

TAKE
FREE



崇城大学広報誌 岳風^{がくふう} 2017

VOL.77
Spring
2017

特集

春から新社会人!

先輩が語る就活
サクセスストーリー

PROJECTALK

生薬の力を
現代化学で証明する。

薬学部 薬学科 池田研究室



第14回・15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。



プラチン賞

資格・学業・
研究等専門分野に
おける活動



スピリット賞

地域・社会貢献
大学貢献活動



パワー賞

サークル活動及び
個人活動



崇城大学
SOJO UNIVERSITY

〒860-0082 熊本県市南区池田4-22-1 / tel.096-326-3111 (代表) fax.096-326-3000 / 広報誌「がくふ」第77号 発行 2017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(koho@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	薬学部
生物生命学部	生物生命学部
応用微生物 工学科	応用微生物 工学科
応用生命 科学科	応用生命 科学科
機械工学科	機械工学科
ナノサイエンス 工学科	ナノサイエンス 工学科
建築学科	建築学科
宇宙航空 工学科	宇宙航空 工学科
情報学部	情報学部
美術学科	美術学科
デザイン学科	デザイン学科
芸術学部	芸術学部
工学部	工学部

[表紙モデル]
建築学科3年生 南部さん



将来の夢は自分の家を
設計することです!

第14回 7月21日、第15回 12月15日 表彰

詳細は本学ホームページでご覧頂けます

そうじょう大学 笑顔と感謝

検索

就職率
(全学部平均)

99.4%

※2016年3月卒業生実績

私たちは
第一希望に
決まりました!!

就職内定先：

霧島酒造株式会社

生物生命学部
応用生命科学科

園田さん

〈宮崎県 / 都城泉ヶ丘高校出身〉

就職内定先：

ANAエアポート
サービス株式会社

工学部
宇宙航空システム工学科

平岡さん

〈熊本県 / 玉名高校出身〉

就職内定先：

北九州市
公立学校教員

生物生命学部
応用微生物工学科

村井さん

〈福岡県 / 門司学園高校出身〉

就職内定先：

株式会社大林組

工学部
建築学科

古谷さん

〈福岡県 / 筑紫高校出身〉

就職課

高い就職率を維持する就職支援体制の本部。段階的に組まれる就職ガイダンスで就職への意識を高める。



キャリアカウンセラー

キャリアカウンセラーが、プロの目で多角的にサポート！学生一人ひとりに合った就職を徹底支援する。



学内合同企業説明会

3月に学内で開催される合同企業説明会には全国から200社以上が集結する。企業や自治体主催も多数開催。



教職サークル

教員になることを目指し学習活動を行うサークル。模擬授業や現任教員との座談会も経験できる。



崇城大生の就活とは

内定を獲得した先輩たちの、成功の秘訣を大公開!

崇城大学に進学した理由は?

平岡 私は航空会社に就職したかったので「宇宙航空システム工学科」があるこの大学を選びました。

村井 教員免許やいろんな資格が取れるのいいかなと。実際、教員免許の他に、「食品生活アドバイザー」の資格も取りました。最初は食品関係も就活の選択肢に入れていたので。

古谷 僕も同じです。建築学科がある大学の中で資格取得が充実していて、就職率が高いことが魅力でした。

園田 私は生物が好きだったので、生物学、薬学、医学の幅広い知識が学べる「応用生命科学科」があり、研究設備が整っていることが選んだ理由です。



就職に活かされた学びや役立った制度・施設は?

古谷 JABEEコース「技術士補(建設)」の資格が取れたこと。3年生の頃から建設業の施工管理職を目指すことは決めていたので、卒業時にこの資格が取れることは、就活の大きな強みになりました。

平岡 私は、SILCです。ネイティブの先生たちとのコミュニケーションやイベントを主催することで、好きな英語を楽しく学ぶことができたし、就活に必要なレベルの英語が身についたと思います。学科研修でアメリカの航空機メーカーのボーイング社を訪問する海外研修を体験できたのも良かったですね。

園田 就職課や研究室の先生方が、履歴書の添削や就職先の傾向調査、面接の練習など本当に親身にサポートしてくださったのが、大きな力になり有難かったです。

村井 私は、公務員試験と面接でしたが、先輩たちが作った就職サークルで学んだことや過去に教員を育てていらした学内の先生方に就職の話を伺えたのも役立ちました。



第一希望に内定した秘訣は?

園田 私は、学生生活を一杯謳歌するため、3年生の2月には旅行に出かけて思い切り楽しみました(笑)。その後3月から就活に集中! 企業で働く人の声が直接聞ける学内合同企業説明会にはできる限り参加しました。

平岡 私の希望先は航空会社なので、説明会や面接も東京、大阪、福岡など大都市圏ばかり。何度も足を運んでかなり動きました。実際にその会社の人に聞きたいことは聞き、自分の思いも伝えられたのは良かったと思います。

古谷 面接でいかに自分の流れに引き込むかが勝負だと先輩に聞いていたので、履歴書を書く時から面接での問答を想定して、こちらがアピールしたいことを質問されるよう工夫しました。

村井 私は筆記試験が苦手なので、狙ったのは1次試験から面接があるところ。教員免許取得の勉強は、実験の合間などにコツコツ頑張りました。



就活する後輩へのメッセージは?

