

崇城大学 広報誌「岳風」2025

GAKUFŪ

SOJO UNIVERSITY  
Public Relations Magazine

SOJO

TAKE FREE  
2025 SUMMER  
vol.98

SOJO  
CROSS  
TALK

Let's talk!

98

特集『先生×学生 特別対談』

# Sojo CROSS TALK

## 機械工学科

野上研究室 野上 大史先生 × 萩尾さん 4年 (熊本県/熊本工業高校出身) × 山口さん 院1年 (熊本県/文徳高校出身)



知りたいこと、興味があることができたなら、すぐに手を動かしていきましょう!

新たに取り組みたい研究のことも相談します。

モルモットの個体識別・体重自動測定ロボットは、今年完成させます!

### Q どんなことが学べますか?

**野上先生** この研究室では、極小のMEMSセンサ※を活用したもののづくりを通して社会課題の解決に挑戦しています。

**萩尾さん** 興味があった電気と機械の設計や製作を行うことができるので、野上研究室を希望しました。

**山口さん** 機械工学科は様々な工作機械を使い、モノづくりの基礎から応用まで学べます。わたしはやりたい研究があって、野上研究室にきました。

※Micro Electro Mechanical Systems (半導体の微細加工技術)

### Q どんな研究室ですか?

**野上先生** キリンやモルモットなど、動物の生体情報の「見える化」にも取り組んでいるので、動物×工学に興味がある方はぜひ一緒に研究しましょう!

**萩尾さん** 今年はモルモットの体重計ロボットを完成させるのが目標です。

**山口さん** 先生は話やすく、新しい研究のアイデアについても気軽に相談できます。

**野上先生** 新しい発見や自分の手で試して学ぶことを楽しみたい方にとって、最適な研究室です!

## ナノサイエンス学科

江口研究室 江口 敬太郎先生 × 植村さん 4年 (熊本県/熊本北高校出身) × 洗さん 3年 (熊本県/熊本マリスト学園高校出身)



無限の可能性が広がるナノの世界へ、飛び込んでみてください。

新設の研究室を盛り上げていきたいです。

これから、よろしくお願いたします。

### Q どんなところが魅力ですか?

**植村さん** 私は高校の頃から化学が得意でしたが、高校では学べない知識や1年生の後期から実験の授業が始まるのが魅力的でした。

**洗さん** 3年生の実習講義で研究室配属があるのも魅力ですね。実習中に研究内容を学んだ上で、4年生の卒業研究に取り組むことができます。

**江口先生** ナノの世界には未来をつくる無限の可能性が広がっています!可能性に満ち溢れた皆さんがナノの世界に飛び込んでくれるのを心待ちにしています。

### Q どんな研究室ですか?

**江口先生** 私たちの研究室は今年4月に発足した新しい研究室です。分子1つの厚さしかないような半導体などの薄膜に仕掛けを加えて、新しい機能性を示すデバイスの開発をしています。

**植村さん** この研究室では、卒業研究で企業と共同研究ができるので、充実した研究ができます。

**洗さん** 研究室では先輩と楽しくかわりあえる雰囲気、先生もとてもやさしく声をかけてくれるので安心して研究に打ち込めています!

各学科の学生と先生が語り合う「クロストーク」。  
それぞれが思い描く研究室やプログラム。  
今、聞きたい!知りたい!を、対談を通してお届けします!

## 建築学科

東研究室 東 康二先生 × 松田さん 4年 (熊本県/第一高校出身) × 黒岩さん 4年 (鹿児島県/指宿高校出身)



メリハリある生活、学生にしかできない経験をしてください。

学生の意見を真摯に聞いてくださり、学生思いの優しい先生です。

これから行っていく研究が楽しみです。

### Q どんな研究をしていますか?

**東先生** 私たちの研究室では、鉄骨建物の安全性の鍵となる溶接接合部の破壊を回避する方策を研究しています。建築学科の中ではニッチな領域ですが、人命を守る「最期の砦」とも言えるかと思っています。

**松田さん** 地震などの災害が起こった際に、より壊れにくい接合部について研究しています。災害が多い日本で少しでも安心して暮らせる建物の研究がしたいと思っています。

**黒岩さん** 私は建物の耐久性能に興味を持ち、この研究室で学びたいと思いました。データの解析などを行いながら卒業研究に向けて頑張っています。

### Q 研究室の雰囲気は?

**東先生** 研究室ではやるべきことが多いですね。研究は実験とシミュレーションを並行して進めていく必要がありますが、基本的には皆さんの自主性に任せています。

**松田さん** 先生に研究について質問した際には意見を真摯に聞いてくださり、的確なアドバイスもいただき、楽しく研究することができています。

**黒岩さん** 私は先生によく進路相談に乗っていただいていたので、学びを生かして、最前線で活躍する施工管理士になりたいです!

## 宇宙航空システム工学科 宇宙航空システム専攻

平嶋研究室 平嶋 秀俊先生 × 石澤さん 4年 (鹿児島県/出水高校出身) × 津波古さん 4年 (沖縄県/向陽高校出身)



