

TAKE
FREE



崇城大学広報誌 岳風 2019
がくふう

VOL.86
Autumn
2019

英語学習施設 SILC (SOJO International Learning Center)
1階 SILC CAFEにて



特 集

ACTIVE! SOJO STUDENTS

～アクティブに活動する
崇城の学生達～

PROJECTALK

皮膚からの薬剤投与法に着目
ナノレベルの研究で医療を前進させる

工学部 ナノサイエンス学科 櫻木研究室





SAGAS Sojo Admissions Gakusei Staff

オープンキャンパスの運営で崇城大学を盛り上げる

オープンキャンパスなどの大学イベントで学生スタッフとして活動するのが主な役目。オープンキャンパスの他にもイベント「テクノファンタジー」や「入試対策講座」などでスタッフとして活動するなど、大学と高校生はもちろん、中学生や小学生など幅広い世代をつなぐ活動を行っています。目を引く緑色のボロシャツがトレードマークのSAGAS。名前には「みなさんの未来と一緒に探す」という意味も。学生の声で崇城大学の魅力を伝えていきます。



7月のオープンキャンパスにて

学祭の成功を目指して一致団結！

井芹祭実行委員会

崇城大学の学祭「井芹祭」の運営を行っています。「井芹祭」の成功は年度始めから企画・運営を開始し毎日のように活動を行っている実行委員の努力があってこそ。大物アーティストの音楽イベントや恒例のお笑い芸人ライブ、模擬店など楽しい企画を準備。新しい企画にもどんどん挑戦しています！



01 GAKUFU 2019 vol.86

学内のさまざまな行事を取りまとめる

総務委員会

井芹祭実行委員会と文化委員会、体育委員会の統括を行っているのが総務委員会。サークルや部活動への新入生勧誘行事の運営や新入生オリエンテーションでのビラ配り、遠歩会の企画・運営など、学生が楽しいキャンパスライフを送るための手助けをしています。



ACTIVE! SOJO STUDENTS

アクティブに活動する崇城の学生達

崇城大学の学生主体で
大学のサポート
地域と連携した
違う学科同士の
多くの活動の

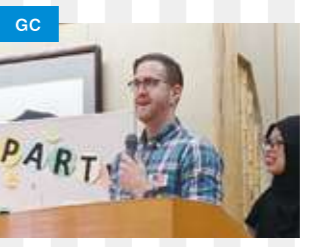
行われている活動を紹介！
に関わることや、
活動などさまざま！
学生が力を合わせ、
輪を広げています！！

留学サポートや国際交流で海外と
日本の魅力・文化を伝えます

崇城大学には留学や国際交流を目的とした団体が多数！例えば渡航経験のある学生が留学の相談に応じる留学ファシリテーター。留学生と学生間のさまざまな交流イベントを企画し、国同士の文化交流の手助けをするGC。さらにSILCの先生と英語で交流できるイベントを企画・開催するSEAなど。活動を楽ししながらグローバルな視点を持ち続け、崇城大学の国際的な一面を作り上げます。



留学オリエンテーションを年に数回開催



留学生ウェルカムパーティーで司会を担当



SILCにて七夕パーティーを企画・開催

広報誌の制作に携わる

学生広報委員

本誌『岳風』の制作をサポートし、崇城大学の魅力を紹介。学食取材やOB・OGへの電話インタビュー、学内での街頭アンケートを実施するなど幅広く活動。取材・撮影はもちろん、今後は新コーナーの企画にも挑戦します。



GAKUFU 2019 vol.86 02

考案したビジネスプランで
コンテストに出場し多数の賞を受賞

起業部

日本初の『大学公認の起業の部活動』として2014年に創部。専任教員と一緒にアドバイザリーのもと、ビジネスプランを作成しビジネスプランコンテストへ毎年参加しています。他にも、起業家やベンチャーキャピタリストとの交流、シリコンバレーはじめとする海外での研修・イベント参加も行っています。これらの活動が実を結び、これまでに大学発ベンチャービジネスプランコンテストでは「グランプリ」、キャンパスベンチャーグランプリ全国大会では「文部科学大臣賞(テクノロジー部門大賞)」を受賞するなど、実績と共に活動の幅を広げています。



G号館2階にあるSOJO Ventures Startup LABにて活動

メディア企業と連携し
地域活性化を目指す

SCB放送局 Social Community Brand

情報学科の星合教授が提唱する「SCB理論」を用いて最先端のアクティブラーニングを実践し、メディア企業や地域の方々と密に関わり連携することで熊本の地域活性化を目指しています。主な活動はJ:COM内のテレビ番組制作、FM桐生内のラジオ番組制作、ポップカルチャーを使った「Pop Town Project」でのイベント企画などです。地震災害に見舞われた熊本に活気を吹き込むために、これからも地域に根差して頑張ります！



包括協定：
熊本朝日放送、J:COM九州、
エフエム熊本、雑誌社ナッセ、
プロバスケットボール熊本ヴォルターズ、熊本信用金庫
共同研究：
(株)日本バースト、
防災科学技術研究所、
医療機関、熊本市

