

GAKUFŪ

SOJO UNIVERSITY  
Public Relations Magazine

SOJO

EMPLOYEE  
CANDIDATES  
2026

TAKE FREE  
2026 SPRING  
vol.99



# EMPLOYEE 『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。

工学部  
宇宙航空システム工学科  
航空操縦学専攻

柏川さん  
(大阪府/雲雀丘学園高校出身)



充実した環境で訓練をし、たくさんのことを学びました。

憧れの機長への第一歩  
充実の訓練環境で叶えた



## 日本航空 株式会社

【会社紹介】高い安全基準と信頼性で知られる、日本を代表する大手エアライン。国内外で幅広く航空運送事業を展開。

他3名内定(同専攻)

同社を志望した理由は、大企業でありながら社員の方々とのやりとりに温かみを感じたからです。面接では、自分の長所である柔軟なコミュニケーション能力をアピールしました。充実した環境で訓練できる崇城大学で頑張ってきた経験も、大きな自信になりました。入社後は、周りから信頼される機長を目指し励んでいきたいです。

チームでスキルを磨き  
後輩に頼られる技術者に



世界トップレベルの半導体技術を身に付けて



海外でも通用する語学力を身につけて  
世界トップレベルの半導体技術を身に付けて

## 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。略称:JASM

他7名内定(ナノ:3名、シス:2名、情:2名)

工学部 機械工学科

福田さん (熊本県/八代工業高校出身)

グローバルな環境で経験を積み、地元に貢献できる点に魅力を感じ、志望しました。大学で学んだ知識を活かし、大型プロジェクトの立ち上げに携わりたいです。面接では、学生時代に授業や地域復興プロジェクトを通して身に付けた、協力で成果を出す力や粘り強さをアピールしました。



卒業研究に最も力を入れました。試行錯誤しながら、困難を乗り越えて成果を得たことで、大きな達成感を味わいました。

工学部 ナノサイエンス学科

高田さん (長崎県/島原高校出身)

最先端の半導体技術をグローバルな環境で身に付ける魅力を感じ、志望しました。面接では、学友会活動での経験やライブ演奏で培ったチャレンジ精神をアピールしました。崇城大学は先生との距離が近く、就職や研究について相談しやすいところが魅力です。



学生時代は特にサークル活動に力を入れていました。サークル活動で培ったチャレンジ精神は、面接でもアピールポイントに!

情報学部 情報学科

岩元さん (熊本県/文徳高校出身)

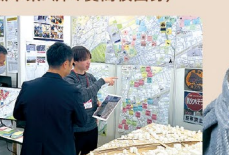
世界的なメーカーの技術力や、多国籍企業ならではの環境で語学力を鍛えることに魅力を感じました。大学の講義で、一から回路やプログラムを組み立て、チームで協力して制作する達成感や、挑戦する面白さを経験できました。この経験から、前向きに取り組むポジティブさと挑戦心を、面接でアピールできたと思います。



小学生の頃から続けてきたトロンボーン。多くのイベントに出演し、さまざまな経験を積むことができました。社会人になっても頑張りたいと思っています。

工学部  
建築学科

林さん  
(熊本県/清々学園高校出身)



研究室で取り組んだ「地域と連携した防災・まちづくり活動」では計画力やチームワークなど、多くのことを学びました。

## 株式会社 大林組

【会社紹介】大手総合建設会社(ゼネコン)の一角。代表的な建築物に「東京スカイツリー」「東京駅」など。

社会基盤となる大規模な建設プロジェクトを扱っている点や、充実した技術開発・安全管理への取り組み、社員の方々の誠実さに惹かれ志望しました。面接では、古賀都市研究室で取り組んだ防災ワークショップの企画・運営の経験で培った、主体性やチームで動く力をアピールしました。

自分の好きな「写真」を突き詰めたい



## 株式会社 博報堂プロダクツ

【会社紹介】博報堂グループに属する「総合制作事業会社」。特にクリエイティブやプランニングに独自の強みを持つ。

学生時代は、九州各地のライブハウスで、ライブカメラマンとして活動することに熱中していました。活動を続ける中で、広告写真に興味を持ち、多数の受賞実績を持つ同社で挑戦したいと思うようになりました。面接では、行動力の高さをアピールしました。

