

TAKE
FREE

岳風

崇城大学広報誌 がくふう 岳風 2017

VOL.78
Summer
2017

特集

親子二代で 崇城大生

崇城出身の親や兄弟をもつ
在学生を特集

PROJECTALK

地球に負荷を
かけない建築を。

工学部建築学科 中園研究室



です。

黒木さん親子

父：智泰さん
(機械工学科 1984年卒業)

兄：大智さん
(写真右：機械工学科 3年生
宮崎県/延岡星雲高校出身)

弟：惇さん
(写真左：建築学科 1年生
宮崎県/延岡星雲高校出身)



父に話を聞き進学を決めました (兄：大智さん3年生)

もともと機械に興味を持っていたので、この大学の機械工学科卒の父からいろいろと話を聞き、いい大学だなと思い、安心して進学を決めました。入学して学び始めたCADは、就職後も必要なので、使いこなせるよう努力しています。将来はロボットを設計・開発する仕事に就きたいです。



部活動では軽音部に所属。

好きなことを選んだら 父や兄と同じ崇城大学でした (弟：惇さん1年生)

建築学科のある大学を探していて、JABEE認定コースがあり就職にも有利だと知って崇城大学を選びました。いまは、建築学の専門的な授業も始まり内容も高度になってきたので、ちゃんとついていけるよう頑張っています。将来は地震に強く人々が安心できる家を設計したいと考えています。

保護者's VOICE

JR阿蘇駅から熊本城まで歩いた遠歩会、仲間と協力して頑張った卒業研究などが大学時代のいい思い出です。今は設備も学生へのサポートも素晴らしいですね。息子たちが羨ましい！社会へ出る準備をする大事な大学生活。しっかり学び、自由時間も満喫して欲しいですね。ただし羽目を外し過ぎないように！



崇城大学 親子特集

崇城大学には
親子で崇城大学出身の学生や、
兄弟で同時在籍している
学生があわせて120組ほど！
皆さんに崇城大学の魅力を
聞いてみました。

02 父の話聞くことで 大学の歴史が分かり面白いです



佐藤さん

ナノサイエンス学科4年生
(熊本県/矢部高校出身)

地元熊本で化学を学べる学科があったこと
から進学を決めました。研究室では分析化学
を学んでいます。環境計量をする企業に
就職が決まり、将来は国家資格の環境計量
士を取得し、一人前の分析者になりたいと
思います。

保護者's VOICE

父 浩一郎さん(土木工学科1988年卒業)

息子の母校進学には、驚きましたが嬉しく感じました。今
でも当時の恩師や友人と酒を酌み交わします。息子にも
勉学はもちろん、人との出会いを大切にしてください。



04 興味ある分野へ進んだら 父と同じ大学でした



徳丸さん

宇宙航空システム工学科3年生
(福岡県/福岡西陵高校出身)

もともと飛行機が好きだったので、この分
野に特化した学科がある本学に入学しまし
た。いま、学びがいを感じているのは、流
体力学です。将来の夢は航空関係の仕事に
就くこと。防衛関係にも興味を感じるので
視野に入れてみたいと思います。

保護者's VOICE

父 速規さん(機械工学科1982年卒業)

大学の思い出といえば、友人とよく飲んだこと。大学は当時
と比べ進んでいると思います。息子には、九州内に留まらず
全国へと羽ばたいて欲しいです。



01 父と同じく応用微生物を学び 夢を叶えたいです



今村さん

応用微生物工学科3年生
(熊本県/高森高校出身)

父が卒業した応用微生物工学科の話を知り、私の夢である新薬の研究・開発を叶えることができると思い本学を選びました。父と同じ大学に入り嬉しく思います。勉強では実験方法を試行錯誤で学び、サークルも楽しんで、大学生活を謳歌しています。

保護者's VOICE

父 博文さん(応用微生物工学科1981年卒業)

応用微生物工学を学ぶことが就職に役立つと思い進学を薦めました。大学時代は学びと共に様々な出会いがあり成長していきます。頑張ってください！楽しい学生生活を過ごしてください。



03 男は父の背中を追うものだな と思いました



村端さん

機械工学科4年生
(熊本県/小川工業高校出身)

高校の先生に薦めて頂き崇城大学を選びました。今は高校教師を目指して採用試験の勉強に励んでいます。大学も同じなんて、男は父の背中を追うものだなと思います。夢は、愛される教師になること。野球の指導者として甲子園に出場したいです。

保護者's VOICE

父 宏則さん(土木工学科1986年卒業)

建物が立派になり、学部も増え大学の充実さに驚きました。息子が母校に進学して嬉しく思います。また、硬式野球を続けてくれているのも楽しみです。



05 親と大学の話で盛り上がり 入学免除など特典も魅力！



梅田さん

デザイン学科3年生
(熊本県/第一高校出身)