社会貢献できることを自ら考え
実践に繋げる

SIN Social Innovation Network

熊本市西区を中心に、いろいろなボランティアやイベントに参加しています。部員は主に4つの班(フリーペーパー班、リノベーション班、食品開発班、外食魚班)に分かれ活動。例えば、熊本の名産物を使った和菓子作りを行うなど、その活動内容は多岐に渡ります。各部員が得意分野を生かして「より良い街づくり」を目指します。



図書館1階で
情報収集を行う様子

警察と連携し犯罪のない明るい
ネットワーク社会を作る

サイバー防犯ボランティア

熊本県警やセキュリティ推進協議会と連携し、他大学との協力のもと、インターネット上の違法有害情報をパトロールし、未成年を中心としたサイバー犯罪の防止に取り組んでいます。例えば、Twitter内の不正ツイートを監視・報告します。他にも、サイバー防犯対策のためのアプリの開発にも着手。みんなが安心してWeb環境を使えるように、今後もサイバーに関する活動があれば積極的に参加していきます。



災害時にはSNSネットワークを確立

～崇城大学の学生達一人ひとりが主役となって活躍中！～

自分たちの手でクルマを作り
全日本学生フォーミュラ大会に挑む

学生フォーミュラ Sojo Project F

車両の設計から製作にいたるまで、基本的に学生だけでその過程全てを行なう学生フォーミュラ Sojo Project F。毎年秋に行われる全日本学生フォーミュラ大会に出場しており、1年間かけて製作した車両で挑みます。実際に走行してタイムを競う動的競技と、コスト面や性能・耐久性などを評価する静的競技があるので、全種目完走と総合順位30位以内に入ることを目標に頑張っています。



第17回全日本学生
フォーミュラ大会に出場

自由な発想で、イメージをカタチにする
ものづくり創造センターで集う仲間

機巧(カラクリ)研究会

思いついたらすぐに自由な発想や技術でカタチにする、をコンセプトにしている“崇城大学ものづくり創造センター SUMIC”。そこに集ったものづくり好きな仲間が「機巧(カラクリ)研究会」を2019年8月に立ち上げました。初の活動は地元テレビ局の依頼を受け、50のからくりプロジェクトを企画・制作し、わずか3週間で完成、番組で披露しました。



熊本の市民に寄り添い
熊本の魅力を発信し続ける

熊本暮らし人まつりみずあかり学生運営委員

みずあかりは熊本の秋の夜を竹灯籠で彩る、幻想的な祭典です。“ここに暮らす喜びやつなさまでも共感できる市民と地域でありたい”という想いをコンセプトに、崇城学生と市民が一丸となって製作から運営までを行なっています。「灯りのまちづくり」を地域の人々とともに取り組んで20年。伝統のお祭りをこれからも盛り上げていきます。



自作のフォーミュラカー
を整備中

教員採用試験の現役合格に向けて
互いに高め合い活動

教職サークル

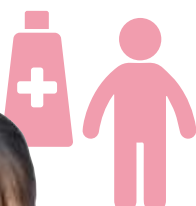
「教員採用試験に現役合格すること！」を目標に掲げ、互いに励まし合いながら教員採用試験対策(筆記・模擬授業・面接など)を週に一度集まっています。また、小学生の学習支援や、県内学校の授業見学なども実践的活動も積極的に行ってています。教員を目指している人は、是非一度教職サークルへお越し下さい！



毎週金曜日18:30～
図書館1階にて活動
しています！

皮膚からの 薬剤投与法に着目 ナノレベルの研究で 医療を前進させる

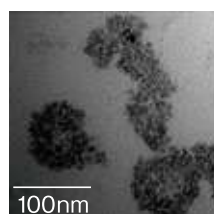
ワクチンやインスリンといった薬剤を塗り薬や貼り薬などの経皮吸収剤として使用する際、透過するのが難しいとされる皮膚のバリア機能「角層」。そこで、薬を包むマイクロエマルションについて研究し別の薬剤投与法を考案して皮膚浸透の促進を目指しているのが櫻木准教授。研究結果は針を使わない投薬の性能向上につながり、医療従事者が足りない発展途上国を中心に病気予防・治療に役立つ切り札となる。



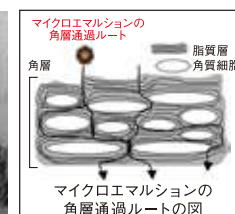
工学部
ナノサイエンス学科
櫻木研究室
さくらぎ みな
櫻木 美菜 准教授

皮膚の浸透力に着目し 新たな薬剤投与法を考案

皮膚から薬剤を経皮吸収剤として投与する利点は多い。例えば安定した薬剤の血中濃度を維持でき、副作用が生じた場合途中で投与を中止できるうえ、医療従事者がいなくても摂取可能であるため期待された投与法だ。しかし、「角層」に上手く薬剤を浸透させなければ意味を成さない。そこで、「マイクロエマルション」と呼ばれる界面活性剤を用いたナノサイズの薬の入れ物に着目し、そのメカニズムを解明している。



経皮デリバリーに用いる
マイクロエマルションの
電子顕微鏡写真



様々な構造を持つマイクロエマルションを適用した時の角層成分の構造変化を放射光X線により調べる

ゼミの学生達と最先端の放射光施設に赴き 皮膚浸透メカニズムを解明

研究の一環で各学期に数回世界最高性能の放射光を生み出す大型放射光施設『SPring-8』(兵庫県)を訪れ、X線散乱実験を行いマイクロエマルションの皮膚浸透メカニズムの解明に挑んでいる。「放射光X線を使うと薬剤がいつ放出・吸収されるかがナノレベルでわかる。結果をまとめた論文が新投与法開発に繋がると嬉しいです」と意気込む櫻木准教授。新投与法の実用化に向け、今後も奥深い研究を進めていく。