生物生命学部  
生物生命学科

清田さん  
(熊本県/第一高校出身)



アルバイト先の飲食店では、キッチンとホールどちらも担当。状況を見て、判断する柔軟性が身につきました。

## KMバイオロジクス 株式会社

【会社紹介】熊本県に本社を置き、「ヒト用ワクチン」「動物用ワクチン」「血漿分画製剤」「新生児マスククリーニング検査」という4つの主要事業を手がける、総合バイオロジクス企業。

他1名内定(ナノ)

医療業界に興味があり、地元企業で働き地域に貢献したいと考え、志望しました。面接では、学生時代の経験から身に付けたリーダーシップ力と計画性をアピールしました。崇城大学の充実した施設や、先生方からの助言に、日々の成長を後押ししていただいたと感じています。

安心して暮らせるまちづくりに貢献できる技術者へ

地域の方々に寄り添い信頼される薬剤師に

地元で働き返しをしたいという思いから、在宅医療に継続的に取り組み、地元イベントの参加に積極的な企業を選びました。崇城大学では薬剤師国家試験に向けた手厚いサポートを受けられます。友人と励まし合いながら充実した学生生活を送りました。

## 株式会社 ファーマダイワ

【会社紹介】熊本県に本社を置き、調剤薬局・医療・福祉サービスを展開する企業。

他1名内定(同学科)

地元で働き返しをしたいという思いから、在宅医療に継続的に取り組み、地元イベントの参加に積極的な企業を選びました。崇城大学では薬剤師国家試験に向けた手厚いサポートを受けられます。友人と励まし合いながら充実した学生生活を送りました。



世界の空をつなぐ  
航空整備士へ



世界の空をつなぐ  
航空整備士へ

薬学部  
薬学科

田中さん  
(熊本県/文徳高校出身)

卒業研究では、新規肺臓がん治療薬の設計と合成に取り組みました。

【会社紹介】熊本県に本社を置き、調剤薬局・医療・福祉サービスを展開する企業。

他1名内定(同学科)

地元で働き返しをしたいという思いから、在宅医療に継続的に取り組み、地元イベントの参加に積極的な企業を選びました。崇城大学では薬剤師国家試験に向けた手厚いサポートを受けられます。友人と励まし合いながら充実した学生生活を送りました。



## ANAラインメンテナンステクニクス 株式会社

【会社紹介】ANA便が就航するほぼ全ての国内空港で航空機の運航整備(ライン整備)を担う。

他1名内定(同専攻)

中学生からの夢である民間大型旅客機の航空整備士になるため、世界の空港を繋ぐ同社を志望しました。大学では、二等航空整備士(国)の資格取得に向け学ぶことができました。面接では、挫折を乗り越えた経験やコミュニケーションをとる上で大切にしてきたことをアピールしました。

工学部  
宇宙航空システム工学科  
宇宙航空システム専攻

服部さん  
(福岡県/嘉穂東高校出身)



井芹祭実行委員会の企画局に3年間所属していました。チームをまとめる力や責任感、時間管理能力が身につきました。

## 株式会社 中央エンジニアリング

【会社紹介】航空宇宙・自動車・産業機械・情報通信機器など様々な分野で、設計・開発・関連する試験装置などを製作。

他7名内定(シス:5名、情:1名、大学院工学研究科:1名)

将来自分のやりたいことができるか等を基準に、同社を志望しました。大学で経験豊富な先生方のお話を聞けたことや、フライトシミュレーターを体験できることは自信につながりました。面接では、責任感や時間管理能力、継続力をアピールしました。

## 内定者特集!!

### ソニーセミコンダクタ マニュファクチャリング(株)

【会社紹介】半導体の設計・開発・生産・カスタマーサービス

他1名内定(同学科)

工学部  
機械工学科  
木原さん(宮崎県/延岡星雲高校出身)

面接では、学生生活の経験から培った課題解決能力をアピールしました。大学では、講義や研究、就職活動のことなど、先生が相談に乗ってくださいました。自分の強みをさらに磨き、社会貢献できるよう役立てていきたいです。



