込まれやすい状況について対策が紹介され、常に警戒心をもつことの重要性を学びました。

「チエルシー・フラー・ショー」参加報告



教育創造工学科 4年
(出身校 大牟田高校)

樋口 美紀

私は、本学の卒業生で客員教授でもある石原和幸先生が毎年出場される、英国王立園芸協会主催のチエルシーフラワーショーに学生代表として参加させていただきました。

以前から石原先生が造る作品の形で制作スタッフの一員として携わった事に、石原先生をはじめ、これまでご支援・ご協力くださいました関係者各位に対し深く感謝申し上げます。

現地では、55mの更地に建物を組み立て、滝を作り、植栽を実施しました。チャレンジスタッフは、石原先生や職人の方の指示に従いアシスタントに入ったり、山苔を留めるピンポンを作つたり、植物の水やりを行いました。その結果10個目のゴールドメダル、さらにベストガーデン賞もW受賞することができ、一生忘れられない経験を得ることができました。

私は、石原先生が仰せられていた「故郷を大切にしなさい」という言葉が忘れられません。石原先生は、長崎県の出身で子どもの頃に過ごした故郷を作品で表現されています。そして、好きな風景、好きな事を極めれば世界の舞台でも活躍できると教えて頂きました。

今後、花に關注を過ごしました。

当日は天候にも恵まれ、参加者はアトラクション等を楽しむとともに、学生同士の交流を深め有意義な時

間を過ごしました。

今回の新入生歓迎会に参加した学生は、多くの友人をつくり、とても充実した新年度のスタートを

わる仕事に就くので今回の経験を糧に精進していきます。

マナーアップ講座「クッキング教室」を開催しました!!



6月5日

(火)に喫茶

Café Copain

において、講師

に、魚国總本社の先生方を

お招きし「新年度自炊応援

企画一人暮らしの簡単クッキング教室」を開催しました。

今回のクッキング教室は、参加者全員「男子」の、普段料理をしないという学生や、「親元を離れ一人暮らしで自炊をしている学生などが、学科、学年を越え楽しそうに調理を行いました。身体の健康状態を保つことは生活をしていく上で、とても大切なことです。「食」に関する意識を高め、日頃から食生活についてと考え健康的な体作りで、健全な生活を送りましょう。

また、マナーアップ講座ではさまざまな講座を実施しておりますので、学生の参加をお待ちしています。

課外活動報告



「はとむぎ珈琲」は定価150円。コーヒー好きの人はもちろんですが、苦手な人でも飲みやすいと思いますよ。

本学キャンパスコンビニ（100号館

1階）を始め、JAMみづま大塚購買店道の駅くるめ、川の駅船小屋恋ばたるでもお求めいただけます。

水泳部

第68回九州地区大学体育大会水泳競技男子の部 優勝

リーグ 第6位

第99回九州地区大学野球選手権北部ブロック大会1部

硬式野球部

平成30年度九州地区大学野球連盟新人戦 福岡地区代表

第69回全九州学生春季卓球選手権大会

ダブルスベスト16

機械システム工学科2年生

福家 大地（出身校：早稲田高校）

建築・設備工学科1年生

田中 亮祐（出身校：福岡常葉高校）

吹奏楽同好会

本学にて夕暮れコンサート実施

沖縄県人会

上津小学校にてエイサー指導

と相談があつたことでした。穀類の中でも特に栄養が豊富なハトムギは三瀬町の特産品。消費拡大に少しでも貢献できれば、中村研究室の学生たちが取り組むことになりました。ハトムギ独特のえぐ味の除去に成功し、学内試飲会や大学祭での出店販売など、色々な人の意見を聞き、商品化にこぎつけました。

学年暦	
前期	前期
在学生履修指導	4/ 2(月)・3(火)
入学式及び新入生オリエンテーション	4/ 5(木)
新入生オリエンテーション及び履修指導	4/ 6(金)・7(土)
前期授業開始	4/ 9(月)
履修登録変更及び取消期間	4/ 23(月)～ 4/ 25(水)
通常授業(金曜日の授業を実施)	4/ 28(土)
休業日(4/23「開学記念日」の振替)	5/ 1(火)
休業日(4/28の振替)	5/ 2(水)
前期補講日	7/ 7(土)・21(土)
通常授業(海の日)	7/ 16(月)
前期授業終了	7/ 26(木)
予備日	7/ 27(金)
前期未試験	7/ 30(月)～ 8/ 3(金)
夏季休業日	8/ 4(土)～ 9/ 23(日)
前期追・再試験	9/ 4(火)～ 9/ 6(木)
後期	後期
後期授業開始	9/ 25(火)
振替授業(月曜日の授業を実施)	10/ 9(火)
履修登録変更及び取消期間	10/ 9(火)～10/ 11(木)
大学祭	10/ 20(土)・21(日)
振替授業(金曜日の授業を実施)	11/ 22(木)
後期補講日	12/ 15(土)・1/ 26(土)
冬季休業日	12/ 22(土)～ 1/ 7(月)
授業開始日	1/ 8(火)
振替授業(月曜日の授業を実施)	1/ 16(水)
臨時休業日	1/ 18(金)
後期授業終了	1/ 28(月)
予備日	1/ 29(火)
学年末試験	1/ 30(水)～ 2/ 6(火)
後期追・再試験	2/ 14(木)～ 2/ 18(月)
学位記授与式	3/ 20(水)

