

崇城大学 広報誌「岳風」2025

# GAKUFU

Public  
Relations  
Magazine

ガクフウ

SOJO UNIVERSITY

TAKE FREE  
2025 SPRING  
vol.97

EMPLOYEE  
CANDIDATE  
DATES  
2025



97

『内定者』特集!!

# 『内定者』特集!!

内定先企業を選んだ理由や面接でアピールしたこと、  
大学生時代に頑張ったことを聞きました。

## EMPLOYEE CANDIDATES 2025

### エーザイ株式会社

【事業内容】医薬品の研究開発、製造、販売および輸出入

#### 病気で苦しむ患者さんを一人でも減らしたい

実務実習でMR(医療情報担当者)の方とお話しをする機会があり、薬剤師以外にも薬学部の知識を生かした働き方があることを知り、MRという職業に興味をもちました。そして、就職活動を進めていく中で患者さんの想いを実際に聞き、それをMR業務に生かすことができるのは会社だけだと感じ、志望しました。



大学3年生の時、心身ともに強くなりたいと始めた総合格闘技。様々な経験や学びを、社会人生活にも生かしていきたいです。

薬学部  
薬学科  
福田さん  
(福岡県/筑紫女学園高校出身)



### 日産自動車株式会社

【事業内容】自動車の製造、販売および関連事業

#### 高信頼性設備の確立を主導するエンジニアになりたい

幼い頃から日産のGTR、スカイラインなどの自動車が好きで、将来日産の自動車づくりに携わりたいと思っていました。また、大学で学んだ専門的な知識、技術を生かすことができると感じ、同社を志望しました。



学内には一般的な機械加工を行うのに必要な設備が豊富に揃っています!

工学部  
機械工学科  
上村さん  
(鹿児島県/出水高校出身)

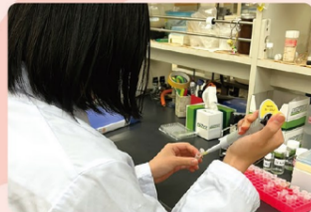


### 東亜新薬株式会社

【事業内容】医薬品、化学工業薬品、医療用機器、食品並びに化粧品の販売とそれに付随する一切の事業

#### 医療関係者から信頼される仕事をしたい

講義でラットの尾静脈投与を行いました。生物生命学部ならではの命を扱う貴重な体験ができ、本当に良かったです。様々な学びを仕事に生かし、信頼されるMR(医療情報担当者)になりたいです。



実験は理論通りに行っても上手くいかない面白さがある。

生物生命学部  
長尾さん  
(福岡県/中村学園女子高校出身)



### JASM株式会社

【Japan Advanced Semiconductor Manufacturing株式会社】

※台湾の半導体受託製造大手(TSMC)が熊本に作ったグループ会社。

【事業内容】半導体委託製造サービス

#### チャレンジ精神を胸に社会貢献したい

国内外に関わらず社会に貢献したいという想いがあり、同社を志望しました。半導体業界は成長し続けていて、世界的に需要の高い業界に身を置くことで個人としても成長することができ、日々やりがいを感じながら働けると考えています。面接では、苦手な英語から逃げずに英語で応答したりとチャレンジ精神をアピールしました。



大学生活では小学4年生から習い続けている合気道に打ち込み、大学2年生で二段を取得しました!

工学部  
ナノサイエンス学科  
東さん  
(熊本県/熊本北高校出身)



#### 憧れの航空業界で運航業務に携わりたい

崇城大学は九州では珍しく航空分野について学ぶことができるので進学を決めました。ミライクの制度も魅力的でした。面接では今までの経験や憧れの業界で挑戦し続けたいことをアピールしました。



コーヒーショップでのアルバイトを頑張りました!

工学部  
宇宙航空システム工学科  
宇宙航空システム専攻  
宮園さん(福岡県/香住丘高校出身)

### ANA福岡空港株式会社

【事業内容】航空旅客ハンドリング業務、運航支援業務、航空貨物取扱業務、航空機地上支援業務等

#### 誰かに自慢できるような建築に携わりたい

インターンシップで実際に現場を見たときの規模の大きさに感動し、こういう現場に携わりたいと思い同社を志望しました。元々建築に興味があり、大学では座学だけでなく、設備もしっかり揃っていて実験などを行えることでより理解を深めることができました。面接では建築が好きな気持ち等をアピールしました。

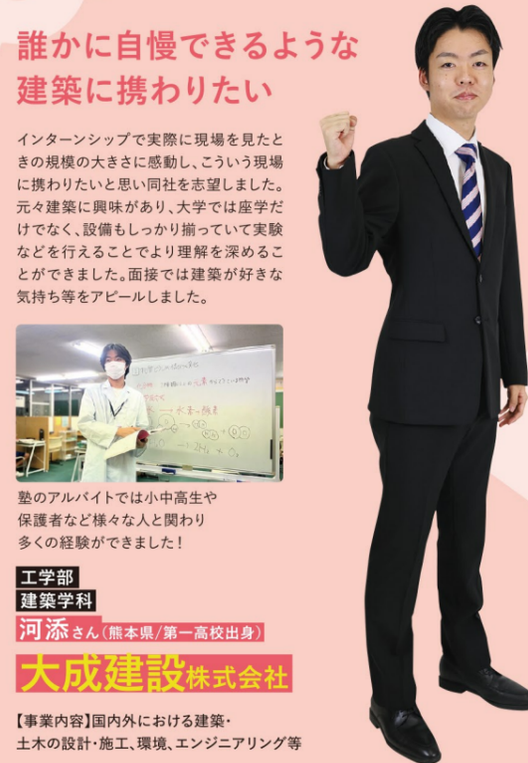


塾のアルバイトでは小中高生や保護者など様々な人と関わり多くの経験ができました!