大型放射光施設『SPring-8』にて研究を進める櫻木研究室

►櫻木研究室メンバー

左から順に

櫻木 美菜 准教授

今村さん 3年生〈熊本県／熊本西高校出身〉

前田さん 4年生〈熊本県／熊本西高校出身〉

高森さん 3年生〈熊本県／必由館高校出身〉

吉村さん 4年生〈熊本県／鹿本高校出身〉

高橋さん 4年生〈宮崎県／高城高校出身〉

矢野さん 4年生〈熊本県／熊本北高校出身〉

濱田さん 3年生〈佐賀県／鳥栖工業高校出身〉

篠原さん 3年生〈熊本県／熊本西高校出身〉

濱松さん 4年生〈大分県／別府鶴見丘高校出身〉



崇城大学から世界各国へ旅立った海外留学経験者に話を聞きました。

GLOBAL SOJO

Vol.13

サマ
サマー!
(どういたしまして)

マレーシアの大統領に
なりぎりました /



+ マレーシア

留学先:ペトロナス工科大学
2019/8/26~9/11
情報学科 3年生 勝さん
(鹿児島県/喜界高校出身)



留学先:EFシンガポール校
2019/8/12~8/30
応用生命科学科 2年生 早崎さん
(鹿児島県/甲南高校出身)

+ シンガポール

シュチェチンアートアカデミーの
展示物と一緒に /



ヨーロッパ研修
(行き先:ポーランド/ドイツ/フィンランド)
シュチェチンアートアカデミー
2019/8/30~9/10
デザイン学科 4年生 演武さん
(福岡県/大牟田北高校出身)

+ ヨーロッパ

シアトル航空博物館にて /



目的:航空宇宙関連施設視察
行き先:ワシントンD.C.のスミソニアン航空宇宙博物館
シアトルの旅客機製造工場(ボーイング社)と航空博物館
2019/9/6~9/12
宇宙航空システム工学科
宇宙航空システム専攻 2年生 石井さん
(宮崎県/佐土原高校出身)

+ アメリカ

summer school のメンバーと
大学で卒業式をした時の写真 /



FIRST DAY OF ISSUE

サン・マルコ広場
(ヴェネツィア/イタリア)
での記念写真 /



+ ロシア

留学先:極東連邦大学
2019/8/4~8/27
応用微生物工学科 3年生 森島さん
(鹿児島県/錦江湾高校出身)

Ciao!



+ ヨーロッパ

ヨーロッパ研修(行き先:イタリア/オランダ/フィンランド)
2019/9/4~9/12

美術学科 3年生 桟田さん
(長崎県/波佐見高校出身)



+ フィリピン

留学先:iYES Language School
2019/8/18~8/24
機械工学科 2年生 宮崎さん
(佐賀県/唐津東高校出身)

農家のイベントで
活動内容を紹介する様子 /



NEW YORK
11-01-2019

ビートルズのレコードJKと同じ
アビーロードでの1枚 /



+ イギリス

留学先:New Castle University
2019/8/3~8/27
情報学科 2年生 川本さん
(熊本県/九州学院高校出身)

総合教育センター

2019年度産官学連携による

宇城市との子どもプログラミング教室を開催！

2019年10月26日と27日、宇城市ビジネスサポートセンターにて、宇城市学生発ベンチャー創出支援及び企業誘致プランディング事業の一環で、本学は宇城市プログラミング教室を開催した。起業部の学生が、起業家育成プログラム教員やさくらインター株式会社と協働し「つくる楽しさ」や「学ぶ喜び」を体験してもらおうと、今回は参加した小学生40名に音の形、音が生活に与える影響、音の重要性などを実験を通して体感してもらった。



機械工学科

国家資格の技能検定(普通旋盤2・3級)に13名の学生が合格

2019年度 前期の技能検定(職種:機械加工「普通旋盤(2・3級)」)に機械工学科の学生13名(2級:3年生女子1名/3級:2年生女子1名、男子11名)が合格した。この検定は、普通旋盤作業の技能検定制度であり、各都道府県職業能力開発協会が実施する国家資格。学科試験と実技試験があり、受験者は放課後SUMIC(ものづくり創造センター)にて自主練習を重ねるなど努力を続けてきた。なお、女子学生の2級合格は本学初の快挙。今後も活躍を期待している。



写真:上列左から/2年生 中村さん(熊本県/熊本北高校出身)、Geさん(中国大連市/大連市技術学院出身)、押方さん(宮崎県/高千穂高校出身)、田中(優)さん(長崎県/長崎北陽台高校出身)、田中(宏)さん(熊本県/天草工業高校出身) 中列左から/和田さん(宮崎県/宮崎第一高校出身)、山元さん(鹿児島県/曾於高校出身)、3年生 大塚さん(熊本県/真和高校出身)、2年生 中村(文)さん(熊本県/文徳高校出身) 下列左から/西條さん(宮崎県/佐土原高校出身)、宮崎さん(佐賀県/唐津東高校出身)、鶴岡さん(山口県/山口高校出身)、谷崎さん(熊本県/熊本工業高校出身)