専門学校ではなく大学でデザインを学びたかったので本学を選びました。親子入学だと特典もあるし、父が通った頃と今の違いなど親子で大学の話をするのはとても楽しいです。卒業後は、大学で培った感性や技術を活かしていきたいです。

保護者's VOICE

父 徳久さん(電子工学科1984年卒業)

娘がデザインの道に進みたいということと同時に、私の母校でもある崇城大学へ進学したいと聞かされた時は驚きました。しっかり勉強して夢を叶えてもらいたいです。

06 熊本で機械工学を学べる それが魅力で選びました

永松さん

機械工学科2年生
(熊本県/熊本マリスト学園高校出身)
熊本で機械工学を学べて、国際交流にも力を入れているというのが魅力で、崇城大学への進学を決めました。勉強で頑張っているのは、苦手意識のある製図です。将来については、これからいろんなことを学んでいく中で決めたいと思います。

保護者's VOICE

父 剛さん(応用微生物工学専攻1990年修了)
当時のままの建物がある一方、新しい建物、学科も増え、設備も整っており安心しました。娘には充実した大学生活を過ごし、専門技術や人間性を養って欲しいと思います。



07 父が学んだ大学で 新しい分野にチャレンジ!

田上さん

宇宙航空システム工学科1年生
(宮崎県/日向学院高校出身)
幼い頃から飛行機や宇宙に興味があったので、その両方が学べるこの大学へ入りました。父の頃にはなかった学科です。この分野には英語力も必要なので、SILCを積極的に活用しています。将来は日本の技術を向上させるエンジニアになりたいです。

保護者's VOICE

父 雅貫さん(土木工学科1984年卒業)
我が子が後輩になることを嬉しく思います。新しい校舎、学部の増大、学内の広さ、母校の発展に感動!しっかり学び、社会貢献できる大人になってもらいたいと思います。



08 本学について教えてもらった ことで大学生活が充実しました

吉良山さん

情報学科1年生
(熊本県/東稜高校出身)
熊本県内でPCの専門知識が学べ、しかも、施設が充実しているので本学を選びました。崇城大学について父に詳しく教えてもらったことが、大学生活の充実につながったと思います。将来は、安定した職業である公務員を目指しています。

保護者's VOICE

父 博文さん(電子工学科1984年卒業)
大学時代は部活動でバレーボールをやっていたのが一番の思い出です。素晴らしい大学になった崇城大学に、本人の希望により進学できて良かったと思います。



加賀さん 将来は、二人とも地元で 姉弟 薬剤師として働きたいです

姉: 亜実さん

薬学科2年生
(熊本県/人吉高校出身)

国家試験の合格率、高校の先輩の話、父の薦めなどで、崇城大学進学を決めました。弟とは、家族だから言えることや悩みを共有できるのがいいですね。将来は人吉へ帰り薬剤師として働きたいです。



弟: 大貴さん

薬学科1年生
(熊本県/人吉高校出身)

姉と同じく父の薦めがあり、さらに先生方のサポートが厚いと聞いたことなども進学の決め手になりました。姉と一緒に、家事が分担できるし、勉強も教えてもらえるので助かっています!

安達さん 切磋琢磨できる関係を力に 兄弟 双子でパイロットの夢を叶えます

兄: 航大さん <写真右>

(茨城県/竹園高校出身)
宇宙航空システム工学科 航空操縦学専攻3年生
大学では命を預かる航空機の操縦を一生懸命勉強しています。夢は信頼されるパイロット、子ども達に夢を与えられるパイロットです。何でも話せる弟は、切磋琢磨できる良きライバルですね。



弟: 雄大さん <写真左>

(茨城県/竹園高校出身)
宇宙航空システム工学科 航空操縦学専攻3年生
他の大学と比べ、エアライン出身の教官から直接学べるのが魅力で、崇城大学を選びました。一番の理解者である兄と共にパイロットを目指すことを、とても嬉しく思います。

宮本さん 兄・妹ともコンピュータ好き 兄妹 情報共有できるのがいいですね

兄: 康生さん

(情報学科4年生)
熊本県/真和高校出身

プログラマーになりたかったので、この大学のこの学部を選びました。在学中に「第一級陸上無線技術士」の資格を取得しました。今後はこれを活かした仕事をしたいと考えています。