### (株)新日本科学

【会社紹介】医薬品開発受託、自社創薬など

他4名内定(生:4名)

工学部  
ナノサイエンス学科  
上田さん(熊本県/第二高校出身)

研究室の先輩が働く身近な企業であり、学部卒でも研究職として医薬品研究の現場で、技術を磨ける点に魅力を感じ志望しました。面接では、研究室活動で経験した失敗を解決したプロセスや、身に付いた計画性や実行力、常に学び続ける姿勢をアピールしました。



## ▼大学院生も多数内定を獲得!

### (株)椿本チエイン

工学研究科  
機械工学専攻修士課程  
肥後さん(鹿児島県/鹿児島高校出身)  
面接では、相手の意図を汲み、要点を整理して動かす“巻き込み力”や、研究活動で身に付けた“課題に主体的に向き合い成果を引き出す力”をアピールしました。

【会社紹介】産業用チューンや部品、搬送・制御システムなど

### 富士チタン工業(株)

工学研究科  
応用化学専攻修士課程  
福永さん(鹿児島県/鹿児島育英館高校出身)  
先輩・後輩との関わりや研究への取り組みで身に付けた観察力、海外での学会発表の経験をアピールしました。

【会社紹介】チタン由来の化学材料メーカー



### 熊本県庁

工学研究科  
建設システム開発工学専攻修士課程  
大塚さん(熊本県/熊本マリスト学園高校出身)  
面接では研究室のリーダー経験をもとに責任感の強さをアピール。熊本地震後、建築を学ぶきっかけとなった「一人でも多くの人の日常生活を支える手助けがしたい」という思いを忘れず、一人前になれるよう頑張ります。



### 日比谷総合設備(株)

【会社紹介】建物の企画設計から保守管理までの総合エンジニアリング

工学部  
建築学科  
角石さん(熊本県/熊本工業高校出身)

面接では、貢献できる点に加え、男性が多い業界でも委縮せず自ら引っ張っていく気持ちをアピールしました。困り事は、大学の\*チューター制度を活用し、気軽に相談できました。

\*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



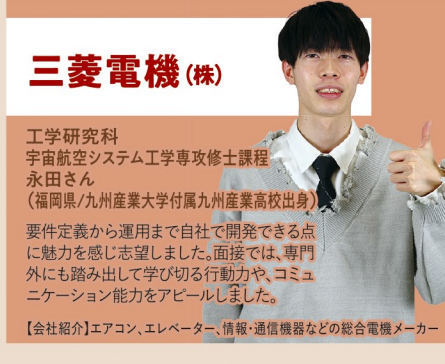
### 熊本国際空港(株)

【会社紹介】阿蘇くまもと空港の運営全般(航空管制を除く)

工学部 宇宙航空システム工学科  
宇宙航空システム専攻  
劉さん(福岡県/玄界高校出身)

業務内容に対して自分の能力がどのように活かせるかを丁寧にアピールしました。大学では、\*SILCに通い、英語の語学力を高める勉強を重ねてきました。入社後は、地域貢献を目指し、熊本の魅力を来県者に届ける地域活性化を支えていきたいです。

\*英語学習施設SILC  
(シルク: Sojo International Learning Center)



### オムロンソーシャルソリューションズ(株)

工学研究科  
応用情報学専攻博士前期課程  
下村さん(熊本県/第一高校出身)  
面接では、熱中しすぎてしまうほどモノづくりが好きなことをアピールしました。大学では、専門外にも踏み出でて学び切る行動力や、コミュニケーション能力をアピールしました。

【会社紹介】IoTやAI、ロボット技術を活用した社会インフラの自動化・高度化



### (株)JALエンジニアリング

【会社紹介】JALグループ航空機の整備・管理

他2名内定(同専攻2名)

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(福岡県/祐誠高校出身)

家族旅行で、いつもJALの飛行機に乗ることから、将来は同社で飛行機に関わる仕事をしたいと考えていました。大学では、先生の丁寧なご指導で二等航空整備士(国)の資格を取得でき、身に付いた継続力を面接でアピールできました。将来は、航空整備士として海外で活躍したいです。



### ANAウイングス(株)

【会社紹介】ANAグループ内の航空運送事業

他2名内定(同専攻2名)