工学部  
建築学科  
河添さん(熊本県/第一高校出身)

### 大成建設株式会社

【事業内容】国内外における建築・土木の設計・施工、環境、エンジニアリング等



#### 映像・デザインで長崎の魅力を広めたい

長崎の歴史や文化が好きで、地元の魅力をデザインの力で広めていきたいと考えていたとき、番組や映像制作を通じて長崎の魅力を楽しく伝えてくれる会社に興味を持ち、エントリーしました。地元長崎をさらに盛り上げていけるよう、メディアを通して全国・世界へと魅力を伝えていきたいです!



実際に長崎で取材撮影を行い制作した作品を、面接の際にアピールしました!

芸術学部  
デザイン学科  
マンガ表現コース  
廣中さん(長崎県/長崎南山高校出身)

### 株式会社長崎ビジョン

【事業内容】放送局業務・番組制作等総合映像制作

#### 知識と発想力を生かしたい

研修制度がしっかりと設けられ、一から学ぶことができる職場環境が魅力的でした。自らの発想力を生かし、働くことができる会社だと思い志望しました。



色彩検定にもチャレンジし、無事3級とUC級を取得することができました!

芸術学部  
美術学科  
日本画コース  
猿渡さん(福岡県/太宰府高校出身)

### 株式会社バド・プレスト

【事業内容】新聞・雑誌広告、情報誌ほかセルプロモーション等デザインおよび制作全般



#### どの現場でも活躍できる整備士を目指したい

講義で整備作業を経験し、チームでの作業や重整備(「点検・重整備」と呼ばれる航空機を格納庫に入れて行う定期整備)に強い興味を持ち、将来は重整備に携わりたいと考えていたので同社を志望しました。複数種類の資格を取得できる点も魅力でした。



ロック研究部に所属していました。チームワークの大切さも学びました。

工学部  
宇宙航空システム工学科  
航空整備学専攻  
坂本さん(大分県/日田高校出身)

### ANAベースメンテナンステクニクス株式会社

【事業内容】航空機の整備、修理および改造、航空機整備品の整備、修理、改造および製造等

**清水建設(株)**

**一級建築士取得とランドマークの建設に携わりたい**

社会貢献度の高さと上場している点から、同社を志望しました。面接の際は、レスポンスの早さをアピール。学生時代はイギリスに短期留学に行き、そこで様々な国の文化を知ることができました。大学は設備も整っており、実験にもたくさん取り組めたことが、自身の成長につながったと思います。将来は一級建築士取得とランドマークの建設に携わることが目標です。



工学部 建築学科  
岩崎さん  
(熊本県/九州学院高校出身)

**(株)ゆめ花工房**

**人生の最期を花で彩る やりがいのある仕事**

人生の最期を花で彩るこの仕事は、自分にとってやりがいのある仕事だと考え、同社を志望しました。4年間のアルバイトを通して得た、周りをサポートすることができる点と日本画のスケッチで養った集中力をアピールしました。日本画を通して植物の魅力に気づけたことが就職先との出会いのきっかけ。いちから始めた日本画ですが、日々模索しながら制作を続け、自分の成長を感じることが出来ました。



芸術学部 美術学科  
日本画コース  
高村さん  
(熊本県/岱志高校出身)

**(株)イリア**

**デザインで建築業界に携わりたい**

自分の専攻分野に該当する部署があることから興味を持ち、実際に施工事例を見て志望しました。面接の際は、チャレンジ精神と主体性を発揮してプロジェクトに取り組むことをアピールしました。会話やプレゼンを英語で行うプロジェクトに参加したことで、グローバルビジネス環境に適應する力がついたと思います。



芸術学部 デザイン学科  
プロダクトデザインコース  
木村さん  
(熊本県/必由館高校出身)

**(株)コスモテック**

**幼い頃から目指していた 宇宙に関わる仕事**

幼い頃から、宇宙に関わる仕事につきたいと考えており、企業説明会で同社を知り、志望しました。面接の際は、集団での活動時に予定通り進まなかった時の対応や、問題が起こった際の解決策や最後まで改善を続けることなどをアピールしました。航空業界で働いている方の話を聞いたり、実際に現場を見学する機会があったことが崇城大学の魅力です。



工学部 宇宙航空システム工学科  
宇宙航空システム専攻  
二宮さん  
(大分県/大分豊府高校出身)

実習で身につけたスキル、協調性やコミュニケーション力の高さをアピール。

工学部 宇宙航空システム工学科  
航空整備学専攻  
山本さん  
(広島県/英数学館高校出身)

**ANAエンジンテクニクス(株)**

総務委員会が副委員長を務めることで培った主体性やリーダーシップをアピールした。

情報学部  
情報学科  
金田さん  
(熊本県/大津高校出身)

**JASM(株)**

忍耐力をアピール。達成感や充実感のある環境で貢献したい。

情報学部  
情報学科  
福川さん  
(宮崎県/宮崎西高校出身)

**(株)RKKCS**

電気工事施工管理技士となり、責任感のある環境でマネジメントをしたい。

情報学部  
情報学科  
平山さん  
(福岡県/誠修高校出身)

**(株)九電工**

向上心をアピール。食に関する資格取得に向け勉強を続けたい。

生物生命学部  
中武さん  
(宮崎県/宮崎北高校出身)

**セイカ食品(株)**

サークル活動への熱心な取り組みをアピールした。社会を縁の下で支える存在になりたい。

生物生命学部  
砂川さん  
(沖縄県/読谷高校出身)

**イカリ消毒(株)**

ニーズを汲み取るのが得意なこと、有償でイラストを依頼されたことをアピール。

芸術学部 デザイン学科  
グラフィックデザインコース  
上村さん  
(熊本県/第二高校出身)

