

TAKE  
FREE



崇城大学広報誌 がくふう 岳風 2019

VOL.84  
Spring  
2019

特集

# 夢を叶えた 先輩たち

崇城大学  
就活ストーリー2019

PROJECTALK

独自の視点で薬剤の  
新たな可能性を切り開く

生物生命学部 応用生命科学科 進研究室



磨かれたプレゼン&  
企画力で活躍したい



【就職内定先】  
大和ハウス工業 株式会社

夢を現実に変える  
サポート体制です！

建築学科 / 徳岡さん  
(熊本県 / 九州学院高校出身)

父が建築関係の仕事に就いているので、後ろ姿を見るうちに自然と同じ道を目指していました。崇城大学の魅力は先生方が親身になって相談に乗ってくれること、そして講座などのサポート体制が整っていることです。おかげで建築に関する興味がますます湧き、多くの知識を得ることができました。集大成とも言える卒業研究とプレゼンを通して企画力もついたと思うので、存分に生かしたいです。

同期と切磋琢磨する  
寮制度も大きな魅力！



【就職内定先】  
日本航空 株式会社

空港隣接のキャンパスで  
経験豊富な教官に師事

宇宙航空システム工学科 航空操縦学専攻 / 日野さん  
(兵庫県 / 東播磨高校出身)

エアラインに引けをとらない訓練環境で、高い志を持つ仲間と切磋琢磨できるのが崇城大学の魅力です。例えば自前のシミュレーターで繰り返し訓練したことでフライトの精度が向上し、高いレベルで就職試験を受けることができました。また寝食を共にする寮生活の中で、同期と苦手科目を克服できたことも大きな収穫です。今後、知識や経験を上乘せし信頼されるキャプテンになりたいです。

祝  
GOT A JOB!  
就勝

# 夢を叶えた先輩たち

崇城大学  
就活ストーリー  
2019

【就職内定先】  
株式会社  
日テレ・テクニカル・リソースズ

万全の設備が整う  
恵まれた環境です！

情報学科 / 牛島さん  
(熊本県 / 第一高校出身)

「テレビ業界で働く」という夢を持つ私にとって、キャンパス内と街中に放送スタジオがあり、様々な取材機会がある崇城大学はベストな環境でした。同じ志を持つ先輩方から機材の使い方を教えていただき実践的なスキルを磨けたこと、また、就活する上でのアドバイスをいただけたことが第一志望内定に結びついたと思います。番組エンドロールで名前が載る日を目指して頑張ります。



実践的な経験を重ね  
第一希望に合格！

【就職内定先】  
株式会社 リョーユーパン

先生やゼミの先輩も一緒に  
夢を応援してくれます！

応用微生物工学科 / 黒田さん  
(宮崎県 / 延岡高校出身)

全国でも珍しい微生物について学べる専門学科で得た知識は、「食品関係の仕事に就く」ことを目標としていた私にとって貴重な糧となりました。また、授業で使った教材がそのまま資格取得の勉強に使えましたし、先生方の手厚いサポートもあり、食生活アドバイザーと中級バイオ技術者の資格を取得することができました。大学で得た多くの方との出会いと経験を生かし、困難も楽しさに変えていきたいです。



微生物に関する知識を  
食品製造に生かしたい

## 専門的な授業とSILCなどの学内施設が成長を後押し!

機械工学科 / 伊藤さん  
(熊本県 / 翔陽高校出身)

機械工学科が行う課外活動「学生フォーミュラ」に惹かれ、崇城大学に進学しました。同学科には旋盤やフライス盤などの実習・実験ができる設備が整っていますし、CADや製図など様々な専門知識を学ぶことができるので着実にスキルアップできます!またネイティブの先生から英語を学べるSILCや、美味しい食堂も魅力で、大学に行くのが毎日楽しみでした。今後は大学の授業で学んだ専門知識を生かして産業用ロボットの設計に携わりたいです。

### 【就職内定先】 平田機工株式会社

## 1年生から就職活動を開始。早い目標設定で夢を実現!

ナノサイエンス学科 / 吉竹さん  
(熊本県 / 熊本北高校出身)

小学生の時から今までバドミントンを続ける中で「将来自分でラケットを作りたい」という夢が芽生え、素材に関する専門知識が修得出来るナノサイエンス学科を選びました。入学後すぐに第一希望を「ヨネックス」に定め、チューターの先生を介して色々なアドバイスをいただいたことが内定につながったと思います。3年後期から配属された研究室で学んだ「日々丁寧に研究に取り組む姿勢」を大切に、いつか最高のラケットを作ります。

### 【就職内定先】 ヨネックス株式会社

### QUESTION

Q.1

崇城大学の魅力は?

Q.2

社会人になってからの目標は?