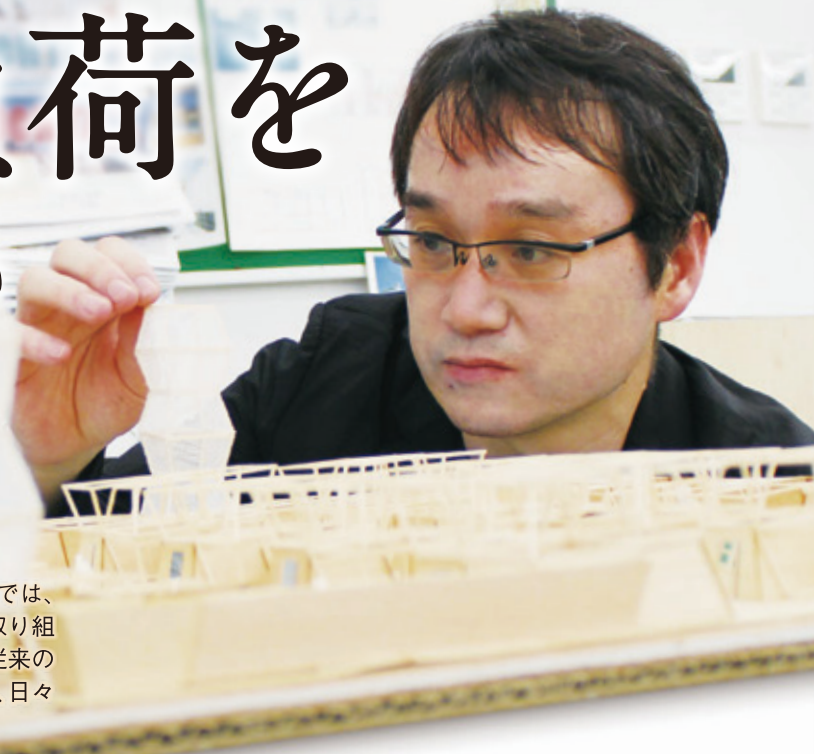
妹: 知奈さん

(情報学科3年生)
熊本県/九州学院高校出身

コンピュータが好きで、兄と同じ進路を選びました。兄と一緒に助かるのは、知らないことが簡単に聞けること。プログラミングが上手くなって、将来はIT系の仕事に就きたいです。

地球に負荷を かけない 建築を。

人工物を造る建築は、どうしても環境に負荷をかけてしまう。では、それを最小限にするにはどうすればいいのか？中菌研究室が取り組むのは、より自然環境に寄り添う建築の在り方とその手法。従来の建築の発想を根幹から見直し、実際の建築現場にも飛び出して、日々挑戦を続けている



産廃や資材の無駄など 建築のプロセスも見直す

大型建造物を作るときに出る余剰コンクリートだけを使った建物や、コンクリートを固めた後は産廃となる木材コンパネを使わない建築など、これまでに様々な環境配慮型の仕事を手掛けてきた中菌准教授。研究室では、実際に施工主とイメージを共有することから始めるプロセスを見せることで、学生たちにも「実際に造れる建築物」の発想を推奨している。

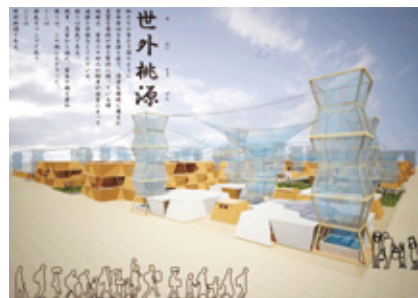


写真：矢野紀行

建築工事の余剰コンクリートだけを利用した「潜水士のためのグラス・ハウス」。日本建築美術工芸協会 AACA 賞（最優秀賞）ほか多数受賞。

命のサイクルに戻れる 新しい素材を使った建築も

研究室が最近手掛けたのは、お寺の納骨堂。これには、海岸線に捨てられた貝殻と塩を作る時に出るニガリと陶石採掘後の残石を混合した新しい素材を使っている。自然に戻せる素材だけを使い、風や光を取り込む建物は、やがて命と共に土に還る。「建築はみんなで未来を見つめる仕事」、その意味を体感した卒業生たちが、50年後の風景を変えてくれることだろう。



研究生の卒業コンペ作品も全国大会などで続々と受賞。写真の作品は、雨水を集める仕掛けを施したシリア難民キャンプのモデル。



工学部建築学科
中菌研究室
中菌 哲也 准教授

▶ 中菌研究室メンバー 左から

- 4年生 塩木さん(熊本県/熊本工業高校出身)
- 4年生 齋藤さん(熊本県/宇土高校出身)
- 修士課程1年 付さん(熊本県/東稜高校出身)
- 4年生 安永さん(熊本県/くまもと清陵高校出身)
- 4年生 立花さん(熊本県/真和高校出身)



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.06



✈ SOJO→KOREA

韓国・建国大学へ語学留学

応用生命科学科3年生 緒方さん
(熊本県/第一高校出身)

小さいころから韓国に興味があり、韓国語を話せるようになりたいという夢を叶えるため、語学留学に。現地の学生達と交流する機会も多くあり、語学だけでなく文化や風習などについても知ることができました。



担任の先生と修了式にて



✈ SOJO→EUROPE

ヨーロッパ3カ国でのデザイン研修

デザイン学科4年生 平原さん
(福岡県/田川高校出身)