**(株)ナノコネクト**

面接では、制作物や写真を持参し、こだわりや工夫した点を伝えました。

芸術学部 デザイン学科  
プロダクトデザインコース  
重山さん  
(宮崎県/宮崎北高校出身)

**(株)プレックス(パンダイナムグループ)**

大学では、国家試験対策や演習など手厚いサポートがあるのが安心して勉強できました。

薬学部  
薬学科  
清水さん  
(熊本県/真和高校出身)

**済生会熊本病院**

【2025年度情報担当者】に必要な資質として、誠実さ、臨機応変に対応する力があることを伝えた。

薬学部  
薬学科  
星子さん  
(熊本県/文徳高校出身)

**日本イーライリリー(株)**

**▶ 大学院生も多数内定を獲得!**

社員の方とよく話し、お酒が好きなこと、酒造に興味があることをアピールした。

工学研究科  
応用微生物工学専攻修士課程  
宮村さん  
(熊本県/第一高校出身)

**旭酒造(株)**

学部時代に学習した専門的な知識や研究で身につけた粘り強さをアピールした。

工学研究科  
機械工学専攻修士課程  
宮原さん  
(熊本県/熊本北高校出身)

**今治造船(株)**

自衛官のやる気、入隊後の展望、学んだことを自衛隊にどう還元できるかを伝えた。

工学研究科  
機械工学専攻修士課程  
佐々木さん  
(大分県/大分雄城台高校出身)

**陸上自衛隊**

好奇心旺盛だが、一度取り組んだことは最後まで努力をする点をアピールした。

工学研究科  
応用化学専攻修士課程  
宮本さん  
(熊本県/熊本工業高校出身)

**ラムリサーチ合同会社**

所属している自衛隊で身につけた協調性と忍耐力を中心にアピールした。

工学研究科  
応用情報学専攻修士課程  
角田さん  
(熊本県/必由館高校出身)

**オムロン(株)**

**▶ 公務員にも多数内定を獲得!**

海外での勤務に魅力を感じ志望。大学での学びを生かし、語学力も向上させたい。

工学部  
機械工学科  
黒木さん  
(熊本県/秀岳館高校出身)

**外務省**

アルバイトリーダーに任命された経験を通じ、責任感があることを伝えた。

工学部  
ナノサイエンス学科  
井上さん  
(宮崎県/都城西高校出身)

**宮崎県教育委員会  
中学(理科)**

社会人の多い吹奏楽団に所属しており、その中で培った社会性・積極性を伝えた。

工学部  
建築学科  
後藤さん  
(熊本県/宇土高校出身)

**熊本県庁**

小児医療に関わりたいため志望。サークル活動でのリーダーシップをアピール。

薬学部  
尾辻さん  
(鹿児島県/鹿児島高校出身)

**兵庫県庁**

英語で話す姿勢をアピール。拙いながらも研究内容等について受け答えした。

工学部  
機械工学科  
石浦さん  
(宮崎県/都城西高校出身)

**JASM(株)**

軽自動車や企業について調べ、熱意をアピール。大学での学びを地元九州で生かしたい。

工学部  
機械工学科  
坂口さん  
(鹿児島県/鹿児島情報高校出身)

**ダイハツ九州(株)**

アントレプレナーシップ「ピ」に所属し、コンテストに出場した経験など、積極的な姿勢をアピール。

工学部  
ナノサイエンス学科  
川村さん  
(大分県/日田高校出身)

**(株)やざや**

ポジティブで、積極的な点をアピール。海外事業拡大に前向きな姿勢を伝えた。

工学部  
ナノサイエンス学科  
永野さん  
(宮崎県/高千穂高校出身)

**(株)新日本科学**

計画性や行動力、またリーダーシップをアピール。記憶に残る建築物をつくりたい。

工学部  
建築学科  
菅さん  
(熊本県/必由館高校出身)

**(株)竹中工務店**

お客様視点にこだわった施工に惹かれ志望。完成力をアピールした。

工学部  
建築学科  
黒田さん  
(熊本県/ルーテル学院高校出身)

**松尾建設(株)**

面接ではサークルや学生団体の経験や実績をアピール。企画力やニーズへの対応力を伝えた。

工学部 宇宙航空システム工学科  
宇宙航空システム専攻  
黒木さん  
(宮崎県/宮崎第一高校出身)

**(株)IHI回転機械  
エンジニアリング**

まずは働く意欲、更に入社後も資格取得をスキルアップしたい旨をアピールした。

工学部 宇宙航空システム工学科  
宇宙航空システム専攻  
廣野さん  
(熊本県/東稜高校出身)

**(株)エージービー**

TOEICや資格取得に、積極的に取り組んだことをアピール。

工学部 宇宙航空システム工学科  
航空整備学専攻  
石原さん  
(熊本県/東海大学付属熊本星翔高校出身)

**ANA ラインメンテナンス  
テクニクス(株)**

関心のある事に深く追求できる行動力とコミュニケーション能力をアピールした。

工学部 宇宙航空システム工学科  
航空整備学専攻  
松本さん  
(熊本県/東稜高校出身)