A.2 鉄道に関する知識や技術を身につけ、鉄道の最先端技術に携わりたい

東海旅客鉄道(株)に内定  
機械工学科 / 小嶋さん  
(熊本県 / 天草工業高校出身)



A.1 普通科出身でもわかりやすい授業で幅広い専門分野を学べる

三井化学(株)に内定  
機械工学科 / 長石さん  
(大分県 / 日田高校出身)



A.1 仲間と出会い、楽しい学生生活を送ることができ、見識も広がりました!

ロンシール工業(株)に内定  
ナノサイエンス学科 / 稲田さん  
(鹿児島県 / 国分高校出身)



A.1 設備が充実し、先生と接する機会も多いので、研究に熱中できました

アストラゼネカ(株)に内定  
ナノサイエンス学科 / 岸本さん  
(福岡県 / 香住丘高校出身)



A.1 図書館や自習室など、勉強に集中できる環境と就職課の手厚いサポート

ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング(株)に内定  
情報学科 / 松崎さん  
(鹿児島県 / 国分高校出身)



A.2 SEとして活躍し、リーダーになりたい!

パナソニックシステムソリューションズジャパン(株)に内定  
情報学科 / 前田さん  
(熊本県 / 九州学院高校出身)



A.2 4年間で培った精密な作業への集中力を、商品開発に生かしたい

JA熊本果実連に内定  
応用微生物工学科 / 山崎さん  
(福岡県 / 伝習館高校出身)



A.2 微生物に関する研究知識を生かし水質検査員として活躍したい

アイテック(株)に内定  
応用微生物工学科 / 藤井さん  
(福岡県 / 戸畑高校出身)



A.1 学内の合同企業説明会へのサポートも手厚い!

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



A.2 建築のブロから学び、日本を豊かにしたい!

東急建設(株)に内定  
建築学科 / 水口さん  
(熊本県 / 菊池高校出身)



A.1 J A B E E認定コースがあり卒業と同時に技術士補(国家資格)を得られる

松尾建設(株)に内定  
建築学科 / 田原さん  
(鹿児島県 / 川内高校出身)



A.1 SILCの活用や留学生との交流で英語のスキルを磨けます

(株)川田回機エンジニアリングに内定  
宇宙航空システム工学科  
宇宙航空システム専攻 / 高橋さん  
(広島県 / 福山誠之館高校出身)



A.1 企業の最前線で活躍したアドバイザーを経験し、アドバイスをしてくれる

(株)第一システムエンジニアリングに内定  
宇宙航空システム工学科  
宇宙航空システム専攻 / 竹下さん  
(山口県 / 岩国高校出身)



A.1 ネイティブの先生方と一対一で話せる機会が多く、語学力を磨ける!

(株)中央エンジニアリングに内定  
宇宙航空システム工学科  
宇宙航空システム専攻 / 中山さん  
(熊本県 / 琢磨工業高校出身)



A.2 海外派遣プログラムで習得した語学力や経験を生かしグローバルに活躍

(株)堀場エステックに内定  
応用生命科学科 / 緒方さん  
(熊本県 / 第一高校出身)



A.1 様々な実験を通じ技術を養うことができました

マルキン食品(株)に内定  
応用生命科学科 / 小口さん  
(熊本県 / 水俣高校出身)



A.1 現役デザイナーと取り組む機会が多々あり技術を学べた

(株)TOMODA DESIGN COMPANYに内定  
デザイン学科 / 青木さん  
(熊本県 / 熊本西高校出身)



A.2 卒業研究で行ったCM制作を追求し、視聴者に響くものを作る

(株)ソーダコミュニケーションズに内定  
デザイン学科 / 白石さん  
(熊本県 / 洛々賢高校出身)



A.1 先生方の手厚いサポートもあり学芸員資格を取得、空間作りに生かしたい

金剛(株)に内定  
デザイン学科 / 磨田さん  
(熊本県 / 天草高校出身)



A.1 二等航空整備士(国家資格)取得に向けた勉強ができる大学です!

中日本航空(株)に内定  
宇宙航空システム工学科  
航空整備学専攻 / 三好さん  
(広島県 / 倉進高校出身)



A.1 全国の大卒で唯一の国土交通大臣指定航空従事者養成施設カリキュラムが充実です

ANAラインメンテナンス(株)に内定  
宇宙航空システム工学科  
航空整備学専攻 / 二間瀬さん  
(福岡県 / 沖学園徳徳館高校出身)



A.2 二等航空整備士(国家資格)を生かし、率先してまどめ役になりたい

Peach Aviation(株)に内定  
宇宙航空システム工学科  
航空整備学専攻 / 北村さん  
(熊本県 / 洛々賢高校出身)



A.1 バイロットに必要な英語スキルは、SILCで学べます

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 / 安達 雄大さん  
(茨城県 / 竹園高校出身)



A.1 先輩や同期と情報や共有し、難関突破できます

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 / 安達 航大さん  
(茨城県 / 竹園高校出身)

双子



A.2 大学で得た感性や技術を制作の現場で生かし、伝えたいことを形にする

(株)アール・ケー・ケーメディアプランニングに内定  
美術学科 / 河野さん  
(熊本県 / 開新高校出身)



