

TAKE
FREE

岳風

崇城大学広報誌 がくふう 岳風 2018

VOL.82
Summer
2018

空港キャンパス 格納庫前にて

特集

親子二代で 崇城大生～第2弾～

崇城出身の親をもつ在學生や
兄弟で在学中の學生を
昨年引き続き紹介

PROJECTALK

美術史の研究で 貴重な文化遺産を 後世に残す

芸術学部美術学科 関根研究室



私の親も崇城大学出

押川さん
親子

父 正芳さん
電気工学科 1982 年卒業

勉強に打ち込める今を
大切に悔いなきように

娘が志す航空整備士の専門学科が、私の母校にあり、親子で通うことになって嬉しかったです。校内の雰囲気は随分変わりましたが、施設の充実度と先生方の丁寧なサポートに安心しました。



Campus Life

SILCで開催された七夕パーティの1枚。学内の様々な行事に参加しながら英語を学んでいます。図書館も有効に活用し、楽しんで勉強しています。

娘 真子さん
宇宙航空システム工学科 航空整備学専攻1年生
〈宮崎県／宮崎第一高校出身〉

憧れの航空整備士を
目指して

「航空整備士になりたい!」という夢を持った時点で、4年間で「学士(工学)」と「2等航空整備士(国家資格)」を取得できる本学を視野に入れました。父の卒業校ですので、安心して勉学に励むことができます。

薬剤師国家試験の合格率の高さと
父の後押しが進学の決め手

岩田さん
親子

温子さん 薬学科1年生(福岡県／朝倉高校出身)

父の母校なので興味を持ち、調べると特待生制度(ミライク)など様々な魅力があったので受験しました。現在も父は大学や先生方にお世話になっているようで安心感は抜群。製薬会社で薬の研究開発をすることを目標に奮闘中です。



父 眞人さん
応用微生物工学科 1989 年卒業
大学院工学研究科 修士課程 応用微生物工学専攻 1991 年修了

当時から微生物工学の分野で教授、設備ともに国内最高レベルにあったのが本学です。下宿生活も部活動(弓道部)もすばらしかったです。教授や仲間と共に、微生物との格闘に明け暮れた研究生活は今も貴重な財産です。

保護者's VOICE

父の背中を見ながら
自分の将来を見つけない

道添さん
親子

陽菜多さん 応用生命科学科1年生(熊本県／九州学院高校出身)

父の仕事に取り組む真面目な姿勢を見て、とても尊敬しています。また同じ大学出身ということも、誇りに感じます。大学での学びを生かし医療系の道へ進んでいきたいです。



父 恵司さん
電子工学科 1991 年卒業

私は高校の担任の薦めもあり進路を決めました。当時から学生に優しい面倒見のいい校風でしたが、学部が新設され素晴らしい大学になったと思います。今を大切に、ここでしかできないことに挑戦して。

保護者's VOICE

身です!

崇城大学には親が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100組ほど! 家族として、先輩として、どんなことを思っているのか聞いてみました!

石田さん 親子

父 雄久さん
構造工学科 1990年卒業

一生の付き合いになる “仲間”を沢山作って

大学時代の仲間は社会人になってもずっとつながる宝ですから大切にしたいですね。私は航空工学を学びましたが、仲間と鳥人間コンテストに出る為に飛行機を作ったことで絆が深まりました。

Campus Life



授業では専門的なことを多く学ぶので難しいですが、日々頑張っています。将来はミニマルデザインの広告デザイナーになりたいので感性を磨き中。

娘 あみさん
デザイン学科 2年生
(熊本県/ルーテル学院高校出身)

入学前の不安は 父のアドバイスで解消!

「勉強する環境が整っているし、先生との距離が近く気軽に相談できる」と、薦められ進学を決めました。大学でデザインの力を身につけ、将来はグラフィックデザイナーになりたいです。

父も通ったキャンパスで学び 美術教員への道を目指します

赤星さん 親子

瑠奈さん 美術学科 2年生 (熊本県/必由館高校出身)

地元で、専門的に美術を学べる環境を求め、本学を選びました。講義や制作実習に積極的に取り組みながら力をつけ、将来は学校の先生になれるよう頑張ります。



父 洋彦さん
工業化学科 1992年卒業

新たな学部や建物ができ雰囲気は変わりましたが、御高名な先生方と充実した施設が揃い学業に打ち込める環境は健在ですね。「美術」と「工学」のコラボで新しい物を生み出せたらおもしろいはず。頑張れ!

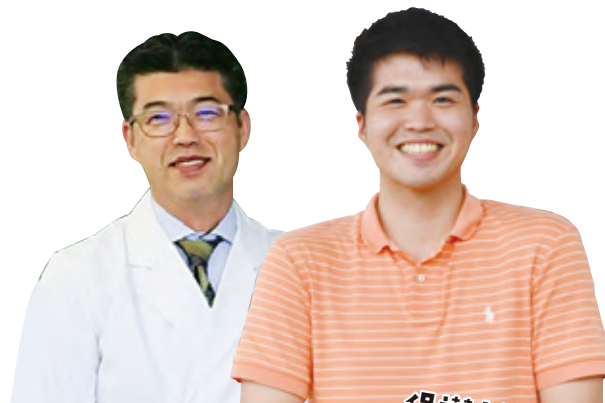
保護者's VOICE

同じ学びのフィールドだから できる科学談議が楽しい!