**(株)JAL  
エンジニアリング**

**上記以外の主な就職先一覧 (2022~2024年3月卒業生)**

- 会社名/アース環境サービス、IHI、アインホールディングス、アド・パスカル、アドバンテック、阿波設計事務所、イケヒコ・コーポレーション、AIRDO、エクシオグループ、荏原製作所、大阪有機化学工業、大林組、鬼丸雪山窯元、角川大映スタジオ、カネリョウ海海、カラー、九州フジパン、九州旅客鉄道、京セラ、霧島酒造、くまさんメディクス、くまもと森都総合病院、熊本製粉、熊本赤十字病院、グラフィニカ、クリヤーチャーズ、KMバイオロジクス、金剛、再春館製薬所、サイバーレコード、さわの道玄、山九、三和化学研究所、CRC食品環境衛生研究所、ジェイエア、ジェットスター・ジャパン、SYSKEN、瑞鷹、スカイマーク、スタジオアリス、積水ハウス、全日本空輸(ANA)、総合メディカル、ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング、ソフトウェア・サービス、ソラシドエア、ダイダン、大東建託、大和ハウス工業、中菱エンジニアリング、デジタルワークスエンターテイメント、テラプロープ、東京エレクトロン、同仁化学研究所、特殊電極、中日本航空、名村造船所、西田精麦、日本エアコミューター、日本航空、日本ステリ、日本調剤、日本電子材料、日本トランスオーシャン航空、博報堂プロダクツ、Peach Aviation、平田機工、ファーマダイワ、富士ソフト、フジドリームエアラインズ、本田技研工業、三井ハイテック、三菱電機ビルソリューションズ、ミネベアミツミ、山崎製パン、ローム・アポロ
- 公務員/海上保安庁、厚生労働省、国土交通省、防衛省、県庁、役場、消防、警察

※企業名50音順、法人名称省略

**主な進学先一覧**

- 岡山大学大学院
- 九州大学大学院
- 熊本大学大学院
- 佐賀大学大学院
- 静岡県立大学大学院
- 奈良先端科学技術大学院大学
- 広島大学大学院
- 鹿児島大学大学院
- 崇城大学大学院

# SOJO 研究室便り

鉄鋼に熱や圧力を加えて、その一部を溶かし、2種類以上の材料を接合する「溶接」が専門の松井教授。もともと、大手重工業メーカーの研究所に31年勤務し、発電プラントなどにおける溶接を利用したメンテナンス、修理で全国を飛び回っていたそう。現在はその知識を生かし、航空機の足回りにも使われている鉄鋼材料の溶接に関する実験・研究を指導するほか、航空機を含む機械設計に関する基本レベルの授業を行っています。「既存の研究によって、溶接をした後の組織変化や硬さの予測がある程度立てられるようになってきました。今後は新しく開発された材料同士の溶接において、成分から予測される組織変化や、強度などの研究も進めていきたいですね」。



## ものづくりの根幹となる溶接技術

「あらゆる工業系の企業で必ずついでまわるのが溶接」と松井教授は断言します。溶接技術の重要性、奥深さを理解・啓蒙し、溶接の研究、技術開発に携わる人材を増やしていきたいそう。ものづくりの根幹を支え、企業のニーズが高い技術であるからこそ、ノウハウを身に付けられれば将来の強みになると言えるでしょう。



鉄鋼材料を溶接する様子

## 幅広い知識を吸収してほしい

松井教授のモットーは「加工全体を広く見る」。ものづくりには、材料、構造、設計など幅広い分野が関わっており、それらの知識の積み重ねでより専門性が深まります。「学生が『自分の専門はこれだから』と狭めるのはもったいない。広い視野で見ることによっていいエンジニアになれる」と話してくれました。



溶接した試料を切断する様子

自主性を尊重してくださる研究室です！

松井研究室メンバー

- 左から
- 北林さん 4年生(大阪府/追手門学院高校出身)
- 古庄さん 4年生(熊本県/第一高校出身)
- 八木さん 4年生(福岡県/福岡大学附属大濠高校出身)
- 坂田さん 4年生(熊本県/文徳高校出身)



# 現場に即した溶接技術を指導・研究



工学部  
宇宙航空システム工学科  
宇宙航空システム専攻  
松井研究室  
松井 正教 教授

**SILC de 留学気分**

シルク HPもcheck!

崇城大学の英語学習施設「SILC」についてご紹介します！



### Conversation Lounge カンパセーションラウンジ

みんなで楽しみながら  
英会話！

先生たちと楽しい時間を  
過ごしましょう！



### Skills Center スキルセンター

マンツーマンで  
とことん練習！

スピーキング、ライティングの  
個別指導がうけられます。



### Advising Session 学習アドバイス

Support Desk  
サポートデスク

一人ひとりをサポート！

英語学習に関する質問や  
学習計画の相談など！



### Edutainment Booths エデュテインメントブース

海外ドラマや  
アニメに触れて  
英語力アップ！



### MPR (Multi Purpose Room) 多目的ルーム

勉強や  
映画鑑賞に  
利用できます！



英語の  
カラオケも  
あります

## 学科や国の垣根を越えて 会話できる場所

カンパセーションラウンジをよく利用します。ネイティブの先生とお話するだけでなく、留学生タイムもあります。そこで出会ったマレーシア出身の学生との会話がきっかけで、マレーシアに興味を持ち、夏に短期留学に行きました。現地で友達と再会し、最後には空港までお見送りに来てくれたことは忘れられません。SILCは学科や国の垣根を越えて会話ができる夢のような場所だと感じています。

宇宙航空システム工学科  
航空整備学専攻 2年生  
高森さん(熊本県/城北高校出身)



カンパセーションラウンジでの様子



語学研修で訪れたマレーシアでの様子

## INTERVIEW

### What do you find appealing about SILC?

The SILC is the perfect place to come and learn about different cultures and languages. All of the teachers are very friendly and we all have experience teaching various levels of students. We are happy to help students who are not so confident to speak English, as well as students who can already speak English well. There are

students from various countries who visit the SILC, so it is a good opportunity to meet people from Korea, China, Malaysia, Vietnam, and other countries. The most appealing thing about the SILC is that it is a comfortable, stress-free environment to learn about international people and cultures right here in Kumamoto!