何事にも興味を持ち、何故そうなのかわかっているのか納得して行動してほしいです。

意見を聞いてくれる学生思いの先生です。

いつでも丁寧なご指導に感謝しています。

### Q どんなところが魅力ですか?

**平嶋先生** 航空、宇宙関連の知識や経験が豊富な先生ばかりで、サポート体制はバッチリです!

**石澤さん** 空を飛び仕組みや宇宙に行くための技術について学びたくて、この学科にきました。先生のもとで研究を行い、様々な知識や技術を身につけて成長していきたいです。

**津波古さん** 私も航空機や宇宙に関わる最先端技術に興味があり、ここで学んだことや技術力を生かして社会に貢献したいと考えています。

### Q どんな研究室ですか?

**平嶋先生** この研究室ではロケットの設計・開発・運用の知識を生かしたテーマで研究することができます。

**津波古さん** 液体水素などを用いる先進的な液体燃料ロケットの研究に取り組んでいます。先生が丁寧に指導して下さるので、主体的に研究を進められていると思います。

**石澤さん** 卒業までに先生から宇宙にまつわる様々な知識を吸収したいです。失敗を恐れず挑戦できるエンジニアになりたいです!



毎日お忙しいので、お体が心配です。

卒業まで、よろしくお願いたします。

4年間の学びに加え、積極的に挑戦してください。

萩尾さん 4年 (熊本県/熊本北高校出身) × 松田さん 4年 (長崎県/島原高校出身) × 亜原理研究室 亜原理 有先生

## 情報学科

### Q 研究室はどうですか？

**亜原理先生** 産学連携を軸に、地域課題の解決に取り組む研究室です。自分のアイデアを形にしたい人や、社会課題解決に貢献したい人にピッタリの研究室です。

**萩尾さん** 研究だけではなく、月に一度はご飯会を開催しています。もちろん先生も一緒です！

**松田さん** 先生にはいろいろとアドバイスをいただき、計画的な将来設計ができています。今は大学院進学を目指しています！

### Q どんな研究をしていますか？

**亜原理先生** society5.0の実現を目指し、IoT・AI技術を用いて社会課題の解決に挑んでいます。

**松田さん** 将来、人の生活に役に立つモノの開発に貢献するため、AI技術や、考え方(アルゴリズム)の研究をしています。

**萩尾さん** 研究室では企業の課題解決に取り組んでいます。他の研究室では得られない経験ができています。



描く対象の本質を見つめ、表現の可能性を広げていきましょう。

先生が飼っている猫に会ってみたいです。

自分らしい作品が作れるよう学びたいです。

日本画コース 佐藤 和歌子先生 × 日本画コース 久木崎さん 3年 (鹿児島県/松陽高校出身) × 日本画コース 庄林さん 1年 (福岡県/太宰府高校出身)

## 美術学科 日本画コース

### Q どんなことを学んでいますか？

**佐藤先生** 美術学科は、日本画・洋画・3Dアート・アートイラストレーションの4つのコースがあり1つのコースで基礎から専門知識までしっかり学びます。私は日本画コースを担当しています。

**庄林さん** 基礎から学ぶため、大学から本格的に美術を学ぶ人も安心して学べます。あと、それぞれのコースで設備が充実しています。

**久木崎さん** 精密写生など基礎からじっくり日本画について学んでいます。

**佐藤先生** 神社へ天井画を奉納するなど、地域連携活動も行っています。

### Q どんな制作活動をしていますか？

**佐藤先生** 伝統技法を学び、受け継ぎ、現代日本画の表現と可能性を追求しています。素材や技法を研究し、学生自身の制作へつなげます。

**久木崎さん** 和やかでとても落ち着く雰囲気の中、制作に取り組んでいます。

**佐藤先生** 制作は野外へ写生に出かけたり、公募展やグループ展にも積極的に参加し作品を発表しています。

**庄林さん** 制作物に対して先生からの確かなアドバイスをもらっています。将来は、学びを生かして美術教員になりたいです。

# SOJO CROSS TALK

各学科の学生と先生が語り合う「クロストーク」。それぞれが思い描く研究室やプログラム。今、聞きたい！知りたい！を、対談を通してお届けします！

## 特集『先生×学生 特別対談』



## 生物生命学科 臨床工学技士プログラム

※生物生命学科では、国家資格である臨床工学技士(ME)を目指すことができます。

### Q 学科での学びを教えてください

**山本先生** 医薬・食・環境に関わる最先端の研究を行い、世の中に貢献できる生命科学のスペシャリストを目指します。

**本谷さん** 1年生では基礎知識を、2年生からは自分が興味のある専門知識を深めることができます。

**杉山さん** 生物に関する幅広い分野を学べます。私は将来、医療に携わりたいと考えていてMEプログラムがある生物生命学科を志望しました。

### Q 臨床工学技士(ME)プログラムってなんですか？

**山本先生** 4年次に京都保健衛生専門学校に通い受験資格を取得し、国家試験に合格すると臨床工学技士の資格を取得できますよ。

**本谷さん** 卒業してから専門学校に通いなおす必要がなく、将来の選択肢が広がりますね。

**杉山さん** 私は将来、臨床工学技士になって医療に貢献したいです。

**山本先生** 学士(工学)と国家資格である臨床工学技士を目指すことができます。医療従事者を目指している方、特に医療機器の操作・維持管理に従事したい方におすすめのプログラムです。



臨床工学技士の資格と 崇城大学の学位が同時に取得できます。

チューター面談では先生が様々な質問に答えてくださいます。

先生の的確なアドバイス、感謝しています。

杉山さん 3年 (福岡県/筑陽学園高校出身) × 生物生命学科 臨床工学技士(ME)プログラム 山本 進二郎先生 × 本谷さん 3年 (熊本県/文徳高校出身)



## デザイン学科 グラフィックデザインコース

### Q どんなことが学べますか？

**甲野先生** デザイン学科では経験豊富な教員とともに多くの実習や練習を通してデザインを学びます。甲野研究室では、自分だけの視覚的表現を身に付け、写真や映像を用いたグラフィック表現の意味を深く考えていきます。

**千々波さん** 2年生からコース選択があるんですが、プロダクトデザインコース、マンガ表現コース、そして甲野先生が教えていらっしゃるグラフィックデザインコースに分かれます。

**古庄さん** 基礎知識を学んでからコース選択ができるのがうれしいです。

**甲野先生** デザインに必要な基本的な技術を学びながら、社会や地域とかかわりを持つ実践的な経験を積んでいきます。最近では撮影した写真を布に印刷し、そのファブリックを使って洋服を作り、パリのファッションウィークに挑戦するなど様々な取り組みを学生と行っています。