今里さん 親子

研仁さん 応用微生物工学科 3年生 (長崎県/川棚高校出身)

幼い頃から科学が好きで、幅広く学べる環境を求めた結果、父の後輩になりました。今は語学の習得と教育実習に向けての準備中。父の学生時代の研究の話がとても参考になります。



父 文昭さん
応用微生物工学科 1983年卒業

息子との酒席では巷の流行よりアカデミックな話ばかり。成長が垣間見えて嬉しく、先輩として頼もしいです。今を懸命に、研究・勉学に励み大きく成長してほしいです。

保護者's VOICE

コミュニケーション力も 建築の知識も大学で習得

西さん
親子

未琴さん

建築学科1年生
〈宮崎県／小林高校出身〉

将来の夢は建築士になり、家族が笑って暮らせる家やオフィスビルなどを設計することです。父のように高いコミュニケーション能力を大学で身につけ、社会に貢献したいです。



保護者's VOICE

父 英毅さん

電気工学科 1995年卒業

建築士を目指す娘と一緒にオープンキャンパスへ参加し、親切な説明や在校生の素敵な作品を見て、本学を進めました。

江藤さん
親子

キャンパスや学食の 話題で大盛り上がり！

明日香さん

薬学科6年生
〈熊本県／熊本高校出身〉

地元熊本で薬剤師を目指すことと、親の薦めが決め手となり本学を選びました。父娘で同窓だと家での会話も何かと盛り上がりますよ。今は国家試験合格に向けて勉強中です。



保護者's VOICE

父 茂樹さん

工業化学科 1988年卒業

他大学に負けない学生のための素晴らしい教育と施設が揃っているの、誇りを持って学んでください。

一級建築士になり 父の会社を継ぎたい！

齋藤さん
親子

憲斗さん

建築学科1年生
〈宮崎県／都城工業高校出身〉

父の母校であり建築について学べる理想的な環境が整っていたことが進学を決め手になりました。大学についてなど、父と共通の話題ができて嬉しいです。



保護者's VOICE

父 嘉憲さん

建築学科 1996年卒業

大学時代しかできないことを楽しんで。息子と一緒に働く日を楽しみにしています。

山下さん
親子

父はもちろん、 出身高校の先生も卒業生！

耕輝さん

宇宙航空システム工学科 宇宙航空システム専攻1年生
〈熊本県／開新高校出身〉

「資格が取れて、幅広い就職先があり、出会いが沢山あって将来の役に立つ！」とみなさんに薦められ進学。勉強はもちろん、硬式野球部で全国大会を目指して頑張ります。



保護者's VOICE

父 友一さん

機械工学科 1998年卒業

大学の素晴らしさは社会人になって改めて実感します。野球で2度全国大会に行った経験は私の宝です。

まずは基礎知識を習得。 夢はシステムエンジニア

江藤さん
親子

和也さん

情報学科1年生
〈熊本県／鹿本高校出身〉

高校は普通科だったのでコンピューターについての知識が乏しく…。基礎知識を身につけることが今の課題です。高校時代も所属したテニス部に入っただけで文武両道で楽しみます。



保護者's VOICE

父 明さん

電子工学科 1988年卒業

学科や部活の仲間と過ごす時間を大切に。今でも付き合いのある友人ができたことは大学時代の宝です。

田上さん
親子

父が学んだ大学で 新しい分野にチャレンジ！

晃基さん

宇宙航空システム工学科
宇宙航空システム専攻2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、その両方が学べる本学へ入学しました。父の頃にはなかった学科です。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 雅貴さん

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。しっかり学び、社会に貢献できる大人になってもらいたいです。

日奈さん
機械工学科3年生
(熊本県/熊本マリスト学園高校出身)

永松さん
親子



父 剛さん
応用微生物工学科 1988年卒業

弟 惇さん(写真左)
建築学科2年生
(宮崎県/延岡星雲高校出身)

兄 大智さん(写真右)
機械工学科4年生
(宮崎県/延岡星雲高校出身)

黒木さん
親子



父 智泰さん
機械工学科 1984年卒業

あいりさん
応用微生物工学科4年生
(熊本県/高森高校出身)

今村さん
親子



父 博文さん
応用微生物工学科1981年卒業

昂暉さん
情報学科2年生
(熊本県/東稜高校出身)

吉良山さん
親子



父 博文さん
電子工学科 1984年卒業

奨さん
宇宙航空システム工学科
宇宙航空システム専攻4年生
(福岡県/福岡西陵高校出身)

徳丸さん
親子



父 速規さん
機械工学科 1982年卒業

葵さん
デザイン学科4年生
(熊本県/第一高校出身)

梅田さん
親子



父 徳久さん
電子工学科1984年卒業

崇城大学には兄弟で通う学生も多く在籍しています!!



安達さん
兄弟

何でも話せる双子は
切磋琢磨できる良きライバル!