村井 私は、大学内でいろんな職業を目指す人や夢を持つ人と交流できたことが、これから就く教職に役立つと思います。これは総合大学だからできること。多くの人と触れ合い、視野を広げて自分の道を決めて欲しいですね。

園田 始めから2、3社に絞るのではなく、何社でも調べて動いて、やれることはやってみる。後悔しないように頑張ってください!

平岡 早い時期からインターンシップなどで自分に適した業種を見つけたといいですね。就活は、視野を広げて積極的に動くことが大事だと思います。

古谷 同感です。就活は人生の大きな分かれ道。早い人は3ヶ月程度の期間で決まるので、全力で取り組む方がいいと思います。



The secret of success

崇城大学のトータルサポート

企業訪問バスツアー

県内や九州内の企業に訪問するバスツアー。説明会だけでは分からない企業の魅力を知ることができる。



SILC (SOJO International Learning Center)

グローバルに活躍する人材の育成を目指す英語学習施設。ネイティブ講師17名が在籍し全学科の英語授業を行う。



海外研修

協定校との交流や語学研修、学科の専門知識が学べる学科研修、学生が企画する自立型研修など。



インターンシップ

希望する企業で研修ができる制度。就活のモチベーションアップや希望する企業の雰囲気や業界を体験することが出来る。

■夏季インターンシップ受入企業(35社)

RKKメディアプランニング/荒尾市役所/飯塚電機工業/SBMC日興証券/大浦会/大津町役場/紙広/九州電機工業/清正製菓/キンキ/熊本県民テレビ/くまもと産業支援財団/熊本シティエフエム/熊本市役所/熊本トヨタ自動車/光洋電器工業/西部ガス/サントリービバレッジサービス/SYSKEN/城野印刷所/杉養蜂園/住友生命保険相互会社/TAKASUGI/建吉組/玉名市立歴史博物館ころろアビ/富坂建設(設計部)/永田製パン工場/ネットヨタ熊本/野村證券/はあもにい/橋口組/美山/南九州市役所/八代市役所/レイメイ藤井

※企業名50音順、法人名称省略

希望の会社に内定した秘訣公開!

就職内定先:

株式会社ワークス
アプリケーションズ

情報学部
情報学科

香月さん

(熊本県/熊本学園大学付属高校)



History

SCB放送局で活動を始めたのは1年生の5月ごろ。メディアや音声の分野に興味があったこともあり参加を決めました。活動内容は、プロバスケットボールチームである熊本ヴォルターズの応援番組の「ヴォルターズch」や、大学生の輪を広げたくて始めた番組「Unitーク」を担当。2014年7月からSCB放送局新市街スタジオの運営会社であるコンセプトラボ株式会社の社長も務めました。



Point

SCBの活動によって、さまざまな年代の人と出会うことができました。そのおかげで面接でも緊張せず、いつも通り自分の意見が伝えられたんじゃないかと思えます。大学生活は、長いようであっという間です。自分の向き不向きを考える前に、まずは挑戦してみてください。挑戦してみないことには何も始まりません。今の自分とは違う4年後の自分になるために頑張ってください。

Dream

早く仕事を覚えて、会社に欠かせない人間になりたいと思います。そしていつかすごいねと言われる社会人になりたいです!

就職内定先:

株式会社ホンダ
テクノフォート

工学部
機械工学科

古川さん

(福岡県/八幡高校)



History

私は大学生活の4年間、学生フォーミュラの活動に一番力を入れました。毎年9月に行われる大会に向けて、自分たちの手でチーム全員が協力しながら1台のフォーミュラカーを組み立てていきます。実際に走った瞬間が一番嬉しいですね。私たちが作った車は2015年12月の福岡モーターショーでフォーミュラカー部門の最優秀賞を受賞することができました。



Point

昔から自動車関係の仕事に就きたいと思っていましたので、自動車関連企業を中心に就職活動をしました。その際には、学生時代に打ち込んだフォーミュラの活動の中で学んだ仲間との協調性や、率先して動くことの重要性などを実感していたことが内定に大きく役立ったのではないかと思います。

Dream

いつの日か、自分が設計した車に乗ることが今の夢です。これから就職活動を行う後輩の皆さんには、学生時代に何か一つでもいいので、打ちこめることを見つけて、精一杯学生生活を楽しんでください。その経験がきっと就職活動にも活かされると思いますよ。

崇城大学 SCB 放送局

地域コミュニティブランド(Social Community Brand:SCB)の手法により運営される放送局です。崇城大学キャンパス内と熊本市新市街アーケード内に開設された、放送スタジオ(SCB放送スタジオ)から地域に役立つ情報番組を配信・放送しています。



Pick Up!

Sojo Project F (学生フォーミュラ)

SPFは、崇城大学の学生フォーミュラチームです。毎年9月に開催される「全日本学生フォーミュラ大会」への出場を目指し、実際にマシンの設計・製作を行い、その活動を通して生きた知識や技術を学んでいます。工学部機械工学科の学生を中心に構成しています。



Pick Up!