Teacher / Learning Adviser  
Mark Howarth  
(from USA)

# 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

#### 九州夏ロボコン2024準優勝!



2024年9月1日、九州大学伊都キャンパスで開催された「九州夏ロボコン2024」に、本学における学生プロジェクト「崇城大学ロボット研究会」が出場し準優勝を獲得しました。この大会は、九州地区のロボット競技チームの交流や、技術力の向上を目的としており、本学のチームは何度も模擬戦などを繰り返しながら挑みました。



写真左から  
平野さん(愛知県/小牧工科大学出身)、山田さん(長崎県/長崎西高校出身)  
大関さん(熊本県/熊本西高校出身)、野崎さん(宮崎県/佐土原高校出身)

### ナノサイエンス学科

#### 自立心&グローバル感覚を醸成する ナノサイエンス学科海外研修



2024年9月2日~6日、19名の学生が自立型学科タイ研修に参加し、タイの名門校チュラロンコン大学や、現地企業の訪問を行いました。本研修にて、学生自ら航空券・宿泊手配を行い、現地集合・現地解散とすることで、学生の自立心を高めることができました。10月5日~11日には、(株)フォーラムエンジニアリングと共同で計画したインドのSRM大学での研修を実施し、5名の学生が参加しました。研究室見学や講義の見学、現地企業の見学に加え、SRM大学の学生とのスポーツ交流を含む充実した研修内容を体験しました。



- タイ研修参加者  
里中さん(鹿児島県/開陽高校出身)、福村さん(熊本県/熊本学園大学付属高校出身)  
立石さん(熊本県/玉名工業高校出身)、篠田さん(熊本県/宇土高校出身)  
林田さん(熊本県/文徳高校出身)  
大畑さん(熊本県/クラーク記念国際高校 熊本キャンパス出身)  
駿河さん(鹿児島県/鹿屋高校出身)、泊さん(鹿児島県/武岡台高校出身)  
垣田さん(熊本県/熊本工業出身)、藤本さん(熊本県/第二高校出身)  
緒方さん(熊本県/玉名工業高校出身)、池田さん(熊本県/必由館高校出身)  
境さん(鹿児島県/れいめい高校出身)  
小林さん(熊本県/星槎国際高校 星槎熊本キャンパス出身)  
垂水さん(宮崎県/延岡高校出身)、柳田さん(鹿児島県/川内高校出身)  
押川さん(宮崎県/宮崎南高校出身)、内さん(鹿児島県/伊集院高校出身)  
田中さん(熊本県/熊本北高校出身)

### 宇宙航空システム工学科

#### 日本航空宇宙学会西部支部講演会 (2024)で研究成果を発表



宇宙航空システム専攻



航空整備学専攻



航空操縦学専攻

2024年11月15日にJR博多シティで開催された「日本航空宇宙学会西部支部講演会(2024)」において、宇宙航空システム専攻の谷研究室と下田研究室に所属する8名(大学院生1名、4年生5名、3年生1名、教員1名)が研究成果を発表しました。本会での研究発表数は九州大学に次ぐ多さとなりました。研究発表後は、会場からの質問を受けて活発な議論や意見交換が行われました。これらのやり取りを通じて、研究内容の深まりや新たな視点の獲得が期待され、今後の研究の発展に大きな貢献が見込まれます。



- 写真左から  
谷教授  
廣野さん(熊本県/東稜高校出身)  
瀬戸山さん(鹿児島県/加治木高校出身)  
江草さん(熊本県/熊本学園大学付属高校出身)  
永田さん(福岡県/九州産業大学付属九州産業高校出身)  
岡崎さん(香川県/高松北高校出身)  
山田さん(長崎県/長崎西高校出身)  
二田水さん(福岡県/小郡高校出身)  
下田教授



二田水さんの発表風景

### 建築学科

#### 鋼構造シンポジウムにて 査読付き論文・報告の研究成果発表



2024年11月14、15日東京にて鋼構造シンポジウムが開催され、大学院工学研究科建設システム開発工学専攻修士課程2年生の荒木さんが研究成果を発表しました。シンポジウムでは、査読付き論文・報告の発表、各委員会活動および部会活動の成果報告、企業によるパネル展示などが行われました。荒木さんは「モードI、IIおよびIIIを複合的に受ける延性き裂に起因する破壊の予測手法の検討」と題して、新たな破壊予測手法の解析的・実験的検証について報告を行いました。



荒木さん(佐賀県/龍谷高校出身)

### 生物生命学科

#### アグリテックグランプリで 扶桑化学工業賞を受賞!



2024年9月28日に東京で開催されたアグリテックグランプリ2024で生物生命学部4年生の菅さん・松野さん、1年生の岩村さんと宮坂教授のチームBioPrimerが「肥料の削減を実現する光合成細菌バイオプライミング」の発表を行い、扶桑化学工業賞を受賞しました。光合成細菌バイオプライミングは種子や苗を光合成細菌で処理することで、播種・定植後の根張りをよくする技術で、肥料の利用効率を高めることが期待できます。



写真左から  
菅さん(宮崎県/都城西高校出身)  
岩村さん(熊本県/熊本農業高校出身)  
松野さん(熊本県/熊本農業高校出身)

### 情報学科

#### 学部生・院生4名が PSP for Planning に合格!



2024年8月から9月にかけて、情報学科において認定インストラクタによる「Personal Software Process(PSP) for Planningトレーニング研修」が行われ、大学院工学研究科応用情報学専攻修士課程1年生の山村さん、情報学科4年生の田中さん・堀さん、3年生の木村さんが合格して修了認定証を授与されました。PSPはプロのソフト開発者を育成する手法であり、国内企業や大学でも研修や授業に取り入れられています。今後の研究活動や卒業後の開発業務に有効活用することを期待しています。



写真左から 堀さん(熊本県/N高校 熊本キャンパス出身)  
木村さん(熊本県/第二高校出身)、山村さん(熊本県/文徳高校出身)  
田中さん(熊本県/天草工業高校出身)