芸術学部で毎年開催される海外研修に参加しました。一番印象に残っているのは、パリの街並みや人々の生活に触れることが出来たこと。美術館なども回る事ができ、これからの作品作りにもとても刺激を受けました。



自由行動にて！
本場のジェラートも最高でした！！



✈ SOJO→SRILANKA

スリランカ・キャラニア大学へ

美術学科2年生 金田さん
(熊本県/東稜高校出身)

将来、学芸員を目指していることもあり、仏教の国でもあるスリランカへ。遺跡や仏像を見たり、現地の学生へ日本文化についてのプレゼンなどを行いました。学ぶだけでなく、スリランカの人たちの温かさを感じた2週間でした。



スリランカの学生との習字体験



✈ SOJO→INDIA

インド・ラジャギリ工業技術大学へ

宇宙航空システム工学科4年生 工藤さん
(福岡県/中村学園三陽高校出身)

日頃勉強している分野の幅をさらに広げるためにインドへ2週間の短期留学へ。英語はもちろん、専門性の高い実験などにも参加。休みの日にはインド人の友人と街の散歩などを楽しみました。



インドの子どもたちとサッカー



✈ SOJO→UNITED KINGDOM

イギリス・ロンドンへ語学留学

応用微生物工学科4年生 平原さん
(鹿児島県/川内高校出身)

2年次に受けた留学説明会がきっかけで、3週間の語学留学へ。現地では語学学校に通い、ホームステイも体験。英語を学ぶだけでなく、ミュージカルを見たり、イギリス料理を食べたりと、様々な経験をすることができました。



ロンドン SKY GARDENにて



✈ SOJO→MALAYSIA

マレーシア・ペトロナス工科大学へ留学

ナノサイエンス学科2年生 島崎さん
(熊本県/文徳高校出身)

自分の価値観を変えようと思い、初めての海外へ。大学では化学の勉強を中心に。授業は英語で、ついていくのが初めは大変でしたが、プレゼンや実験にも多く参加し、最終的には英語の壁も越えることができました。



マレーシアについてのレクチャーの時の一枚



マンガ表現コースを受講中の2人

ドイツのアウクスブルク応用科学大学からコミュニケーションデザインを学ぶため留学

本学協定校であるドイツのアウクスブルク応用科学大学より2名の学生が、デザイン学科森野教授の下で、コミュニケーションデザインを学ぶため、交換留学生としてきました。芸術の知識を広げたり深めたりしながら、ドイツで修得した自分の知識も日本人学生に共有しつつ、また、日本とドイツの教育方法の違いについても大変興味があるそうで、今後の2人の活躍に乞うご期待！

ツェルコーニ エレナさん(左)
シュトゥンプ アレクサンダーさん(右)



エレナさんが描いた漫画スケッチ

SOJO UNIVERSITY TOPICS

機械工学科

里永憲昭教授が 日本設備管理学会論文賞を受賞

平成29年6月1日、早稲田大学にて行われた日本設備管理学会春季研究発表大会において、機械工学科の里永憲昭教授が平成28年度日本設備管理学会論文賞を受賞した。題目は「潤滑油の新還元添加剤による粘性および寿命評価の手法」で、これは有限会社D1ケミカルとの共同研究成果である。この賞は、平成28年度に学会誌に掲載された論文の中で新規性・独創性・技術実用性に優れたものに授与される。添加剤の挙動を独創的な発想で検証する手法が高く評価された。



ナノサイエンス学科

ナノサイエンス・応用化学・工業化学科の 合同大同窓会を開催

平成29年2月4日、「本学工業化学科創立50周年・工学部ナノサイエンス学科創立10周年」を記念したナノサイエンス・応用化学・工業化学科の合同大同窓会を開催した。当日は、北海道、山形、高知、愛媛、大阪などの遠方から足を運んでくれた卒業生や、昭和54年度から平成27年度の卒業生まで、参加者は110名強を数えた。その中には企業の取締役・部長や他大学の教授として活躍されている方も含まれ、本学で学んだ成果が結実したことを目の当たりにでき、大変感銘を受けた会となった。



宇宙航空システム工学科

往年の名機「ダグラスDC-3」が 熊本の空に!