兄 航大さん(写真左)

宇宙航空システム工学科 航空操縦学専攻4年生
(茨城県/竹国高校出身)

命を預かるエアラインパイロットを
目指して、一生懸命勉強しています。

弟 雄大さん(写真右)

宇宙航空システム工学科 航空操縦学専攻4年生
(茨城県/竹国高校出身)

エアライン出身の教官から直接学べる
ことが魅力で、本学を選びました。



野村さん
姉弟

学科棟は別だけど
情報を共有できるから安心!

弟 拳児さん(写真左)

情報学科2年生
(熊本県/八代工業高校出身)

専攻内容は別ですが、学内の様々な
手続き方法は姉に教えてもらいます。

姉 彩絵さん(写真右)

デザイン学科4年生
(熊本県/八代白百合学園高校出身)

地域と連携したマンガを作成中。幸せ
の種をまける作家を目指します!



岩切さん
兄弟

日々意見交換し合い
学生生活を有意義に!

弟 碧海さん(写真左)

応用微生物工学科2年生
(熊本県/玉名高校出身)

兄のアドバイスを参考に資格取得の
勉強と、就活準備を頑張っています!

兄 柁輝さん(写真右)

情報学科4年生
(熊本県/玉名高校出身)

学生会総務委員会に所属しているので、大学
行事の感想を聞ける点が参考になります。



田中さん
兄妹

講義で使うものを
貸し借りできて便利!

兄 貴之さん(写真左)

ナノサイエンス学科3年生
(福岡県/ありあけ新世高校出身)

入学してから海外に興味を広がり、グロー
バルな仕事に就きたい。

妹 佑季さん(写真右)

応用微生物工学科2年生
(福岡県/明光学園高校出身)

兄に勉強を教えてもらえるし、実験は
おもしろいし、充実しています!

美術史の研究で 貴重な文化遺産を 後世に残す

16世紀後半から17世紀にかけて、オスマントルコの脅威が強くエルサレムに巡礼に行けないキリスト教信者が、北西イタリアに築いた代用の巡礼地“サクロ・モンテ”。平成15年に世界遺産に登録されたこの宗教施設群に魅了され、日本の第一線に立ち美術史研究を行っているのが、今回ご紹介する関根教授だ。



芸術学部
美術学科
関根研究室
せきね ひろこ
関根 浩子 教授



約20年かけて1テーマを探究。 日本の第一線に立つ

平成29年10月、花王芸術・科学財団から助成金が下り、サクロ・モンテに関する著書を出版した関根教授。「何度も現地に足を運び、文献を読みあさり、約20年かけて外観・景観についてまとめることができました」と振り返る通り、道筋を立て可能な限り実証していく作業は時間も根気も必要だ。そして息つく暇もなく、対象は壁画などの堂内装飾に移り研究は続いていく。



イタリア・ヴァラッロのサクロ・モンテ彩色木彫調査

制作と異なるアプローチで 美術に関わるおもしろさ

「調査・研究を通して文化財を歴史上に正しく位置づけ、価値を正統に評価する作業は、かけがえのない文化遺産を守り後世に伝えることに通じる」と語る関根教授。その熱意は生徒にも影響を与えていて、専門性を身に付け教職や学芸員の資格を取得する学生が増えている。また、数年前から「日本における代用巡礼地の調査」にも着手。新たな研究発表に期待が高まる。



「地域文化特論」の授業風景(神社の装飾彫刻調査)

▶関根研究室メンバー

- 左から
- 2年生 福井さん(長崎県/長崎日本大学高校出身)
- 1年生 池田さん(熊本県/岱志高校出身)
- 3年生 呼子さん(宮崎県/日向高校出身)
- 4年生 藤井さん(熊本県/熊本北高校出身)
- 3年生 金田さん(熊本県/東稜高校出身)
- 2年生 水落さん(熊本県/第一高校出身)



GLOBAL SOJO



✈️ SOJO→PHILIPPINES

応用生命科学科 3年生 徳島さん
(佐賀県/佐賀清和高校出身)

TOEIC対策で スコアが劇的UP!

2年生の時に初めて受けたTOEICのスコアの低さに焦って(笑)。フィリピンの語学学校で集中対策講義を受けることにしました。約1ヶ月、毎日試験と採点の繰り返しなので最初はキツかったけれど、みるみるスコアが上がっていったので次第に楽しめるようになりました。帰国後も独学を続け、夏までに700点越えを目指します!



