

TAKE
FREE



崇城大学広報誌 がくふう 岳風 2020

VOL.87
Spring
2020

特集

2019年度 内定者特集

～熊本編・各県編～

PROJECTALK

新型エンジンの開発で
ロケットを効率よく飛ばす！

工学部 宇宙航空システム工学科
宇宙航空システム専攻 小林研究室



2019
年度

内定者特集!!

熊本に本社がある企業に
内定しました!

～地元 熊本編～

◎ 内定先企業を選んだ理由や面接でアピールしたこと、大学生時代に頑張ったことは何ですか?

2020年度
4名
内定

KMバイオロジクス 株式会社

【事業内容】 人体用ワクチン、動物用ワクチン、血漿分画製剤の研究・製造・供給、新生児マスキリーニング検査
他：応用微生物工学科から1名、応用生命工学科から1名内定

学び・取得資格を生かし 薬の研究・製造で活躍

応用微生物工学科
井手さん(熊本県/鹿本高校出身)

福利厚生が充実し、大学で学んだ知識を生かせる熊本の企業を探る中で、「多くの人々の生活基盤を支える仕事」という人事の方の言葉に感銘を受けて決めました。本学は、海外留学時や学業優秀生に選ばれた際に、返済不要の奨学金を受け取れるので多くの経験を積むことができ、今の自信につながったと思います。



留学で訪れたハリリーポッターのロケ地にもなったダラム城

予防医学の観点から 人の健康を支えたい

応用生命工学科
濱田さん(鹿児島県/武岡台高校出身)

本学科は自分の興味や目指す資格に向けて授業を選択できるので、中・高の教職免許(理科)を取得。また、教職サークルで積極的に活動し、話す・聞く・見る・実行する力を養いました。面接でもそのことをしっかりアピール。入社後は経験を生かし、予防医学の観点から生活の基盤である「健康」を支えたいです。



教職サークルのみんなと

2020年度
3名
内定

不二ライトメタル 株式会社

【事業内容】 アルミニウム製品の製造及び設計、販売、施工
他：機械工学科から1名内定

目指すのは軽金属資材の スペシャリスト

ナノサイエンス学科
佐藤さん(熊本県/第二高校出身)

アルミニウム資材の開発、製造、営業体制というお客様のニーズに対応できる一貫生産ラインを保有している点に惹かれたこと、授業で得た多分野の化学知識を生かせることが志望の決め手です。面接では、ボードゲーム部副部長として頑張る東京大会へ出場したことをPR。大学の4年間でマラソンにも挑戦。今後も様々な事に全力を尽くします。



完走した熊本城マラソンの記念アイテム

いろんな人に
相談しよう!

自ら考え行動し 会社の戦力になる!

建築学科
森さん(熊本県/文徳高校出身)

トライアルというオートバイ競技で、国際A級に昇格するという目標を立て、実現のために努力を重ねました。4年次に全日本選手権に出場し、見事目標を達成。面接でその経験をアピールしました。志望の理由は求める人物像がなりたいた自分像と一致したこと。今後も目標達成のために何をすべきかを自ら考え行動したいです。



トライアルの全国大会で入賞しました

2020年度
4名
内定

タイハイテクノス 株式会社

【事業内容】 電子部品・制御部品販売、各種生産設備の設計・製作、電気工事、省エネ製品販売・設置
他：機械工学科から2名、情報工学科から1名内定

産業の発展に 貢献できる仕事を!

宇宙航空システム工学科 宇宙航空システム専攻
福嶋さん(熊本県/熊本北高校出身)
お客様のニーズに沿った生産設備の設計、製作、据付工事、アフターフォローを一貫して行う会社です。大学で培った国際的コミュニケーション能力を生かし頑張ります。

頭
諦めず
に
頑張れば
叶う!

2020年度
4名
内定

株式会社 シアーズホーム

【事業内容】 総合建設業
他：建築学科から3名内定

お客様目線を 大切にしたい家づくり!

建築学科
大崩さん(宮崎県/日南学園高校出身)
インターンシップに参加し、社内の雰囲気から入社を決めました。授業で得た知識を生かし、責任感を持って夢のマイホームづくりをお手伝いしたいです。

ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング 株式会社

【事業内容】 半導体の設計・開発・製造・カスタマーサービス

世の中が豊かになるものを創造

宇宙航空システム工学科 宇宙航空システム専攻
榎木さん(鹿児島県/明桜館高校出身)

大学では宇宙関係の研究だけでなく様々なことに挑戦しました。資格取得、教職関係、家事やアルバイト。大変でしたが、最後まで諦めず取り組んだことは、面接での大きなアピールポイントになりました。最先端のモノづくりに携わることで、より良い暮らしに貢献できる様頑張っていきたいです。



アメリカの Smithsonian 博物館にて

平田機工 株式会社

【事業内容】 各種生産システム、産業用ロボット及び物流関連機器等の製造ならびに販売

世界に誇れる産業用機械を作る!

機械工学科
井手口さん(熊本県/水俣高校出身)

「ごぼう畑における雑草除草ロボットの開発」というテーマで卒業研究を行いました。トライ&エラーを繰り返して、問題解決能力や納期までのスケジュール管理能力が身に付いたと思います。面接でもその点を強調。今後は、様々な分野の産業用機械を生産している企業で、人に優しいロボット設計に挑戦したいです。



開発した雑草除草ロボット

2020年度
2名
内定

株式会社 SYSKEN

【事業内容】 電気通信工事業・情報処理関連
他：建築学科から1名内定

内定の秘訣は 一步を踏み出す勇気!

情報工学科
丸野さん(熊本県/天草工業高校出身)
ブライ企業に認定され、ワークライフバランスもしっかりしている点に惹かれました。所属した起業部やSCB放送局で得たリーダーシップと判断力、発想力を生かし貢献したいです。

アイシン九州 株式会社

【事業内容】 自動車部品、化学製品の製造

車好きが高じて 世界屈指の企業へ!