往年の名機「ダグラスDC-3」が、初飛行から77周年を機に企画された「ブライトリングDC-3ワールドツアー」にて熊本の空に飛来した。本学の空港キャンパスエプロンを拠点にし、4月29日～5月1日にかけて「みんなで大空をみあげよう」プロジェクトとして、益城町の小学生を対象にした体験搭乗、航空機見学、日本航空協会主催の飛行教室などのイベントが行われ、本学航空操縦学専攻の学生がボランティアで参加した。学生達は運営の手伝いを通じて歴史的な航空文化に触れることができ、機長やクルーとの交流、機内見学など貴重な体験をすることができた。



宇宙航空システム工学科操縦学専攻の学生達

建築学科

学生2名が Design Review2017で入賞

今年で22回目の開催となる「Design Review2017」において、中園研究室の大吉さんと付さん(共に大学院 工学研究科建設システム開発工学専攻修士課程1年/受賞した作品は2人が学部卒業時に制作)の作品が予選を通過したのち、本選の75作品に選ばれ、決勝出場の8作品に両作品ともが選出された。3月11日～12日に行われた本選の公開審査では、大吉さんの作品「千年の草」は、クリティーク賞(BEST8作品)とJIA卒業選奨をダブル受賞し、付さんの作品「世外桃源」はJIA卒業選奨を受賞することができた。毎年全国から300近い応募がある中、大変素晴らしい活躍となった。



左から付さん(熊本県/東稜高校出身)、大吉さん(熊本県/済々黌高校出身)

情報学科

無線資格の最高峰国家試験に4名が見事合格

平成29年1月に行われた無線資格の最高峰国家試験【第一級陸上無線技術士】に情報学科の学生4名が全科目に合格した。情報学科は卒業までに所定の単位を取得すれば、4科目中1科目が免除される認定校に指定されている。3年生(取得時)3人は免除を待つことなく全科目を受験し合格した。倉原さんの2年次での全科目合格は過去に例のない快挙である。この資格があれば無線通信関連の就職に大変有利になる。



左から情報学科4年の有村さん(熊本県/八代工業高校出身)、家入さん(熊本県/熊本工業高校出身)、宮本さん(熊本県/真和高校出身)、3年の倉原さん(熊本県/五名工業高校出身)

応用微生物工学科

岡拓二准教授が農芸化学奨励賞を受賞

平成29年3月17日~20日に京都で開催された「2017年度日本農芸化学会大会」において、応用微生物工学科の岡拓二准教授が農芸化学奨励賞を受賞した。この賞は1952年から続く歴史ある賞であり、農芸化学の進歩に寄与する優れた研究をなし、なお将来の発展を期待し得る正会員に授与されるものである。九州地区の私立大学に所属する研究者としては初の受賞となった。



応用生命科学科

光合成細菌による植物成長促進効果の実証実験

近年、光合成細菌を使用することで農作物の育成が向上することがわかってきており、本学科の宮坂研究室では昨年「NPO八代市次世代のためにがんばる会」の協力のもと、八代市のレンコン畑の土壌から独自の光合成細菌「YKBussan01」を分離した。この光合成細菌の植物成長促進効果の実証試験を、「八代よかとこ物産館」の畑でサツマイモなどの野菜を用いて行っている。地元の土壌由来の菌による効果が期待される。



右下から大学院 応用生命科学専攻博士前期課程1年の岩本さん(熊本県/八代高校出身)、応用生命科学科4年の平川さん(福岡県/自由ヶ丘高校出身)、馬場さん(福岡県/八女高校出身)

薬学科

アジアトップレベルの香港大学薬学科で研修

薬学部6年生の大坪さんと5年生の中村さんの2名が、平成29年2月28日~4月3日までの約1か月間、香港大学薬学科において研修を行った。研修では、香港大学の教員の指導の下、実験研究、病院・薬局訪問を行ったほか、香港大学の学生や各国からの留学生との交流を深めた。5月29日からは、香港大学の学生が本学薬学部で研修を行った。今後、本学と香港大学との研究交流ならびに学生間交流などが期待される。



左から大坪さん、中村さん

美術学科

週刊少年ジャンプ 第1回JUMP新世界漫画賞に学生が準入選

平成29年6月19日発売の週刊少年ジャンプにて第1回JUMP新世界漫画賞の審査結果が発表され、美術学科視覚芸術コース4年の川口さんが準入選及び超新星賞を受賞した。最終候補に残った7作品の中でも審査員である「ONEPIECE」作者・尾田栄一郎先生の強い後押しがあり、ジャンプ編集部とともに最も高評価を得た作品となった。受賞作品は今後、増刊または本誌掲載が決定している。川口さんは「受賞の知らせを受けた時はとても嬉しかったです。誌面での掲載に向けてまたがんばりたいと思います。」と語った。



川口さん(熊本県/文徳高校出身)

デザイン学科

学生のデザインが熊本信用金庫ウインドウを飾る

5月18日から熊本信用金庫本店のショーウインドウに、デザイン学科プロダクトデザインコース3年の大西さんがデザインしたパネルが公開された。熊本地震からの復興へ笑顔で取り組んでいきたいというメッセージが込められたパネルは、同信金の職員からも好評を得ており、今後ますますの活躍が期待される。



大西さん(鹿児島県/国分高校出身)