グループクラスのみならず



✈️ SOJO→MALAYSIA

応用微生物工学科 3年生 松崎さん
(鹿児島県/屋久島高校出身)

文化の違いに 世界の広さを実感

バイオの授業を英語で受けたくて留学しました。午前中は授業、午後はインドネシアの楽器・ガメロン演奏で文化交流。専門英語は難しく授業についていくのが大変でしたが、ペトロナス工科大学の学生は明確な目的を持っているため学習意欲が高く、沢山刺激を受けました。将来は海外で働く仕事に就きたいです。



独立記念日にお揃いのユニフォームを着て



✈️ SOJO→POLAND

応用微生物工学科 3年生 今里さん
(長崎県/川棚高校出身)

留学を通し 将来の道を模索

ポーランドで行われた国際学会にオブザーバー(傍聴者)として参加してきました。諸外国の教授のプレゼンテーションを聴講することで、最新科学情報を知ることができとても参考になりました。また、現地で学生との交流を通じてポーランドの文化を知ることができたことや英語に慣れる良い機会となりました。将来、教職・研究のどちらに進むか模索していますが、語学のスキルを上げる為に韓国への短期留学研修を計画しています。



ポーランドの教授たちと一緒に晩餐会



✈️ SOJO→CANADA

宇宙航空システム工学科 宇宙航空システム専攻
3年生 加藤さん(大分県/国東高校出身)

多国籍なカナダで 異文化交流

「在学中に絶対に留学する」と決めていました。留学先のトロントは多国籍文化の都市でしたから、多くの価値観に触れ刺激的な経験ができました。ホームステイ先から学校まで、バスや電車を乗り継ぎ1時間半かけて通ったこともいい思い出です。色々と失敗もしましたが、英語に対する自信ができました。



左はホストファミリー
右はメキシコ人ルームメイト



✈️ SOJO→AUSTRALIA

ナノサイエンス学科 3年生 佐古さん
(大分県/大分雄城台高校出身)

SILCで英会話力を 磨いて語学留学

今回の目的は語学力を磨くことと国際交流。事前にSILCでスピーキング力を磨いたので比較的スムーズにコミュニケーションをとれましたし、他校生と一緒にいったプレゼンテーションも好評でした。3週間の研修内容は自主的に英語でまとめて教授に提出。留学を通して英語に対するモチベーションが増えました!



オーストラリア観光も満喫!

参加者
約120名!

SILC「セタパーティ」開催!

平成30年7月5日、SILC1階イベントホールでセタパーティが開催されました。多数の学生と教職員が参加し、英語を使ったBINGOゲームで盛り上がりました!



総合教育センター

大学院生が起業、株式会社Ciamo(シアモ)が始動

平成30年5月10日に、大学院生が社長を務める株式会社Ciamoの設立記者会見が開催された。Ciamoは農作物などの成長効果が期待される光合成細菌の培養キットを開発・販売するベンチャー企業。古賀さんは本学公認の「起業部」に所属し、チーム「Ciamo」として2度の文部科学大臣賞を受賞。記者会見では「光合成細菌の認知度を上げ、熊本・九州・世界へと広げていきたい」と今後の抱負を宣言した。



[Ciamoのメンバー] 左より、応用生命科学科の宮坂教授、ナノサイエンス学科4年生のヒエンさん(ベトナム出身)、大学院工学研究科 博士前期課程応用生命科学専攻2年生の古賀さん(熊本県/人吉高校出身)、中山学長、大学院工学研究科 修士課程応用微生物工学専攻1年生の後藤さん(大分県/日田高校出身)、機械工学科3年生の森瀬さん(長崎県/島原高校出身)、総合教育センターの中島教授

機械工学科

QC(品質管理)検定3級に13名が合格

第25回QC検定3級(平成30年3月18日実施)に4年生13名が合格した。QC検定とは、品質管理に関する知識の技量を、日本規格協会が評価認定する検定試験である。機械工学科では、「生産システム」の講義において、QC検定受験を支援している。今回の3級合格率は59.09%であり、全国平均の49.68%を上回る結果が得られた。



機械工学科4年生の池上さん(熊本県/熊本西高校出身)、上田さん(長崎県/島原高校出身)、上野さん(熊本県/熊本学園大学付属高校出身)、江崎さん(熊本県/熊本北高校出身)、大瀬さん(鹿児島県/大島高校出身)、加藤さん(熊本県/熊本工業高校出身)、川崎さん(熊本県/千原台高校出身)、小島さん(熊本県/熊本北高校出身)、澤さん(宮崎県/延岡星雲高校出身)、杉原さん(熊本県/御船高校出身)、角さん(熊本県/熊本北高校出身)、土持さん(熊本県/熊本北高校出身)、平本さん(福岡県/大牟田高校出身)

ナノサイエンス学科

交換留学生と在学生の国際交流が活発化

平成29年度から平成30年度にかけて、大学院工学研究科 修士課程応用化学専攻2年生の光武さん(熊本県/文徳高校出身)、長尾さん(熊本県/熊本北高校出身)の2名と、マレーシアのペトロナス工科大学在学生のLam Houy Yngさん、Ho Sarah Siew Khengさん、Lee Gary Shaw Yongさん、Lim Siu Lingさん(後者2名は滞在中)が交換留学をし、新たな研究テーマに取り組んだ。留学した本人達はもちろん、留学をしていない学生にとっても、研究室の留学生と日々交流することで、異文化に触れ英語を学ぶ貴重な機会となった。



ペトロナス工科大学での集合写真

宇宙航空システム工学科

航空操縦学専攻説明会を開催

航空操縦学専攻の学校説明会を大阪(平成30年6月10日)・東京(平成30年6月17日)で開催した。本学単独で航空操縦学専攻の説明会を実施するのは、今回が初となる。この説明会は、航空評論家の小林宏之氏による講演(パイロット育成の現状について)と医学博士の福本正勝氏の講演(航空身体検査基準について)に引き続き、本学の航空機操縦訓練本部長の渡邊教授による講演と個別相談会を実施した。エアラインパイロットを目指す多くの高校生やその保護者が集まり、急遽会場を広める対応をするほどの盛況であった。