ナノサイエンス学科

国際学会にて博士課程・修士課程の学生が発表

2019年8月26日、協定校であるマレーシアのペトロナス工科大学との連携セミナー「The 9th SOJO-UTP Joint Seminar on Nano and Bio Research」がSoLA2階にて開催された。本学科からは教員2名、大学院工学研究科応用化学専攻博士後期課程3名が口頭発表を行い、修士課程の学生12名がポスター発表を行った。日頃の研究成果を英語で発表し、英語で討論するという大変貴重な体験ができ、英語学習や研究の意欲がますます高まつたものと思われる。



宇宙航空システム工学科

アメリカ航空宇宙関連施設視察研修を実施

2019年9月6日~12日に宇宙航空システム工学科の29名の学生が、ワシントンD.C.にてスミソニアン航空宇宙博物館、シアトルではボーイング社の旅客機製造工場と航空博物館の視察研修を行った。航空の創成期から最新の航空機やロケットの実物を見学することで航空宇宙技術の変遷を学ぶとともに、最新の大型旅客機の製造現場の見学から、航空宇宙工学の知識と見聞を広めた。



建築学科

国際会議 ISOPEにて院生が研究成果を発表

大学院工学研究科建設システム開発工学専攻修士課程2年生 神保さん(熊本県/ルーテル学院高校出身・東研究室)が、6月にハワイで開催されたISOPEの国際会議(The 29th International Offshore and Polar Engineering Conference)にて研究成果を発表した。神保さんは「Prediction of Brittle Fracture at the Crack Tips of Improved Weld Access Hole of Full-Scale Beam-to-Column Assembly」と題した柱梁接合部の破壊を防止する改良案を提示し、会場からの質問に的確な回答を行った。



情報学科

電子情報通信学会学生ブランチ活動報告で1位表彰

情報学科では電子情報通信学会九州支部の下で学生ブランチを結成している。2019年9月29日、九州工業大学戸畠キャンパスにおいて九州11大学のブランチがその活動を報告する交流会が開催され、本学科からは4年生の隈さん、2年生の二渡さんが登壇した。報告はポスター形式で行われ、2人は飛び交う質問に的確に答えていた。参加者による投票の結果、見事2人の発表が1位に輝いた。昨年は同率1位でジャンケン勝負となり涙をのんだが、今回は大差での1位だった。日頃の地道な活動が実った瞬間だった。

写真左/隈さん(熊本県/玉名高校出身) 右/二渡さん(鹿児島県/大口高校出身)



応用微生物工学科

4年生2人が共同研究先の韓国の大連を二週間訪問

2019年9月16日から二週間、本学科の4年生2人が韓国の韓京大学に共同研究の一環で訪問した。高麗人蔵に含まれる有効成分ジンセノサイドの分析法の習得が目的である。研究に関する話や日常会話は全て英語で行ったので、英語力も向上することができ、とても有意義な経験ができたと思われる。本学は韓京大学と、学生交流や学術交流に関する大学間協定を結んでおり、今後も交流を継続していきたい。



応用生命科学科

院生が化学工学会の優秀ポスター賞を3名同時受賞

2019年7月13日、福岡県北九州市の北九州国際会議場にて「第56回 化学関連支部合同九州大会」が開催され、大学院工学研究科応用生命科学専攻修士課程医用生工学講座の学生6名が研究成果をポスター発表した。厳正な審査の結果、化学工学会の部で全95件の中から、坂田さん、園田さん、角さん3名が優秀ボスター賞を受賞した。受賞した8件のうち私立大学は本学のみで、3名が同時に受賞したことは大変な快挙である。



薬学科

学科生の研究成果が専門誌に掲載されました

2019年7月、本学科3年生の川井田さんの研究内容が科学誌「Nature Scientific Reports」に掲載された。これは、川井田さんが本学入学前に鹿児島大学に在籍し、行った研究内容を共著者の一人として発表されたものである。論文タイトルは「Effectiveness of simple tracing test as an objective evaluation of hand dexterity」、日本語訳は「手指巧緻性の客観的評価としてのsimple tracing testの有効性」。

写真:川井田さん(宮崎県/志學館高等部出身)



美術学科

第74回 熊本県美展で学生・卒業生が入賞・入選

2019年9月10日から16日まで熊本県立美術館本館・分館にて開催された「第74回 熊本県美展」で本学科の学生・卒業生が入賞、入選を果たした。本学からの入賞・入選者は以下の通り。

【日本画】

- 熊本県文化協会賞 池田さん(日本画コース3年生・熊本県/大津高校出身)
- 熊本県美術家連盟賞 鬼木さん(大学院芸術研究科美術専攻修士課程2年生・福岡県/太宰府高校出身)
- 奨励賞 古川さん(日本画コース3年生・熊本県/熊本信愛女学院高校出身)
- 努力賞 梶原さん(2007年大学院芸術研究科美術専攻修士課程修了・熊本県/熊本工業高校出身)
- 会友賞 石川さん(2016年大学院芸術研究科美術専攻修士課程修了・熊本県/八代高校出身)
- 入選 烏巣さん(日本画コース3年生・福岡県/伝習館高校出身)