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。

01 佐賀県人 SAGA



小城羊かん

小城市は九州の小京都と呼ばれ、とても風情のある町です。名物の小城羊かんは外はシャリッとした食感で私も大好きです！



機械工学科1年生
渡辺さん
〈小城高校出身〉

02 福岡県人 FUKUOKA



宮原坑

三池炭鉱の主力坑の一つとして明治の近代化を支えてきた、世界遺産・宮原坑。熊本からも近いのでぜひ出かけてみては？



デザイン学科2年生
濱武さん
〈大牟田北高校出身〉

03 長崎県人 NAGASAKI



くじゅうくしま 九十九島

いくつもの島が点在する九十九島。実は208もの島々から成っていて、遊覧船やシーカヤックで見て廻ることもできます。



応用生命科学科2年生
長嶋さん
〈海星高校出身〉

04 熊本県人 KUMAMOTO



やつしろ全国花火競技大会

毎年10月に全国の有名花火師がその技を披露する一大イベント！音楽に合わせて打ち上がる花火など、見応えたっぷりです。



情報学科1年生
是永さん
〈熊本マリスト学園高校出身〉

05 大分県人 OITA



日田天領まつり

日田天領まつり、見どころは夜の千年あかり。地元の人たちがつくった3万本の竹灯ろうが、古い街並みを優しく照らします。



ナノサイエンス学科4年生
伊藤さん
〈日田高校出身〉

08 沖縄県人 OKINAWA



古宇利島

海的美しさは沖縄本島周辺でトップクラス！大きな橋がかかっているので、絶景を眺めながらドライブもできます。



薬学科3年生
崎浜さん
〈那覇国際高校出身〉

07 鹿児島県人 KAGOSHIMA



志布志お釈迦まつり

江戸時代からつくお釈迦様の生誕祭。新婚花嫁を乗せたシャンシャン馬行列や踊り連のパレードなどもあり、とても華やか！



応用微生物工学科3年生
山口さん
〈志布志高校出身〉

06 宮崎県人 MIYAZAKI



延岡大師祭

延岡の春の風物詩！高さ17mもの弘法大師像をお祀りする行事で、郷土芸能の披露や餅まき、大名行列なども行われます。



応用微生物工学科4年生
木村さん
〈延岡星雲高校出身〉

SOJO FASHION NOW



紹介!
崇城大生の
ファッション



デザイン学科3年生 福田さん



応用微生物工学科2年生 清川さん



宇宙航空システム工学科4年生 来海さん



建築学科2年生 山下さん



薬学科2年生 蒲池さん



情報学科1年生 片山さん



応用生命科学科1年生 大木場さん



情報学科1年生 下山さん



建築学科2年生 坂井さん



デザイン学科1年生 西銘さん



デザイン学科3年生 日高さん

なんでもランキング

Q.人にお勧めしたいアプリは？

学生約100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 SNS <twitter、LINE、Instagram など> (20票)



建築学科 1年生 松本さん

様々な情報を友達と共有できる！

他にもこんな意見ができました！

- スマホに入れていて損はない！
- 連絡をとるのが楽だから
- 友達と同じ話題で盛り上がる

2 料理アプリ (15票) <クックパッド、kurashiru など>



薬学科 3年生 坂口さん

材料でレシピが探せて便利！一人暮らしの人におすすめ！

3 スケジュール管理アプリ (13票) <時間割、シフトボード、Flo など>



情報学科 3年生 中村さん

見やすいので、すぐに予定が確認できる！

3 交通アプリ (13票) <Googleマップ、乗換案内など>



応用生命科学科 1年生 竹さん

県外に行ったときなど、交通機関を調べるのに便利！

5 写真加エアプリ (12票) <B612・SNOW など>



機械工学科 1年生 井立さん

フィルターがあるので、写真を撮るとき盛り上がる！

その他の意見もご紹介！

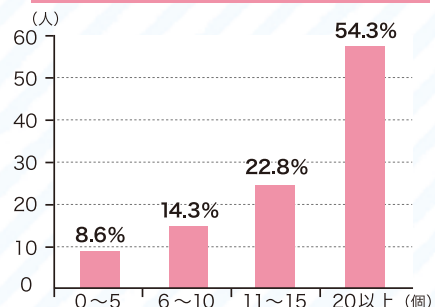
勉強アプリ <Moodle Mobile など> (8票)

ニュースアプリ <Yahoo! ニュース など> (7票)

就活サポートアプリ <マイナビ など> (6票)

予約アプリ <ホットペッパービューティー など>
お天気アプリ <Weather Clock など>・ダウンロードアプリ <Music FM など>
ファイル管理アプリ <Drop box など>・ファッションアプリ <WEAR など>
広告ブロックアプリ <Ad Blocker など>・マンガアプリ <COMICO など>

Q.ダウンロードしたアプリの数は？



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います!



本学
初開催!