### Q 研究室の雰囲気は？

**千々波さん** 甲野先生が私たちと同じくらい楽しんでいるのがすごいです。もちろん制作の相談にも乗ってくれます。先生、いつも面倒見てくれてありがとうございます！

**古庄さん** みんなで展覧会を見に行ったり、運動したりと仲良くアクティブに活動しています。先生は流行に敏感でおしゃれ。ゼミがない日でも研究室に行って制作の相談や雑談をしています。



まずは行動してみよう。その経験が次の判断や成長に繋がります。

先生に感謝しています。毎日楽しいです。

甘い物が好きな先生の健康が心配です。

グラフィックデザインコース 千々波さん 4年 (熊本県/必由館高校出身) × 甲野研究室 甲野 善一郎先生 × グラフィックデザインコース 古庄さん 4年 (沖縄県/首里高校出身)



# SoJo CROSS TALK

## 薬学科

薬化学研究室  
村瀬 裕貴 先生

中川 さん 6年  
(熊本県/文徳高校出身)

渡邊 さん 6年  
(鹿児島県/鹿児島中央高校出身)



研究の質問や進路の相談がしやすいです。

学ぶときも遊ぶときも全力で!!

いつも話しかけて頂いて、うれしいです。

### Q どんな学びがありますか?

**村瀬先生** 創薬研究や医療分野で活躍する専門家を目指し、自然科学から臨床薬学まで幅広く学びます。

**渡邊さん** 私は高校時代、理科が得意だったので、理科の要素が強い薬学部の勉強はとても楽しいです。

**中川さん** 私は、がん専門薬剤師の資格を取得し、がん治療に苦しむ患者さんに寄り添う薬剤師になりたいです。

### Q 研究室の様子は?

**村瀬先生** 有機化学を専門とする研究室で、医薬品の元となる化合物の合成技術を実践的に習得します。

**渡邊さん** 研究室の先生方は、成績や就職活動などの相談をしやすいです。私も「何でも話せる」と患者さんに思われる薬剤師が夢です。

**中川さん** 医療人としての倫理観や心構えなど、働く上で必要なことを幅広く学べる環境です。自分のペースで、研究と勉強を両立できるのも魅力ですね。

各学科の学生と先生が語り合う「クロストーク」。それぞれが思い描く研究室やプログラム。今、聞きたい! 知りたい! を、対談を通してお届けします!

## アントレプレナーシップ教育プログラム



アントレ教育で、アイデアを出す力を身につけましょう。

環境の整った崇城大学で、自ら未来を切り拓く力を育みましょう。

今後も成長できるよう精一杯頑張ります。

総合教育センター  
アントレプレナーシップ教育プログラム  
川副 智行 先生

総合教育センター  
アントレプレナーシップ教育プログラム  
溝上 広樹 先生

生物生命学部 生物生命学科  
岩村 さん 2年  
(熊本県/熊本農業高校出身)

### Q プログラムの魅力は何ですか?

**川副先生** アントレプレナーシップって、起業家精神と訳されますが本学は「様々な課題に自分からチャレンジできるマインド」と定義しています。

**溝上先生** 自分で見つけたテーマに挑戦するので創造性が身につきます。自分だけのプロジェクトを実行し、「自身の成長」と「達成感」が実感できると思います。

**川副先生** ビジネスプランコンテストなど、様々なコンテストに参加するのもおすすめです。

**岩村さん** やりたいことを頑張れる環境があるのは大きな魅力です。私はビジネスプランコンテストに挑戦し、最優秀賞に選ばれました!

### Q どんなことをするの?

**岩村さん** グループディスカッションのときには、カードゲームを使った活動等に取り組むこともあります。授業だけじゃ足りない! という人には「SOJOアントレプレナーシップLab」の課外活動もありますよ。

**川副先生** アイデアを出す力「創造性」って、実は持って生まれた才能ではなく練習で身に付けていくものなんです。

**溝上先生** 高校時代の探究活動など、挑戦することに楽しさを感じている方、そうでない方も一緒にアントレ教育で創造性を身に付けていきましょう!

### 第22回学生ビジネスプランコンテストで最優秀賞を受賞!

2025年2月12日(水)、「令和6年度 学生ボランティア団体 学生ビジネスプランコンテスト 表彰式」(一般社団法人学生サポートセンター主催)が行われ、生物生命学科の岩村さん他2名が提案する「光合成細菌を利用した種子・苗の前処理技術で肥料削減を達成」が最優秀賞に選ばれ表彰されました。



## 英語学習施設 SILC シルク Sojo International Learning Center



英語を通して、世界中の人々とつながりましょう!

SALC®で英語の相談にのって頂きました。

cafeイベントで英語の楽しさを広めたい。

情報学部 情報学科  
小屋敷 さん 3年  
(熊本県/くもと清陵高校出身)

工学部 宇宙航空システム工学科  
航空操縦学専攻  
伴 さん 2年  
(大阪府/高槻北高校出身)

### Q SILCはどんな施設ですか?

**ロバート先生** 施設を利用することで、英語力に関わらず全ての学生が今の知識を基に英語スキルを向上させることができますよ。

**小屋敷さん** 先生と英語で談笑したり、留学生と交流体験ができた、資格取得や就職活動のサポートも受けられます。自分の新しい可能性を見つけられます。

**ロバート先生** SALC®では、自分のペースで英語力が伸ばせます。継続的に利用することで、英語力が驚くほど向上します。  
※Self-Access Learning Center(サルク=自律学習センター)

### Q どんな授業ですか?

**ロバート先生** 担当している授業では、スピーキングに重点を置いています。受講すると、英語で10分間の会話ができるようになります。

**伴さん** 英語で課題を話し合い解決する授業が多いです。面談では、今後英語力を伸ばす為の課題も教えて頂きました。

**ロバート先生** 英語は楽しみながら上達する方法がたくさんあります。

**伴さん** エアラインパイロットを目指しているので、SILCで英語力を鍛え続けたいです。

## 半導体人材育成学修プログラム (受講対象:機械工学科・ナノサイエンス学科・情報学科)



工学部 ナノサイエンス学科  
半導体工業入門  
八田 泰三 先生

工学部 ナノサイエンス学科  
上田 さん 4年  
(熊本県/第二高校出身)

工学部 ナノサイエンス学科  
徳永 さん 3年  
(熊本県/文徳高校出身)

受講後、半導体のイメージが変わるはず。さらに勉強したくなりますよ!