建築学科

学生がドイツへ交換留学

平成30年3月~9月まで、3年生の岡本さん(熊本県/熊本工業高校出身)が建築学を学びに、ドイツのアウクスブルク応用科学大学にて交換留学を行っている。学習内容はデザイン設計や詳細図の授業と、PCを用いたプログラムの使い方を学ぶ「Parametric Design」。岡本さんは、「高校時代からドイツで建築を勉強したかった。留学先では設計プランニング・プロセスの進め方が日本と全く異なり翻弄される日々だったが、正規学生や他の交換留学生と切磋琢磨し、楽しく過ごしている。」と、講義で作ったカプセルホテルの客室の試作モデル前で、クラスメイトのイタリア人と。

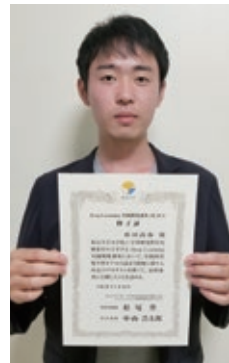


講義で作ったカプセルホテルの客室の試作モデル前で、クラスメイトのイタリア人と。

情報学科

学生が東京大学主催のAI技術講座に参加し、修了証を獲得

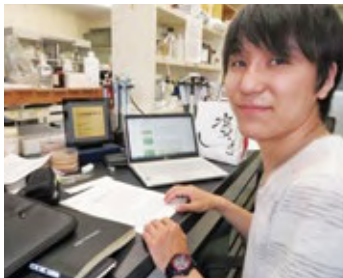
東京大学松尾研究室が主催するAI技術の講座「Deep Learning実践開発講座」に4年生の杉田さん(宮崎県/宮崎西高校出身)が参加した。当講座はエンジニア向けに最適化された実践的な技術を学ぶ講座であり、参加にも予備審査のテストが必要とされている。学部生での参加は珍しく、さらにレクチャー中の試験や最終審査などを経て、このたび見事修了に至った。杉田さんの研究室ならびに社会での今後の活躍が期待される。



応用微生物工学科

第4回九州未来アワードで 学生が「大賞」を受賞

平成30年3月15日、九州の魅力を活かした新事業に取り組む起業家や事業者を表彰する公募型ビジネスアワードである「第4回九州未来アワード」が開催され、3年生（現4年生）の平田さんのチーム「Whodo」が大賞を受賞した。Whodoは、水耕栽培に微生物の力を融合して機能性が高い野菜を作る方法を模索しているチームである。本学の起業家育成プログラムでプランを考え、教員と相談して試作を行った。



平田さん（熊本県/人吉高校出身）

応用生命工学科

学生の課外活動をテレビが取材

2年生の大場さんが、サークルのSocial Innovation Network (SIN)の活動において熊本市西区役所と共同で熊本産イチゴを使った和菓子作りを企画。その活動がKAB(熊本朝日放送)の取材を受け、平成30年3月14日、16日に放送された。



左から、応用生命工学科2年生の大場さん(熊本県/玉名高校出身)、建築学科2年生の内田さん(熊本県/文徳高校出身)、建築学科2年生の今井さん(熊本県/熊本学園大学付属高校出身)

薬学科

大学院生が最優秀発表者賞を受賞

平成30年5月31日～6月1日に静岡県コンベンションツアースセンターグランシップで開催された日本薬学会第33年会で、大学院薬学研究科博士課程薬学専攻4年生の大久保さん(熊本県/熊本学園大学付属高校出身)が最優秀発表者賞を受賞した。最優秀発表者賞は一般口頭発表のうち発表内容・質疑応答の態度が特に優れていた演題に送られるものである。演題タイトルは「温度応答性sangelose/cyclodextrinインジェクタブルゲルの構築とタンパク質持続放出システムへの応用」。



美術学科

新日春展、白日会展で学生・卒業生が入賞・入選

「第2回新日春展」「第94回白日会展」に学生・卒業生が多数受賞・入選した。入選者は以下の通り。

【第2回新日春展/奨励賞】稲葉さん(日本画コース卒業生・福岡県/太宰府高校出身)【第94回白日会展/白日賞・梅田画廊賞】永田さん(洋画コース卒業生・鹿児島県/阿久根高校出身)【第94回白日会展/白日賞】山下さん(大学院芸術研究科修士課程美術専攻2年生・熊本県/必由館高校出身)【第2回新日春展/入選】鬼木さん(大学院芸術研究科修士課程美術専攻1年生・福岡県/太宰府高校出身)、中村さん(大学院芸術研究科修士課程美術専攻1年生・熊本県/必由館高校出身)、岩永さん(日本画コース卒業生・熊本県/第二高校出身)、榊原さん(日本画コース卒業生・熊本県/熊本工業高校出身)、西田さん(日本画コース卒業生・熊本県/鹿本高校出身)、本多さん(日本画コース卒業生・熊本県/第二高校出身)、森さん(日本画コース卒業生・福岡県/大牟田北高校出身)、石川さん(日本画コース卒業生・熊本県/八代高校出身)、西岡さん(日本画コース卒業生・熊本県/第二高校出身)、米さん(日本画コース卒業生・熊本県/八代白百合学園高校出身)【第94回白日会展/入選】畔田さん(洋画コース3年生・熊本県/第二高校出身)、金城さん(大学院芸術研究科修士課程美術専攻2年生・沖縄県/真和志高校出身)、佐藤さん(洋画コース卒業生・熊本県/第二高校出身)



