



崇城大学広報誌 岳風 2018

VOL.81 Spring 2018

特集

内定獲得の秘訣を大公開

僕らの 就職活動日記!!

PROJECTALK — 微生物の力で 農業や医療に役立っ!

生物生命学部 応用微生物工学科 原島研究室 浴野圭輔 准教授





就職内定先 全日本空輸株式会社

# 仲間の成功・失敗から 学び合うことで成長!

工学部 宇宙航空システム工学科(航空操縦学専攻) 内田さん 〈愛媛県/宇和島東高校出身〉

専門性の高い学科でしたから、2年次の後期からは空港 キャンパスで寮生活。仲間と寝食を共にし、何気ない会話 を通して訓練のキーポイントを共有したり、資格試験対策 に協力して取り組めたことが大きかったです。特に成功 例、失敗点は共有し、互いに学び合うことで高い技術を修得 できました。就職後も色んなことから学び、どんな時も信頼 し合える仲間を作り、機長になっても成長し続けたいです。

# 就活MUSTアイテム

## 訓練施設

熊本空港を拠点に、全課程国内で 学べる点が崇城大学の魅力。特に 寮生活は濃い時間でした。



就職内定先 トヨタ自動車株式会社

# 小学生からの夢を叶え 自動車エンジニアに

工学部 宇宙航空システム工学科(宇宙航空システム専攻) 岡田さん 〈福岡県/筑紫高校出身〉

入学時、学科内に女子学生がいるか不安でした(笑)。少人数 制で縦の関係が強いため、入学後すぐに先輩方が食事会を 開いてくれて、不安を解消してくれました。実験器具の充実 度はもちろん、理系の大学なのに英語を意欲的に学べるSILC の存在も自慢です。学科で学んだ航空機に関する知識は自動車 と通じる点も多く、その専門知識に加え、ひらめきや女性と しての視点を大切にした物づくりに挑戦していきたいです。

# 就活MUSTアイテム

在学中に航空特殊無線技士、乙種 第2・第4類危険物取扱者などの資格 を取得!





<sub>就職内定先</sub> 積水ハウス株式会社

# 授業と自習を活用。 専門資格取得が決め手に

工学部 建築学科 南部さん 〈熊本県/熊本学園大学付属高校出身〉

建築の際に必要な数量調書の作成や工事費用の算定を行う「建築積算士補」の資格を取得できたことが大きかったと思います。また、就職課と教授が連携し、模擬面接をはじめ様々なサポートをしてくれるので、自分に足りないことを的確に把握し、結果に結びつけることができました。積水ハウスの設計士の中でも特に能力が高いと認められた人に与えられる『チーフ・アーキテクト』を目指し頑張ります。

## 就活MUSTアイテム

## 就職課

面接や試験対策はもちろん、親身に なって相談にのってくれるので自信 をもてました。



就職內定先 **熊本県公立学校教員** 

# 2年生から試験対策を開始。 早い目標設定が成功の鍵

生物生命学部 応用微生物工学科 千原さん 〈熊本県/上天草高校出身〉

入学時から「中学理科の教職免許を取る」という目標を設定していました。他校の優秀な学生に負けないように、2年生から計画的に試験勉強をスタート。過去問を解くことを日課とし、苦手分野を克服しました。また、教職の授業を受け持つ先生にマンツーマンで論文対策をしてもらったり、教育委員会に務めた経験のある先生から実体験をふまえた面接指導を受けたので、落ち着いて試験に臨めました。