### 薬学科

#### 日本薬学会九州山口支部の学術集会在 崇城大学薬学部で開催されました



2024年11月23、24日、薬学部において公益社団法人 日本薬学会 九州山口支部の学術集會を開催しました。本学では平成29年の前回開催から7年ぶりとなりました。九州山口地区から400人を超える方々にご参加いただきました。一般口頭発表演題は123件を数え、日本薬学会会頭講演、特別講演、特別シンポジウムなど多数の学術発表が活発に行われ、盛会裏に終えることができました。23日の夕方にCafé SAPPHIREで開催した懇親会も大盛況でした。本学の教員ならびに4年生が、学術奨励賞、優秀演題賞を受賞しました。



### 美術学科

#### 「ART×SILC Exhibition」



2025年2月28日まで開催のSILCと美術学科のコラボレーション企画「ART×SILC Exhibition」。毎日多くの学生たちが集うSILCに言語を超えたアートを通じ、新たなコミュニケーションの場を提供できればとの思いで始まり、今年で2回目の開催となります。美術学科の学生たちの多種多様な作品で彩られ、これまでとは違ったSILCの空間になりました。

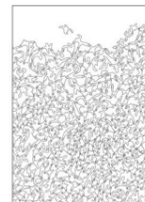


### デザイン学科

#### 「JAGDA国際学生ポスターアワード」で 入選!



JAGDA国際学生ポスターアワード2024(JAGDA International Student Poster Award 2024)が開催され、グラフィックデザインコース4年生の上村さん(熊本県/第二高校出身)が入選しました。国内外の優れた若い才能の発見と顕彰、およびグラフィックデザインの新たな発展と進化を目的に創設され、ポスターによって互いを理解し、国際的な課題を共有することを期待されています。また他にも、KUMAMOTO UNIVERSITY DESIGN AWARD 2024では、プロダクトデザインコース3年生の小林さん(沖縄県/糸満高校出身)が審査員特別賞、2年生の荒井さん(熊本県/御船高校出身)は優秀賞を受賞しました。



上村さんの作品  
「構築」



小林さんの作品  
「THE CORNER」



荒井さんの作品  
「防災ブランケット」

### 総合教育センター

#### 本学学生が 「テクノファンタジー2024」に協力



2024年10月26日、本学にて「テクノファンタジー2024」が開催されました。このイベントは小・中・高校生および一般の方を対象に科学とアートの面白さを体験してもらうことを目的に行ったものです。総合教育センターでは、「LEDと光電池を使って光通信をしよう!」、「キッズイングリッシュ」といった多数のブースを開き、本学学生も参加しました。彼らの積極的な協力により、参加者は多くの学びや気付きを得られました。





### IoT・AIセンター

崇城大学に進学したいと思うきっかけになったIoTやAIなどのICT技術が学べる施設です。現在IoT-AIセンター学生クラブに所属し、最先端機材を使って活動をしています。

情報学科 1年生  
柴尾さん  
(聖和女子学院高校出身)

最先端の設備で学べるばい!



from 長崎県  
Nagasaki



### SILC 2F

SILCは、英語を楽しく学べる学習施設です。館内は洋楽が流れており、とてもリラックスできます。よく友達とおしゃべりしたり、一人で自習する時に利用しています。

薬学科 2年生  
服部さん  
(弘学館高校出身)



一人で落ち着ける空間もあるけん、がばいよかばい!

from 佐賀県  
SAGA



### 図書館

本が好きなので読書や勉強をするためによく通っています。約16万冊の蔵書のほか、電子ブックや視聴覚資料を利用できます。目的によってエリアが分かれているので利用しやすいです。

機械工学科 2年生  
生野さん  
(三池工業高校出身)



ぎゃんおもしろか教授がたくさんおるばい!

from 福岡県  
Fukuoka



### いこいの広場

いこいの広場は、屋根付きの中庭です。春や秋などは中庭でお昼ごはんを食べています。風が吹いてきて気持ちがいいです。

生物生命学科 2年生  
田上さん  
(熊本学園大付属高校出身)

素敵な先生・先輩・友達に巡り会えるよかとこばい!



from 熊本県  
Kumamoto

## よかとこ 八県記

各県出身の学生たちが、大学内のお気に入りの場所をおすすめポイントを交えて紹介します。



### SoLA

SoLAは、カフェやアクティブ・ラーニング教室などを併設した施設です。1階のSoLA-caféでお昼ご飯を食べることが多く、友人と楽しい時間を過ごせる場所です。

ナノサイエンス学科 1年生  
宮田さん  
(杵築高校出身)



学校が広くてびっくりしちよったけどとっても綺麗な場所です

from 大分県  
Oita

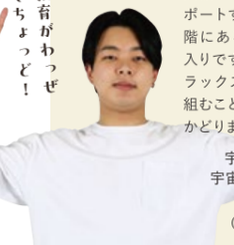


### SILC CAFE

英語を学びたい学生をサポートする施設SILCの1階にあるカフェがお気に入りです。友達と一緒にリラックスして課題に取り組むことができ、勉強がはかどります。

宇宙航空システム工学科  
宇宙航空システム専攻 2年生  
内村さん  
(神村学園高等部出身)

英語教育がわっつぜ充実しちよっど!



from 鹿児島県  
Kagoshima



### 体育会館 1F

趣味が筋トレなので、体育会館1階で器具を使った筋トレができることが魅力です。体育館では、お昼にスポーツ用具の貸し出しも行っており、友人同士で楽しむこともできます。

建築学科 1年生  
永友さん  
(日南高校出身)



専門的なことも学べてげ楽しい!

from 宮崎県  
Miyazaki



### 甲野研究室 (芸術学部棟)

作品に取り組み時間や、先生とおしゃべりして過ごす時間がお気に入りです。先生の話や同じ学科の友人に刺激を受けながら、作品のクオリティを高められるよう頑張っています。

デザイン学科 3年生  
古庄さん  
(首里高校出身)



優しくて面白い先生がばんないどい!

from 沖縄県  
OKINAWA



# SOJO CAMPUS PHOTO

8月から12月にかけて行われた行事の様子を紹介します!