ナノサイエンス学科
野口さん(福岡県/山門高校出身)
高品質の車部品を製造していること、プライベートと仕事の両立を図りやすい労働条件が魅力的な会社です。毎日行った研究活動で培った計画性や自ら考える力を生かし、広い視野を持って頑張ります。

上記以外の主な熊本県内就職先一覧
(2016～2019年3月卒業生、2020年内定者含む)
※企業名50音順、法人名称省略

RKK コンピューターサービス、オムロンリレーアンドデバイス、熊本銀行、熊本県果実農業協同組合連合会、熊本赤十字病院、熊本大学病院、KIS、金剛、済生会熊本病院、積水ヒノマル、鶴屋百貨店、富田薬品、野田市電子、肥後銀行、マルキン食品、リバテブ製薬、Lib Work

2019年度 内定者 特集!! 各県編

Q&A 面接で自分の何をアピールしましたか?

※学部順



A. CAD製図の知識と研究室で学んだ業務に結び付く内容を自信を持って伝えた

(株)IHI回航機械エンジニアリングに内定
機械工学科 / 天ヶ瀬さん
(佐賀県 / 伊万里高校出身)



A. 学生フォーミュラ活動で車両の設計・製作を行い大会で完走したこと

(株)日産オートモーティブテクノロジーに内定
機械工学科 / 坂元さん
(宮崎県 / 都城高校出身)



A. コストカットの重要性や品質向上、時短方法など実習での学びを笑顔で!

(株)ジャパンセミコンダクターに内定
機械工学科 / 今留さん
(大分県 / 大分鶴崎高校出身)



A. コミュニケーション能力の高さ、そして責任感と好奇心の強さ

(株)ダイショーに内定
ナノサイエンス学科 / 菊川さん
(福岡県 / 八女高校出身)



A. 仔牛繁殖を行う実家のサポートを行う他、動物に関わるお客様との架け橋になりたい

日本全薬工業(株)に内定
ナノサイエンス学科 / 吉村さん
(熊本県 / 鹿本高校出身)



A. 何事にも諦めず夢の実現のために最大限努力する

(株)ジェイエアに内定
宇宙航空システム工学科
航空操縦学専攻 / 川西さん
(三重県 / セントセファ女子学園高校出身)



A. 所属していた学生サークルで発揮してきた「周りをサポートする力」

キヤノンシステムアンドサポート(株)に内定
情報学科 / 森田さん
(沖縄県 / 那覇国際高校出身)



A. 無線だけでなくつながる近未来を想定した創造性諦めず努力する粘り強さ

(株)NTTフィールドテクノに内定
情報学科 / 大脇さん
(宮崎県 / 宮崎南高校出身)



A. 自分のことをよく知る親にヒアリングし強みを再認識。答えは複数用意しておいて

SCSKエアシオシステムズ(株)に内定
情報学科 / 相馬さん
(熊本県 / 熊本北高校出身)



A. 研究室で酒造りをしたとおもしろさ、情熱!

霧島酒造(株)に内定
応用微生物工学科 / 大隅さん
(鹿児島県 / 加世田高校出身)



A. 「現場監督に必要な「高田の情報を判断する力」があること

新日本空調(株)に内定
建築学科 / 松永さん
(熊本県 / 宇土高校出身)



A. 学業以外に経験した海外研修・ボランティア活動と資格取得で自分が学んだこと

大和ハウス工業(株)に内定
建築学科 / 森山さん
(熊本県 / 大津高校出身)



A. 入社後にやりたいことを明確に、学生時代に得たものと関連づけてPR

(株)NTTファシリティー九州に内定
建築学科 / 木下さん
(福岡県 / 香椎高校出身)



A. 大学で学んだ宇宙航空関連の研究内容と自分の強み

(株)タマディックに内定
宇宙航空システム工学科
宇宙航空システム専攻 / 松坂さん
(熊本県 / 第一高校出身)



A. 問題解決のために計画を立て粘り強く対処する姿勢

中菱エンジニアリング(株)に内定
宇宙航空システム工学科
宇宙航空システム専攻 / 二宮さん
(高知県 / 中村高校出身)



A. 事前に学習したことと指示を結びつけ「+α」で行動できる柔軟性

クロレラ工業(株)に内定
応用微生物工学科 / 中島さん
(宮崎県 / 宮崎大宮高校出身)



A. 上級パイオ技術者などの資格保持と、微生物や食品に関する知識

山崎製パン(株)に内定
応用微生物工学科 / 中村さん
(宮崎県 / 高鍋高校出身)



A. 周りへの配慮や気遣いで「+α」の行動をとれること

(株)コーセーに内定
応用生命科学科 / 古賀さん
(福岡県 / 山門高校出身)



A. 研究を通して培った問題点を見出し改善・解決に導く力

(株)再春館製薬所に内定
応用生命科学科 / 友田さん
(熊本県 / 熊本北高校出身)



A. 面接官の目を見て誠実さをアピール

祐徳薬品工業(株)に内定
応用生命科学科 / 丸山さん
(熊本県 / 第二高校出身)



A. 「子供の頃から夢」という誰よりも強い意志

ANAラインメンテナンステクノス(株)に内定
宇宙航空システム工学科
航空整備学専攻 / 桑畑さん
(福岡県 / 大牟田北高校出身)



A. 海外への留学経験で得た多くの知識と気付き

スカイマーク(株)に内定
宇宙航空システム工学科
航空整備学専攻 / 山下さん
(大阪府 / 刀根山高校出身)



A. 国家資格(二等航空整備士)が明確な強み

(株)AIRDOに内定
宇宙航空システム工学科
航空整備学専攻 / 平尾さん
(山口県 / 慶進高校出身)



A. エアラインパイロットに必要な真面目で落ち着いた性格と、社会的な一面

全日本空輸(株)に内定
宇宙航空システム工学科
航空操縦学専攻 / 本村さん
(熊本県 / 高卒認定試験)



A. フライット訓練で鍛えた操縦技術とコミュニケーション能力

日本航空(株)に内定
宇宙航空システム工学科
航空操縦学専攻 / 宮崎さん
(大阪府 / 箕面自由学園高校出身)