▶ 主な就職先一覧 (2013~2016年3月卒業生、2017年内定者含む)

会社名 / IHI 航空宇宙事業本部、淺沼組、アステラス製薬、アトル、イケヒコ・コーポレーション、一番食品、ANAスカイビルサービス、ANAベースメンテナンステクニクス、エーザイ、NSD、NTTデータ九州、NTTファシリティーズ九州、荏原製作所、大林組、オムロン リレーアンドデバイス、カシワバラ・コーポレーション、キャノンシステムアンドサポート、九州ケースデンキ、九州旅客鉄道、九電工、京都微生物研究所、霧島ホールディングス、熊本赤十字病院、広成建設、コーチ・ジャパン合同会社、再春館製薬所、社会福祉法人済生会熊本病院、参天製薬、GSユアサ、ジェイエア、JFEスチール西日本製鉄所、塩野義製薬、JALエンジニアリング、新日本科学、新日本科学臨床薬理研究所、関家具、積水ハウス、ゼネラルアサヒ、ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング、大成化工、大成建設、中外製薬、中京医薬品、鶴屋百貨店、東海旅客鉄道、東建コーポレーション、東芝テックソリューションサービス、凸版印刷、トヨタプロダクションエンジニアリング、鳥居薬品、ニチバンメディカル、日本海事検定協会、日本血液製剤機構、日本食研ホールディングス、日本調剤、ハウステンボス、パナソニックESエンジニアリング、フジドリームエアラインズ、不二ライトメタル、ブラックアートセンター、ブリヂストンタイヤジャパン、平和マネキン、丸美屋、三菱日立パワーシステムズ、モリタインテリア工業、ヤクルト本社、矢崎総業、山崎製パン、祐徳薬品工業、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、市役所、役場、教員、警察、消防、青少年科学館

進学先 / 北陸先端科学技術大学院大学、金沢工業大学大学院、東京大学大学院、大阪大学大学院、京都外国語大学大学院、奈良先端科学技術大学院大学、九州大学大学院、九州工業大学大学院、北九州市立大学大学院、佐賀大学大学院、熊本大学大学院、宮崎大学大学院、鹿児島大学大学院、崇城大学大学院