A.1 芸術に触れ培った視野で、物事に多角的に見て提案していきたい

(株)古荘本店に内定  
美術学科 / 養田さん  
(熊本県 / 文徳高校出身)



A.2 四季を描く日本画から、学んだ色使いや工夫を、メイクに生かしたい

(株)コーサーに内定  
美術学科 / 矢住さん  
(熊本県 / 必由館高校出身)

### 大学院への進学者も!



大阪大学 大学院に進学  
応用生命科学科 / 孫さん  
(鹿児島県 / れいめい高校出身)



九州大学 大学院に進学  
宇宙航空システム工学科  
宇宙航空システム専攻 / 福島さん  
(鹿児島県 / 大島高校出身)

### 公務員



A.1 特待生制度「ミライ」と高い就職率へのサポート

八代市役所に内定  
機械工学科 / 山下さん  
(熊本県 / 八代高校出身)



A.1 SILCで外国人講師と話せるので充実の学生生活を満喫

国税庁に内定  
情報学科 / 松永さん  
(熊本県 / 熊本西高校出身)



A.2 化学の知識を生かして犯人逮捕に尽力したい

熊本県警察に内定  
ナノサイエンス学科 / 森本さん  
(熊本県 / ルーテル学院高校出身)



A.1 公務員試験対策や建築の専門書が充実し、先生にも気軽に質問できる

熊本市役所に内定  
建築学科 / 藤本さん  
(熊本県 / 熊本北高校出身)



A.2 SILCで磨いた語学力を海外遠征時の現地交流に活用したい

航空自衛隊に内定  
宇宙航空システム工学科  
宇宙航空システム専攻  
藤本さん(熊本県 / 東穂高校出身)

### 上記以外の主な就職先一覧 (2015~2018年3月卒業生、2019年内定者含む)

※企業名50音順、法人名称省略

会社名 / IHI 武蔵事業所、アイシン九州、ANAウイングス、NHKアイテック、NTT ファシリティー九州、荏原製作所、大林組、オムロンフィールドエンジニアリング、キャノンシステムアンドサポート、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、熊本銀行、熊本赤十字病院、熊本大学医学部附属病院、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、サイバーエージェント、参天製薬、GSユアサ、ジェイア、JFEスチール 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、ソルコム、たろみ、中京医薬品、鶴屋百貨店、東建コーポレーション、東洋シート、トヨタ自動車、名村造船所、西日本旅客鉄道、日本海事検定協会、ニトリ、日本アイ・ビー・エム・サービス、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、ハウステンボス、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、不二ライトメタル、ブリヂストンタイヤジャパン、平和マネキン、

ホンダテクノフォート、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、ムーンスター、持田製薬、ヤマエ工野、山崎製パン、USEN、ユニ・チャームプロダクツ、リパテープ製薬、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、教員、消防

### 主な進学先一覧

進学先 / 岡山大学大学院、鹿児島大学大学院、北九州市立大学大学院、九州工業大学大学院、熊本大学大学院、慶應義塾大学大学院、佐賀大学大学院、名古屋工業大学大学院、奈良先端科学技術大学院大学、日本大学大学院、広島大学大学院、北陸先端科学技術大学院大学、宮崎大学大学院、崇城大学大学院

## 独自の視点で 薬剤の新たな 可能性を切り開く。

薬学部とは異なる視点から薬物動態研究を行っている進教授。  
より効果的で副作用が少ない薬物療法の開発を目指している。

生物生命学部  
応用生命科学科  
進研究室  
進 正志 教授



### 細胞レベルで データを積み上げる

血中濃度推移の測定を通して「薬が体内でどのような振る舞いをするか?」を解析する薬物動態学。薬物治療の研究において必要不可欠な手法だが、進教授は「効果や副作用のメカニズム解明と、より適切な薬物療法開発のためにはこれだけでは不十分」と考えている。そこで細胞レベルで時間的な変化を観察する免疫組織化学を併用。独自の研究視点が注目されている。



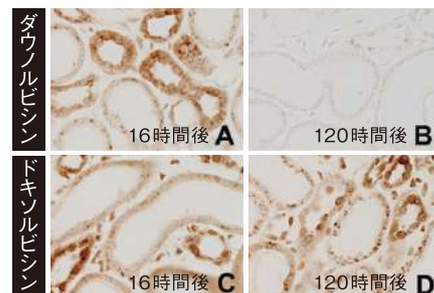
実験は手作業も多く丁寧さと粘り強さが求められる

#### ▶進研究室メンバー

左から順に  
重富さん(福岡県/糸島高校出身)  
嶋田さん(長崎県/長崎日本大学高校出身)  
川上さん(熊本県/文徳高校出身)  
羽田さん(長崎県/佐世保南高校出身)  
孫さん(鹿児島県/れいめい高校出身)  
篠原さん(熊本県/尚綱高校出身)  
野中さん(鹿児島県/川内高校出身)  
一原さん(宮崎県/日向学院高校出身)  
以上全て4年生  
大学院 工学研究科  
博士後期課程応用生命科学専攻 2年生  
山本さん(長崎県/口加高校出身)  
齋田 哲也 教授(進研究室)