## 就活MUSTアイテム

## 手帳

目標と、今すべきことを記した手帳 は努力の結晶。不安になったときに 見ると自信を取り戻せました。



就職内定先 ユニ・チャームプロダクツ株式会社

# ゼミの研究を通して 物づくりの楽しさに開眼

工学部 ナノサイエンス学科 井頭さん 〈福岡県/田川高校出身〉

化学を学ぶ上で欠かせない実験設備の充実度に惹かれ、 崇城大学に進学しました。研究結果が得られず朝から 夜まで実験室にこもることも多々ありましたが(笑)。 苦労した分、大きな達成感を得ることができました。 ゼミの先生や仲間との結びつきは大学生活の宝で、特 に面接スキルは彼らとのディスカッションを通して磨 きました。就職後もこの経験を活かし、暮らしに役 立つ物づくりに挑戦したいです。

# 内定を勝ち取った先輩達に 就活のこと、将来のこと、 学校のことを聞きました!

- Q.1 後輩へのアドバイス
- Q.2 社会人になってからの目標は?
- Q.3 崇城大学の印象は?



三菱ケミカルエンジニアリング(株)に内定機械工学科/伊住さん 〈熊本県/八代高校出身〉



アイシン九州 (株) に内定機械工学科/谷脇さん (熊本県/小川工業高校出身)



ともらえる場所でするチャンスを

A.3

(株)大気社 に内定機械工学科/坂本さん (熊本県/天草高校出身)



日本製薬(株)に内定 ナノサイエンス学科/大村さん 〈熊本県/東稜高校出身〉



西日本フード(株)に内定 ナノサイエンス学科/平川さん 〈福岡県/明光学園高校出身〉



大和ハウス工業(株) IC内定 建築学科/齊藤さん 〈熊本県/宇士高校出身〉



(株)大林組 に内定 建築学科/松野さん 〈福岡県/山門高校出身〉



(株)アマダホールディングスに内定 宇宙航空システム工学科 (宇宙航空システム専攻)/工藤さん 〈福岡県/中村学園三陽高校出身〉



第一精工(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)/田中さん 〈大分県/中津北高校出身〉



(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) / 山本さん 〈福井県/若狭高校出身〉



中日本航空(株) IC内定 宇宙航空システム工学科 (航空整備学専攻)/岡本さん 〈福岡県/筑紫高校出身〉



(株)フジドリームエアラインズに内定 宇宙航空システム工学科 (航空整備学専攻)/鶴田さん 〈鹿児島県/鹿児島工業高等専門学校出身〉



ANAベースメンテナンステクニクス(株) に内定 宇宙航空システム工学科 (航空整備学専攻) / 山田さん 〈栃木県/足利高校出身〉

主な就職先一覧 2014~2017年3月卒業生、 2018年内定者含む 会社名/IHI 武蔵事業所、アイシン九州、NHKアイテック、NTTファシリティーズ九州、荏原製作所、オムロンフィールドエンジニアリング、キヤ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、再春館製薬所、サイバーエージェント、参天製薬、GSユアサ、JFEスチール西日本製鉄所、塩野義製薬、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、セブンーイレブン・ジャパン、全日本空輸、ソルコム、大和ハウス工業、たらみ、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、東洋シート、東洋シャッター、凸版印刷、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 KFCホールディングス、

# 業界で活躍する先輩の 体験談を参考に試験対策

情報学部 情報学科 仮屋崎さん 〈鹿児島県/武岡台高校出身〉

高校時代から「将来は通信ネットワークの設計・施工に 携わりたい!」と希望していました。崇城大学の魅力は この業界への就職率の高さ。多くのOBが活躍している のでつながりがあるし、就職課で先輩たちの体験談を チェックしたり、面接練習や履歴書添削をしてもらった ので自信をもって試験に臨めました。まだまだ女性には 門戸が狭い業界ですが、様々な資格を取得ししっかり 役に立ちたいです。