分かりやすい講義が、ありがとうございます。

八田先生に2年間チューターを担当して頂きました。

### Q どんなことが学べますか?

**八田先生** 様々な視点から半導体産業を大まかに理解することが可能になります。学部2年生以上であれば機械工学科、ナノサイエンス学科、情報学科の学生は学科を問わず受講できます。

**上田さん** 半導体装置を機械的かつ科学的に理解でき、興味のある分野や工程も学べます。業界へ見聞を広げるきっかけになりました。

**徳永さん** 3学科の半導体関連の内容を学べるのが一番の魅力です。企業説明会もあり、工場見学を通して質問することもできました。

### Q どんな授業ですか?

**八田先生** 半導体の材料と加工、製造装置、半導体チップの利用について、専門の先生が学科の垣根を越えて授業を担当します。

**上田さん** 学ぶ分野が幅広く、視野が広がりが発想が柔軟になりました。

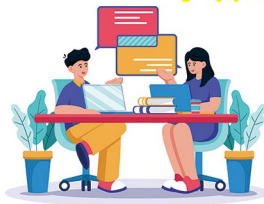
**八田先生** 授業の最終回は、半導体技術者の方に大学で対面講義をして頂きました。

**徳永さん** 将来は、半導体関連の化学系研究職の道へ進みたいです。

\*チューター制度:1人の教員が5人以内の学生を卒業までサポートする崇城大学独自の制度

# ガクトピ

## 学科TOPICS



各学科・専攻の  
その他の最新ニュースも  
二次元コードでチェックしよう!

### 機械工学科

#### 機巧(からくり)研究会が 設計コンテスト(形状設計コース)で優勝

機巧研究会は、日本設計工学会主催の設計コンテスト2024に初参加し、形状設計(入門)コースで優勝しました。機械工学科3年生の生野さんと植山さんの2名が懐中電灯をテーマに、災害時の使用も想定した八角形ボディの独創的な設計を提案。3D-CADの習得や発表準備に励み、最終審査では技術者の質疑にも的確に対応し、高く評価されました。



写真左から  
植山さん(大分県/中津北高校出身)、生野さん(福岡県/三池工業高校出身)

### ナノサイエンス学科

#### 薄膜および表面界面物性分野の 江口研究室が始動!

2025年4月に江口敬太郎准教授が着任しました。4年生3名と3年生5名が研究室配属され、研究室の活動がスタートしています。研究では、無機半導体や有機半導体の薄膜を用いた機能性デバイスの開発や半導体の性能を調べるための新しい計測手法の開発などを行っています。講義においては、本学科では新しい内容となる薄膜作製に関する内容を扱い、真空装置を使用した薄膜作製技術の教育を行っています。



写真 前列左から  
3年生: 洗さん(熊本県/熊本マリスト学園高校出身)  
久保田さん(熊本県/八代高校出身)、小林さん(熊本県/星槎国際高校出身)  
中園さん(熊本県/文徳高校出身)、奥村さん(宮崎県/宮崎第一高校出身)  
写真 後列左から  
4年生: 植村さん(熊本県/熊本北高校出身)、溝口さん(熊本県/第一高校出身)  
吉田さん(佐賀県/小城高校出身)  
江口敬太郎准教授

### 建築学科

#### 古賀研究室が九州まちづくり賞を受賞

2025年4月12日、福岡市で開催された日本都市計画学会九州支部大会で、古賀研究室が2024年度日本都市計画学会九州支部「九州まちづくり賞」を受賞しました(2018年に続き2回目)。受賞タイトルは「熊本地震から学び南海トラフ地震に活かす二地域連携による防災まちづくり」で、『防災マップづくり支援システム』の開発と、益城町と愛知県蒲郡市における3年間の防災まちづくり活動が評価されました。なお、本学非常勤講師の坂元先生も連名となっています。



古賀研究室の様子

### 宇宙航空システム工学科

#### 宇宙倶楽部活動報告

2024年度から宇宙航空システム工学科では、授業の枠を超えて学部1年生から大学院生までの誰もが宇宙に関するプロジェクト活動に参加できる“宇宙倶楽部”を立ち上げて活動をしています。主なプロジェクトとしては、「小型衛星をはじめとする様々な宇宙ミッションを創出し、その設計を行う衛星設計コンテスト参加」、「モデルロケット飛行コンテスト参加」、「Cansatコンテスト参加」のためのプロジェクトなどがあり、3月に開催された「種子島ロケットコンテスト(モデルロケットとCansat部門)」には学生8名が出場しました。



宇宙倶楽部の活動の様子

■種子島ロケットコンテスト参加者  
2年生  
岩下さん(熊本県/文徳高校出身)  
西川さん(佐賀県/佐賀清和高校出身)  
山本さん(福岡県/小郡高校出身)  
4年生  
山田さん(長崎県/長崎西高校出身)  
修士1年生  
瀬戸山さん(鹿児島県/加治木高校出身)

### 生物生命学科

#### 生物生命学部4年生と大学院生が 日本再生医療学会で研究成果発表

2025年3月20日~22日、第24回日本再生医療学会学術総会が横浜市において開催されました。生物生命学部の4年生(当時)石原さん、徳山さんと大学院工学研究科応用生命科学専攻博士前期課程1年生(当時)西浦さん、同課程2年生(当時)竹林さんがポスター発表を行いました。この春から、学部生だった2名も本学の大学院へ進学し、今後の活躍が期待されます。



写真左から  
西浦さん(熊本県/尚綱高校出身)  
竹林さん(鹿児島県/樟南高校出身)  
石原さん(熊本県/済々黌高校出身)  
徳山さん(熊本県/ルーテル学院高校出身)