### 根気強い作業の積み重ねが 揺るぎない研究成果をうむ

実は薬学において免疫組織化学を取り入れている人はほとんどおらず、研究に必要な薬物への抗体も入手が難しい。そのため、自分たちで抗体を作るところから始め、動物組織を使った実験まで、粘り強く研究を進める必要がある。そして確信を得るために、条件を変えて何度も実験を繰り返す。それらの努力が実を結び、近い将来新薬開発などに繋がることを期待したい。



化学構造がよく似た抗がん剤ダウノルビシン(A・B)とドキソルビシン(C・D)2種を投与したラットの腎臓で16時間後と120時間後の薬剤の蓄積程度を比較



# GLOBAL SOJO



✈ SOJO→THAILAND

情報学科 4年生 前川さん  
〈熊本県/済々黌高校出身〉

## 夏休みの旅行感覚で 異文化交流

大学の奨学金制度を利用して「プリンストンソクラー大学」に10日間留学しました。タイはゴミ収集や道路の整備が行き届いておらず、社会問題になっています。私もブーケットの環境問題に対するソリューションを考える講義に参加し、語学に触れるとともに深く考えを巡らした機会になりました。



現地大学生とワークショップの集合写真



✈ SOJO→KOREA

ナノサイエンス学科 4年生 島田さん  
〈佐賀県/小城高校出身〉

## 言葉の壁を乗り越え 英語で研究発表!

毎年開催されている韓国の慶星大学との国際交流研究発表会に参加しました。英語での研究発表は初めてでしたから、伝えたいことがうまく伝わらないもどかしさや緊張を味わいましたが、苦労した分いい経験になりました。英語の重要性を再認識しましたので、スピーキング力を鍛えてリベンジしたいです。



国際交流研究発表会の様子



✈ SOJO→POLAND

応用生命科学科 2年生 堤さん  
〈熊本県/熊本北高校出身〉

## クリスマス色の ヨーロッパを満喫

ポーランドを訪れて一番驚かされたのは、母国語ではない英語をほとんどの人がペラペラと話せることです。また、皆さんとてもフレンドリーで、パパやショッピングモールに連れて行ってくれたり、お菓子や料理を振舞ってくれ、心を許し合える仲間ができました。帰国後も連絡を取り合っています!



クリスマスパーティーの食卓



✈ SOJO→GERMANY

美術学科 3年生 永田さん  
〈長崎県/長崎西高校出身〉

## 油絵の本場で 美術館&博物館めぐり!

以前からドイツの文化や芸術に興味があり、返済不要の奨学金があると知って留学を決意しました。提携校の授業では、いろんな音を聴いて感じたことを絵に表すことに挑戦。また美術館には足止めの柵がなく、作品の筆跡がわかるほど近づいて見られたり、撮影OKなことにも感動しました。



留学先のアウクスブルク  
応用科学大学前で撮影



✈ SOJO→TAIWAN

応用微生物工学科 2年生 深江さん  
〈鹿児島県/鹿児島第一高校出身〉

## 台湾の食文化を 五感で吸収!

将来、食品業に就きたいと考えているため、食文化に着目して3泊4日の研修期間を過ごしました。中でも八角という健康への様々な効果がある香辛料を多用すること、甘い味付けが多いのは甘味料が貴重だった時代の名残であり豊かさの象徴だということを知り、興味をそそられました。



活気に満ちた夜市を散策

## ドイツのアウクスブルク 応用科学大学からの交換留学生!



〈交換留学生の2人〉  
ダニエルさん(写真前方)  
オナイーシさん(写真後方)

デザイン学科森野教授の元で活動に参加、勉強中。デザイン学科のプログラミングの授業「クロスメディア総合実習」の授業に参加しました。

## 総合教育センター

### 第5回 崇城大学ビジネスプランコンテストで 本学学生が優勝

2018年12月15日、本学SoLAホールにて「第5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チームのうち起業部から4チームが出場し、優勝、熊本県知事賞、協賛企業賞を多数受賞。優勝したのは、起業部の河上さん、荒牧さん、伊藤さんのチーム「バレット」。女性のさらなる活躍を手助けするための画像認識AIを用いた美容系アプリケーションを開発する計画を披露した。プランの実現に向け、今後の活躍が期待される。



〈ビジネスプランコンテスト優勝者〉  
写真左から：ナノサイエンス学科1年生の荒牧さん(熊本県/第一高校出身)、デザイン学科1年生の河上さん(熊本県/第一高校出身)、薬学科1年生の伊藤さん(福岡県/筑紫高校出身)