就職内定先 西部電気工業株式会社



(株) USEN に内定 情報学科/石田さん 〈能太県/東稜高校出身〉



山崎製パン(株)に内定 応用微生物工学科/川上さん 〈能本県/直和高校出身〉



ファンケルグループに内定 応用微生物工学科/大迫さん 〈宮崎県/日南学園高校出身〉



霧島ホールディングス(株)に内定 応用微生物工学科/萩原さん 〈宮崎県/鵬翔高校出身〉



リバテープ製薬(株)に内定 応用生命科学科/山口さん 〈熊本県/大津高校出身〉



サイトサポート・インスティテュート(株)に内定 応用生命科学科/吉田さん 〈鹿児島県/武岡台高校出身〉



全薬工業(株)に内定 応用生命科学科/馬場さん 〈福岡県/八女高校出身〉



Exys (株) に内定 デザイン学科/中島さん 〈福岡県/久留米信愛女学院高校出身〉



(株)関家具に内定 デザイン学科/嶋村さん 〈熊本県/くまもと清陵高校出身〉



アイエックス・ナレッジ(株)に内定 美術学科/徳山さん 〈福岡県/大牟田高校出身〉

11/ 公務員への 内定を獲得した 先輩たち! 715



熊本市役所に内定 建築学科/本門さん 〈熊本県/東稜高校出身〉



防衛省特別職国家公務員に内定 宇宙航空システム工学科 (宇宙航空システム専攻)/西さん 〈熊本県/第一高校出身〉



国土交通省(航空機検査官) に内定 宇宙航空システム学科科 (航空整備学専攻)/本田さん 〈熊本県/熊本マリスト学園出身〉



鹿児島県警察に内定 応用微生物工学科/富濱さん 〈沖縄県/北中城高校出身〉

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、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、マルキン食品、 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、ヤクルト本社、ヤマエ久野、 山崎製パン、USEN、ユニ・チャームプロダクツ、リバテープ製薬、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、市役所、役場、教員、警察、消防

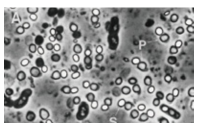
**進学先**/大阪大学大学院、岡山大学大学院、鹿児島大学大学院、京都外国語大学大学院、北九州市立大学大学院、九州工業大学大学院、九州大学大学院、熊本大学大学院、慶應義塾大学 大学院、佐賀大学大学院、東京大学大学院、名古屋工業大学大学院、奈良先端科学技術大学院大学、日本大学大学院、北陸先端科学技術大学院大学、宮崎大学大学院、崇城大学大学院 ※企業名50音順、法人名称省略





#### 今後起こりうる 食料不足回避の先手に

自然界に広く分布している微生物「バチルス・チューリンジェンシス(通称:BT菌)」。大きなタンパク質の固まりを作る事で知られているが、BT菌の中には昆虫を殺す毒素を作る亜種が200種類以上確認されている。浴野准教授はこの作用に害し、じゃがいもなどの農作物に害を及ぼす病原菌の生育を抑える、微生物防除剤の開発研究を産学官共同で行っている。



バチルス・チューリンジェンシス (BT菌) の顕微鏡写真 (Eiichi Mizuki, et al., Clin.Diagn.Lab.Immunol.,2000 Jul 7(4),625-34)

#### まるで宝探し。 結果が出た時の喜びは格別

研究は、自然界に存在する微生物の中から一つを選び、培養・分析し、構造性質を調べる地道な作業。「微生物に含か?」を認らいるがで用をもたらしているか?」を突き詰めるまでは終わりの見えない道のりだが、結果が出た時の感動はひとしお。「宝探しのようで一度味わうとやめられない」と浴野准教授。最近はBT菌が人の培養ガン細胞に損傷作用を示すこともわかり、医療分野での貢献も期待される。



▼原島研究室の皆さん



崇城大学から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.08



応用微生物工学科 2 年生 中島さん 〈宮崎県/宮崎大宮高校出身〉

#### 日本文化を通して 学生と交流

今回の留学の目的は、語学を磨くと同時に、ルブリンエ科大学の学生と交流を深めるため、日本の伝統文化を伝える事でした。様々な日本の伝統文化を紹介した中で、武具一式を持ち込んで披露した「剣道」は大変好評でした。現在でも、ポーランドの学生とSNS上で連絡を取り合うこともあり、とても有意義な海外研修となりました。