AUGUST 8



## オープンキャンパス2024



SEPTEMBER 9

NOVEMBER 11

## 第13回つまようじタワー耐震コンテスト



## 第56回井芹祭

OCTOBER 10



## 第22回エコ電レースinくまもと



DECEMBER 12



## 第10回崇城大学ビジネスプランコンテスト

## SILCハロウィンパーティー



## テクノファンタジー2024



## SILCクリスマスパーティー

## 冬の大運動会2024



※SILC(英語学習施設シルク:Sojo International Learning Center)

# 崇城 アレコレ調べ隊

ARE&KORE RESEARCH TEAM

崇城アレコレ調べ隊

隊員 洲上 彩夏

入試のことは入試課へGO!

洲上彩夏さんが「崇城アレコレ調べ隊」の隊員となって、崇城大学の知られざるスゴイことを調査するこのコーナー。今日は「探究活動プログレス選抜」という、聞き慣れない言葉について指令が届いたようです。

調査の様子は  
動画でも発信中!



「探究活動をプログレスして、選抜する…?」意味が分からず戸惑う洲上さん。ヒントに「入試広報部」とあるため、もしかすると入試に関する制度なのかもしれません。まずは山本さんを探しに行きましょう!

## 探究活動プログレス選抜とは?

高校時代に取り組んだ「探究活動」を大学でも続けたい高校生を応援する、崇城大学独自の新しい入試制度です。「探究活動」とは、近年、高校で科目として取り上げられるようになった教科。「**答えのない問いに向き合い、自らの可能性に気づく学び**」として、生徒自身が好きなもの、興味を持つものをテーマとしています。

ただ多くの場合、高校卒業とともにその研究は終わりとなってしまいます。しかし、この「探究活動プログレス選抜」を活用すると、崇城大学の充実した設備を使い、高校時代の研究をさらに深め、極めることができます。選抜方法としては、高校時代の研究成果の発表(プレゼンテーション)と口頭試問です。高校時代の活動と合わせて合否を確定します。

入学後は、**1年次から希望する研究室に配属**され、大学生活の4年間で徹底的に研究を継続できるのが大きな魅力です。さらに探究活動プログレス選抜は、**特待生制度「ミライクSTEAM」の選考対象**です。

「探究活動プログレス選抜」の詳しい情報はコチラから



入試広報部長  
山本 朝昭



山本部長発見!



安田さん

情報学部 情報学科1年生 / 岡本研究室在籍  
(熊本県/宇土高校出身)

### ■ 高校時代の探究活動と、現在の研究は?

高校時代は波と重さの関係について研究し、全国大会で審査員長賞を受賞しました。今はそこから「音波」に興味を広げ、専門の岡本教授のもと、音の広がりやプログラミングについて学びを続けています。

### ■ 探究活動プログレス制度の魅力は?

1年次から研究室に入れるのが最大の魅力です。一般的に卒業研究は3年次から始まり、就活などで時間が足りないと感じます。私は1~2年次の空いた時間を有効活用し、大学生生活をより豊かに過ごせるのではないかと期待しています!

### ■ これからの目標は?

今テーマとしている「音」は、見えなくても心をゆさぶる、研究しがいのある分野です。4年間の研究時間があるため、自分が描く未来はどんなものか、しっかり考えながら大学生活を送りたいです。

実際に探究活動プログレス選抜で入学した学生に会いに行きましょう!

情報学部の研究室に到着!

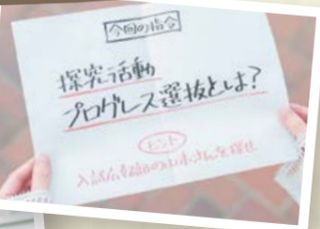


安田さん所属研究室  
情報学科

岡本教授



レッツゴー!



よし! 山本部長を探しに行くぞ!

入試広報部へ

見つけた!



なるほど~!



次は生物生命学部に来たよ!



池田さん

生物生命学部 生物生命学科2年生 / 長濱研究室在籍  
(熊本県/天草高校出身)

### ■ 探究活動プログレス制度を知ったきっかけは?

もともと科学が好きで、高校時代は科学部に在籍していました。高校3年生のとき、定期的にアドバイスをしてくださった崇城大学の先生からこの制度を聞き、研究を続けたい自分にぴったりの入試だと興味を持ち、挑戦しました。

### ■ 研究の内容は?

高校時代の先輩から引き継いだ、海藻の「アマモ」が研究テーマです。炭素を蓄える力があり、地球温暖化の対策となると期待される植物です。大学でも研究を続け、アマモを多くの人に広げていきたいですね。

アマモの水槽



### ■ 探究活動プログレス制度の魅力は?

1年次から研究できるため「実験→結果→考察」のサイクルをしっかりと回せるのが魅力です。さらに自分の母校主催のシンポジウムに参加するなど、研究内容を発表できる機会に恵まれるのもうれしいです。



意欲的な学生の姿がスゴイ!

探究活動プログレス制度によって、高校時代の探究活動を生かしつつ、大学でも1年次から、ハイレベルな研究が続けられることが分かりました! 「4年間をかけて研究を続けたい」とする安田さん、池田さんの意欲的な様子が印象的でした。

崇城大学で活動中の部活動・サークルを紹介します。  
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!



大学HP  
部活動紹介は  
コチラから

# SO enjoy! after school

部活・サークル・同好会 編

## サイクルスポーツ部

部員全員が100km  
走れるようになることが目標!