【洋画】

- 熊本県立美術館友の会賞 続さん(洋画コース3年生・熊本県/大津高校出身)
- 入選 荒木さん(洋画コース3年生・熊本県/熊本中央高校出身)
- 彫刻】
- 協会賞 田中さん(彫刻コース2年生・熊本県/第二高校出身)
- 会友賞 石川さん(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)



デザイン学科

マンガ表現コースの学生が美術展の作品をイラストで表現

2019年9月21日~11月24日、熊本市現代美術館にて開催の「きっかけは『彫刻』」展(2019年度 国立美術館巡回展 東京国立近代美術館所蔵品展)の作品解説パネル用キャラクターライストレーションを本学科マンガ表現コースの4年生が制作した。

制作メンバー: 萱野さん(熊本県/八代清流高校出身)、高田さん(福岡県/青風高校出身)、田副さん(熊本県/文徳高校出身)、濱武さん(福岡県/大牟田高校出身)、兵頭さん(鹿児島県/尚志館高校出身)、藤井さん(熊本県/大津高校出身)



ジモト ジマン

今回は九州以外の県出身の学生にインタビュー!
地元の魅力を語ってもらいました。

奈良県人 NARA



奈良公園の鹿

地元の人でも公園内を自由に歩き回る鹿の姿にはやっぱり癒されます。自然もいっぱいですリフレッシュできるから、ぜひ鹿に会いにきてや~!

宇宙航空システム工学科
航空操縦学専攻4年生
樽見さん
(帝塚山高校出身)



広島県人 HIROSHIMA



ばら
薔薇

私の地元・広島県福山市は“ばらのまち”として有名!ばら公園では280種もの色とりどりの薔薇を楽しめ、毎年5月には大規模な「ばら祭」が開催されています。ええところじやけ~来てみんさい。

ナノサイエンス学科2年生
山成さん
(大門高校出身)



山口県人 YAMAGUCHI



かわら
瓦そば

熟した瓦の上に、茶そばと、錦糸卵やお肉などの具をのせた山口のソウルフード。レモンや紅葉おろしのアクセントが効いててぶち美味いっちゃ!

機械工学科4年生
高松さん
(小野田高校出身)



香川県人 KAGAWA



ことひらぐう
金刀比羅宮

“こんびらさん”として親しまれている金刀比羅宮。御本宮までは785段もの階段があります。参道にはグルメやお土産どころも満載です!瀬戸内海はがいにきれいやけんおいでみまい!

宇宙航空システム工学科
宇宙航空システム専攻4年生
志水さん
(英明高校出身)



愛媛県人 EHIME



たい
鯛めし

愛媛は真鯛の生産量が日本一で、鯛を使った絶品グルメがたくさんあります。特にオススメなのが鯛めし!その味は最高じゃけんみんな食べにきてや!

応用微生物工学科4年生
横井さん
(新居浜工業高校出身)

高知県人 KOCHI



Tシャツアート展

砂浜美術館にて、毎年行われているアート展。Tシャツをキャンバスに見立てた1000枚ものアート作品が、青空のもとひらひらとはためく姿は壮观です!高知県は一つの大家族やき!

宇宙航空システム工学科
宇宙航空システム専攻4年生
北川さん
(中村高校出身)

新潟県人 NIIGATA



長岡花火

日本三大花火大会のひとつにも数えられる新潟自慢の花火大会、直径650mもの大玉や全長2kmにも及ぶフェニックス花火など、とにかく大迫力なんて~!

宇宙航空システム工学科
航空整備学専攻1年生
佐藤さん
(新潟東高校出身)



静岡県人 SHIZUOKA



富士山

日本のシンボル・富士山は、どこにいても見えるので方角がわかりやすい!気候が温暖で過ごしやすいところも、静岡の好きなところです。ちいと寄ってみたくなったら?

薬学科2年生
高木さん
(富士高校出身)



SOJO 學食 NOW!

お昼に学食で過ごす崇城大生をご紹介!
美味しそうなごはんも必見です!



宇宙航空システム工学科 航空整備学専攻2年生 左から 浦野さん・奥山さん・杉本さん



左 宇宙航空システム工学科 航空整備学専攻 4年生 篠田さん
右 宇宙航空システム工学科 宇宙航空システム専攻 4年生 前田さん

SILC CAFE (カフェ)

気分転換にみんなで カフェしています♪

スムージー 各種 ¥250

イチゴシェイク ¥250

バナナシェイク ¥250

カフェラテ Mサイズ ¥200

ナノサイエンス学科 1年生 左から 野村さん・稻口さん・谷川さん・古川さん



SoLA-café (カフェとランチ・D号館1F)

季節に合わせて リニューアル!

日替わりランチ
(鶏の唐揚げ中華和え) ¥380

台湾焼きそば
¥400

きつねうどん
¥280

ジューシーで
美味しい!

フォンデュ風キーマカレー
¥420

宇宙航空システム工学科
航空操縦学専攻1年生 乗峯さん

応用生命科学科 1年生
ヘーシアーニさん

応用生命科学科 1年生 新井さん

新メニュー!