### 情報学科

#### 情報学科海外研修 2025 in Korea を通じて

2025年5月27日~6月2日の日程で、韓国・蔚山大学にて情報学科海外研修が実施されました。崇城大学、芝浦工業大学、蔚山大学が参加した本研修プログラムでは、現地の大学生との交流や釜山や慶州の街並みを探索し、異なる価値観に触れ、コミュニケーション方法を体験。自らの視野が広がり、将来のキャリア形成に役立つ貴重な経験を得ることが出来たと感想を述べてくれました。



写真左から  
3年生  
長谷部さん(熊本県/熊本北高校出身)  
檜原さん(熊本県/天草高校出身)  
尾形さん(宮崎県/日南学園高校出身)  
2年生  
首藤さん(宮崎県/聖心ウルスラ学園高校出身)

### 薬学科

#### ライセンス RICPT(薬学生による地域医療偏在対策 チーム)が誕生しました

薬剤師の地域偏在に対して、デジタル技術などを駆使した医療DXが注目されています。文部科学省の補助により、医療MaaS(Medical Mobility as a Service)などの見学実習や電子薬歴による服薬指導トレーニングなどの実践を通じて、今後期待される薬剤師像を考えながら、薬剤師の地位向上や地域偏在の解消にむけて活動しています。5月7日には、昨年度の活動報告を実施しました。



活動報告の様子

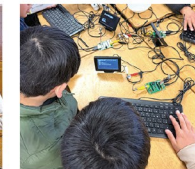
■RICPTメンバー  
3年生: 大細さん(鹿児島県/鹿児島玉龍高校出身)、野田さん(鹿児島県/大島高校出身)  
迫さん(鹿児島県/鶴丸高校出身)、貞方さん(長崎県/五島高校出身)  
柴尾さん(熊本県/熊本高校出身)、櫻間さん(熊本県/済々黌高校出身)  
西田さん(熊本県/熊本高校出身)  
2年生: 内濱さん(熊本県/真和高校出身)  
草場さん(熊本県/秀岳館高校出身)  
田中さん(福岡県/博多高校出身)

崇城大学 RICPT  
Instagram ▶

### 総合教育センター

#### 本学学生が半導体学習の出前授業に協力

2025年2月28日、御船町立御船小学校にて同小中学校生徒を対象とする出前授業を開催しました。この出前授業は熊本県が主催する事業「若年者への半導体理解促進に係る出前授業」の一環にあたるものです。そして、この授業には教育や教職に関心を持つ本学学生も参加。彼らの積極的な協力により、授業を受けた生徒たちは半導体技術や熊本の半導体産業に興味を持つに至りました。



### 美術学科

#### 『秘密展』が開催されました。

2025年4月8日~25日まで、SOJO GARALLYにて展示企画「秘密展」が開催されました。本展は「人の興味や好奇心を引きつけるものとは何か?」という問いを出発点に、誰もが抱える『秘密』というテーマに着目。日常の中に潜む個人的でミステリアスな感情やエピソードを作家たちが作品として表現し、会場内にそっと“共有”するかたちで展開されました。観る者の想像力を刺激し、思わず引き込まれるような展示空間で、来場者は、他者の内面を垣間見るようなスリルと共感を味わうことができました。語られない「秘密」が、アートを通じて静かに語られる展示となりました。



秘密展の様子

■参加者  
2年生  
右近さん(熊本県/必由館高校出身)、鶴田さん(宮崎県/小林高校出身)  
大石さん(熊本県/第一高校出身)  
3年生  
江藤さん(熊本県/有明高校出身)、光澤さん(熊本県/大津高校出身)  
佐々木さん(熊本県/第二高校出身)、田上さん(熊本県/熊本中央高校出身)  
田中さん(熊本県/必由館高校出身)、福本さん(熊本県/玉名女子高校出身)  
廣瀬さん(熊本県/東稜高校出身)、安崎さん(福岡県/新宮高校出身)  
蓬原さん(鹿児島県/加治木高校出身)、小林さん(長崎県/純心女子高校出身)  
田上さん(熊本県/熊本中央高校出身)、又野さん(佐賀県/弘学館高校出身)  
木村さん(熊本県/第二高校出身)、佐藤さん(熊本県/熊本商業高校出身)  
船城さん(熊本県/牛深高校出身)、田中さん(熊本県/必由館高校出身)  
4年生  
佐々木さん(熊本県/御船高校出身)、柿本さん(熊本県/水俣高校出身)  
田代さん(鹿児島県/鹿児島玉龍高校出身)、中原さん(鹿児島県/徳之島高校出身)  
荒木さん(熊本県/第二高校出身)、山口さん(長崎県/創成館高校出身)  
一明さん(熊本県/ルーテル学院高校出身)、森本さん(長崎県/島原高校出身)  
清田さん(熊本県/熊本学園大学付属高校出身)

### デザイン学科

#### デザイン学科学生がコメダ賞! コメダ珈琲店 2024年度豆菓子パッケージデザイン

2025年2月13日(木)、株式会社コメダ名古屋本社にて「コメダ珈琲店 2024年度豆菓子パッケージデザイン 表彰式」が行われ、グラフィックデザインコース3年生の田中さんがコメダ賞を受賞し表彰されました。このデザインコンペは、コメダ珈琲店が2022年度より、未来を担う学生に学外で作品を広める場として開催しています。



写真右  
田中さん(熊本県/城北高校出身)

自分で作ったお弁当も満足感も増すばい

from 長崎県 NAGASAKI

Q 弁当箱&ルーズリーフ

ポケットに財布や小物を収納できるリュックを使っています。手作りのお弁当には、お気に入りの弁当箱を使うことで満足感が向上するだけでなく習慣にすることで生活リズムが整うメリットもあります。