※企業名50音順、法人名称省略



Q.1
ゴールを一つと決めずに
広い視点を持って
挑戦してみることが大切

済生会熊本病院 に内定
薬学科 / 森さん
〈熊本県 / 九州学院高校出身〉



Q.3
崇城大学は学生が
挑戦したいことに、全力で
応援してくれる大学です！

日本食研ホールディングス(株) に内定
応用微生物工学科 / 木場さん
〈鹿児島県 / 鹿児島玉龍高校出身〉



Q.2
学科で学んだ
微生物の知識を活かし、
美味しいパンを作ります

山崎製パン(株) に内定
応用微生物工学科 / 井川さん
〈長崎県 / 長崎北高校出身〉



Q.2
営業MRとして
トップを目指します！

参天製薬(株) に内定
応用生命科学科 / 池末さん
〈福岡県 / 八女高校出身〉



Q.1
リーダーシップを磨き、
面接では意見をはっきり
述べるのが重要

JFEスチール(株) に内定
機械工学科 / 宮田さん
〈鹿児島県 / 鹿児島工業高校出身〉



Q.1
就活はとにかく
早目早目の準備が秘訣！

長崎キャノン(株) に内定
機械工学科 / 山口さん
〈佐賀県 / 伊万里高校出身〉



Q.1
崇城大学で一生の友達を作って
知らない自分をたくさん知って
成長してください

(株)イービーエム に内定
ナノサイエンス学科 / 吉満さん
〈鹿児島県 / 伊集院高校出身〉



Q.1
失敗を恐れずに
様々なことに
挑戦して欲しいです

(株)日本生物製剤 に内定
ナノサイエンス学科 / 市村さん
〈福岡県 / 福岡中央高校出身〉



Q.1
勉強でも学生生活でもやるべき
ことをしっかりとすれば、きっと
充実した4年間になります

松尾建設(株) に内定
建築学科 / 武富さん
〈佐賀県 / 白石高校出身〉



Q.2
一等航空整備士の資格も
取得し、飛行機の安全・
安心を支えていきたい

ANAベースメンテナステクニクス(株) に内定
宇宙航空システム工学科 航空整備学専攻 /
岸本さん 〈沖縄県 / 名護高校出身〉



Q.3
他の大学では学べないことが
学べる大学です。4年間で大きな
チャンスを掴み取ってください

(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 /
田中さん 〈埼玉県 / 与野高校出身〉



Q.1
本命の企業や業界を徹底的に
研究し、それに向かって
突き進むことが大事！

(株)九電工 に内定
情報学科 / 吉村さん
〈鹿児島県 / 武岡台高校出身〉



Q.1
勉強でもアルバイトでも、
やり残しがないように
全力投球で！

(株)アネシス に内定
美術学科 / 戸田さん
〈熊本県 / 熊本西高校出身〉



Q.2
熊本にある多くの文化財を
後世に繋げ、将来的には
世界へ広めていきたい

金剛(株) に内定
美術学科 / 叶さん
〈熊本県 / 第一高校出身〉



Q.1
就活は顔を覚えてもらう
ことも大切！就活仲間や
人事と積極的に話ししよう

(株)鶴屋百貨店 に内定
デザイン学科 / 佐藤さん
〈熊本県 / 文徳高校出身〉



Q.2
多くの人に
エンターテイメントを届け、
笑顔になってもらいたい

(株)ガンバリオン に内定
デザイン学科 / 久保山さん
〈熊本県 / 熊本北高校出身〉



Q.1
学生生活の様々な経験が
僕の武器になりました。
恐れず挑戦して
自分を磨いてください

沖縄県公立学校教員 に内定
応用微生物工学専攻 / 川満さん
〈沖縄県 / 伊良部高校出身〉



Q.1
4年間のうちに夢や目標を
見つけて、一生懸命に
取り組んでください

警視庁 に内定
応用生命科学科 / 神田さん
〈長崎県 / 西海学園高校出身〉



Q.3
崇城大学は就活に関する
サポートが充実しているし、
取り組みやすい環境です

鹿児島県警察 に内定
ナノサイエンス学科 / 名頭園さん
〈鹿児島県 / 国分高校出身〉



Q.1
面接が苦手だったので、
自信がつくまで
何度も練習しました

熊本県庁 に内定
情報学科 / 窪田さん
〈熊本県 / 熊本学園大学付属高校出身〉

生薬の力を、 現代化学で 証明する。

古くからの知恵に基づいた、生薬。

植物など、天然の物質を利用して薬にしたものを生薬と言う。健康志向の高まりとともに注目を集めているが、その効能はあくまで「これを食べたら薬になった」という古くからの知恵に基づいたものでしかない。そこで池田研究室では生薬を化学的に分析し、効能をもたらす成分をつきとめる研究を進めている。



Photo: 薬学部キャンパス(池田) 薬用植物園

※糖化とはタンパク質と糖が結びついて老化物質を生成する反応

成分の実証で広がる、 未来への可能性。

古来より滋養強壮薬として著名な、イカリソウ。池田研究室では、コラーゲンの糖化※を抑える働きを新たに発見したが、その働きをどの成分が担っているのかは明らかにされていなかった。そこで、実験を繰り返し「プレニルフラボノイド」の一種が糖化を抑制するという見解を導き出した。今後ますます研究が進めば、糖尿病の合併症予防薬や抗老化の化粧品など多方面での応用が期待される。



▲イカリソウを刻んだもの

プロポリスの成分で、 多くの命を救いたい。

現在、池田研究室では学外の研究者とともに、がん治療の副作用の一つ、歯周病治療にプロポリスを臨床試験中である。プロポリスを分離装置に付し、菌の繁殖を阻止する試験管を選ぶ作業をひたすら繰り返すことで、活性成分をあぶりだしていく。地道な研究だが、研究生たちも熱心に取り組んでいる。「成分が明らかになれば多くの命を救えるかもしれない」と池田教授も期待を寄せている。



▲プロポリスの原塊

薬学部薬学科
薬用植物園
研究室
池田 剛 教授

▶ 池田研究室メンバー 左から

- 4年生 草野さん(熊本県/熊本学園大学付属高校出身)
- 4年生 川添さん(宮崎県/日南学園高校出身)
- 4年生 祝さん(鹿児島県/志学館高等部出身)
- 5年生 由比さん(福岡県/筑紫女学園高校出身)
- 4年生 高木さん(熊本県/真和高校出身)
- 5年生 浦さん(熊本県/玉名高校出身)

池田研究室では、
薬草園の管理も行っています。



崇城大学へ学びに来た留学生や、世界へ旅立った海外留学経験者に話を聞きました。

GLOBAL SOJO

Vol.05

SOJO → Europe



建築学科3年生 園田さん (熊本県/済々黌高校出身)

建築の魅力を感じた海外研修。

私は昨年の春休みを利用して、大学の海外研修に参加しました。訪れたのはオランダ、イタリア、スペイン。8日間かけて、各都市の伝統建築と現代建築を見て廻りました。
特に印象に残ったのは子どもの頃からの憧れ、スペインのサグラダファミリアです。写真で繰り返し見てはいましたが、実際に見てみるとその大きさに思わずびっくり…！周りの観光客も驚いている様子で、サグラダファミリアが醸し出す雰囲気を感じることができました。今回の研修で海外に行く自信もついたので、学生のうちにまた訪れてみたいです。

Favorite

念願のサグラダファミリア。写真におさめきれないほどの迫力です。

パチカン市国にて。研修中はいつも友人たちと、自由に街を散策。



Vietnam → SOJO



ナノサイエンス学科2年生
チャン・ティ・ジウ・ヒエンさん
(ベトナム/人間と社会科学国立大学出身)

リサイクルでベトナムに貢献したい。

日本の工場のリサイクル技術に感動したのがきっかけで、崇城大学へ来ました。現在はペットボトルを分解し、別のものに変える実験などに取り組んでいます。今後はもっと専門的な知識を学んで、ベトナム独自のリサイクルシステムをつくりたいです。



SILCの英語プレゼンコンテストに挑戦。2位を獲得しました。

Nepal → SOJO



宇宙航空システム工学科1年生
シャルマ・ゴバルさん
(ネパール/SHIVPATI INTER COLLEGE出身)

ライバルとともに切磋琢磨。

留学生活で一番楽しいのは友人といえるときです。よくみんなで部屋に集まりサッカーを観戦しています。もちろん勉強を教えあったり、夢を語りあったりすることも。私も含め多くの友達が航空エンジニアを目指しているので、いつも刺激をもらっています。



学生スタッフSAGASとしても活動。みんな仲良しです。

日米の架け橋に! 外務省の『KAKEHASHIプロジェクト』に本学が採択

外務省が推進する日米の青少年交流・理解を深めることを目的とした「KAKEHASHIプロジェクト」に、本学の学生23名が参加しました。2016年12月7日から14日の間、アメリカインディアナ州インディアナポリスにある高校や大学・企業などの関係機関で、日本の魅力についてプレゼンテーション等を行い、帰国後は本プロジェクトで得た経験を多くの人に伝えるため、SNS等での発信他、様々なアクションプランに取り組んでいます。また2017年3月7日から14日の日程で、KAKEHASHIプロジェクトと同様に、外務省の対日理解促進交流プログラム「JENESYS2016」にも本学の学生が参加し、台湾を訪れました。台湾の大学で、日本の紹介や学生との交流を図りました。



崇城大学専門学校 平成30年度入学生からコースが変わります

情報システムコース / Webアプリコース (申請中) / 情報医療事務コース

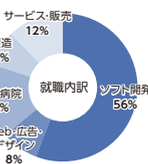
※「Webアプリコース」は、コース名変更予定。予定あり、変更があります。

しっかり就職活動もバックアップ!