塩レモン唐揚げ定食
¥440

応用生命科学科
1年生 貝川さん

応用生命科学科 1年生 小野さん

ユーリンチン定食
¥450

肉うどん
¥270

チキン南蛮定食
¥440

カツカレー
¥440

鶏玉チリ丼
(大盛)
¥420

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・ポテトサラダ) ¥380

唐揚げカレー
¥440

薬学科 3年生 左から 川崎さん・板井さん・瀬戸口さん・
岡村さん・寺元さん・井上さん・安増さん

薬学科 4年生 佐野さん

薬学科 4年生
左から 萱田さん・寺山さん・藤坂さん・村松さん・柏木さん



なんでもランキング

好きなアーティストから、

冬休みの過ごし方まで、

学生100人にアンケートを実施しました！(複数回答可)

Q. 崇城大学の周辺や市内で おすすめの飲食店・メニューは？

表示：お店(メニュー／場所)



◆ TAKE 5 (喫茶店)

(ベーグルカレー、海老の「三四郎」／上熊本駅前店) 3票

◆ おべんとうのヒライ

(もちチーズ、うどん、自信南蛮弁当／崇城大通り店) 3票

◆ 博多一番どり

(お気軽コース 10品 3,000円、海鮮チヂミ／上熊本店) 3票

◆ マクドナルド

(マックフライポテト、ハンバーガー、てりやきマックバーガー、
三角チョコパイ／上熊本店・北熊本店) 3票

◆ くろぼうず (焼肉／下通り)

..... 3票

◆ 大文字 (好み焼き、いかげソ焼そば／通町筋)

..... 3票

◆ たからぶね (オムライス／上熊本)

..... 3票

◆ 黒亭 (ラーメン／下通店)

..... 3票

● KUMAMOTO MILK TEA

(タピオカ黒糖ミルク／蔦屋書店熊本三年坂店内) 2票

● 焼肉なべしま (焼肉／上熊本店)

..... 2票

● 文重庵 (もんじゃ焼き／上熊本)

..... 2票

● ハンバーグマン (ステーキ・ハンバーグ／上熊本)

..... 2票

■ その他の意見

横道ラーメン(チャンポン／辛島町)、馬刺しとお肉 グルマン(馬とろごはん／三年坂)、
メリキュル(カレーパン／熊本市北区)、松本ステーキ(ヤングステーキ／下通り)など

Q. 好きなアーティスト(曲)は？



◆ Official髭男dism

(イエスタディ、ノーダウト、Pretender、
コーヒーとシロップ、宿命) 3票

◆ Mrs. GREEN APPLE

(インフェルノ、ツキマシテハ、点描の唄) 3票

◆ King & Prince (シンデレラガール)

..... 3票

◆ MY FIRST STORY (REVIVER)

..... 3票

● ヨルシカ

..... 2票

● back number (助演女優症)

..... 2票

● King Gnu (傘、白日)

..... 2票

● 嵐

..... 2票

■ その他の意見

Sexy Zone、Galileo Galilei、M.S.S Project(Stardust Memory)、欅坂46(角を曲がる・エキセントリック)、乃木坂46(制服のマネキン・シンクロニシティ)、
BURNOUT SYNDROMES(FLY HIGH!!・ヒカリアレ)、ずっと真夜中でいいのに。、
Eve、BUMP OF CHICKEN(ray)、BLUE ENCOUNT(バッドバラックス)、
I Don't Like Mondays.(DIAMOND)、ONE OK ROCK(We are)、The Stooges
(Search And Destroy)、Saucy Dog、Alan Walker(Faded)、TWICE(Feel
Special)、ゴールデンボンバー、WANIMA(GONG)、miwa、椎名林檎 など

Q. 冬休みの予定は？



◆ バイト

54票

- 旅行 37票
- 帰省 18票
- 勉強・卒業研究 11票
- 遊び(デート・カラオケなど) 11票
- 家でゆっくり過ごす 11票
- サークル・部活 4票
- スポーツ(フットサル・ボルダリングなど) 4票
- 自動車学校に行く 2票
- クリスマスパーティー 2票
- ライブ・コンサート 2票

■ その他の意見

買い物、年越しに鐘を鳴らしに行く、自動車などで走り回りたい、クリスマス
バーゲンを見に行く、こたつで寝る、映画鑑賞、インターネット・ショッピング、アニメを見る、
同窓会、釣りなど

Q. 好きな映画は？



◆ JOKER

6票

- 天気の子 5票
- 名探偵コナンシリーズ 4票
- ワイルドスピードシリーズ 3票
- アラジン 3票
- HELLO WORLD 2票
- 君の名は。 1票
- グレイテスト・ショーマン 1票

■ その他の意見

レ・ミゼラブル、メリー・ポピンズ、ナルニア国物語、サマーウォーズ、Harry Potter
シリーズ、海猿、バイオハザード、ラストレシピ～麒麟の舌の記憶～、ナイトミュージアム、余命1ヶ月の花嫁、ターザン、雲のむこう、約束の場所、キングダム、TAXi2、
ストレンジャー・シングス、ジョン・ウィック、ジュマンジ、美女と野獣、PITCH
PERFECT、トイ・ストーリーシリーズ、あと1センチの恋、引っ越し大名!、アル
キメデスの大戦、君の臍臍を食べたい、ハッピーフライト、ライオン・キング、
コンフィデンスマンJP、アイ・アム・レジェンド、人間失格 など