A. 人と違う観点で新しいものを生み出す想像力と形にする創造力

(株)トーワに内定
美術学科 / 出田さん
(熊本県 / 必由館高校出身)



A. 諦めることなく、長く諦める努力型であること。その結果得られた資格など

(株)ぎやろつぷに内定
美術学科 / 坂口さん
(熊本県 / 御船高校出身)



A. 3Dソフトを使った家具設計の経験習得をふまえて、今の自分に何が出来るか

(株)サンコウに内定
デザイン学科 / 藤本さん
(熊本県 / 熊本マリスト学園高校出身)



A. 「柔軟性」で人の目を引くデザインを制作したい

(株)バド・プレストに内定
デザイン学科 / 石尾さん
(熊本県 / 必由館高校出身)



A. 研究・実験で培った能力と、課外活動で得た協調性・集団をまとめる力

熊本市中学校教諭(理科)に内定
大学院工学研究科
応用化学専攻 / 松村さん
(熊本県 / 第二高校出身)

公務員にも多数内定を獲得!



A. コミュニケーション能力の高さとストレス耐性

国税庁に内定
ナノサイエンス学科 / 高木さん
(熊本県 / 第一高校出身)



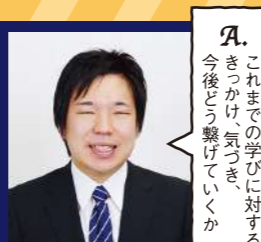
A. 所属した警察と連携する活動「サイバー防犯ボランティア」で得た知識や経験

熊本県警察に内定
情報学科 / 米満さん
(熊本県 / ルーテル学院高校出身)



A. 硬式野球部での頑張りとに働きたいという想い

長崎県警察に内定
ナノサイエンス学科 / 中山さん
(長崎県 / 長崎南高校出身)



A. これまでの学びに対するきっかけ、気づき、今後どう繋げていくか

八代市役所に内定
機械工学科 / 野田さん
(熊本県 / 八代工業高校出身)



A. 研究を通して磨かれた粘り強さ!人に寄り添う職員になりたい

南九州市役所に内定
応用生命科学科 / 上窪さん
(鹿児島県 / 加世田高校出身)

■ 上記以外の主な熊本県外就職先一覧* (2016~2019年3月卒業生、2020年内定者含む)

会社名 / ANAウイングス、NHKアイテック、荏原製作所、大分赤十字病院、大林組、オムロンフィールドエンジニアリング、鹿児島市医師会病院、九州電力、九州旅客鉄道、九電工、霧島ホールディングス、銀杏社、クリナップ、久留米大学病院、国立病院機構九州グループ、ココカラファインヘルスケア、コニカミノルタメカトロニクス、参天製薬、JFEスチール(株)西日本製鉄所、ジャパンファーム、JALエンジニアリング、新日本科学、西部電気工業、積水ハウス、セブンイレブン・ジャパン、全業工業、たらみ、東急建設、東建コーポレーション、東海旅客鉄道、トヨタ自動車、長崎北病院、中日本航空、名村造船所、西日本旅客鉄道、日テレ・テクニカル・リソース、日本アイ・ビー・エム・サービス、日本海事検定協会、日本KFCホールディングス、日本血液製剤機構、日本食研ホールディングス、日本調剤、日本テレビワーク24、パナソニックシステムソリューションズジャパン、Peach Aviation、日立オートモティブシステムズ、フジドリームエアラインズ、藤本製薬、ブリヂストンタイヤジャパン、放送技術社、ホンダテクノフォート、マクアケ、松尾建設、三井化学、三菱ケミカルエンジニアリング、三菱電機ビルテクノサービス、三菱長崎機工、三菱日立パワーシステムズ、宮崎銀行、宮崎大学医学部附属病院、ムーンスター、ヤマエ久野、USEN-NEXT HOLDINGS、ユニ・チャームプロダクツ、ヨネックス、琉球大学医学部附属病院、ロンシール工業、ワークスアプリケーションズ

公務員 / 海上保安庁、厚生労働省、国土交通省、防衛省、県庁、役場、消防

*企業名50音順、法人名称省略

■ 主な進学先一覧

- ・大阪大学大学院 (1名)
- ・九州大学大学院 (5名)
- ・熊本大学大学院 (5名)
- ・佐賀大学大学院 (1名)
- ・静岡大学大学院 (1名)
- ・奈良先端科学技術大学院大学 (3名)
- ・福岡大学大学院 (2名)
- ・北陸先端科学技術大学院大学 (1名)
- ・崇城大学大学院 (36名)

新型エンジンの開発で ロケットを 効率よく飛ばす！

アメリカが「10年以内に月の周回軌道上に小型宇宙ステーションを建設、2030年代までに火星に人を送り込む」という宇宙計画を発表するなど、ロケット技術の劇的な進歩が求められる時代に。小林准教授は、コストを抑え効率よく燃料を作り出す画期的なロケットエンジンの研究を進めている。

既存のロケットは積荷の8割を燃料が占める!?

宇宙と地球を頻繁に行き来する時代の到来に向け、新たなロケットエンジンの開発に注目が集まっている。現在のロケットは、燃料となる液体酸素が積荷の約80%を占め、貨物と乗員はわずか3%しか搭載できないという構造。この現状を打破するべく、新型ロケットエンジンの性能計算を行っているのが小林准教授だ。ロケットにかかるコストを抑え効率よく飛ばすためのキーポイントは「大気圏の空気(酸素)を取り込み燃料に変えるエンジン開発」と小林准教授は語る。

大気中の酸素を利用できる新型エンジンの実現へ

そこで取り組んでいるのが、排気高速ガスの勢いで周囲の空気を取り込み、再燃焼させる「ラムロケット・エンジン」の開発。コンパクトさと燃焼効率の良さも兼ね備えた構造を模索中で、その開発はまだ始まったばかり。主にコンピュータによる高速燃焼流れの計算でその実現を図る。完成すれば低コストでより多くの機材を宇宙に送り込め、未来も広がる。