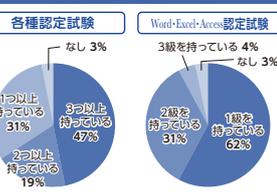
専門のキャリアコンサルタントによるきめ細やかな就職指導で、学生の就職を実践的にサポート!

就職率 (H27年度)

100%



検定試験実績 (2年生)



〒860-0806 熊本市中央区花畑町10-25 E-mail▶info@sojo-c.ac.jp URL▶http://www.sojo-c.ac.jp/ TEL▶096-323-1122

Let's have a party!

一緒にパーティを企画してみませんか?

SEA (SILC English Association) は SILC で開催されるパーティー (七夕・ハロウィン・クリスマスなど) の企画・運営をする団体です。SILCの先生と協力して、一緒にパーティーを盛り上げましょう!



機械工学科

本学で留学生として初めて技能検定2級に合格

機械工学科3年の王さんは、本学では留学生として初めて技能検定(職種:機械加工「普通旋盤」)の2級に合格した。技能検定(職種:機械加工「普通旋盤」)とは、普通旋盤作業の技能検定制度で、各都道府県職業能力開発協会が実施する国家資格である。本学では、これまで3級に合格した留学生はいたが、2級に合格したのは初めて。実技のみならず学科(筆記)の試験もあり、留学生が合格することは容易ではないが、彼の頑張りにより、合格に至った。なお、本学科では、資格取得支援のため技術職員が補習を行っている。



王さん(中国/大連工科大学出身)

ナノサイエンス学科

学会でポスター賞を受賞

大学院応用化学専攻修士課程1年の木村さんが2016年7月2日に北九州市で開催された「第53回化学関連支部合同九州大会」の高分子学会部門で九州支部若手奨励賞を受賞した。計114件の発表の内僅か9名の受賞となった。また、11月18日熊本で開催された「平成28年度高分子学会九州支部特別講演会」では多くの聴衆の前で受賞講演を行った。木村さんは、8月にマレーシアの大学に短期留学して化学を学ぶなど、積極的に活躍している。



木村さん(熊本県/熊本北高校出身)

建築学科

「ERI 学生デザインコンペ2016」で入賞

ERI ホールディングス株式会社が主催する「ERI 学生デザインコンペ2016」において、中園研究室の大学院建設システム開発工学専攻修士2年江上さん(熊本県/鹿本高校出身)、建築学科4年大吉さん(熊本県/済々黌高校出身)、佐々木さん(熊本県/東海大学付属熊本星翔高校出身)、寺田さん(鹿児島県/種子島中央高校出身)、付さん(熊本県/東稜高校出身)の作品が最終選考作品に選出された。最終選考ではわずかのポイント差で優秀賞を逃したものの、佳作に選出。全国規模のデザインコンペでBEST5作品に残るといふ、輝かしい結果をおさめた。

宇宙航空システム工学科

航空業界説明会を開催

本学科では、学生の就職を支援するため、2016年末に業界説明会を池田キャンパスにて実施し、2017年1・2月には池田キャンパスと空港キャンパスにて実施した。業界説明会では、例年卒業生が来学して、現在勤務している会社の業務内容の紹介や学生時代に取り組んでほしい事などを伝えている。航空業界に特化した企業の話であることから、参加者は3年生のみならず1・2年生も多く、将来の就職に向けて熱心に聴き入っていた。



情報学科

学生向けICT技術開発イベントの全国大会へ出場

2016年10月29日、東京大学GLC主催の日本最大級の学生向けICT技術開発イベント「JPHACKS 2016」の九州地区予選が開催され、情報学科3年の豊田さん(福岡県/嘉穂東高校出身)、2年の菊川さん(熊本県/鹿本高校出身)、杉田さん(宮崎県/宮崎西高校出身)の3人からなるチームpatchworksが見事勝ち抜き、決勝進出を果たした。同年11月19日に東京大学にて開催された決勝には全国より16チームが進出。patchworksは惜しくも受賞には至らなかったが、大学院生参加者の多い中で十分な奮闘を見せ、今後の活躍が期待される。



応用微生物工学科

第3回 崇城・慶星大学合同研究発表会 ~Fermentation Food & Biotechnology~

2016年11月25日、本学協定校の慶星大学(韓国・釜山)にて、学生だけによる第3回合同研究発表会が開催された。今回は、応用微生物工学科(寺本・三枝研究室9名)とナノサイエンス学科(八田研究室3名)の学生12名が研究や大学紹介等の英語によるプレゼンテーションを行った。将来は、学科の幅を広げ、慶星大学と本学の学生がお互いに協力して学会を主催し、両大学の国際交流が更に深まればと考えている。