宇宙航空システム工学科 航空整備学専攻 2年生 本多さん (佐世保工業高校出身)

from 佐賀県 SAGA

自作のステッカーがポイントばい

Q イヤホン&iPad Pro

画材やiPadが入る横幅の広いリュックを使っています。欠かせないのは、猫の見た目がかわいいイヤホン。性能も優れており、課題や作品の制作中に聞かれています。

美術学科 3年生 吉富さん (有田工業高校出身)

from 福岡県 FUKUOKA

いつでも勉強できるけん お気に入りのリュック

Q パソコン&バインダー

たくさんの教材が入るリュックを使っています。授業資料や課題がWEB上にアップされるため、パソコンは欠かせません。電車に乗っている間に勉強をするので、バインダーも重宝しています。

ナノサイエンス科 2年生 酒井さん (柳川高校出身)

from 熊本県 KUMAMOTO

トートバッグには夢が詰まってる

Q iPad&フライトタグ

ノートパソコンが入る大きさのトートバッグを使っています。バッグにつけたフライトタグを見ることで、自分の夢であるエアラインパイロットを想像し、モチベーションを上げています。

宇宙航空システム工学科 航空操縦学専攻 1年生 平井さん (真和高校出身)

よかところ

ハ県記

各県出身の学生たちが、通学バッグの中、推しアイテムを紹介しています。

from 大分県 OITA

リュックやと動きやすく便利なんよ!

Q メモ用ノート&パソコン

講義で使うPCが入るサイズのリュックを使っています。授業用とは別に、メモ用ノートを入れていきます。アイデアやスケジュールをメモしておく、記憶に残りやすくなります。

情報学科 2年生 小松さん (中津北高校出身)

from 鹿児島県 KAGOSHIMA

スケジュール帳&イヤホン

パソコンやA4ファイルが入るサイズのショルダーバッグに、スケジュール帳やイヤホンを持っています。その場で予定を書いたり確認できるスケジュール帳は欠かせません。

ナノサイエンス学科 2年生 森山さん (志布志高校出身)

from 宮崎県 MIYAZAKI

肩かけ方にこだわりがあったよ

Q iPad&ペンケース

メッセージバッグのストラップを短くして使っています。このかけ方だと、揺れて体が痛くなることがありません。軽量で課題の提出に便利なiPad、授業の必需品であるペンケースも小さめで「軽装」にこだわっています。

機械工学科 3年生 蛸原さん (宮崎南高校出身)

from 沖縄県 OKINAWA

快適さとう効率が良さが大事

Q ルーズリーフ&マウス

悪天候に備えて防水性に優れたバッグで通学しています。教科ごとにノートを作らずルーズリーフを使うと、持ち物が少なく便利です。また、ほとんどの授業でPCを使うためマウスがあると作業効率が上がって快適です。

生物生命学科 1年生 山城さん (陽明高校出身)

学生広報委員メンバー募集中! 希望者は広報課まで

モンマルト @芸・薬キャンパス食堂

台湾まぜそば ¥410

天津飯 ¥430

日替わりランチ(麻婆チキン) ¥450

左から デザイン学科 3年生: 尾藤さん(熊本県/東稜高校出身)、島田さん(熊本県/八代高校出身)、松岡さん(熊本県/熊本西高校出身)

けいひんかん 慶賓館 @メインキャンパス食堂

肉野菜炒め定食 ¥450

麻辣豚丼 ¥450

カツカレー ¥450

左から ナノサイエンス学科 1年生: 前田さん(熊本県/八代工業高校出身)、古庄さん(熊本県/熊本北高校出身)、古本さん(熊本県/東稜高校出身)

左から 生物生命学科 1年生: 安里さん(沖縄県/普天間高校出身)、山本さん(長崎県/鎮西学院高校出身)

肉野菜炒め定食 ¥450

油淋鶏定食 ¥500

カフェ サファイア Café SAPHIRE @芸・薬キャンパス食堂

左から 薬学科 2年生 加藤さん(大分県/東九州龍谷高校出身)、岡村さん(鹿児島県/大島高校出身)

鶏天柚子胡椒うどん ¥400

油淋鶏定食 ¥450

日替わりランチ ¥450 (チンジャオロースー&シューマイ)

日替わりランチ ¥450 (チンジャオロースー&シューマイ)

台湾まぜそば ¥410

左から 薬学科 3年生 中山さん(鹿児島県/志布志高校出身)、山角さん(鹿児島県/鹿屋高校出身)、山崎さん(佐賀県/弘学館高校出身)

ソーラ カフェ SoLA-café @メインキャンパス (カフェとランチ)

唐揚げ定食 ¥450

牛すき釜玉うどん ¥380

左から 宇宙航空システム工学科 航空操縦学専攻 1年生 宮田さん(鹿児島県/甲南高校出身)、吉村さん(熊本県/人吉高校出身)、梁瀬さん(鳥取県/米子東高校出身)

唐揚げカレー ¥450

日替わりランチ ¥450 (豚玉丼)

ソース焼きそば ¥410

唐揚げカレー ¥450

日替わりランチ ¥450 (豚玉丼)

左から 宇宙航空システム工学科 航空操縦学専攻 1年生 米原さん(兵庫県/雲雀丘学園高校出身)、奥村さん(千葉県/東京学館高校出身)、西村さん(福岡県/明治学園高校出身)、安波さん(大分県/別府鶴見丘高校出身)

学食

学内の4つの学食・カフェにて学生広報委員がパシャリ!とても賑わっていて、皆さん美味しそうに食べている姿が印象的でした!!