コンピュータでエンジンの三次元模型を制作し、内部の高速燃焼流れを計算する



工学部
宇宙航空
システム工学科
宇宙航空
システム専攻
小林研究室

こばやし けんじ
小林 健児 准教授



▶小林研究室メンバー(全員4年生)

後列左から順に

- 福嶋さん 宇宙航空システム専攻 (熊本県/熊本北高校出身)
- 榎木さん 宇宙航空システム専攻 (鹿児島県/明桜館高校出身)
- 平尾さん 航空整備学専攻 (山口県/慶進高校出身)
- 石川さん 宇宙航空システム専攻 (神奈川県/横浜隼人高校出身)
- 中摩さん 航空整備学専攻 (鹿児島県/鹿児島南高校出身)

前列左から順に

- 伊藤さん 宇宙航空システム専攻 (福岡県/八女高校出身)
- ゴバルさん 宇宙航空システム専攻 (ネパール出身)
- 渡辺さん 宇宙航空システム専攻 (熊本県/文徳高校出身)
- 坂村さん 宇宙航空システム専攻 (佐賀県/佐賀北高校出身)
- 赤松さん 航空整備学専攻 (愛媛県/北宇和高校出身)

崇城大学から世界各国へ旅立った海外留学経験者と崇城大学で研究を行っている海外からの留学生に話を聞きました。

GLOBAL SOJO

Vol.14



✈ SOJO → POLAND

応用微生物工学科 2年生 松崎さん
(長崎県/長崎北高校出身)

現地大学生と 日本文化で交流

2週間の滞在で印象に残っているのは、折り鶴のワークショップです。英語で折り方を教えるのはハードルが高く、みんな折り紙に触れるのが初めてだったので、最初は苦戦していました。でも無事に完成し、現地の高校へプレゼントしに行くと、生バンド演奏のお礼が!とてもいい思い出になりました。



ルブリン旧市街のツリーの前で



✈ SOJO → GERMANY

機械工学科 2年生 泉さん
(佐賀県/小城高校出身)

見るものすべてに 刺激を受けた10日間

国際交流を目的として「アウクスブルク応用科学大学」に留学しました。偶然話しかけた現地大学生が、以前、旅行のついでに本学を訪れたことがあると言っていたのでビックリ。アンテナを張って行動していると地球は広いようで狭いと実感!現地の方と食事をしたり、実り多い経験になりました。



現地の方と食事しました



✈ SOJO → TAIWAN

ナノサイエンス学科 1年生 川原さん
(鹿児島県/れいめい高校出身)

現地学生の語学力と 知識の深さにビックリ

「高苑科技大学」で日本語を専攻している学生と交流してきました。みなさんはとても流暢に日本語を話し、私たち以上に日本文化に詳しく、刺激を受けました。インスタ映えスポットで記念写真を撮ったり、大学のカフェで本場のタピオカミルクティーを堪能したり、充実の5日間でした。



高雄市の観光スポット「龍虎塔」にて



✈ SOJO → KOREA

美術学科 3年生 荒木さん
(熊本県/南関(現・岱志)高校出身)

ボランティアで 知り合った友人と再開

4日間の芸術研修で訪れました。彫刻担当の勝野先生と一緒に釜山の甘川文化村を視察した時は、日本とは一味違う村の芸術性に感動。次はスケッチをしに再訪したいです。また、3年前に知り合った友人と念願の再開を果たし、お勧めスポットを案内してもらいました。国は違えど強い絆を確認できました。



韓国の友達と釜山のオススメスポットへ



✈ CHINA → SOJO

デザインを学ぶため 中国から交換留学!

中国で先生から日本留学のお話を頂き、チャンスだと思い留学を決めました。元々日本の歴史や文化、デザイン、漫画、アニメが好きで、崇城大学では半年に渡りグラフィックデザインを学びました。

デザイン学科 ワン ユイモンさん



王さんの作品「壁」東京渋谷区



活動報告プレゼン時の写真



✈ GHANA → SOJO

ガーナのセントラル州 からの国費留学生!

マウスを使った実験で「ブラジキニン共役合成化合物による腫瘍を標的としたドラッグデリバリーの改善」の研究を行っています。日本の建物にも興味があるので、たくさん文化に触れたいです。

大学院薬学専攻院薬学専攻博士課程
2年生 エノク・アッピーアさん



研究写真



同じガーナ出身の国費留学生との記念写真

総合教育センター

第6回 崇城大学ビジネスプランコンテストで本学の大学院生が優勝

2019年12月14日、SoLAホールにて「第6回 崇城大学ビジネスプランコンテスト」が開催された。ファイナリスト8チームのうち本学起業部から3チームが出場し、優勝、熊本県知事賞、協賛企業賞など、多数受賞。なお、優勝したのは、起業部のOGである岩井さん、後藤さんのチーム「P&A」が「光合成細菌由来の藻類活性剤の開発」プランを披露し、熊本県知事賞とNICT賞(起業家甲子園挑戦権)も同時受賞した。プランの実現に向け、今後の活躍が期待される。



写真右/大学院工学研究科応用生命科学専攻博士前期課程1年生 岩井さん(熊本県/秀岳館高校出身)
左/大学院工学研究科応用微生物工学専攻修士課程2年生 後藤さん(大分県/日田高校出身)

機械工学科

機巧(カラクリ)研究会が「TKUの日2019」に巨大からくり装置を出展

2019年8月に機械工学科学学生有志で結成された機巧(カラクリ)研究会が、2019年10月19・20両日にサクラマテクマモトで開催されたテレビ熊本開局50周年記念「TKUの日2019「若っランド」やってみよう!!」企画でからくり装置を出展した。このからくり装置は、ドローンやロボットを組み合わせた50ものからくり機構を組み合わせた巨大な装置。研究会メンバーが独自に日夜設計製作に努力し、発表の会場で全てのからくりを動作させ、披露した。