## 機械工学科

### 機械設計技術者試験3級に7名合格

一般社団法人日本機械設計工業会が実施・認定する2018年度機械設計技術者試験3級に、機械工学科から22名の学生が受験申請を行い、3年生7名が合格した(合格率:31.8%)。機械工学科では、機械設計技術者試験3級を受験希望する学生に対し、授業等で指導・支援している。なお、全国では、3級合格率は30.5%(志願者2,597名のうち合格者791名)であり、全国平均を上回る結果が得られた。



〈機械設計技術者試験3級合格者〉  
写真後列・左から：朝山さん(鹿児島県/錦江湾高校出身)、横山さん(宮崎県/都城西高校出身)、柿木さん(鹿児島県/大口高校出身)、千原さん(大分県/日田高校出身) 前列・左から：吉留さん(宮崎県/宮崎学園高校出身)、狩野さん(熊本県/鹿本高校出身)、角田さん(熊本県/熊本工業高校出身)

## ナノサイエンス学科

### 学部生が学会でポスター賞を受賞

ナノサイエンス学科4年生の畠中さん(池永研究室)が、11月に北九州国際会議場で開催された第12回日本電磁波エネルギー応用学会シンポジウムのポスター発表にて、ベストポスター賞を受賞した。畠中さんは、「加圧マイクロ波法を用いた廃棄バスタブの樹脂分解と再利用」というテーマでリサイクル技術の研究に取り組んでおり、日々意欲を持って研究を続けている成果であると思われる。



写真中央：畠中さん(鹿児島県/鹿児島高校出身)

## 宇宙航空システム工学科

### 日本航空宇宙学会、日本航空技術協会で 各賞を受賞

2019年3月に卒業する4年生3名が各学会・協会から表彰を受けた。大学の4年間における学業と研究等で優秀な成績を修めたとして、宇宙航空システム専攻からは日本航空宇宙学会の学生賞を長野さん、日本航空宇宙学会西部支部優秀学生賞を福島さんが受賞した。また、航空機整備に関する知識と整備技量等に関し優れているとして、航空整備学専攻からは日本航空技術協会会長賞を久米さんが受賞した。

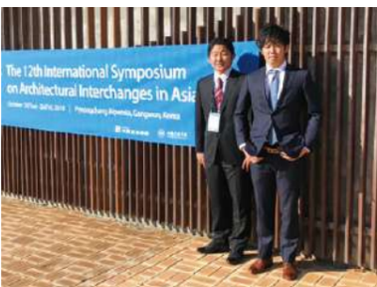


写真左から：長野さん(熊本県/第二高校出身)、福島さん(鹿児島県/大島高校出身)、久米さん(徳島県/徳島市立高校出身)

## 建築学科

### 古賀研の大学院生が国際会議ISAIAで研究発表

2018年10月23日~26日、韓国の平昌で開催された国際会議ISAIA 2018(The 12th International Symposium on Architectural Interchanges in Asia)にて、網田さん(大学院工学研究科修士課程建設システム開発工学専攻1年生・古賀研究室)と永田さん(同)が研究発表を行った。



写真左：永田さん(熊本県/人吉高校出身) 右：網田さん(熊本県/熊本西高校出身)

## 情報学科

### 学生らの映像作品がKAB「5ch」にて放送

2019年1月16日に開講された情報学科の2年生科目である「メディアコンテンツ制作演習」において、熊本朝日放送の番組「5ch(ファイブチャンネル)」のメンバーをお招きした講義の様子が収録された。本講義は熊本朝日放送の現役技術者が講師を務め、番組作りの企画から制作までを1年間の演習を通して学ぶものとなっており、今回の放送では学生らの1年間の集大成となる作品が放送された。



## 応用微生物工学科

### 大学院生の研究成果がNature 姉妹誌に掲載

大学院工学研究科修士課程応用微生物工学専攻2年生の尾上さんらの研究成果がScientific Reports誌に掲載された(東北薬科大学、千葉大学、佐賀大学のグループとの共同研究)。尾上さんが筆頭著者となり、実験の遂行と論文の執筆の多くを行った(責任著者は岡拓二准教授)。本誌は国際的にも高い評価を得ている雑誌である。カビの細胞壁に存在する糖鎖の合成に関わる新しい酵素を発見し、機能を解析した。



尾上さん(鹿児島県/鹿児島中央高校出身)

## 応用生命科学科

### 大学院生の稲村さんが日本動物実験代替法学会 第31回大会で優秀演題賞を受賞

大学院工学研究科博士後期課程応用生命科学専攻3年生の稲村さんが、本学で開催された日本動物実験代替法学会第31回大会において、「薬剤耐性克服薬のヒト肝がん細胞に関するin vivo効果予測のための三次元培養を用いたin vitroアプローチの評価」と題した発表で、優秀演題賞を受賞した。5名の受賞者のうち、私立大学からは稲村さんのみの受賞となった。



写真左から1番目：稲村さん(鹿児島県/出水中央高校出身)