浴衣を着て日本文化を 紹介している様子



応用生命科学科 2 年生 佐々木さん 〈大分県/日田高校出身〉

#### アウクスブルク 応用科学大学へ留学

海外留学は初めてでしたが、在学中に絶対行こうと決めていました。協定校のアウクスブルク応用科学大学は設備が充実して版画や業園景や学生が制作した作品を見せてもらいが高ともた。どの作品もレベルが高く、もっと頑張ろうと感じたとと楽した。現地の学生のイキイキと楽けした。



訪問した大学にて



宇宙航空システム工学科 宇宙航空システム専攻2年生 岩永さん 〈熊本県/熊本学園大学付属高校出身〉

#### アメリカで 航空機の工場を視察

ボーイング社の旅客機製造工場などの視察でシアトルへ。広大な敷地の中で、旅客機ボーイング787などの組み立て工場を見学できたことは、宇宙航空関係に興味を持っている私にとって、職場をリアルに体験できる貴重な経験となりました。より一層海外で働いてみたいと考えるきっかにもなりました。



シアトル・ボーイング社の前で



建築学科 2 年生 岡本さん 〈熊本県/熊本工業高校出身〉

#### フィリピンクラーク市に 個人留学

昔から海外に興味があり、フィリビンへの留学は、今回で3回目です。今回の海外留学の内容は自分でプログラムを組んでいくもので、私は日本の文化や歴史を紹介しました。留学先はみっちり英語漬けの日々でしたが、授業後のアクティビティや、気の合う仲間たちと夕食をするなど充実した留学になりました。



フィリピンの孤児院で交流



SILC <sup>崇城大学のグローバル教育を象徴する英語学習施設</sup> SOJO International Learning Center 2018年4月リニューアル OPEN

# SOJO UNIVERSITY TOPICS

#### 総合教育センター

#### 第4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

平成29年12月16日、崇城大学にて「第4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、起業部の藤岡さん、荒木さんのチーム「ゆーず」。 エコーロケーションを用いた補聴器型のデバイスを考案し、視覚障がい者の力になりたいという強い思いが伝わるプレゼンテーションを展開。プランの実現に向け、今後の活躍が期待される。



左から、建築学科2年の藤岡さん(福岡県/誠修高校出身)、情報学科2年の荒木さん(熊本県/文徳高校出身)

#### 機械工学科

#### 福岡モーターショー2017における 学生製作車両展示

平成29年12月15日~18日の4日間、福岡国際センター、福岡国際会議場およびマリンメッセ福岡にて「福岡モーターショー2017」が開催された(来場者数は13万人以上)。本学は九州学生製作車両展に本年度の学生フォーミュラ大会車両を出展。本展示会にも非常に多くの来場者が訪れ、学生達は自ら製作した車両のコンセプトや特徴を存分にアピールした。来場者からは本学車両の完成度を高く評価された。



【Sojo Project F車両出展者】

大学院工学研究科 機械工学専攻 修士課程2年の小谷さん(熊本県/人吉高校出身)、1年の梅野さん(長崎県/西陵高校出身)、機械工学科4年の大久保さん(熊本県/熊本工業高校出身)、坂本さん(熊本県/天草高校出身)、3年の伊藤さん(熊本県/翔陽高校出身)、大久保さん(福岡県/八女学院高校出身)、満田さん(熊本県/第二高校出身)、南さん(長崎県/大村工業高校出身)、森田さん(熊本県/小川工業高校出身)、2年の坂元さん(宮崎県/都城高校出身)、角田さん(熊本県/川工業高校出身)、歳川さん(宮崎県/五ケ瀬中等教育学校出身)、森岡さん(広島県/広島新庄高校出身)、山下さん(熊本県/八代工業高校出身)、五年の高橋さん(福岡県/福岡工業大学附属城東高校出身)、中山さん(熊本県/熊本北高校出身)