ナノサイエンス学科

韓国の国際学会で大学院生がポスター賞受賞

2019年12月7日に韓国の忠南国立大学で開催された、世界最大規模の学生シンポジウムである「第32回化学工学に関する国際シンポジウム」にて、大学院工学研究科応用化学専攻の修士課程8名がポスター発表、博士後期課程2名が口頭発表を行った。その中で修士課程1年生の鴨川さんは、発表した36名の大学院生の中から唯一の優秀ポスター賞を受賞した。



写真/鴨川さん(長崎県/松浦高校出身)

宇宙航空システム工学科

航空整備学専攻の学生が企業研修を実施

2019年11月29日、航空整備学専攻の2年生26名が、鹿児島空港に本社を置く日本エアコミュニケーション株式会社と海上保安庁第十管区海上保安本部にて企業研修を行った。本研修は実際の航空機の運航における整備内容を知ることによる、学業意識の向上と就職活動への動機づけを目的に毎年実施しているものである。学生たちは、実際の運用機を前にして、熱心に説明を聞いていた。



建築学科

学部生が学会賞を初受賞

建築学科古賀研究室の村本さんが2019年9月3日~6日、金沢工業大学で開催された日本建築学会全国大会(北陸)で「熊本地震における車いす使用者の避難状況に関する調査と分析」というタイトルで研究を発表し、都市計画部門538本の発表の中から「若手優秀発表賞」を受賞した。この賞は、優秀な研究内容と発表を行った若手研究者に送られる賞で、本学建築学科の学生では初めての受賞となった。



写真/金沢工業大学にて、古賀研究室の学生。村本さん(4年生:熊本県/第一高校出身)は右から3番目

情報学科

サイバー防犯ボランティア活動で入選

本学の活動グループ「サイバー防犯ボランティア」の標語が、全国地域安全運動・全国暴力追放運動標語 防犯標語の部866点の中から、熊本県入選作品に選出された。この取り組みは、熊本県警から依頼を受けた同メンバーが案を出し合い提出するものであり、今回林さんの標語を提出し、見事入選を果たした。標語は「防犯くまもと」にも掲載され、代表の米満さんに熊本県警から賞状が授与された。今後も、熊本県警、熊本県サイバーセキュリティ推進協議会と連携・協力の下、サイバー防犯ボランティア活動での学生の活躍が期待される。

課題:
子供・女性の犯罪被害防止
受賞作品:
「いかのおすし 親と子の 合言葉」



写真右/情報学科1年生 林さん(福岡県/久留米高校出身)
左/4年生 米満さん(熊本県/ルーテル学院高校出身)

応用微生物工学科

第6回 崇城・慶星合同研究発表会にて学生が発表

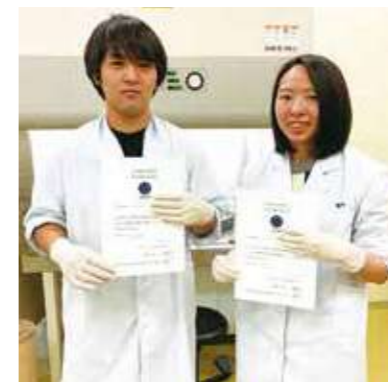
2019年12月13日、韓国釜山の慶星大学にて崇城慶星ワークショップ「The 6th Sojo University-Kyungsung University Research Workshop」が開催された。このワークショップは応用微生物工学科の寺本・三枝研究室と慶星大学の食品栄養学科 Lee 研究室の学生による英語での研究発表会で、今回で6回目を迎える。両大学の学生が研究内容の発表、大学紹介、学科紹介をそれぞれ英語でプレゼンテーションした。発表および発表後の交流会を通じて両大学の教員および学生同士が交流を深めることができた。



応用生命科学科

大学院生が日本再生医療学会臨床培養士に認定!!

大学院工学研究科応用生命科学専攻博士前期課程の我那覇さんと陳野さんが日本再生医療学会の第6回臨床培養士認定審査(書類選考・筆記試験・実技試験)を受験し、2020年1月に「臨床培養士」の認定を受けた。臨床培養士とは、iPS細胞の発展に伴い、再生医療の実施にあたり専門的知識に基づいて細胞の調製・培養を行う認定資格のこと。今後は、再生医療の分野での2人の活躍が期待される。



写真左/我那覇さん(2年生:沖縄県/那覇国際高校出身)
右/陳野さん(1年生:熊本県/済々養高校出身)

薬学科

学部生が第13回 日本腎臓病薬物療法学会学術大会で優秀演題賞受賞

2019年11月15日~17日の3日間にわたり、熊本城ホールにて「第13回日本腎臓病薬物療法学会学術大会」が開催され、臨床薬物研究室の藤本さんが「炭酸ランタンの長期服用による胃粘膜病変の発現状況調査」という演題でポスター発表を行った。炭酸ランタンの副作用について新たな知見を得られたことや、初めての学会発表にもかかわらず質疑応答にも対応できたことが評価され優秀演題賞を受賞した。



写真/薬学科5年生 藤本さん(熊本県/熊本学園大学付属高校出身)

美術学科

改組 新 第6回 日展で勝野教授が文部科学大臣賞、学部生・卒業生が特選・入選

2019年11月1日より東京・六木の国立新美術館にて開催された「改組 新 第6回日展」で、勝野眞言教授が県内初となる最高賞の文部科学大臣賞に選ばれた。また、美術学科の卒業生が特選を受賞したほか、美術学科生・卒業生が多数入選を果たした。受賞者は以下の通り。

【第三科 彫刻 文部科学大臣賞】
勝野眞言教授(美術学科彫刻コース)

【第一科 日本画】

■特選 野原さん(2013年大学院芸術研究科美術専攻修士課程修了・熊本県/文徳高校出身)
■入選 池田さん(日本画コース3年生・熊本県/大津高校出身)、川上さん(日本画コース3年生・熊本県/第二高校出身)、中村さん(大学院芸術研究科美術専攻修士課程1年生・熊本県/必由館高校出身)、一木さん(2004年美術学科日本画コース卒業・熊本県/玉名高校出身)、岩永さん(2005年美術学科日本画コース卒業・熊本県/第二高校出身)、本多さん(2012年大学院芸術研究科美術専攻修士課程修了・熊本県/第二高校出身)、稲葉さん(2013年大学院芸術研究科美術専攻修士課程修了・福岡県/太宰府高校出身)、河井さん(2014年日本画コース卒業・熊本県/八代白百合学園高校出身)