## 薬学科

### 庵原講師が2018年度日本薬学会九州支部大会で 学術奨励賞を受賞

製剤学研究室の庵原大輔講師が、「フラーレンナノ粒子を基盤としたナノカーボン医薬の創製」に関するこれまでの研究により、2018年度第35回日本薬学会九州支部大会で学術奨励賞を受賞した。同賞は、薬学またはその応用に関して優れた研究業績を上げ、将来性ある優秀な研究者に授与されるもの。なお、受賞講演ならびに授賞式は、2018年11月17日に九州大学にて行われた。



写真左：庵原大輔講師

## 美術学科・デザイン学科

### 芸術学部卒業展・大学院芸術研究科修了展を開催

2019年2月19日、熊本県立美術館本館にて「第16回芸術学部卒業展・第14回大学院芸術研究科修了展」のオープニングセレモニーが行われた。セレモニーでは、中山学長、田崎熊本県立美術館館長、中村芸術学部長、デザイン学科4年生の大西さん(鹿児島県/国分高校出身)がそれぞれ挨拶を行った。大西さんは、この発表の場を目指して取り組んだ大学4年間、また6年間を支えてくれた教職員、保護者へ感謝を述べ、共に切磋琢磨した54名の最大の成果とも言えるそれぞれの作品・研究を多くの来場者の方々に楽しんでもらいたいと話した。



## 01 佐賀県人 SAGA



### シシリアンライス

ライスの上に肉や野菜がてんこ盛り! お店によってトッピングも様々で、ローストビーフやみつせ鶏を使う所もあるそうです。

情報学科2年生  
大川さん  
(北陵高校出身)



## 02 福岡県人 FUKUOKA



### やめ 八女の茶畑

甘くてコクがあると有名な高級玉露の産地・八女。町中には緑色の茶畑が広がり、壮麗な景色をつくりあげています。

宇宙航空システム工学科  
宇宙航空システム専攻4年生  
入部さん  
(福岡国際高等学院出身)



## 03 長崎県人 NAGASAKI



### スカイ ジャンボリー Sky Jamboree

毎年8月に稲佐山で開催されるロックフェス! 豪華バンドも多数出演する一大イベントで、夏空の下みんなで盛り上がります。

ナノサイエンス学科3年生  
今井さん  
(長崎南高校出身)



## 04 熊本県人 KUMAMOTO



### 横浜家系ラーメン すずき家 愛

横浜発祥の豚骨醤油ベースのラーメンが、熊本でも食べられるようになりました! 熊本ラーメンとはまた違った味わいをご賞味あれ。

応用微生物工学科4年生  
高田さん  
(第二高校出身)



## 05 大分県人 OITA



### 湯布院

九州屈指の温泉街、湯布院。おしゃれなギャラリーや観光辻馬車など多彩な魅力もあり、1日中たっぷり楽しめますよ。

応用生命科学科1年生  
柴田さん  
(大分豊府高校出身)



## 06 宮崎県人 MIYAZAKI



### おぐら

チキン南蛮の名店といえは「おぐら」。甘酸っぱい鶏むね肉にたっぷりかかったタルタルソースは、もうやみつきです!

建築学科4年生  
中武さん  
(延岡工業高校出身)



## 07 鹿児島県人 KAGOSHIMA



### フラワーパークかごしま

世界各地の亜熱帯植物が楽しめる植物園。クリスマス時期は光のトンネルをはじめとしたイルミネーションが楽しませてくれます。

デザイン学科3年生  
西村さん  
(川辺高校出身)



## 08 沖縄県人 OKINAWA



### 年越し沖縄そば

大晦日に欠かせない年越しそば。実は沖縄では「沖縄そば」を食べるんです。ジューシーなソーキ(豚肉)もちゃんといってます!

薬学科4年生  
永山さん  
(那覇国際高校出身)



## 09 ネパール NEPAL



### マンゴー

私の故郷は山々が連なる国、ネパール。実家にはマンゴーの木が20本もあり、1年で300キロもとれるんです。とても美味しいですよ!

宇宙航空システム工学科  
宇宙航空システム専攻3年生  
ゴバルさん



# SOJO 学食 NOW



お昼に学食で過ごす崇城大生をご紹介!  
美味しそうなのはも必見です!



オムカレー ¥420



鍋焼きうどん ¥400

味もボリュームも満足です!

ナノサイエンス学科  
3年生 嶋山さん

## けいひんかん 慶賓館 (メインキャンパス食堂)



かつ丼 ¥420

カレー&スパ ¥400

機械工学科 1年生  
小林さん(左)岩本さん(中)川添さん(右)



小鉢各種 ¥50

チキンカツ定食 ¥440

塩麴唐揚げ定食 ¥440



建築学科 1年生 上林さん

## SILC CAFE



カフェラテ Mサイズ ¥200



情報学科  
2年生 宮崎さん

スムージー (ブルーベリー味) ¥250



応用生命科学科  
3年生 酒井さん

サンドイッチ ¥200



情報学科  
2年生 是永さん

レギュラーコーヒー Mサイズ ¥150

休憩時間に  
利用しています!