「事故なく、楽しく」をスローガンに、熊本県内や県外の目的地へサイクリングに出かけ、HSR九州サイクルロードレース大会を目指して頑張っています。大学生になってから自転車を始めた部員も多く、楽しく活動しています。入部お待ちしております。

- 活動日時/隔週 土曜 or 日曜
- 活動場所/主に熊本県内(県外も有)
- 部員数/17名



ナノサイエンス学科3年生  
木本さん  
(熊本県/鎮西高校出身)

大学生生活の新しい  
趣味として、自転車を  
始めてみませんか。

## 写真部

自分たちのペースで、  
好きなように写真撮影を!

アットホームな雰囲気の中、他学部  
の先輩方も仲が良く、撮影をしたり  
写真を見ながら楽しく活動していま  
す。撮影会ではみんなで各々好きな  
写真を撮っています。入部を考えて  
いる方は、InstagramのDMにて  
お気軽にご連絡ください。

- 活動日時/不定期(月1部会)
- 活動場所/部会はE108
- 部員数/36名



宇宙航空システム工学科  
宇宙航空システム専攻2年生  
木原さん  
(長崎県/佐世保西高校出身)

ゼミ(S領域)  
我々と一緒に写真を  
始めよう。

## 教職サークル

自分のなりたい教師像を考え、  
一緒に目指そう!

採用試験対策の勉強や、教師として働く  
ことを想定した予習、練習(小学生の学  
習サポートボランティア等)を行なって  
います。一緒に勉強する「友」がいること  
で、支え合いながら新しい視点を得られ  
ます。入部希望の方は、サークルのイン  
スタグラムやXにご連絡ください。

- 活動日時/月曜 17:00~19:00
- 活動場所/E207、図書館4F教職支援センター
- 部員数/28名



生物生命学科3年生  
有村さん  
(鹿児島県/国分高校出身)

採用試験に向けて、  
辛いことがあっても一緒に乗り越えましょう!



教職サークル

教えて!

社会に出てからの成長を支える  
学生時代に身につけた習慣。

学びや経験をいかして、ニーズに応える  
お客様に近い「ものづくり」の仕事へ。

学部と大学院での6年間で学んだことを仕事に生かしたいと考  
え、複数の事業部があり、幅広い分野に関われる今の会社に就職  
しました。自分が担当した製品の完成を目にすると、ものづくりに  
携われた実感とやりがいを感じます。卒業研究で学んだ PDCA  
(計画・実行・評価・対策のサイクルで仕事の質を高める方法)や  
CADの講義は今の業務に役立っています。社会人になっても勉強  
しなければならない機会は多いです。学生の時から習慣にしま  
しょう。また、様々なコミュニティに自主的に参加して友人以外と  
話す機会を作り、コミュニケーション能力を磨くことも大切です。  
就職活動は早めに動くことが肝心。情報収集は幅広く行い、企業  
説明会やインターンシップには積極的に参加しましょう。理想の  
会社に就職できることを願っています。

ジャパンキャストリング株式会社  
(株式会社栗本鐵工所 グループ)

折増さん  
(工学研究科機械工学専攻修士課程 2023年3月修了)

<PROFILE>  
宮崎県/都城泉ヶ丘高校出身。鋳造品を製作する  
メーカーに勤務。現在、製作前の工程(コスト算出・仕様  
検討・図面製作など)を担当する部署に所属。



図面ソフトや計算ソフトなどを主に使用します



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

自分の手で作ったものを、  
たくさんの人にみてもらいたい。

作品制作で培った細部にこだわる姿勢で、  
熱量をもって美術セットに向き合う。

“多くの人に見てもらえるものを、作る仕事に携わりたい”という思  
いで今の会社を選びました。テレビやスマホで自分が担当した  
美術セットを見かけると、制作した時の達成感がよみがえり、嬉しく  
なります。大学では、カラーコーディネーター検定の資格を取得  
し、作品の制作に夢中になりました。この時に培った作品にこだ  
わりを持つ姿勢は、熱意を持って美術セットに向き合う今の仕事  
に生かされています。大学生のうちに、目標を立て挑戦してみると  
後々自信につながります。大学では、何でもできます。助けてくれ  
る人もいます。貪欲に、時に周りを巻き込みながら進んでみてくだ  
さい。やりたいことを考えることは、就職活動でも自分を見つめ  
直すよい機会です。焦らずじっくり向き合ってみてください。

美術セットの塗り作業をしている様子



株式会社  
角川大映スタジオ

寺本さん (芸術学部美術学科洋画コース 2024年3月卒業)

<PROFILE>

熊本県/第二高校出身。現在、映画やCMの美術セット  
の制作に携わる。主に、美術セットの壁や床の塗りを  
担当。

教えて!  
センパイ

# 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ます。  
小野学長から授与された表彰状を手に記念撮影

## 第40回



### ブレイン賞

資格・学業・研究等  
専門分野における活動



### パワー賞

サークル活動・各種大会  
コンテスト入賞等



### スピリット賞

地域貢献、ボランティア活動  
イベント協力等



2024年7月24日

## 第41回



### ブレイン賞

資格・学業・研究等  
専門分野における活動



### パワー賞

サークル活動・各種大会  
コンテスト入賞等



### スピリット賞

地域貢献、ボランティア活動  
イベント協力等



2024年12月11日



崇城大学  
SOJO UNIVERSITY

〒860-0082 熊本市区池田4-22-1 / tel.096-326-3111(代表) fax.096-326-3000 / 広報誌「かくふう」第97号 発行 2025年2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
工学部	工学部
情報学部	情報学部
芸術学部	芸術学部
薬学科	薬学科
生物生命学科	生物生命学科
機械工学科	機械工学科
ナカメエンス学科	ナカメエンス学科
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
情報学科	情報学科
美術学科	美術学科
デザイン学科	デザイン学科

GAKUFU  
Vol. 97 | 2025 SPRING