稲葉さんの作品
「ひだまりの午後」



永田さんの作品
「変わらぬ部屋」



山下さんの作品
「芽吹く」

デザイン学科

「Let's生け花 つなごう次世代へ」に 学生が竹のオブジェを展示

熊本県伝統工芸館にて開催された「Let's生け花 つなごう次世代へ」にて、プロダクトデザインコースの3・4年生が、竹のオブジェを展示し、注目を集めた。このイベントは、華道協会70周年の特別展として開催され、本学の参加は初となる。「空間デザイン実習」の授業の一環で制作・展示をした。



【会期】前期：平成30年5月23日～25日
後期：平成30年5月26日～27日

【会場】熊本県伝統工芸館

【参加学生】デザイン学科3年生の酒井さん(熊本県/北陵高校出身)、薄田さん(熊本県/東陵高校出身)、永吉さん(鹿児島県/国分高校出身)、藤本さん(熊本県/熊本マリスト学園高校出身)、三次さん(熊本県/北陵高校出身)、4年生の藤田さん(熊本県/多良木高校出身)、李さん(中国出身)



SOJO 学食 NOW

お昼に学食で過ごす崇城学生を紹介!
美味しそうなおごはんも必見です!



季節によって
バリエーションがあり
季節感を楽しめます!

応用微生物工学科4年生
田代さん

かけうどん ¥200
+ゆで卵 ¥20
(トッピング)

けいひんかん 慶賓館 (メインキャンパス食堂)



チキンカツ定食
¥440

ナノサイエンス学科3年生
笹瀬さん(左) 中山さん(右)



チキン南蛮定食
¥440

建築学科4年生
梶原さん



揚げ鶏の
山かけ丼
¥420

応用生命工学科2年生
末永さん

SILC CAFE



応用生命工学科2年生
岡本さん

スティックドーナツ
¥100



ナノサイエンス学科3年生
上田さん



応用生命工学科2年生
リシタさん



カットフルーツ
¥150



スムージー
¥250

機械工学科3年生 吉田さん

開放的で
リラックスできる
空間です!

どのメニューも
美味しく食べられて
満足しています。

デザイン学科1年生
唐さん



モンマルト (芸・薬キャンパス食堂)

肉うどん
¥270



デザイン学科1年生
高村さん



鶏玉チリ丼 ¥420(左)
塩豚キムチ丼 ¥450(右)

薬学科3年生
吉村さん(左) 増崎さん(右)

唐揚げカレー
¥440



薬学科4年生 杉本さん

ユーリンチー定食
¥450

SOJO 学食 NOW

お昼に学食で過ごす崇城学生をご紹介!
美味しそうなおごはんも必見です!



季節によって
バリエーションがあり
季節感を楽しめます!

応用微生物工学科4年生
田代さん

かけうどん ¥200
+ゆで卵 ¥20
(トッピング)

けいひんかん 慶賓館 (メインキャンパス食堂)



チキンカツ定食
¥440

ナノサイエンス学科3年生
中山さん(左) 笹瀬さん(右)



チキン南蛮定食
¥440

建築学科4年生
梶原さん



揚げ鶏の
山かけ丼
¥420

応用生命工学科2年生
末永さん

SILC CAFE



応用生命工学科2年生
岡本さん

スティックドーナツ
¥100



ナノサイエンス学科3年生
上田さん



応用生命工学科2年生
リシタさん



カットフルーツ
¥150



応用生命工学科3年生
吉田さん

スムージー
¥250

開放的で
リラックスできる
空間です!



どのメニューも
美味しく食べられて
満足しています。

デザイン学科1年生
唐さん

ユーリンチー定食
¥450



モンマルト (芸・薬キャンパス食堂)

肉うどん
¥270



デザイン学科1年生
高村さん



鶏玉チリ丼 ¥420(左)
塩豚キムチ丼 ¥450(右)

薬学科3年生
吉村さん(左) 増崎さん(右)



唐揚げカレー
¥440

薬学科4年生 杉本さん

なんでもランキング

シルク
Q.SILC (SOJO International Learning Center=英語学習施設) でよく利用する場所は？

学生約110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。



SILC外観 ※2018年4月にリニューアルOPENしました。



教室

1 教室(授業) 77票



カフェ

2 カフェ(1F) 56票

3 SALC(2F:自律学修センター) 11票

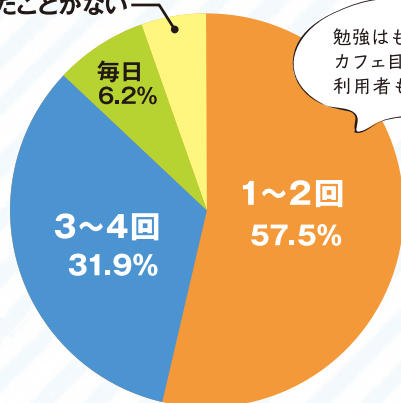
SALC(サルク)