スティックドーナツ ¥100/1本



ナノサイエンス学科 草壁教授

## SoLA-café (カフェとランチ)

天ぷらうどん ¥350



メニューが豊富ですよ!



日替わりランチ (海鮮ペロンチーノ+サラダ) ¥400

甘辛唐揚げ丼 ¥420

肉飯 ¥420



建築学科 1年生  
生魚さん(左)権藤さん(中)垣添さん(右)



宇宙航空システム工学科 航空整備学専攻 2年生  
左から 赤池さん・高木さん・下津さん・大庭さん

日替わりランチ (海鮮ペロンチーノ+サラダ) ¥400

薬学科 1年生 今田さん(左)後藤さん(右)

## モンマルト (芸・薬キャンパス食堂)

日替わりランチ (照り焼きチキン) ¥380



薬学科 2年生  
瀬戸口さん(左)八谷さん(中)岡村さん(右)

カツカレー ¥440

塩豚キムチ丼 ¥450

日替わりランチ (照り焼きチキン) ¥380



デザイン学科 2年生  
新塘さん(左)田上さん(中)宮本さん(右)



お得な日替わりランチが人気です!

デザイン学科  
3年生 酒井さん

日替わりランチ (照り焼きチキン) ¥380

かけそば ¥220

# なんでもランキング

Q. 留学 or 海外旅行で  
行きたい場所は？

学生約70人に3つの国を選んでもらいました。  
ランキング形式で発表していきます。



コロッセオ  
(ローマ)

**1** **ローマ/イタリア** 【16票】

**2** **パリ/フランス** 【12票】

**3** **ホノルル/ハワイ** 【10票】

**シドニー/オーストラリア** 【10票】



エッフェル塔 (パリ)

**5** **ロンドン/イギリス** 【9票】

**6** **オーランド  
(ディズニーワールド)/アメリカ** 【8票】

**7** **ニューヨーク/アメリカ** 【7票】  
**フィレンツェ/イタリア** 【7票】

その他の  
意見もご紹介!

ドイツ・エアーズロック/オーストラリア・ウィーン/オーストリア 【6票】

グアム/アメリカ・マルタ島/マルタ共和国 【5票】

バルセロナ/スペイン・シンガポール・香港・ドバイ/アラブ首長国連邦・  
バリ島/インドネシア・ヘルシンキ/フィンランド・パース/オーストラリア 【4票】



# Event Report イベントレポート



★崇城はイベントがたくさん!ますます盛り上がってます!

2018年

11月

SILC DIYワークショップ 腕輪作り



11/1

11/17・18

第50回 井芹祭



12月

12/1

第42回 田原坂駅伝大会



12/15

第5回 崇城大学ビジネスプランコンテスト



12/21

芸術学部  
クリスマスパーティ



2019年

1月

1/21~25

第44回 寒稽古



SUMIC アクセサリーコンテスト表彰式



1/29



1/29

図書館学生書評コンテスト表彰式



1/25

最終日のぜんざい会



2月

2/19~24

第16回 芸術学部卒業展  
第14回 大学院芸術研究科修了展



2/15

校友会 役員卒業生 送別会

2/27

Feel Sojo  
(音楽系サークルの発表)



3月

3/5~7

合同企業説明会



# ENJOY! アフタースクール

AFTER SCHOOL  
部活・サークル・同好会編

入会希望者は  
部室へGO!  
気軽に部員に  
声をかけてね。



**Kumamoto**  
街と  
【主催】  
建築学科2年生  
今井さん  
〈熊本県/熊本学園大学付属高校出身〉

## SIN (Social Innovation Network)

### 学生ならではの目線で 地域貢献に挑戦!

熊本市西区役所と連携しながら、地域振興・まちづくりに取り組むなど、地域貢献につながる自分達のやりたいことを考え、その実現を目指して活動しています。

- 活動日時/毎週火曜日 (17:00~19:00)
- 活動場所/図書館1階(変更あり)
- 部員数/20名

入会希望の方は、  
Twitterのアカウント (@SIN\_sojo) にアクセス!

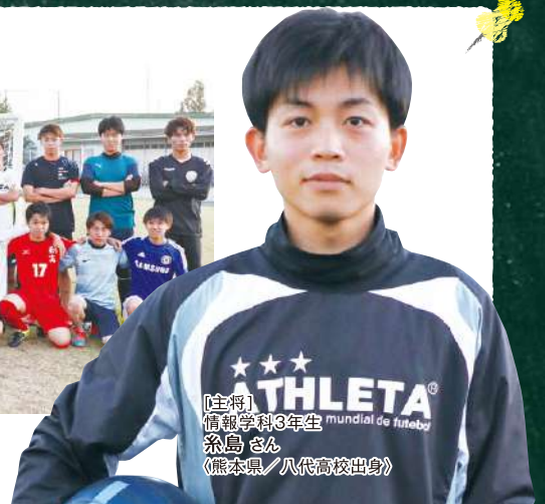
## フットサル部

### 「楽しく明るく活発に」を モットーに練習しています!

試合形式でフットサルの練習を行っています。未経験者でも楽しく汗を流せるような賑やかな雰囲気です。健康的な体づくりを目指す方におすすめです!