工学部  
宇宙航空システム工学科 航空操縦学専攻  
吉島さん(長崎県/青雲高校出身)

卒業生が多く在籍する企業であり、成長を支える訓練が手厚く、選考を通して社員の方々の温かい人柄を感じ志望しました。面接では、アルバイトで培ったコミュニケーション能力や中学・高校でキャプテンを務めた部活動で培ったリーダーシップ力をアピール。コロナ禍で出国できない時期に、充実した設備で先生方と訓練でできた経験は大きな自信になりました。



## ▼公務員にも多数内定を獲得!

### 福岡県高校教諭(工業)

工学部 機械工学科  
水落さん(福岡県/八女工業高校出身)  
面接では、何事も楽しむボーティングを元気よく伝えたことが評価につながったと思った。崇城大学の実習場の環境や先生のサポートの厚さは他の大学にない魅力です。

### 鹿児島県庁

工学部 ナノサイエンス学科  
里中さん(鹿児島県/開陽高校出身)  
県の技術職員として働いてきた父の姿を見て、経験や知識を活かして働きたいと思い志望しました。面接では長所や短所を含めた自分の性格や積極的なチャレンジ精神をアピールしました。

### 熊本市役所

工学部 建築学科  
石元さん(熊本県/第一高校出身)  
大学で都市空間の課題に触れ、行政の役割を実感。熊本市の都市を育てる長期的な視点に魅力を感じました。面接では、目標に向かう姿勢や改善を重ねる柔軟性をアピールしました。



### 平田機工(株)

【会社紹介】生産システムや自動化機器の設計・製造・販売

他3名内定(機:1名、ナ:1名、ス:1名)

情報学部  
情報学科  
中内さん(熊本県/小川工業高校出身)

幅広い分野で活躍する企業であり、ものづくりの現場を支える技術に魅力を感じ、志望しました。面接では、難しい課題に対しても解決方法を考えながら粘り強く組む姿勢や、その過程を通して成長できることをアピール。



### 黒龍酒造(株)

【会社紹介】日本酒(清酒)の製造・販売

生物生命学部  
生物生命学科  
西村さん(熊本県/宇土高校出身)

会社見学で業務内容を伺った際に、大学で学んだことを生かせると感じ、志望しました。面接では、学生時代に力を入れたことをアピール。特に頑張ったことは学業とアルバイトの両立です。



### (株)ハル研究所

【会社紹介】「星のカービィ」シリーズをはじめとする家庭用ゲームソフトの開発

芸術学部 美術学科  
アート・イラストレーションコース  
柄木さん(熊本県/水俣高校出身)

「モノづくりを通じてお客様と社員が共にHappyになる」という企業理念や社員を大切にする姿勢に魅力を感じ、志望しました。面接では、ゲームもデザインも好きな点や企画から取り組んだゲーム制作経験をアピールしました。自分の世界観を形にする力や制作に対する粘り強さが伝わったと感じています。



### (株)クラビズ

【会社紹介】WEB制作・デザイン、プランニング、マーケティング支援など

芸術学部 デザイン学科  
グラフィックデザインコース  
間所さん(熊本県/八代清流高校出身)

さまざまな事業を手掛ける企業であり、スキルを磨き多くの経験が積めると感じたこと、企業理念に共感し、志望しました。面接では、ポートフォリオを見ていただきながら、発想の独創性をアピールしました。デザインで多くの人を笑顔にし、お世話になつた方々を喜ばせることが次の目標です。