【第三科 彫刻】

■入選 奥森さん(彫刻コース4年生・鹿児島県/加治木高校出身)、山下さん(2019年大学院芸術研究科美術専攻修士課程修了・熊本県/必由館高校出身)、森さん(2006年大学院芸術研究科美術専攻修士課程修了・熊本県出身)、田原迫さん(2010年大学院芸術研究科美術専攻博士後期課程単位取得退学・鹿児島県/松陽高校出身)



▲【第一科 日本画】入選 池田さんの作品「幽霊たる夏」
▲【第一科 日本画】入選 中村さんの作品「鐘の鳴る午後」
▲【第一科 日本画】入選 川上さんの作品「寝覚める」
▲【第三科 彫刻】入選 奥森さんの作品「夜風」
▲【第三科 彫刻】文部科学大臣賞 勝野教授の作品「瀧」

デザイン学科

鶴屋百貨店本館のショーウィンドウに今年もバレンタインディスプレイをデザイン

デザイン学科森野・甲野研究室の3年生12名が1月15日~2月14日のバレンタインデー当日まで展示された、鶴屋百貨店本館のバレンタインショーウィンドウデザインを制作した。今回のデザインは、ディスプレイ奥に熊本に住む人の名前をひらがなで2300人分ちりばめ、前面のウィンドウはすりガラスで覆い、数十カ所あるハート形の窓からのぞくと、奥にある名前が読み取れる仕掛け。全国のデザインコンペ「CAデザインアワード」の一般部門で3位に相当する優秀賞に、これまでに3回連続で選ばれた。今度の作品ではグランプリを目指す。

作品名:【みつけて、あいことば】
コンセプト:
あの人がつながりたい...
みつけた!わたしの「あい♡ことば」

制作にあたって:
名前は誰もがもっている特別なものです。それは、読んだり呼ばれたりするだけで心がつながる合言葉。そして、親しい人とのつながりを深める愛言葉。小さな想いが重なり合って、大きくふくらむ気持ち。あなたの大切な人とつながるための「あいことば」をハートの向こうにみつけてください。



制作メンバー: デザイン学科3年生/石田さん(熊本県/ルーテル学院高校出身)、江口さん(宮崎県/延岡高校出身)、久保田さん(熊本県/湧心館高校出身)、坂口さん(熊本県/ルーテル学院高校出身)、塩塚さん(福岡県/太宰府高校出身)、白根さん(熊本県/必由館高校出身)、瀬崎さん(熊本県/必由館高校出身)、岳さん(熊本県/熊本マリスト学園高校出身)、田中さん(熊本県/必由館高校出身)、外山さん(宮崎県/都城泉ヶ丘高校出身)、藤森さん(熊本県/熊本北高校出身)、村上さん(熊本県/熊本西高校出身)

ジモト ジマン

各県の方言にも
ご注目!

九州以外の県出身の学生を紹介!!
~第2弾~

北海道人 HOKKAIDO



どうやこ
洞爺湖



手付かずの大自然がいっぱい。なかでも日本百景に選ばれて2008年サミットも開催された洞爺湖は、圧巻のスケール! 興味が出たら来てみれば良いっしょ。

宇宙航空システム工学科
宇宙航空システム専攻3年生
阿部さん
〈室蘭清水丘高校出身〉

秋田県人 AKITA



秋田犬



秋田は自然が豊かで人が優しい大好きな場所。もっふもふの秋田犬もめんこいです♡ 食べ物もめったいに食べにきてけれ~!

宇宙航空システム工学科
航空整備学専攻4年生
岩谷さん
〈大館柱(現・大館柱桜)高校出身〉

千葉県人 CHIBA



南の海



千葉は海に囲まれていてすぐに遊びに行けるのが特徴。海中公園や鴨川シーワールドなどもあるので、楽しいじゃん? ぜひ一度千葉のきれいな海に遊びにきてください!

情報学科2年生
大友さん
〈市原中央高校出身〉

岐阜県人 GIFU



ながらがわ
長良川の鵜飼



日本三大清流の一つ長良川で見られる鵜飼は、日本唯一の御料鵜飼として皇室に保護されており、他ではなかなか見られない景色やお!

宇宙航空システム工学科
航空操縦学専攻2年生
宮田さん
〈岐山高校出身〉

鳥取県人 TOTTORI



鳥取砂丘コナン空港



鳥取は作者の青山剛昌先生の出身地ということで、いろんなところにコナンが! 鳥取砂丘コナン空港や青山剛昌ふるさと館など、コナン好きにはたまらない場所がいっぱいあるで!

応用微生物工学科1年生
福山さん
〈米子西高校出身〉

岡山県人 OKAYAMA



こうらくえん
後楽園



言わずと知れた日本三大名園のひとつ! 四季を通じてさまざまな表情をみせてくれます。また茶摘みや月見などいろいろな行事も楽しめるんですよ。来てみたくなったじゃろ?

薬学科3年生
久山さん
〈岡山大安寺中等教育学校出身〉

高知県人 KOCHI



よさこい祭り



よさこい祭りは、毎年8月に行われる四国三大祭りのひとつ。期間中はどこもかしこもお祭り騒ぎで、街を歩くだけで心が踊ります。えついき、きてみいや!

建築学科1年生
川田さん
〈嶺北高校出身〉

山口県人 YAMAGUCHI



せんていさい
先帝祭



赤間神社にて祭りのメインともいえる「上臈(じょうろう)参拜」で、時代絵巻が繰り広げられます。上級芸妓の太夫が町を歩く姿は歴史の世界にタイムスリップしたかのようで圧巻です。ぜひおいでませ。

応用生命科学科2年生
金井さん
〈下関南高校出身〉

SOJO 学食 NOW

お昼に学食で過ごす崇城大生をご紹介します!
安くてバリエーション豊富なランチです!