応用生命科学科

藤井隆夫教授が講演会に招待

2017年1月21日に日本農芸化学会西日本支部主催の特別講演会が九州大学農学部で開催された。本学応用生命科学科藤井隆夫教授が招待され、「私とヘムタンパク質、水処理、そしてanammox」と題する講演を行った。講演では、世界の嫌気性アンモニア酸化(anammox)研究の歴史を辿り、藤井研究室で約15年以上にわたり行われたヘムタンパク質を中心とした反応機構の解明と実用化の著しいanammoxによる窒素含有廃水処理の現状が紹介された。参加の大部分が研究者(約40名)で、anammox分野での基礎研究と実用化の相互作用は一様にインパクトを与えた。



薬学科

岡崎祥子講師が電子スピンスサイエンス学会奨励賞を受賞

平成28年度電子スピンスサイエンス学会奨励賞を受賞した。同賞は、電子スピンを基盤とする研究に従事する研究者の中から、研究成果が優れ、将来が十分期待される若手研究者に贈られるものだ。岡崎講師は、2016年11月10~12日に大阪市で開催された「第55回電子スピンスサイエンス学会年会」において、「電子スピン共鳴法の医療分野への応用に向けた基礎研究」の演題で受賞講演を行った。



岡崎祥子講師(一番右端)

美術学科

デザイン学科

第28回 熊本アートパレードに入賞

第28回熊本市市民美術展「熊本アートパレード」で学生・卒業生の6名が入賞し、2017年1月28日から2月12日まで熊本市現代美術館で展示された。入賞者は以下の通り。

- 熊本現代美術館賞
光武さん(洋画コース2014年卒・長崎県/佐世保東翔高校出身)
- 井手宣通賞
中村さん(日本画コース3年・熊本県/必由館高校出身)
- 優秀賞
図師さん(日本画コース3年・宮崎県/日章学園高校出身)
- 奨励賞
杉本さん(日本画コース2014年卒・熊本県/東稜高校出身)
敷嶋さん(洋画コース2年・熊本県/必由館高校出身)
福山さん(デザイン学科グラフィックデザインコース4年・熊本県/熊本工業高校出身)



井手宣通賞

中村さんの作品「出発」



優秀賞

図師さんの作品「日本国」



奨励賞

敷嶋さんの作品「ポストマン」



奨励賞

福山さんの作品「光線」



左から福山さん、光武さん、杉本さん、中村さん、図師さん

第56回 富士フィルムフォトコンテストで優秀賞を受賞

富士フィルム(株)が開催する「第56回 富士フィルムフォトコンテスト」において、デザイン学科4年の福山さん(熊本県/熊本工業高校出身)が、特別テーマ部門の優秀賞を受賞。作品名は「境界線に往む」。同コンテストは1950年に第1回が開催されて以来、半世紀以上の歴史を刻む国内でも有数のフォトコンテストで、大変名誉ある受賞となった。



ヨーロッパ研修報告

美術学科・デザイン学科の学生16名は、2月6日から14日まで、ヨーロッパ研修を実施した。滞在先はイタリア(ミラノ、フィレンツェ、アッシジ)、フランス(パリ)、オランダ(アムステルダム)など。ルーブル美術館やサンフランチェスコ聖堂、そして歴史ある市街地視察などを通してさまざまな異文化に触れることができ、多くの刺激や感動のある、実り多き研修となった。



01 福岡県人

FUKUOKA



ひめこそ
媛社神社

私の出身地は「七夕の里」としても知られる、福岡県小郡市。毎年8月7日には媛社神社(別名:七夕神社)で夏祭りが行われ、全国から寄せられた色とりどりの短冊や七夕飾り、提灯などが幻想的な雰囲気をつくり出します。また境内には中をくぐる「恋人の聖地」モニュメントもあり、話題を集めています。



自然豊かな街、小郡。里山の景色を愛でながらお茶を楽しむ「春の茶会」もオススメです。

応用微生物工学科1年生
檀原さん
(小郡高校出身)

02 佐賀県人

SAGA



吉野ヶ里歴史公園

弥生時代の暮らしがうかがえる日本最大規模の遺跡、吉野ヶ里歴史公園。様々な建物が鮮やかに蘇っています。公園では勾玉づくりや火おこし体験、鏡や銅鏡をつくるイベントも開催されています。なんと、年に2回竪穴住居に宿泊できるイベントも! 竹で食器をつくったり、火おこしをしてご飯をつくったりして、古代人の生活を味わうことができます。



自然いっぱいの佐賀。イカや佐賀牛など、美味しいものいっぱいです!

応用生命科学科1年生
樋口さん
(龍谷高校出身)

03 熊本県人

KUMAMOTO



八代妙見祭

八代といえば九州三大祭の一つにも数えられる、妙見祭でしょう。40ものユニークな出し物が街じゅうを練り歩きます。最も有名なものは亀のような甲羅と蛇のような首を持つ「ガメ」と呼ばれる出し物。生きているかのように首を振りながら、勇壮な演舞を披露します。また、暴れ馬とともに男達が川を駆ける姿も圧巻です!



八代妙見祭は昨年、ユネスコ無形文化遺産に登録されました。もっと盛り上がるといいな!

ナノサイエンス学科3年生
園田さん
(八代高校出身)

ジモト📍ジマン

様々な県の崇城大生に、地元の魅力を語ってもらいました。

04 宮崎県人

MIYAZAKI



高千穂峡

プロ野球のキャンプ地としても知られている宮崎は、一年を通してあたたか。また美味しいグルメや美しい自然もたくさんあり、まるで南国リゾートに来ているかのような雰囲気を味わえます。なかでも私のおすすめは高千穂峡。柱のようにどっしりとした岩と美しく流れる滝は、迫力満点です!