Event Report イベントレポート



▲学生の活躍情報

2019年

7月

SILC七夕パーティー
7/4



そうめん流し
7/11



7/21-8/10 オープンキャンパス

美井展(発表)
7/6-13

第25回 笑顔と感謝の表彰式
7/25

第10回 RENS 公開セミナー
&サイエンスインターハイ @SOJO
7/28



8月

第19回学長杯ロボットコンテスト
～エンデュランス競技会～

8/2



第3回崇城ドローン・コンテスト
&操縦教室
8/9



第17回全日本学生
フォーミュラ大会
8/27～31



出場チーム: Team Sojo Project F

9月

第9回
つまようじタワー
耐震コンテスト
(高校生大会)
9/21



崇音祭 9/25～27



SOJO English
Challenge 2019
(高校生英語大会)
9/28



テクノ
ファンタジー
2019
9/29

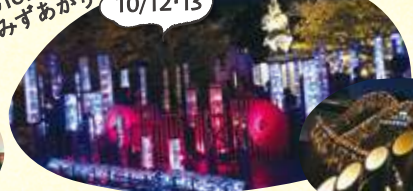


10月

SOJOコラボ
「第6回技術交流会」
10/8



第16回熊本暮らし人まつり
みずあかり
10/12-13



第17回エコ電レース inくまもと
九州シリーズ戦
10/13



スポーツフェスタ
第2回
10/16

10/30
SILCハロウィン
パーティー



留学オリエンテーション
10/24



第40回学長杯争奪学科対抗
ソフトボール大会
10/26



ENJOY!

アフタースクール

A F T E R S C H O O L
部活・サークル編

入会希望者は
部室へGO!
気軽に部員に
声をかけてね。



[主将]
情報学科2年生
有木さん
(鹿児島県／加世田高校出身)

剣道部

部員同士、一致団結して
練習に励んでいます！

試合で結果を残せる様に、日々練習に取り組んでいます。活気あふれる雰囲気で、自分自身の修練を積むこともできます。また、練習を共にする良い仲間にも出会えますよ！

- 活動曜日／火・木
- 活動場所／武道場（体育館1階）
- 部員数／15名

興味のある方は、火・木の18:00～の稽古を是非見に来てください！

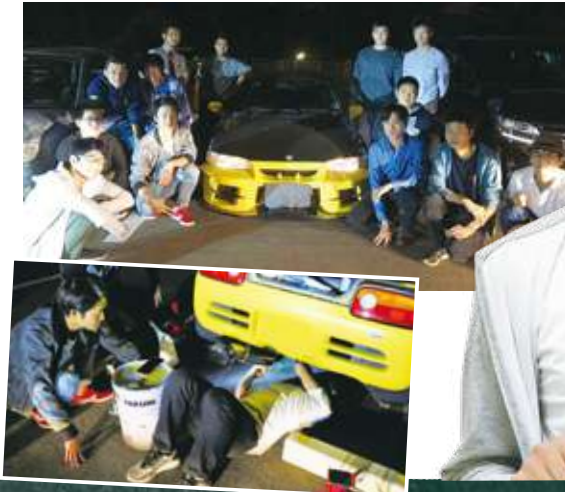
自動車部

仲間と楽しみながら
自動車の仕組みを学べます！

自動車の整備やチューニングをして走行したりしています。自動車の知識が増えたり、自分で作業できる様になったりする楽しみがあります！毎年学祭「井芹祭」での車両展示に向け車を仕上げています！

- 活動曜日／月・金（変更あり）
- 活動場所／学生駐車場
- 部員数／17名

入会希望者は、メール (sojozidousha@gmail.com)まで！女子も大歓迎です！



[主将]
機械工学科4年生
守田さん
(熊本県／鎮西高校出身)

Djembe部

色々な人と交流を深め
楽しく活動しています！

「ジェンベ」というアフリカの打楽器を演奏します。部員同士仲が良く、ゆるく楽しく活動しています。「井芹祭」の演奏ステージで完璧に弾ける様に頑張っています。

- 活動曜日／火・木
- 活動場所／部室棟3階
- 部員数／4名

是非部室に僕たちの演奏を見に来てください！



[主将]
機械工学科4年生
盛田さん
(宮崎県／宮崎北高校出身)



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。



平田機工株式会社
大学院工学研究科機械工学専攻修士課程2011年3月修了
松尾さん(長崎県／佐世保西高校出身)



鹿児島県熊毛支庁屋久島事務所
保健福祉環境課 保健福祉係
応用生命科学科2014年3月卒業
福留さん(鹿児島県／鹿児島実業高校出身)

Q 所属部署・お仕事内容はどのようなものですか？

A 営業部に所属しています。お客様の要求・仕様に合った設備や生産ラインの構想・提案・見積を行っています。

Q 仕事のやりがいはどんなときに感じますか？

A 自分で構想・提案した生産ラインを受注できたとき、また、それが形になって工場に並んだ時。お客様の工場に出荷後は現地に行くことはなかなかできませんが、無事生産を開始したと聞いたときは嬉しくなります。