第1回 学長杯 AIオセロ大会実施報告

本学情報学部の新入生を対象とした
育成プログラムの一環で、今回初開催しました。

ゲーム
内容

学生がエクセルを
使った戦略ファイルを
制作し対戦

参加
人数

1年生146名
(1チーム各8名、
全19チームが出場)



【インタビュー】

優勝チーム/是永さん

コミュニケーションを大事にして相手の要望をくみ取り、
自分の気持ちを伝えられるようなSEになることが夢です。
いただいた賞品で、みんなでご飯をいっぱい食べたいです!

参加した学生の声

オセロを手でやるのでなく、プログラムで戦うのが面白かった
です。負けて悔しかったですが、どうすれば強くなるか自分で
調べていくのも楽しかったです。

【西情報学部長より】

今回プログラミングは扱っていませんが、戦略ファイル
を扱うことでプログラミングに興味を持ってほしいとの
思いでこの大会を開催しました。努力して作ったファ
イルにどんな意義があり、対戦プログラムの中でどの
ように生かされているかを考えるきっかけになればと
思います。今後も仲間同士で自らアイデアを発案し、
AI・ITをたくさん学んでいってほしいと思います。

【杉浦先生より(情報学部教授)】

この大会は昨年から考案し、検証や改良を重ね、
実現に至りました。幼いころからなじみのある
オセロは、学びの入り口としてよい材料になると
思いました。学生たちは、やっていくうちにどん
どんコツをつかんでいる様子でした。それぞれの
戦略ファイルは、各班で何度もディスカッ
ションし、3週間かけて完成しました。

開催予告!

崇城ドローン・コンテストを 初開催!

操縦教室も
同時開催!

ものづくり創造センター(SUMIC)では、学生の施設利用を紹介する取り組みの一つとして、
この度ドローンを使っのコンテストを開催することになりました。

日時 2017年8月4日(金) 14:00~17:00

競技内容 ①タイムレース競技 ②ミッション遂行競技

場所 崇城大学・ものづくり創造センター(SUMIC)

賞品 総合優勝、各競技1位、ユニークデザイン賞

開催予告!

第8回 公開セミナー&サイエンスインターハイ@SOJO

崇城大学ナノ領域研究教育推進委員会(通称RENS)では、「第8回公開セミナー&サイエンスインターハイ@SOJO」を開催!

「公開セミナー」では、ナノテクノロジーやバイオテクノロジーの分野で活躍中の研究者の講演会を実施し、

「サイエンスインターハイ@SOJO」では、高校生による研究発表を行います。

開催日 2017年7月30日(日) 10:45~15:50

参加人数 784人

ポスターセッション発表数 102

場所 崇城大学 池田キャンパス

参加高校数 28校

【参加高校】池田高校/大分県立大分上野丘高校/大分県立大分雄城台高校/大分県立大分舞鶴高校/大分県立佐伯鶴城高校/
大分県立日田高校/鹿児島県立錦江湾高校/鹿児島県立曾於高校/鹿児島高校/佐賀県立佐賀西高校/熊本学園大学付属高校/
熊本県立天草高校/熊本県立宇土高校/熊本県立大津高校/熊本県立熊本北高校/熊本県立熊本西高校/熊本県立第二高校/
熊本県立御船高校/熊本県立八代清流高校/博多高校/福岡県立春日高校/福岡県立香住丘高校/福岡県立鞍手高校/
福岡県立小倉高校/福岡工業大学附属 城東高校/鳳凰高校/宮崎県立宮崎北高校/宮崎県立宮崎南高校 ※50首順



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]
応用生命科学科2年生
片岡 さん
〈熊本県/
文徳高校出身〉



トライアスロン同好会

お互いに支え合い、
地道な一歩からコツコツと。

Run、Swim、Bikeの練習を日々行っています。バイク練習での上り坂は正直きついです。綺麗な景色を見ながら下る坂道は最高ですよ。自分の得意・苦手分野を理解し、一緒にトライアスロンを楽しみませんか？

- 活動日時/月・木・金・土or日
- 活動場所/アクアドーム、崇城大学、
硯川プール、金峰山
- 部員数/5名

運動未経験でも大歓迎！

写真部

暗室で現像から
焼きを行う、本格的な体験。

主にモノクロ写真を中心としたフィルムカメラでの作品作りを行っています。年に4、5回撮影会と展示会を行っており、私たちの活動を多くの方へ知ってもらうことを目標に、日々作品作りに励んでいます。

- 活動日時/月1回部会、年4~5回撮影会
- 活動場所/部室(部会はE208)
- 部員数/61名

まずは写真や学校のことについてお話ししましょう！



[主将]
応用生命科学科3年生
嶋田 さん
〈長崎県/長崎日本大学高校出身〉

漫画研究部

楽しく！自由に！絵を描く！
をモットーに。

各自絵や漫画を描いて、主に美井展、井芹祭で展示をします。様々な画材が揃っており、自由に使えます。井芹祭では、みんなで力を合わせて看板を作成します。誰とでも話しやすい雰囲気の部活です！