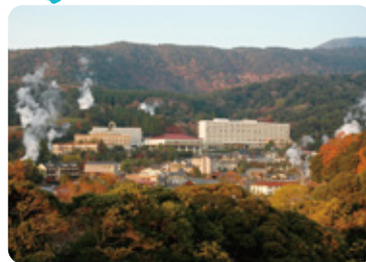


宮崎のグルメと言えば、地鶏とマンゴー! マンゴー味のお菓子もたくさんあります。

情報学科2年生
杉田さん
(宮崎西高校出身)

05 鹿児島県人

KAGOSHIMA



霧島

日本で初めて国立公園に指定された霧島。そんな自然豊かな霧島は全国屈指の温泉地でもあり、風情ある旅館から温泉水で調理できる自炊宿まで、様々なお風呂を楽しむことができます。実は坂本龍馬が妻のお龍と共に日本初の新婚旅行で訪れたのもこの地。二人が入ったとされる温泉や6世紀に創建されたと伝わる霧島神宮など、ゆかりの地を巡ってみては?



鹿児島神宮で行われる初年祭もおすすめ! 460年以上もの歴史があります。

機械工学科2年生
上野さん
(国分高校出身)

06 沖縄県人

OKINAWA



浦添てだこまつり

私の出身地、沖縄県浦添市を代表するまつり。それが毎年夏に開催される「浦添てだこまつり」です。「てだこ」とは沖縄の言葉で「太陽の子」を意味し、その名のおり街全体が活気で満ちあふれます。総勢1000名が参加し琉球王朝の栄華を表現する「浦添三大王統まつり」や沖縄の伝統漁船・ハーリーの大会などイベントも目白押しです!



沖縄のおすすめスポットは那覇空港近くにある、瀬長島。夕陽の名所です!

薬学科3年生
宮里さん
(興南高校出身)

SOJO
FASHION
NOW

紹介! 崇城大生のファッション



応用微生物工学科2年生 池園さん
◆撮影場所 / 付属棟前



建築学科1年生 藤岡さん
◆撮影場所 / M号館1階ピロティ



デザイン学科2年生 大西さん
◆撮影場所 / 芸術学部 中央階段



宇宙航空システム工学科1年生 山脇さん
◆撮影場所 / G号館2階 SOJO Ventures
スタートアップラボ



デザイン学科2年生 白石さん
◆撮影場所 / 芸術学部 デザイン学科棟



薬学科2年生 加藤さん
◆撮影場所 / 薬学部 階段前



デザイン学科1年生 石尾さん
◆撮影場所 / 芸術学部 テラス



応用生命工学科1年生 佐藤さん
◆撮影場所 / SALC(図書館内)



ナノサイエンス学科2年生 森本さん
◆撮影場所 / 本館前 登校坂

なんでもランキング

Q.学内の オススメスポットは？

学生80人のアンケート結果を元に、ランキング形式で発表していきます。



1 学食〈慶賓館・モンマルト〉(23票)



ご飯がお手頃で美味しい！
友達との会話も弾みます！

ナノサイエンス学科3年生 松本さん

他にもこんな
意見がでした！

- 調理のおばちゃんが優しい
- 賑やかで様々な人と話せる



2 図書館(19票)

こんな意見がでした！

- 自習スペースがあり、勉強に集中できる！
- 映画も観れてとても便利！



情報学科2年生 岩切さん



3 SOJO Ventures スタート アップラボ〈起業部〉(6票)

こんな意見がでした！

- 相談に乗ってくれる学生、先生がいる
- オシャレで雰囲気が良い



応用微生物工学科3年生 松田さん



4 中庭(5票)

こんな意見がでした！

- ネコが集まってくる癒やしスポット！



4 芸術学部棟(5票)

こんな意見がでした！

- 校舎が格好いいから
- 一番落ち着ける場所



美術学科2年生 藤井さん

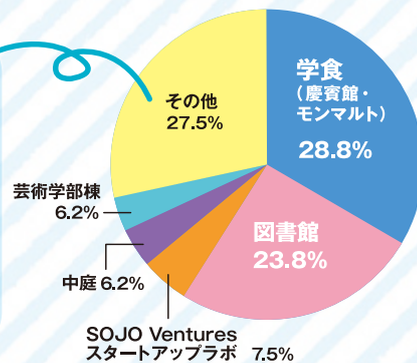
その他の意見もご紹介！

自分の研究室(4票)

M号館〈アクティブcommons〉、体育会館(3票)

ベランダ(2票)

(1票): 部室棟、芸術学部アトリエ、ピックス(売店)、
L号館(芸術学部棟)2F デザインスタジオ2 (D-216)、
SILC、N号館(ナノサイエンス棟)8Fラウンジ、紀伊国屋書店 など



Event Report イベントレポート



★崇城は年間イベントがたくさん!ますます盛り上がってます!