4 SALC(2F:本)・SALC(2F: DVDコーナー)・スピーキングセンター(2F) 【5票】

7 カンバセーションラウンジ(2F) 【4票】

Q 新SILCを週何回利用しますか？

まだ行ったことがない
4.4%



勉強はもちろん、
カフェ目的の
利用者も多数！

Q SILCのおすすめカフェメニューは？

- 1 スムージー** (¥250) **27票**
- 2 ケーキ** (¥100~) **22票**
- 3 スティックドーナツ** (¥100) **16票**
- 4 レギュラーコーヒー** (M: ¥150 L: ¥200) **13票**
- 5 カフェオレ** (M: ¥200) **8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います!



本学
2回目の開催!

第2回 学長杯 AIオセロ大会を開催

平成30年6月7日、本学情報学部の新入生を対象とした育成プログラム(授業)の一環で、今年も開催しました。

ゲーム
内容

学生がエクセルを使った戦略ファイルを作成し対戦

参加
人数

1年生167名全員
(1チーム各9~10名、
全18チームが出場)



【インタビュー】

優勝チーム/福地さん(宮崎県/宮崎第一高校出身)

仲間との意見を大事にしながら作戦を練ったことが、とても大きな学びになりました。将来も沢山の意見を出せるような、システムエンジニアになりたいです!

この授業の感想

エクセルを用いて、数字のケースを合わせたりと試行錯誤の連続でした。

【坂井先生より(情報学部長)】

このAIオセロ大会は、新入生の導入教育の一環(授業)として昨年から開催されています。一年生は後期から本格的にプログラミングを学びますが、早い時期に情報技術の面白さを体感してもらい、専門分野への学習意欲を高める狙いがあります。また、仲間と協力して戦略ファイルを作り上げていくことで学生諸君は一段と成長したと思います。これからもたくさんの情報技術を学んでいってほしいです。



【杉浦先生より(情報学部教授)】

AIオセロを考案したのは一昨年。様々な検証や改良を重ねこの大会を実現させました。学生にとってもなじみのあるオセロを使って学びの材料としました。各班で何度も話し合い、試行錯誤しながら作った戦略ファイルでの勝負は今回も大変面白いものとなりました。学生諸君には、この大会を通して最近の流行りでもある“AI”をリードする技術者になってもらいたいです。



実施報告!

(株)Ciamoの設立記者会見を行いました

平成30年5月10日に本学SILCにて、株式会社Ciamoの設立記者会見を行いました。

(株)Ciamoは、農作物などの成長効果が期待される光合成細菌の培養キットを開発・販売しています(本誌P7「TOPICS」ページ参照)。

社長の古賀さん(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)は、本学公認「起業部」に所属し、チーム「Ciamo」として2度の文部科学大臣賞を受賞しています。



【中山峰男学長より】

今回の起業を受け、多くの学生が刺激を受け奮起し、後に続いてほしい。

【社長の古賀さんより】

「光合成細菌の認知度を上げ、熊本・九州・世界へと広げていきたい」と今後の抱負を宣言。

開催予告!

第9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9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 平成30年7月29日(日) 10:45~15:50

参加人数 758人

ポスターセッション発表数 121

場所 崇城大学 池田キャンパス

参加高校数 27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/大分県立日田高校/鹿児島高校/鹿児島県立錦江湾高校/鹿児島県立国分高校/鹿児島県立曾於高校/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/熊本県立八代清流高校/佐賀県立伊万里高校/佐賀県立佐賀西高校/佐賀県立鳥栖高校/福岡県立香住丘高校/福岡県立鞍手高校/福岡県立城南高校/福岡県立明善高校/福岡工業大学附属城東高校/福岡常葉高校/宮崎県立宮崎北高校 ※50音順



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】
建築学科3年生
久田 さん
〈長崎県/長崎日本大学高校出身〉

女子マネージャー
も募集中!
一緒に男子ハンドを
盛り上げよう!

男子ハンドボール部

みんなで楽しく
2部昇格を目指します!

全員が一致団結し、楽しくプレーしています。2部昇格を目指して、ぜひ一緒にハンドボールを楽しみましょう!初心者でも監督が優しく指導してくれます。

- 活動日時/水・土
- 活動場所/体育館2Fフロア
- 部員数/18名、女子マネージャー3名

入部希望者は、
水曜日の18:30に体育館2Fへ!

ボードゲーム部

世界各国のボードゲームで
楽しくプレイ!

数十種類のボードゲームを使って、仲良くプレイしています。部活動を通して一番楽しかったことは、ドミニオン日本選手権の本戦に出場したことです。今後もより多くのボードゲームを知り、体験することが目標です。

- 活動日時/水・金
- 活動場所/1号館(機械工学科棟)601
- 部員数/40名

お気軽に活動を見に来てください!