撮影/学生広報委員

# 崇城 アレコレ調べ隊

ARE&KORE RESEARCH TEAM

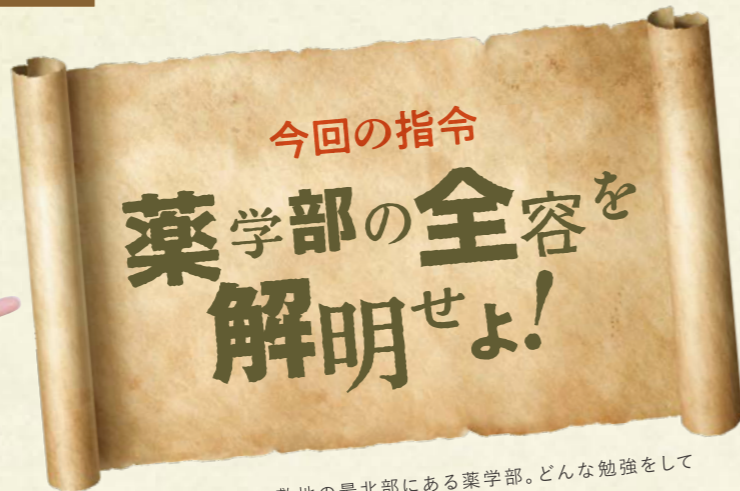
崇城アレコレ調べ隊

隊員 淵上彩夏

## 崇城大学薬学部の魅力とは？

崇城大学には、知られざる「スゴイこと」がいっぱい!?  
淵上彩夏さんが「崇城アレコレ調べ隊」の隊員となって、崇城大学の秘密を調査するこのコーナー。  
今日の司令は薬学部に関するミッションのようです。

調査の様子は  
動画でも発信中! /



広大な崇城大学の敷地の最北部にある薬学部。どんな勉強をしているの? 崇城大学ならではの魅力とは? カフェテリア「SAPPHIRE(サファイア)」でつろいでいた学生に突撃しました。



レッツゴー!

やっぱり..  
学部長じゃない?

薬学部に詳しい人  
だれか知りませんか?

「楽しく仕事できる」  
人に育ててほしい



薬学部薬学科

原武 学部長 池田 学科長

### ■ 最先端の研究施設など、 恵まれた教育環境

薬効が高く、かつ副作用を抑えた薬を開発するために欠かせない「DDS研究所」や、漢方に使われる植物を見ることが出来る「薬用植物園」など、独自の施設が多いのが特長です。さらに、外国人の患者さんが増えていることもあり、生きた英語の学びにも力を入れています。ネイティブの先生や留学生との関わりから、より実践的な英語が身に付きます。

### ■ 卒業生は累積1800名以上! 先輩がどこかで働いています

崇城大学薬学部の創設から今年で21年目。卒業生の累積は今年度で1800名を越えます。また、薬剤師国家試験においては高い合格率を誇り、多くの薬剤師を輩出してきました。つまり、九州各地の病院・薬局で、同じ大学の先輩がどこかで働いているということです。

どこに就職しても安心して働ける環境があるのも崇城大学の魅力ですね。



じゃあ、実際に薬学部の施設を  
のぞいてみよう!

漢方の原料「生薬」。乾燥状態ではなく、実際に生育しているところを見ることができます。



薬用植物園  
中嶋先生

薬を必要なところへ効率よく届け、効果を最大限に、副作用を最小限にする研究をしています。



DDS研究所  
月川先生

5年次の実習前に実践的な練習の場として活用。本物の薬を置いてあります。



模擬薬局  
(病院薬局実習室)  
近藤先生

1年次から実験をし、手順や考え方、レポートの書き方を身に付けます。



実際の講義  
(薬学基礎化学)  
杉浦先生

学生でいっぱいのカフェテリア。朝から開いていて、ここで勉強する学生も多いんだそう。



写真左から 田中さん(熊本県/文徳高校出身)  
谷川さん(長崎県/佐世保西高校出身)  
野々口さん(熊本県/八代高校出身)

「楽しく学ぶ」を  
実践している学部でした



「薬学」と聞くと、難しいことをやっているイメージがありましたが、実際実験の様子を見ると楽しそう!学部長が話していた「楽しく仕事をする人」が集まっているんだなと思いました。魅力的な施設も多くて、学生さんの笑顔が印象的でした。

崇城大学薬学部で活動中の部活動・サークルを特集！  
SNS(X、Instagram 等)で情報発信を行っている  
ところもあるので、ぜひチェックしてみてください！

# SO enjoy! after school

部活・サークル・同好会 薬学部 編



薬学部  
Instagramは  
コチラから



大学HP  
部活動紹介は  
コチラから

## SERVE (一次救命サークル)

BLSについて学ぶことで  
緊急時に役立つ知識が身につく

BLS(一次救命処置)について学ぶことを  
メインに活動しています。  
他大学との勉強会や、熊本城マラソンの  
AED隊等、イベントのお手伝いやポラン  
ティアにも積極的に参加しています。  
"勉強"といった硬い雰囲気ではなく、  
楽しく学べる部活です。

- 活動日時/月1回。平日の3・4限  
(イベントがある際は異なる)
- 活動場所/Q号館教室
- 部員数/53名



薬学科3年生  
佐渡さん  
(熊本県/八代高校出身)



## 東洋医学研究会

全国の東洋医学を学ぶ  
仲間や先生と出会う！

東洋医学の基礎理論・漢方薬・鍼灸・薬  
膳について学んだり、医療系他大学との  
交流や学会に参加しています。  
先輩後輩の垣根なく、和気あいあいと  
した雰囲気です。入部希望の方はイン  
スタグラムのDMまでお気軽にご連絡  
ください。

- 活動日時/週1回
- 活動場所/薬学棟、本学  
長湯温泉、阿蘇など
- 部員数/48名



薬学科3年生  
田中さん  
(熊本県/九州学院高校出身)



## 薬学部 アウトドア同好会

新たなことにチャレンジ！  
一緒に楽しく体力作りを！

登山やランニング、清掃などの奉仕活動  
をしています。部員同士の仲が良く、学  
部内の縦、横のつながりができるのも魅  
力です。入部を考えている方は、お気軽  
にインスタグラムのDMか顧問の佐藤伸  
哉先生までご連絡ください！



薬学科4年生  
今村さん  
(鹿児島県/博南高校出身)