- 活動日時/月~金
- 活動場所/部室棟2階の一番右端
- 部員数/28名

絵を描くのが好き、興味がある方大歓迎！



[主将]
情報学科3年生
比嘉 さん
〈沖縄県/浦添工業高校出身〉



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、進学先のことなどをたくさん聞いてきました。



株式会社岩永組
建築学科2014年3月卒業
鎌田さん(熊本県/熊本工業高校出身)



北陸先端科学技術大学院大学
情報学科2017年3月卒業
伊藤さん(熊本県/済々黌高校出身)

- Q 所属部署・お仕事内容はどのようなものですか?
- A 工事部で、工事の安全性・建築物の品質・着工から引渡しまでの工程・工事にかかる費用の管理をしています。
- Q この仕事に就こうと思ったきっかけは?
- A 父が大工で、小さい頃から物作りに興味があり、建築の道へ進もうと決めました。
- 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 どの仕事に就いてもコミュニケーション力は大事なので、接客系のアルバイト経験をしておくと思いいます。

- Q 大学院に進もうと思ったきっかけは?
- A 本学で環境を数値化し可視化する研究に取り組む中で、もっと深く研究を行いたいと思い進学を決めました。
- Q 大学院ではどんな研究を行っていますか?
- A 詳しい内容は決まっていますが、人は日常でどう視線を動かしているのか、また何に注目しているのかを根幹とした研究を行いたいです。
- Q 崇城大学での学びは大学院でどう活かされていますか?
- A 大学院では、プレゼンや人前で発表する機会が増えるので、研究室で鍛えられたプレゼン力はとても役立っています。指摘されたポイントを忘れないよう心がけています。

STAR OF SOJO UNIVERSITY

今輝く崇城大生を紹介します!

平成29年度 熊本四大学野球春季リーグ戦
首位打者賞とベストナインを受賞!



機械工学科 4年生

村端さん

(熊本県/小川工業高校出身)

仲間や両親の存在があっここまで頑張れました!

小学2年生の頃に、父と兄がやっているクラブに入ったのがきっかけで野球を始めました。大学に入ってから、大学の野球場では毎日練習を行っていました。チームのメンバーはみんな元気が良く、何事にもメリハリを持って臨んでいます。今回、平成29年度 熊本四大学野球春季リーグ戦で首位打者賞とベストナイン(三塁手)に選んでいただき、これまで野球を続けさせてくれた両親に少しでもお返しができるのではないかと思います。今後は、高校野球の指導者になって甲子園へ出場することが目標です。

2017年オープンキャンパス

【両日とも開催時間9:30～15:00】

第1回

7.23 [日]

第2回

8.10 [木]

事前予約制

九州各地から
無料ツアーバス
運行!!

お友達や保護者の方と
一緒に参加できます

※事前予約は、崇城大学ホームページ「高校生向け特設サイト」の「2017オープンキャンパス」の中にあるフォームからご記入をお願いいたします。
※「芸術学部AO入試対象コース別体験講習会」同時開催。

入試対策講座

要予約

第1回

11月3日(金)

推薦入試・特待生「ミライク」対策

第2回

12月3日(日)

一般入試・特待生「ミライク」対策

芸術学部 デッサン講習会
(AO入試体験講習プログラム)

要予約

第1回

9:30～15:00開催

8月10日(木)

第2回

9:30～15:00開催

11月3日(金)

※本学HPより事前にお申込み下さい。

空港キャンパス施設見学会

要予約

航空操縦学専攻 ※いずれも10:00～16:00開催

第1回

7月22日(土)

第2回

9月2日(土)

第3回

10月7日(土)

航空整備学専攻 ※いずれも9:30～15:00開催

第1回

7月29日(土)

第2回

10月7日(土)

第16回・17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16回パワー賞



第16回ブレイン賞



第16回スピリット賞



第17回パワー賞



第17回ブレイン賞



第17回スピリット賞



崇城大学
SOJO UNIVERSITY

〒880-0082 熊本県西区地田4-22-1 / tel.096-326-3111 (代表) fax.096-326-3000 / 広報誌「かくふら」第78号 発行 2017年7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(kohoho@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
工学部	工学部
薬学	薬学
応用微生物工学科	応用微生物工学科
応用生命科学学科	応用生命科学学科
機械工学科	機械工学科
ナノサイエンス学科	ナノサイエンス学科
建築学科	建築学科
宇宙航空システム工学科	宇宙航空システム工学科
情報学部	情報学部
芸術学部	芸術学部
情報学	情報学
美術学	美術学
デザイン学	デザイン学

【表紙モデル】

応用微生物工学科3年生 今村さん



よさこい部
「華咲流舞」で
頑張っています!