4月 入学式

オリエンテーション・サークル勧誘

阿蘇・芦北研修

5月 留学生ウェルカムパーティ

遠歩会

6月 SILC Welcome Party

美井展・零

7月 SILC七夕パーティ

球技大会

キイエンスインターハイ

美井展 (発表)

8月 オープンキャンパス

9月 学生フォーミュラ大会

つまようじタワーコンテスト

10月 大運動会

SILC Halloweenパーティ

エコ電レース

11月 井井祭

12月 SILC英語プレゼンコンテスト

田原坂駅伝

ビジネスプランコンテスト

クリスマスパーティ

1月 寒稽古

2月 芸術学部卒業展

3月 卒業式

学校合同企業説明会

feel sojo

ENJOY! アフタースクール

AFTER SCHOOL
部活・サークル・同好会編

入部希望者は部室へGO!
気軽に部員に
声をかけてね。



【主将】
情報学科2年生
吉武さん
《熊本県/小川工業高校出身》



サイクルスポーツ部

楽しく走る！が
モットーの部活です。

自転車好きの仲間たちが集まり、アットホームさが魅力の部活です。今後は積極的に大会やイベント等への参加も考えています。最初は自転車がなくとも大丈夫！興味がある人は部室棟へ来てください！

- 活動日時/金・土・日
- 活動場所/熊本港、金峰山
- 部員数/17名

楽しく運動しましょう！

ソフトテニス部

3部昇格を目指して
頑張っています！

フレンドリーな雰囲気です。日々楽しく活動しています。日頃のストレス発散にもなりますよ！現在は、人数が揃わず一斉練習ができないこともあるので、新入部員の方をお待ちしています！

- 活動日時/月・水・金(17:00~)
- 活動場所/学内テニスコート
- 部員数/35名(男30、女5)

入部希望の方は部室棟へ来てください！



【主将】
情報学科2年生
前田さん
《鹿児島県/武岡台高校出身》



【主将】
宇宙航空システム工学科2年生
竹下さん
《山口県/岩国高校出身》



天文部

観測や座学などを通して
天体の知識を深め合う。

ゆったりとマイペースな部員が集まって活動しています。土星や木星を観測したり、本格的な望遠鏡で天体を観測できることが魅力です。

- 活動日時/金(18:00~)
- 活動場所/応用生命科学科棟(E号館)又は天文部部室
- 部員数/30名

知識がある人はもちろん、知識がない人も大歓迎！
一緒に素敵な夜空を楽しみましょう！

センパイ質問です!

学生広報委員が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、就活のことをたくさん聞いてきました。



山鹿市立 米野岳中学校
ナノサイエンズ学科2011年3月卒業
室さん(熊本県/熊本北高校出身)



株式会社やずや
応用微生物工学科2016年3月卒業
村上さん(福岡県/田川高校出身)

- Q** この仕事に就こうと思ったきっかけは?
- A** 少しでも多くの子どもたちに理科への興味を持ってもらいたいと思ったからです。現在中学校で理科を教えています。
- Q** 就活中の成功談はありますか?
- A** 「教師になる」ということだけを考え、他の会社の就活はせずに教員採用試験の勉強に打ち込みました。
- 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** 崇城大学には素晴らしい先生や先輩方がいます。崇城大学で自分の夢に向かって頑張ってください!

- Q** どのようなお仕事ですか?
- A** お客様からのご意見やご要望などを業務改善に活かし、一生お付き合いいただける関係づくりを日々考えています。
- Q** 大学で学んだことは、社会でどう役立っていますか?
- A** 在学時は、イベントの学生スタッフとして目上の方々と関わる機会が多く、そこで培ったコミュニケーション力を仕事に活かしています。
- Q** 就活中の在學生にアドバイスをお願いします!
- A** 就職試験に落ちてしまった時は、焦らずになぜ落ちてしまったのかを振り返り、先生や家族にアドバイスをもらうことも大切です。

大人のマナー講座



学生 広報委員
応用生命科学科3年 島添さん 情報学科3年 仙頭さん
(福岡県/伝習館高校出身) (熊本県/文徳高校出身)

第4回テーマ 正しい電話のかけ方

電話をかけるときは、事前準備をしっかりと!

相手に電話をかけるときは、先方の会社名、部署、肩書き、フルネーム、用件の整理をしっかりと準備しましょう。「自分のために時間を割いてもらう」という意識を持ち、電話の途中でお待たせすることがないようにします。電話をかける時間帯も、出勤直後やお昼休み、終業時刻間際などはなるべく避けるなどの配慮が必要です。

電話をかけるときの心構え

- 1 担当者の情報(部署、肩書き、フルネーム)と用件を整理しておく
- 2 メモの準備をして、電話をかける
- 3 あいさつしてから名乗り、担当者呼び出してもらう
- 4 担当者が出たら、もう一度あいさつをして名乗る
- 5 用件をできるだけ端的に伝える
- 6 用件のあと、「お時間を頂きありがとうございました」などあいさつをする

正しい言葉遣いで印象UP!

普段 もしもし、崇城大学の〇〇と言いますが、山田さんをお願いします。

敬語 こんにちは、私崇城大学の〇〇〇〇(フルネーム)と申します。恐れ入りますが、人事課の山田様はいらっしゃいますでしょうか?

普段 今、いいですか?

敬語 今、お時間よろしいでしょうか?

担当者がわからないとき

普段 〇〇の件を聞きたいんですけど

敬語 〇〇の件についてうかがいたいのですが、ご担当の方はいらっしゃいますでしょうか?

担当者が不在のとき

原則的には、かけたほうが改めてかけなおします。もし折り返し電話をする就先方に言われたら、その時は丁寧にお願いしましょう。

普段 (不在を告げられた場合) いつ戻りますか?

敬語 何時頃お戻りのご予定でしょうか?

普段 またあとで電話します。

敬語 この後授業のため、こちらから改めてお電話いたします。

普段 (折り返し電話をもらえると言われた場合) いいですか?

敬語 お手数をおかけいたしますが、お願いできますでしょうか?