#### ナノサイエンス学科

#### 大学院生が国際学会でベストオーラル プレゼンテーション賞を受賞

大学院工学研究科応用化学専攻修 士課程1年の堤さんが、平成29年12 月に韓国で開催された「The 30th International Symposium on Chemical Engineering」にて ベストオーラルプレゼンテーション 賞を受賞した。堤さんは、日々の研究 に熱心に取り組んでいる他、平成29 年8月にフィリビンで行われた2週間 の英語研修に参加しており、意欲を 持って勉強を継続している成果を 実らせた。



右: 堤さん (熊本県/熊本北高校出身)

#### 宇宙航空システム工学科

#### ANA熊本空港事務所へ企業見学及び実機見学

平成29年12月11日、宇宙航空システム工学科 航空整備学専攻の 学生らが、ANA熊本空港事務所にて、全日本空輸(株)の地方整備基地 におけるライン整備業務の知識習得及び最新鋭機の見学を行った。 この見学は学業意識の高揚、就職活動への動機づけを目的として

おり、航空整備学専攻3年の学生 たちは、中村熊本駐在整備士(本学 2009年卒)の説明に熱心に耳を 傾け、地方基地におけるライン整備 の仕事を身近に感じる事が出来た。





#### 建築学科

#### 学生が建築積算士補試験優秀賞を受賞

平成29年度建築積算士補試験において、 建築学科3年の池田さんが優秀賞を受賞 した。本学科では、認定講義を受講し試験に 合格することで、"建築積算士補"資格者に なることができる。更に、試験で満点を取得 し、担当教員の推薦があれば、"建築積算士 補試験優秀賞"を受賞することもできる。 当該資格を取得すれば、建築積算士受験の 際に1次試験が免除され、スキルアップや 就職活動にも有益な資格となる。



池田さん(熊本県/第一高校出身)

#### 情報学科

#### KAB「5ch」にて 学生が講義で作成した映像作品が放送

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」において学生の作成した映像作品が熊本朝日放送(KAB)の番組「5ch」内で放送された。本講義では放送局の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

ものであり、今回放送された作品は学生らの1年間の集大成となる。このほかにも、ラジオ局の監修する班では防災教育チャレンジブランに採択されるなど、今後の学生の活躍が期待される。



#### 応用微生物工学科

#### 第4回崇城・慶星大学ワークショップ開催

平成29年12月8日、慶星大学(韓国・釜山)にて、学生だけによる「第4回合同研究発表会」が開催された。応用微生物工学科(寺本三枝研究室8名)とナノサイエンス学科(八田研究室4名)の学生12名(4年生11名、大学院生1名)全員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。学生同士はすぐに打ち解け、国際交流を大いに楽しんだ。来年は節目の第5回合同研究発表会となる。



#### 応用生命科学科

#### 日本動物実験代替法学会にて 優秀演題賞を受賞

平成29年11月23日~25日、「日本動物実験代替法学会第30回大会」が開催され、大学院工学研究科応用生命科学専攻博士前期課程2年(松下研究室)の中村さんが「三次元培養担体Cellbedを用いたHepG2細胞の薬剤耐性現象及び胆汁排泄機能の再現」の演題でポスター発表し、見事に優秀演題賞(35歳以下の若手研究者が対象)を受賞した。



中村さん(福岡県/八女学院高校出身)

#### 薬学科

#### 国際学会(PST 2018)でベストオーラル プレゼンテーション賞を受賞

製剤学研究室の庵原大輔 講師がバンコク・タイで開催された 「International Conference and Exhibition on Pharmaceutical Sciences and Technology 2018 (PST 2018) | でBest oral presentation awardを受賞

した。本学会はアジア・太平洋地域の大学・製薬企業の研究者を中心に開催された国際学会である。演題タイトルは「Hydrophobically modified polymer/cyclodextrin thermoresponsive hydrogels for use in ocular drug delivery」。