日替わりランチ
(鶏のトマト煮込み)
¥380



オムハヤシ
¥420

鶏の塩麹唐揚げ定食
¥440

チキンカツ定食
¥440

てりまヨ井
¥420

日替わりランチ(野菜炒めと唐揚げ) ¥380



チキンの照焼き定食
¥440

薬学科1年生 左から
松尾さん・中村さん・袴田さん

普段利用する
食堂とは違う
場所で新鮮!



肉野菜炒め定食
¥400
薬学科3年生 左から 山下さん・田中さん・野下さん・豊成さん

鍋焼きうどん
¥400



けい ひん かん
慶賓館
(メインキャンパス食堂)

プリーツ ¥250



応用微生物工学科
3年生 山道さん

ケーキ
各種 ¥100~



クロワッサン
¥100



情報学科 1年生 首藤さん

アイスカフェオレ Mサイズ
¥200

コーヒー Mサイズ
¥150

バナナシェイク
¥250



左から ナノサイエンス学科 4年生 藤本さん・藤井さん
宇宙航空システム工学科 宇宙航空システム専攻4年生 西山さん・仁木さん

バナナシェイクが
一番おすすめです!



宇宙航空システム工学科
宇宙航空システム専攻 1年生 溝口さん



スムージー
各種 ¥250

SILC CAFE
(カフェ)

SoLA-café
(カフェとランチ・D号館1F)



新メニュー!
麻婆チキン丼
¥420



初めて食べましたが、
とっても美味しい!

ナノサイエンス学科 2年生
山成さん

台湾焼きそば
¥400
1辛~5辛まで
辛さが選べる!



ナノサイエンス学科 米村教授

新メニュー!
チャーシュー麺
¥500



ナノサイエンス学科
2年生 福本さん

日替わりランチ
(ポパイ丼)
¥380



応用生命工学科
1年生 山本さん

チキン南蛮定食
(特製手仕込み)
¥450



ナノサイエンス学科
2年生 森上さん

お弁当
各種 ¥300



日替わりランチ
(じゃがいもとつくねの
トマト煮) 単品230円
ごはんとスープ付き 380円



旨塩油そば
¥250



オムハヤシ
¥420

肉野菜炒め定食
¥400



薬学科 1年生 左から 加藤さん・石橋さん・
運天さん・枝元さん

日替わりランチ
(チキンの味噌漬け焼き)
¥380

ユーリンチー定食
¥450

メニューが
豊富で
嬉しいです!



薬学科 3年生
左から 桃崎さん・菊川さん

オムカレー
¥420

モンマルト
(芸・薬キャンパス食堂)



なんでもランキング

彼女・彼氏にしてほしい
ヘアスタイルを
学生110人にアンケート!(複数回答可)
崇城の **モテ髪** が決定!?

男子に聞きました!

Q 彼女にしてほしい髪型は?

- 1 ショート……………20票
- 2 ロング……………17票
- 3 ボブ……………10票
- 4 ミディアム……………7票

■その他の意見

ストレート(6票)、ポニーテール(5票)、ゆるふわ(3票)、お団子(2票)、
ツーサイドアップ・ウルフカット・ツインテール・前髪バツピン・ハーフ
アップ・セミロング(各1票)

Q 彼女にしてほしいヘアカラーは?

- 1 自然……………20票
- 2 黒髪……………17票
- 3 茶髪……………10票
- 4 金髪……………1票
- 4 青髪……………1票

彼女に
してほしい
髪型No.1!
(イメージ)



女子に聞きました!

Q 彼氏にしてほしい髪型は?

- 1 ナチュラル……………22票
- 2 ショート……………18票
- 3 ツーブロック……………7票
- 4 ラフ……………5票

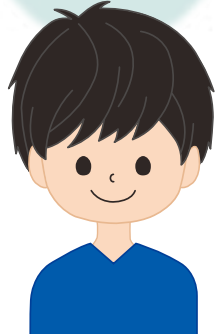
■その他の意見

ロング(3票)、マッシュ・スポーツ刈り・パーマ・坊主(各1票)

Q 彼氏にしてほしいヘアカラーは?

- 1 黒髪……………25票
- 2 自然……………17票
- 2 茶髪……………17票
- 4 金髪……………2票
- 4 グラデーション……………2票

彼氏に
してほしい
髪型No.1!
(イメージ)



Event Report イベントレポート



▲学生の活躍情報

★崇城はイベントがたくさん!ますます盛り上がってます!

2019年

11月

空手道部・軟式野球部全国大会
出陣式 11/8



第51回 井芹祭
11/9-10



SILC 英語プレゼンテーションコンテスト 2019

11/26



第43回
田原坂駅伝大会 11/30



12月

美術部講義棟増築工事
安全祈願祭 12/3



第26回 笑顔と感謝の表彰式 12/12



第6回 崇城大学
ビジネスプランコンテスト 12/14



SILC
クリスマス
パーティー 12/18



芸術学部・
美術部
合同クリスマスパーティー 12/20



2020年

1月

第45回 寒稽古 1/20~24



寒稽古ぜんざい会 1/24



書評コンテスト表彰式 1/28



2月

崇城大学
第17回芸術学部卒業展・
第15回大学院芸術研究科修了展
@熊本県立美術館分館 2/25~3/1



ENJOY! アフタースクール

部活・サークル・同好会編



入会希望者は
部室へ60分
気軽に部室に
声をかけてね。



【主将】
応用生命科学科3年生
竹さん
〈熊本県／荒尾(現・岱志)高校出身〉



フラワーカンパニーズ同好会

様々な季節の花で
大学を明るくしています!

主に、花植えや草取りなど花壇の手入れを行っています。季節の変わり目には、様々な種類の花で学内の花壇を賑やかにしています。どなたでも気軽にお越しください!

- 活動日時／金曜日(12:20~12:40)
- 活動場所／SILC前花壇・本館横花壇
- 部員数／68名

興味のある方は、
活動日に見学に来てください!

よさこい部

踊りを通して仲間と
楽しみながら活動しています!