【主将】
情報学科2年生
藤尾 さん
〈大分県/クラーク記念国際高校出身〉



【主将】
ナノサイエンス学科3年生
高橋 さん
〈宮崎県/高城高校出身〉

文芸部

読書や執筆を通して
楽しく磨く国語力。

主に、小説を書いて読み合ったり、小説についての議論などを行っています。小説の完成後、誤字脱字がないかのチェックは大変ですが、とても楽しく活動しています。コンテストで優秀賞を受賞する部員もいます。

- 活動日時/月に1度(部員が時間の合う日)
- 活動場所/図書館1階
- 部員数/6名

部員募集中です!

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、高校生へのアドバイスなどをたくさん聞いてきました。



株式会社フジドリームエアラインズ
工学部 宇宙航空システム工学科 航空操縦学専攻 2014年卒業
竹内さん(愛知県/名城大学附属高校出身)



カネリョウ海藻株式会社
生物生命学部 応用微生物工学科2015年卒業
中山さん(熊本県/熊本西高校出身)

- Q** 崇城大学での「学び」が社会に出てどんな風に役立ちましたか?
- A** 「パイロット」としての基礎的な人格を形成していただいた事は今でも乗務しながら大変役に立っています。
- Q** 就活中の在學生にアドバイスをお願いします!
- A** 大学の訓練で教わったことをしっかりと出せば、入社できます! ハイレベルな訓練を受けていることを自信にしてください。
- 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** 夢を掴むために崇城大学は全力でサポートしてくれます。
- Q** 在学中に「これだけはやっておいた方が良いでしょう」と思うことはありますか?
- A** 人間関係の上手い付き合い方、マナーについてはしっかり学んでいた方がいいと思います。
- Q** 就活中の成功談 (or 失敗談) はありますか?
- A** 面接では無理に自分を作らず、正直に相手の目を見て話すことが秘訣です。
- 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** 崇城大学は自分がしたいこと、やりたいことが見つかる大学です!

STAR OF SOJO UNIVERSITY

今輝く崇城大生を紹介します!

第94回 白日会展にて最高賞「白日賞」(一般・彫刻部)を受賞! 同時に会友推挙。



今までの受賞歴

- 【大学】
 - 第68回熊本県美術協会展 奨励賞
 - 第69回熊本県美術協会展 努力賞
 - 第91回白日会 一般入選 (初入選)
 - 第70回記念熊本県美術協会展 熊本日日新聞社賞
- 【大学院】
 - 第72回熊本県美術協会展 奨励賞 会友推挙
 - 改組 第4回日展 初入選
 - 第94回白日会 白日賞 会友推挙



大学院芸術研究科
修士課程美術専攻2年生
山下さん
(熊本県/必由館高校出身)

2017
美術学科紹介
動画にも出演して
くれました~>



将来は美術教師になって、生徒に彫刻の面白さを伝えたい。

現在大学院で、彫刻(人体制作や金魚制作)を学んでいます。小さい頃からものづくりが好きでしたが、高校で彫刻の授業を受けてから本格的に彫刻への興味を持ち始めました。制作工程は大変なことも多いですが、土を付けていくと少しずつ形が見えてくるのが一番楽しいです。美術展で賞をいただいた時は友人や家族、母校で彫刻を指導していただいていた先生が自分の事のように喜んでくれて嬉しかったです。これからも制作を続け、将来は美術教師として、沢山の生徒に美術や彫刻の面白さを伝えていきたいです。

2018年オープンキャンパス

[開催時間] 9:30~15:00

第2回

8.11 [土・祝]

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「入試情報サイト」の「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入試対応体験講習」同時開催。

入試対策講座

要予約

第1回

9月30日(日)

推薦入試・特待生「ミライク」対策

第2回

10月14日(日)

一般入試・特待生「ミライク」対策

■保護者のためのオープンキャンパス同時開催 ※本学HPより事前にお申込み下さい。

芸術学部 特別講習会
(AO入試対応体験講習)

要予約

第4回

9:30~15:00 開催

11月25日(日)

※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10:30~16:00開催

第2回

8月26日(日)

第3回

9月29日(土)

航空整備学専攻
※いずれも9:30~15:00開催

第2回

9月22日(土)

※本学HPより事前にお申込み下さい。

第20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。



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



第20回 平成30年3月9日 表彰

詳細は本学ホームページでご覧いただけます [そうじょう大学](#) 笑顔と感謝 [検索](#)



崇城大学
SJO UNIVERSITY

〒860-0082 熊本県宇都宮市池田4-22-1 | tel.096-326-3111 (代表) | fax.096-326-3000 / 広報誌「がくふう」第82号 発行 平成30年7月 / 崇城大学広報誌編集委員会 学生広報委員・広報課
※県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.sjo-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
応用微生物工学科	生物生命学部
応用生命科学学科	
機械工学科	
ナノサイエンス学科	工学部
建築学科	
宇宙航空システム工学科	
情報学科	情報学部
美術学科	芸術学部
デザイン学科	

[表紙モデル]

宇宙航空システム工学科
航空操縦学専攻3年生
川西さん



将来は国際線の
エアラインパイロットに
なりたいです!