## 上記以外の主な就職先一覧 (2023~2025年3月卒業生)

会社名／RKKCS、IHI、IHI回転機械エンジニアリング、AINホールディングス、アド・パカル、イケヒコ・コーポレーション、AIRDO、ANAエアロサブライシステム、ANAエンジンテクニクス、ANAベースメンテナンステクニクス、エージーピー、オジックテクノロジーズ、鬼丸雪山窯元、角川大映スタジオ、カネリョウ海藻、カラー、キッセイ薬品工業、九州フジパン、杏仁会江南病院、霧島酒造、くまんメディクス、熊本県民テレビ、熊本製粉、熊本赤十字病院、クラフティア、クリーチャーズ、合志技研工業、再春館安心安全研究所、再春館製薬所、済生会熊本病院、サイバーレコード、桜十字病院、さわの道玄、山九、C2C、ジェットスター・ジャパン、SYSKEN、清水建設、JALインフォテック、スカイマーク、全日本空輸(ANA)、大成建設、大東建託、Timingood、大和ハウス工業、竹工務店、タマディック、デジタルワールクスエンタテインメント、東亜新薬、東京エレクトロン、同仁化学研究所、TOTO、TOPPAN、中日本航空、名村造船所、西田精美、西日本高速道路、日産自動車、日本調剤、Peach Aviation、BlueMeme、ブレックス、ミネベアミツミ、山崎製パン、ローム、アボロ  
公務員／愛知県警察、荒尾市立有明医療センター、伊佐市役所、いちき串木野市役所、今治市役所、大分市役所、小城市役所、海上保安庁、鹿児島県教育委員会、鹿児島市役所、上天草市役所、熊本県教育委員会、熊本県警察、熊本県立教育委員会、熊本県立教育委員会、国土交通省九州地方整備局、国保水俣市立医療センター、国家公務員一般職、佐賀県教育委員会、中国四国管区警察局、東京都庁、長崎県警察、長崎市役所、中津市民病院、沼津市役所、花宗太田土木組合、兵庫県庁、福岡市役所、益城町役場、水俣芦北広域行政事務組合消防本部、南種子町役場、宮崎県庁、宮崎市役所、八代市役所、山鹿市役所、陸上自衛隊　※企業名50音順、法人名省略

## 主な進学先一覧

・大阪工業大学大学院  
・静岡県立大学大学院  
・大阪大学大学院  
・岡山大学大学院  
・鹿児島大学大学院  
・千葉大学大学院  
・金沢美術工芸大学大学院  
・筑波大学大学院  
・北九州市立大学大学院  
・奈良先端科学技術大学院大学  
・九州大学大学院  
・九州保健福祉大学臨床工学別科  
・広島工業大学大学院  
・京都保健衛生専門学校  
・広島大学大学院  
・琉球大学大学院  
・熊本大学大学院

# SOJO 研究室便り

VOL.  
03

ワクチンのニュースでよく耳にする「抗体」。体内に入ってきたウイルスや病原菌をつかまえる役割を持つタンパク質です。抗体を遺伝子の組み換えによって、アミノ酸配列レベルで変更し、機能を向上させたり、新たな機能をもつ抗体をつくり出したりする研究分野が「抗体工学」。大栗教授は「人工的に抗体をデザインし、よりよい機能の抗体をつくり出すことが最大の魅力」と笑顔を見せます。現在、抗体工学で広く研究されているのは、がん治療に用いられる「抗体医薬品」です。がん細胞だけを狙う抗体をつくることで、高い治療効果と副作用の軽減を実現できます。大栗教授は、「自分がつくった抗体で、医療に大きく貢献ができるかもしれない」と考えると、非常にやりがいのある分野だと話してくれました。