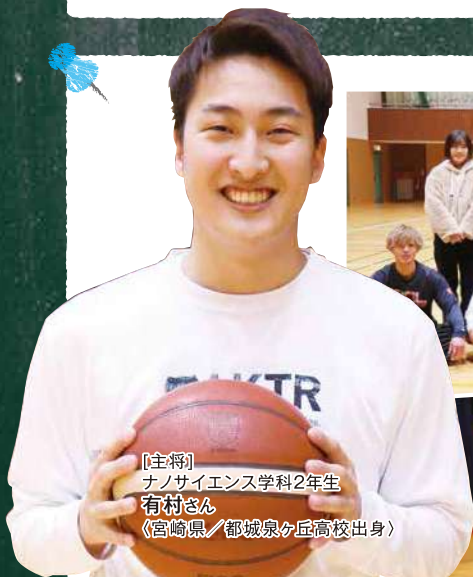
お祭りや大会などで、よさこい踊りを披露しています。人数が多く、活気があり皆で楽しく活動しています!コーチはいないので、自分たちで教え合いながら仲良く練習しています!

- 活動日時／月・木(18:30~21:30)
- 活動場所／いこいの広場(中庭)
- 部員数／70名

最初は何も知らなくても大丈夫!!
誰でも気軽に中庭へお越しください!



【主将】
応用微生物工学科2年生
佐藤さん
〈熊本県／熊本西高校出身〉



【主将】
ナノサイエンス学科2年生
有村さん
〈宮崎県／都城泉ヶ丘高校出身〉



男子バスケットボール部

リーグ昇格を目指して
仲良く活動しています!

学年関係なく仲のいい雰囲気です!春季選手権や九州リーグ戦、九州地区大学体育大会などの公式戦に定期的に参加しています。経験は問いません、一緒に楽しく活動しましょう!

- 活動日時／月・金(18:30~21:30)
- 活動場所／体育館2階
- 部員数／約30名

プレイヤー・マネージャー共に大歓迎!
ぜひ体育館へ足を運んでください!

センパイ質問です!

崇城大学の卒業生にインタビュー! お仕事のこと、学生生活のこと、就職先のことなどをたくさん聞いてきました。



株式会社エービーアイ コーポレーション
テクノサイエンス学科 2015年3月卒業
前川さん(熊本県/熊本工業高校出身)



旭化成株式会社
応用微生物工学科 2012年3月卒業
古閑さん(熊本県/熊本高校出身)

- Q** 所属部署・お仕事内容はどのようなものですか?
A 製造部工務グループという部署で、主に工場へ医薬原薬・医薬中間体の新たな製品を導入する際の設備設計の検討を行っています。
Q 今の会社で働こうと思ったきっかけは?
A ラボの実験から実製造まで幅広い業務に携われることに魅力を感じたからです。
Q 崇城大学を目指す高校生へメッセージをお願いします。
A 崇城大学は、実験の設備も充実しているため、専門的な知識をしっかり身に付けられます。
Q 就活中の在學生にアドバイスをお願いします!
A 最初は、色んな会社にエントリーして、幅広い視野を持ってください。知らない会社でも、自分が求めているような会社に出会えることがあるので、積極的にトライしてください。

- Q** 所属部署・お仕事内容はどのようなものですか?
A 感染症診断キットの原料に使われる着色セルロースナノ粒子の技術営業チームに所属しています。お客様へ技術的な提案をしたり、販売促進に役立つデータを得るために実験を行ったりしています。
Q 仕事のやりがいとはどんなときに感じますか?
A 感染症キットの試作を仮説を立てて試験した際に良い感度が出た時や、お客様のところに向いてデモンストレーションを行い、経過が順調だと知った時。また、試作実験で現在の問題点を解消できそうだとされた時です。
Q 就活中の在學生にアドバイスをお願いします!
A 自分の強みを見つけて、今後自分がどうなりたいかイメージを膨らませることで自然と理想の自分に近づくことができると思います。

STAR OF SOJO UNIVERSITY

今輝く崇城大生を紹介します!

日本屈指の人気レースで2年連続
シリーズチャンピオンに輝く! 目指すは世界の舞台



スーパーFJに参戦中の写真

4歳の時にテレビでF1を観戦し、レーシングドライバーを志しました。本学を選んだ理由は、鉄パイプ1本からフォーミュラマシンを製作し、全日本学生大会に出場している「学生フォーミュラ」の存在です。それぞれが担当パートを持ち、設計・製作・試走という試行錯誤を経て本番に望む時の興奮と達成感は格別!

また、個人的にレーシングチームに所属し、日本で最も人気が高いレースのひとつ「オートポリス ゴールドカップシリーズ スーパーFJクラス」に挑戦中。2016年と2017年はレーシングカートの中九州シリーズでチャンピオンの座を手に入れました。最速時速200kmに達する中、ドライバー同士が繊細なテクニックを駆使してマシンコントロールをする醍醐味は、一度味わったらやめられません。みなさんもやりたいことを見つけて、死ぬほど熱中してください!

機械工学科 2年生

東さん

(熊本県/第一高校出身)



第26回

笑顔と感謝の表彰制度

崇城大学では「体」「徳」「智」の各分野で頑張っている学生を表彰しています。



第26回 2019年12月12日 表彰



崇城大学
SOJO UNIVERSITY

〒860-0082 熊本市西区池田4-22-1 / tel.096-326-3111 (代表) / 広報誌「がくふ」第87号 発行 2020年3月 / 崇城大学広報誌編集委員会・学生広報委員 広報課
※岳風の定期発送希望の方は、氏名・住所・学校名・Eメールアドレスをご記入の上、広報課(kohono@ofc.sojo-u.ac.jp)までご連絡ください。ご意見・ご感想もお待ちしております。

薬学部	薬学科
生物生命学部	応用微生物工学科
	応用生命科学学科
	機械工学科
工学部	ナノサイエンス学科
	建築学科
	宇宙航空システム工学科
情報学部	情報学科
芸術学部	美術学科
	デザイン学科

[表紙モデル]

美術学科3年生
川上さん



自由な発想で作品制作に取り組んでいます!