- 活動日時/木・金(16:30~)
- 活動場所/ヘリポート横の芝生
- 部員数/62名

入会希望者は、入学式後に開催される部活動紹介でブースを設けますので是非お越しください。



【主催】  
情報学科3年生 mundial de futebol  
糸島さん  
〈熊本県/八代高校出身〉

## 硬式テニス部

### 4部昇格を目指して 楽しみながら活動しています。

4部昇格を目指し練習・試合を行っています。活動は和気あいあいとした楽しい雰囲気です。試合で遠征に行った時にみんなでバーベキューをするのも楽しみの一つです。

- 活動日時/月・火・木・金(18:00~19:30)
- 活動場所/テニスコート
- 部員数/12名

入会希望者は、テニスコートに来てください!  
みんなで硬式テニスを盛り上げましょう!



【主催】  
情報学科2年生  
後藤さん  
〈熊本県/熊本北高校出身〉

# 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。



久留米市役所  
建築学科2015年3月卒業 隈本さん(福岡県/八女高校出身)

- Q** 所属部署・お仕事内容はどのようなものですか?  
**A** 福岡県の久留米市役所で住宅政策課に所属し、市営住宅の管理・民間住宅の補助をしています。
- Q** 仕事のやりがいなどはどんなときに感じますか?  
**A** 市民の方と会話などを通して触れあっているときです。色々な意見や要望も聞けて、もっと地域に貢献して頑張りたいと感じます。
- Q** 崇城大学ではどんな学生時代を過ごされましたか?  
**A** 好きなことを見つけたり、友人たちと勉強したり、遊んだりして、とても充実した学生生活を送ることができました。大学で沢山の気の合う友人ができて毎日が楽しかったです。
- 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** 崇城大学は良い先生方や施設が揃っている大学だと思うので、沢山利用してほしいです。興味を持ったものや、好きなことを見つけて積極的に自分から活動するととても良い経験になります。夢や目標に向かって頑張ってください。
- Q** 就活中の在學生にアドバイスをお願いします!  
**A** 私は公務員一本で就活をしていたので、運良く第一希望の場所に受けられました。早い段階での絞ったことが就職活動に集中して取り組めた理由かもしれません。就職活動は真面目に取り組めば良い結果がきっとついてくると思うので、ぜひ最後まで諦めずに頑張ってください。

# STAR OF SOJO UNIVERSITY

今輝く崇城大生を紹介します!

夢は熊本から、全国、そして世界へ!  
大学発ベンチャー「株式会社Ciamo」設立



## 受賞歴

- 【球磨焼酎粕で光合成細菌を培養する技術を使ったビジネスを発表して、受賞した大会の一覧】
- ・第6回全国学生英語プレゼンテーションコンテスト「文部科学大臣賞」「イオン環境財団賞」
  - ・第6回DBJ(株式会社日本政策投資銀行)女性新ビジネスプランコンペティションのファイナリスト
  - ・第3回崇城大学ビジネスプランコンテスト「優勝」「日本総研賞」
  - ・第13回キャンパスベンチャーグランプリ全国大会「文部科学大臣賞」(テクノロジー部門大賞)
  - ・平成28年度 起業家甲子園「三菱東京UFJ銀行賞」「審査員特別賞」
  - ・第5回UVGP2016「TOMODACHI Social entrepreneurship賞」
  - ・第16回大学発ベンチャー・ビジネスプランコンテスト「グランプリ」受賞
  - ・NEDO TCP2016「優秀賞」受賞
  - ・第3回九州未来アワード「大賞」

大学で起業部と出会い、たくさんの人や活動に触れることで、地元の力になりたいという夢に近づけるのではないかなと思うようになりました。今では大学院での研究を生かして株式会社Ciamoを設立し、代表として「球磨焼酎粕を使用した光合成細菌の培養キットの開発と販売」を頑張っています!!これからも、地域をもっと明るく元気にしたいという思いを持ちながら、チャレンジを恐れず進んでいきたいと思っています。



大学院工学研究科  
博士前期課程  
応用生命科学専攻 2年生  
株式会社Ciamo 代表取締役  
**古賀さん**  
(熊本県/人吉高校出身)



第22回・23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22回 2018年10月4日、第23回 2018年12月13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「がくふう」第84号 発行 2019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 応用生命科学科
工学部	機械工学科 ナノサイエンス学科 建築学科
情報学部	宇宙航空システム工学科 情報学科
芸術学部	美術学科 デザイン学科

[表紙モデル]

薬学科3年生 橋本さん



実習を  
頑張ります!