大學院

前期	4/ 2(月)・3(火)
入学式及び新入生オリエンテーション	4/ 5(木)
新入生オリエンテーション及び履修指導	4/ 6(金)・7(土)
前期授業開始	4/ 9(月)
履修登録変更及び取消期間	4/ 23(月)～ 4/ 25(水)
通常授業(金曜日の授業を実施)	4/ 28(土)
休業日(4/23「開学記念日」の振替)	5/ 1(火)
休業日(4/28の振替)	5/ 2(水)
通常授業(海の日)	7/ 16(月)
前期授業終了	7/ 26(木)
予備日	7/ 27(金)
前期未試験	7/ 30(月)～ 8/ 3(金)
夏季休業日	8/ 4(土)～ 9/ 23(日)
後期	後期
後期授業開始	9/ 25(火)
振替授業(月曜日の授業を実施)	10/ 9(火)
履修登録変更及び取消期間	10/ 9(火)～10/ 11(木)
大学祭	10/ 20(土)・21(日)
振替授業(金曜日の授業を実施)	11/ 22(木)
冬季休業日	12/ 22(土)～ 1/ 7(月)
授業開始日	1/ 8(火)
振替授業(月曜日の授業を実施)	1/ 16(水)
臨時休業日	1/ 18(金)
後期授業終了	1/ 28(月)
予備日	1/ 29(火)
学年末試験	1/ 30(水)～ 2/ 6(火)
後期追・再試験	2/ 14(木)～ 2/ 18(月)
学位記授与式	3/ 20(水)

■■■■■ 資格取得に関するサポート ~指定された資格を取得する時には、支援金を支給~ ■■■■■

本学では、大学が認める資格を取得した場合、大学後援会より支援金が支給される制度があります。チャレンジし、不合格の場合でも、受験料に応じて若干の支援金を支給いたします。

また、就職課(キャリアサポートセンター)では、全学生を対象に、9月MOS EXCEL・12月TOEIC・2月MOS PowerPointの資格取得講座並びに試験を学内で実施します。主催につきましては下記までご連絡ください。

【MOS(EXCEL・PowerPoint)・TOEIC資格取得講座の問合せ先】

就職課(キャリアサポートセンター)100号館2階 TEL0942-22-2272 E-mail: shusyoku@kurume-it.ac.jp

支援金制度

- ①同一資格についての申請は1年間に1回限りです。
- ②合格した場合、10,000円以下の受験料については全額補助します。10,000円を超える受験料については、10,000円+超過額の半額補助となります。
- ③不合格でも一部受験料の補助をします。(受験料が5,000円以上の場合は2,000円／受験料が5,000円未満の場合は1,000円)
- ④対象は正規学生で、在学中に受験した方に限ります。
- ⑤受験料を補助するものであり、テキスト代・講習会費用等は含まれません。また、振込手数料等なども含まれません。
- ⑥申請書の提出は、毎月末締切りとし、支援金受取は翌20日とします。

資格取得支援一覧URL

https://www.kurume-it.ac.jp/gakusei/shogaku_zai.html

<<<<<<<<< 学術情報センターからのお知らせ >>>>>>>>>

今年度、新生からPC必携化が始まったことにより、今後は一般的の教室でPCを利用した授業が行われるようになっていくことが期待されます。具体的には、「資料や課題を提示する」といったことや、情報を共有する仕組みを活用して学生間や学生と教員間のディスカッションを活性化する」といったことができるようになつてしまふ。今回導入したネットワークは仮想ネットワーク(VLAN)により、使用目的に応じてセキュリティ設定の異なる接続環境を提供できるように設計されています。Wi-Fiはスマホ等でも利用できるため、今後は学外との通信量が増大する予想されます。今後は通信量を観察しながら、研究教育活動に支障をきたさないよう対応していく



Wi-Fi環境が整備されました