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

平成30年2月20日、熊本県立美術館分館にて「第16回芸術学部卒業展・第14回大学院芸術研究科修了展」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、学生代表本田さん(美術学科 洋画コース 4年・熊本県/必由館高校出身)がそれぞれ挨拶を行った。学生代表の本田さんは、支えてくれた教職員、保護者、一緒に切磋琢磨した仲間に感謝を述べ、来場者の方々に楽しんでもらいたいと話した。











有田陶器市

毎年春と秋に行われる、

佐賀の一大イベント!

センスある陶器が安く

手に入るということで、

全国各地から約120万

人もの人が集まります。

宇宙航空システム工学科 宇宙航空システム専攻 2年生

坂村さん

〈佐賀北高校出身〉

出



放生会

77

福岡の賑やかさを楽し むなら、ぜひ放生会へ! 9月中旬に筥崎宮という 神社で行われるお祭り で、境内にはたくさん 露店が建ち並びます。

> ノサイエンス学科1年生 中原さん 〈香住丘高校出身〉

03 長 崎 県

 $\mathbb{Z}$ 



本

뭃

ശ്ര



05

08



旧グラバー住宅



異国情緒を楽しみたい なら、現存する日本最古 の洋風木造建築・旧グ ラバー住宅へ。景色も 抜群で、長崎の海と街 を一望できますよ。

> 建築学科2年生 **中村**さん 〈長崎東高校出身〉





実は熊本ラーメンの ルーツと言われている、 玉名ラーメン! 濃厚な 豚骨スープと中細麺、そ してほのかに香るニン ニクが絶妙です。

> 美術学科1年生 荒木さん 〈南関高校出身〉





源泉数、湧出量、ともに 日本一を誇る別府温泉 郷!地獄めぐりや蒸し 湯、砂風呂など楽しみ 方もいろいろ。 一日中 いても飽きませんよ。

情報学科3年生 渡邉さん 〈佐伯鶴城高校出身〉

06 宮崎

N



関之尾の滝



応用生命科学科1年生 島田さん 〈都城西高校出身〉



**G** 

6

しろくま



本場・鹿児島のしろくま は、ふわふわの氷にフ ルーツがてんこ盛り♡ コンビニでよく見かける カップアイスとは全く の別物なんです!

薬学科4年生 馬場さん 〈甲南高校出身〉



東平安名崎



宮古島の最東端に伸び る岬・東平安名崎。透 き通るような海と、ゴツ ゴツとした断崖、そして そこに押し寄せる荒波 は迫力満点です!

応用微生物工学科3年生 根間さん 〈宮古工業高校出身〉

# SOJO FASHION NOW



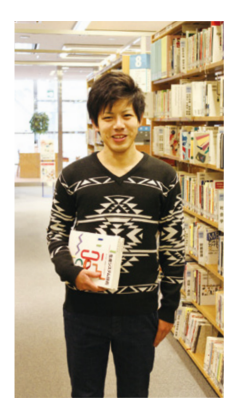
応用微生物工学科3年生 甲斐さん



情報学科2年生 前野さん



建築学科1年生 今井さん



機械工学科3年生 内田さん



ナノサイエンス学科2年生 徳渕さん



ナノサイエンス学科3年生 鴨川さん





# Event Report 1221 18



★崇城はイベントがたくさん!ますます盛り上がってます!











# ENJOY!

入部希望者は 部室へ60! 気軽に部員に 声をかけてね。

AFTER SCHOOL 田门约约

部活・サークル・同好会編



生物工学科2年生 / 松陽高校出身》



## ダンス同好会

#### 崇城大学の ダンスシーンを盛り上げる!

自分たちで教え合いながら、日々練習をして います。ダンスサークルは部員のほとんど が大学からダンスをはじめています。何か 新しいことを始めたい方、ダンスに興味が ある方、一緒に楽しくダンスしましょう!