Q 在学中に「これだけはやっておいた方が良い！」と思うことはありますか？

A 勉強でも趣味でも資格でも良いので、何かに一生懸命になること。自分の芯になるもの、自信を持てるものを何か一つ見つけておくと掛けそうなときにも踏ん張ることが出来ます。

Q 所属部署・お仕事内容はどのようなものですか？

A 保健所の事務職員をしています。主な業務は指定難病や小児慢性特定疾病等の助成事業の受付や処理、保健所の庶務等をしています。

Q 今のお会社で働くうと思ったきっかけは？

A 以前は、全国転勤のある会社に入社し、沖縄で仕事をしていました。地元を離れ生活をしていくうちに地元に帰り仕事がしたいと思い、折角帰るのであれば地元の活性化につながる仕事がしたいと思い、もう一度勉強しなおし、そして今の職に就きました。

Q 就活中の在学生にアドバイスをお願いします！

A その大学で何を学び、体験してきたのかを振り返り、自分が希望の会社にどう貢献できるのか明確な答えを用意しておくことが大切です。

STAR OF SOJO UNIVERSITY

今輝く崇城大生を紹介します！

熊本代表として『トビタテ！留学JAPAN』に選ばれタイへ！
光合成細菌の研究を通じ、途上国をサポートしたい！



ホームステイ先での実験中の様子



農家のイベントで活動内容を紹介



実験の様子



ホームステイ先の子ども達

応用生命科学科 3年生

末永さん

(鹿児島県／松陽高校出身)



「地域人材コース」
での採用は
学内で初！

世界で活躍できるグローバルな人材育成を目的に、文科省が展開する『トビタテ！留学JAPAN』。その地域人材コース（「熊本と世界をつなぐ」グローバル人材育成事業）に選ばれ、タイのコーンケン県に留学が決定しました。今年夏に約1ヶ月間滞在し、12月と来年の2・3月にも留学を行う予定。その研究内容は、有機米を育てる現地の『有機米農業グループ』に所属し、タイの農家が抱える課題について勉強後、現地の光合成細菌を使用してタイ米の収穫量を上げるというもの。自分で育てたタイ米に光合成細菌を濃度や投与方法など条件を変えながら使用し、ベストな光合成細菌の使い方を探している。「(株)Ciamoの光合成細菌は現地オリジナルで培養するので環境に優しく、安価なことに加え使うことで米への効果以外にも果物を甘くする作用もあるため、その用途は広く希望にあふれています。最終的な目標は発展途上国における農家の生活レベルを上げることです。農家に負担をかけず生産性を上げる方法を探っていきたい。大学や先生のサポートも万全ですので、全力で挑戦を続けたいです。」



熊本の戦国大名、
加藤清正じゃ!!

未来人育成特待生制度

《通称 ミライク》

卒業迄の授業料がすべて無料に (薬学は6年間) ミライク プレミアム	4年間の授業料 0円	国立大学よりも安い授業料に (薬学は6年間) ミライク50	4年間の授業料 50万円/年
芸術学部のみ 初年度授業料が0円になる アートミライク プレミアム	アートミライク プレミアム	初年度授業料が50万円になる アートミライク50	アートミライク50

※入学金・実習費等が別途必要になります

熊本の戦国大名「加藤清正」 ©原哲夫/NSP2017 版権許諾証KGA-709 崇城大学は熊本国際漫画祭を応援しています。

N
SOJO UNIVERSITY
崇城大学

〒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86号 発行 2019年11月 / 崇城大学広報誌編委員会・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(koho@ofc.soho-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。

2020年崇城大学入試日程

		出願期間		試験日	合格発表	他大学との併願	
全 学 部	一般入試	前期	1/7(火)~27(月)	2/7(金)・8(土)	2/22(土)	○	○
		後期	2/26(水)~3/4(水)	3/12(木)	3/19(木)	○ ※航空整備学専攻は専願	×
全 学 部	センター試験利用入試	前期	1/7(火)~27(月)	個別試験なし ※航空操縦学専攻は適性検査(面接含む)	2/22(土)	○	○
		中期	※薬学部、航空操縦学専攻は除く 2/19(水)~25(火)	個別試験なし	3/4(水)	○ ※航空整備学専攻は専願	×
		後期	※薬学部、航空操縦学専攻は除く 3/4(水)~11(水)	個別試験なし	3/19(木)	○ ※航空整備学専攻は専願	×
全 学 部	センターマルチ入試	1/7(火)~27(月)		個別試験なし ※一般入試前期要受験 ※センター試験利用入試前期要受験	2/22(土)	○	×
工情生物 報生命学 学部	専願志入試	中期	※航空操縦学専攻は除く 1/7(火)~16(木)	1/25(土)	1/30(木)	×	×
		後期	※航空操縦学専攻は除く 2/26(水)~3/4(水)	3/12(木)	3/19(木)	×	×
芸術学部	AO入試《後期》	1/14(火)~20(月)		1/25(土)	1/30(木)	×	×
芸術学部	実技入試	中期	1/7(火)~27(月)	2/8(土)	2/22(土)	○	○
		後期	2/26(水)~3/4(水)	3/12(木)	3/19(木)	○	○

第25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。

パワー賞



[表紙モデル]

応用生命科学科4年生

福永さん



毎日大学に通って
研究を頑張っています!

スピリット賞



ブレイン賞



第25回令和元年7月25日表彰