- 活動日時/不定期(主に週末)
- 活動場所/活動内容によって様々  
(山など屋外が多い)
- 部員数/63名



私たちと一緒に  
思い出に残る大学生活を過ごしませんか？

教育学部ではなく、  
工学部から理科の教員になれます。

大学で、専門的な研究に携われた経験が、  
中学で理科を教える基礎になっています。

人と関わることが好きで、中学校の教職につきました。生徒は  
もちろん、保護者や同じ教員の方々が持つさまざまな考え方に  
出会えることは、楽しいです。中でも、生徒たちの成長を身近に  
感じられるとやりがいを感じます。理科を教えるという仕事に  
は、大学で専門的な研究に携わった経験が生きています。  
崇城大学では教員免許を取得でき、教員を目指せます。  
私は、教員採用試験に向けたセミナーに参加したり、出題さ  
れる傾向にある小論文を教職担当の先生に添削して頂くな  
ど、早くから準備しました。  
就職活動は、わからないことが多いと思いますが、教職員の方  
々、教授、ゼミの先輩など、たくさんの先輩方が味方にな  
ってください。在学生のみならず、助けて頂きながら、頑  
張ってください。

熊本市立北部中学校/中学校教諭  
松村さん

(大学院 工学研究科 応用化学専攻 修士課程 2020年3月修了)  
<PROFILE>  
熊本県/第二高校出身。熊本市立北部中学校で生徒  
に理科を教えるほか、1年生の担任を受け持つ。部活  
動では野球部の監督も務める。

現在は、1年生の担任で担当科目は理科です。



活躍する崇城大学の卒業生や在学生にインタビュー！  
お仕事のこと、学生生活のことなど  
さまざま聞いてきました。

# 教えて！ センパイ

まかせて頂ける仕事にあわせて、  
増えるやりがい。

大学時代の「学び」の習慣が、  
仕事の知識習得、成長につながっています。

入社きっかけは、勤続年数を問わず様々な案件に挑戦できる環  
境があると採用担当者の方から教えて頂き、自己成長につながる  
環境が魅力的だと感じたからです。  
学生時代の講義は、コロナ禍の影響でほとんどがオンラインでし  
たが、4年生からは志望していた研究室で蚕の研究や中級バイオ  
技術者の資格が取得できました。  
在学中は様々な経験を重ねるよい機会です。視野を広げ、物事を  
柔軟にとらえる力をつけてください。また、講義や卒業研究で分  
からない時は、先輩や先生に相談したり、自ら調べ、学びました。  
この習慣は、社会に出てからも役立っています。  
自分のこと、やりたいことをしっかり理解し、後悔のないよう就職  
活動を頑張ってください。

西田精麦株式会社/  
精麦部門 原料開発チーム

稲崎 さん  
(生物生命学部 2024年3月卒業)

<PROFILE>

熊本県/ルーテル学院高校出身。現在、精麦部門 原料開発  
チームに所属。原料搬入計画・在庫管理、取引先の定期  
訪問など、業務は多岐にわたる。

取引先への定期訪問 原料搬入計画、原料在庫管理、情報収集  
大麦についての勉強に取り組んでいます。



西田精麦株式会社



# 教えて！ センパイ



# オープンキャンパス

## 2025

### open campus

オープンキャンパスの  
詳しい情報はコチラ▶



要予約

来場型



崇城大学  
SOJO UNIVERSITY

〒860-0082 熊本県西區池田4-22-1 / tel.096-326-3111(代表) / fax.096-326-3000 / 広報誌「がくふう」第98号 発行 2025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(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	生物生命学部	工学部	情報学部	芸術学部
薬学科	生物生命学科	機械工学科	ナノサイエンス学科	情報学科
		建築学科	宇宙航空システム工学科	美術学科
				デザイン学科

**工学部** **情報学部**  
**生物生命学部**

7/20 <sup>sun</sup> 8/2 <sup>sat</sup> 8/24 <sup>sun</sup>

13:00~17:00

プログラム

- 各学科体験講義・体験実習
- 個別相談・キャンパスツアー
- 保護者向けプログラム など

**薬学部**

7/19 <sup>sat</sup> 8/3 <sup>sun</sup> 8/23 <sup>sat</sup>

13:00~16:00

プログラム

- 体験講義・体験実習
- 個別相談・キャンパスツアー
- 保護者向けプログラム など

**芸術学部** ※AO選抜エントリー対象

7/19 <sup>sat</sup> 8/3 <sup>sun</sup> 8/23 <sup>sat</sup>

13:00~16:00

プログラム

- コース別体験講習
- 個別相談
- 施設見学 など

※9/13(土)はデッサン講習会を開催

**工学部 宇宙航空システム工学科**

航空整備学専攻 | 宇宙航空システム専攻 「航空業界を目指すあなたへ」

7/21 <sup>mon</sup> 7/27 <sup>sun</sup> 8/3 <sup>sun</sup> 8/23 <sup>sat</sup>

10:00~15:00

ところ 空港キャンパス 北ウイング (阿蘇くまもと空港隣接)

プログラム

- 航空業界についての特別講演
- フライトシミュレーター・飛行機格納庫・運航管理室の見学
- 整備訓練機の体験試乗会 ●寮食堂での昼食体験

---

航空操縦学専攻 「空港キャンパス施設見学会」

7/20 <sup>sun</sup> 7/26 <sup>sat</sup> 8/2 <sup>sat</sup> 8/24 <sup>sun</sup>

10:30~15:00

ところ 空港キャンパス 北ウイング (阿蘇くまもと空港隣接)

プログラム

- 学科紹介 ●施設見学 ●シミュレーター体験 ●寮食堂での昼食体験 ●個別相談

最新の情報は本学ホームページ「入試サイト」や崇城大学入試課のLINEでお知らせします。

🔍 そうじょう大学 入試サイト

LINEのお友だち登録はコチラ▶

公式Instagramはコチラ▶

GAKUFU  
Vol. 98 | 2025 SUMMER