- ■活動日時/火・金
- ■活動場所/硯川練習場、中庭
- ■部員数/58名

入会希望者は、練習日に来ていただくか サークルメンバーにご連絡ください!

## 弓道部

#### 明るい雰囲気で 部員同士教え合っています

弓道部は、「大会で練習どおりやること」をス ローガンに日々練習に励んでいます。時には 的に当たらず苦しいこともありますが、試合 で納得のいく的中がでた時はとても嬉しい です。今後の目標は、九州大会優勝です。

- ■活動日時/月・水・金・土
- ■活動場所/部室棟裏の弓道場
- ■部員数/28名

弓道経験者・未経験者大歓迎です!





ナノサイエンス学科2 中山 さん 〈佐賀県/白石高校出



## 教職サークル

#### 将来に役立つことを 楽しく身につける!

主に、教員採用試験に向けての対策やボラ ンティア活動を行っています。内容は真面目 ですが、みんなで楽しく活動しています。 人前で話すことに慣れておくと、これから 先きっと役に立ちますよ。

- ■活動日時/金曜日
- ■活動場所/図書館1階
- ■部員数/30名

先生になるか迷っている人も大歓迎!

# 

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。



- の所属部署・お仕事内容はどのようなものですか?
- ▲ 医療機器の管理。患者様に安心で安全な透析を提供しています。
- 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?
- ▲ 臨床工学技士※として物理は必須ですが、生物の内容もしっかりと理解しておいたほうが良いと思います。職場で役に立つと感じています。

※応用生命科学科「臨床工学技士コース」について 応用生命科学科では京都保健衛生専門学校との連携教育により、国家 資格としての臨床工学技士の受験資格を得ることができます。臨床工 学技士コース希望者は4年次に同専門学校の臨床工学技士専攻科に1 年間通学します。坂本さんは同コースの一期生です。



- ◎ 所属部署・お仕事内容はどのようなものですか?
- △ 山鹿市立米野岳中学校で理科の教師をしています。
- 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?
- ▲ 多くの事に挑戦し、たくさん経験した方がいいです。また、多くの人達と関わっていくと将来の自分のためになると思います。
- ⇒城大学を目指す高校生へメッセージをお願いします。
- ▲ 崇城大学で何を学ぶのかが大切です。自分の興味がある事について 全力で取り組んでいくと素晴らしい大学生活をおくる事ができます。

# STAR OF SOJO UNIVERSITY 今輝〈崇城大生を紹介します!

# 2017年MFJトライアルグランドチャンピオン大会 (TGC)への出場権を獲得し全国8位入賞!

幼少のころに家族と観戦に行った自転車トライアルの全日本選手権を見て格好いい世界だなと興味を持ちました。小4から全日本選手権に出場し、その後自転車トライアルで培ったスキルを活かしたく2017年度からオートバイトライアルの挑戦を開始しました。競技者として面白く熱中しているところは、努力が必ず結果として現れ、日々自分の成長が感じられる競技であることと、自身の体調のみならず、操るマシンのメンテナンスをしっかりやることで更なるパフォーマンス向上が図れるところです。現在国際B級1年生ですが、世界選手権に通じるクラスを目指して、さらに挑戦し続けます!







# 第19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。





















































2017年 12月14日 表彰



UNIVERSITY

**薬学**部 松布業

応用生命 科学科

機械工学科 本 (1774/17

※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。 〒860-0082 熊本市西区池田4-22-1 / tel.096-326-3111(代表) fax.096-326-3000/広報誌 「がくふう」第81号 発行 2018年3月/崇城大学広報誌編集委員会・学生広報委員・広報課

建築学科

宇宙航空 システム 工学科

情報学部 情報学科

共術学部

[表紙モデル] 情報学科3年生 中村さん



将来は憧れのメディア界で 働いてみたいです!