## 『抗体を自分好みにデザインする』



薬学部  
薬学科  
生化学研究室  
大栗 誉敏 教授



研究室の様子



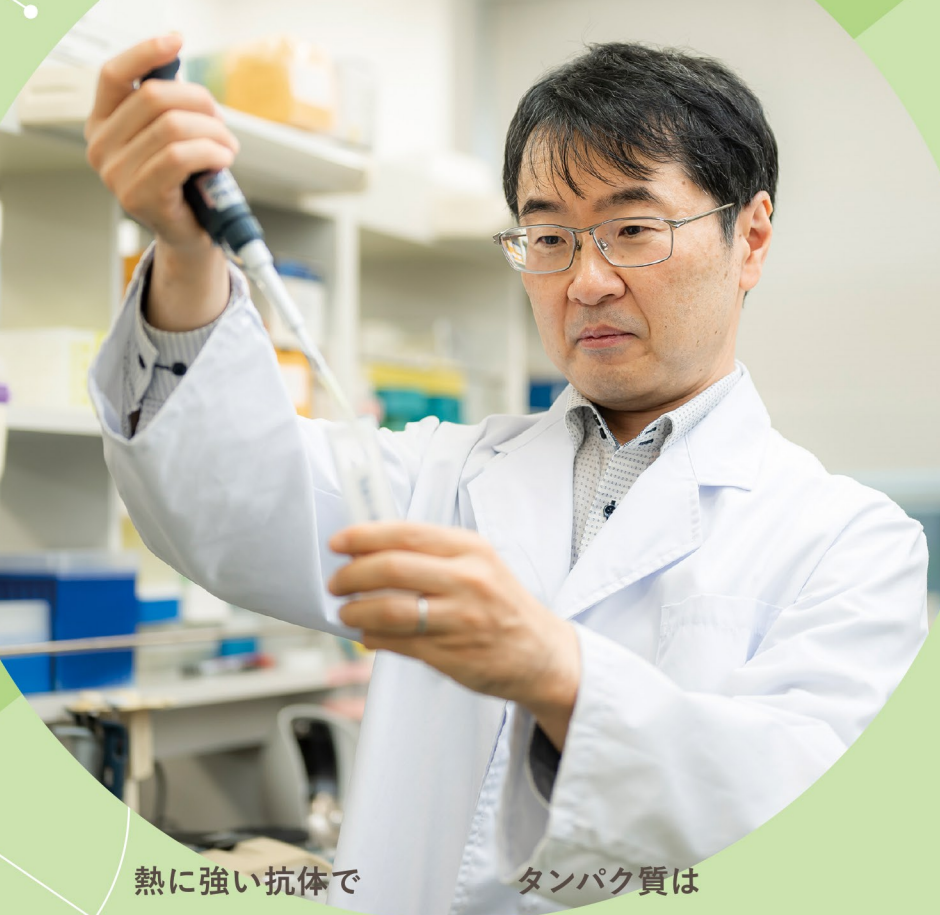
微生物(酵母)を用いて抗体を作っている様子

イベントが多くて

いつもワイワイ楽しい研究室ライフです!



大栗研究室メンバー  
左から  
川上さん 大学院3年生(熊本県/熊本高校出身)  
杉本さん 大学院2年生(熊本県/八代高校出身)  
酒井さん 5年生(熊本県/城北高校出身)  
鷺村さん 5年生(熊本県/真和高校出身)  
上田さん 5年生(熊本県/済々黌高校出身)



### 熱に強い抗体で 健康を支える タンパク質は 奥深い研究対象

現在、大栗教授は「熱や環境変化に強い抗体分子」を研究中。従来のものは熱に弱いために保存方法や使用期限に制限があります。熱に強ければ抗体医薬品は扱いやすく安価となり、多くの人に届くことができます。『毎日トライアンドエラーですが、私の研究結果が世界中の人の健康を支えることを願っています』。

大栗教授は入学を考える生徒さんに

「奥深いタンパク質の世界に興味を

持ってほしい」とメッセージを送ります。

SOJO International Learning Center  
**SILC** de 留学 気分  
SILC  
シルク  
崇城大学の英語学習施設「SILC」についてご紹介します!  
HPもcheck!  




### SILC英語CAFE 毎月2回開催



SALCer

情報学科3年 小屋敷さん

(熊本県/くまもと清陵高校出身)

英語でオーダーしたり、先生や友達とドリンクを片手

にカジュアルに英語を話す機会になっています。

### SILC英語プレゼンテーションコンテスト 2025年12月4日



で本番に臨むことをめざす! SALCerの先生に

できました!

原稿や発音等を

確認してもらいました!

この度は

おめでた

いです!



Q 特務機関 NERV 防災アプリ  
from 長崎県

一人暮らしなので、天気・気温・地震などの気象情報は必要不可欠。このアプリはそれらの情報が素早く手に入るため、よく利用しています。

メモアプリも  
よう使いよるとよ  
建築学科 2年生  
松尾さん  
(大村高校出身)

Q Spotify  
from 佐賀県

オーディオストリーミングサービスのアプリを使っています。大学へ通学中に音楽を聴くことが多いです。このアプリを含め、スマホにはアプリを100個入れています。

通学時間も  
楽しくしてくれるよ  
生物生命学科 2年生  
前田さん  
(致遠館高校出身)

Q Apple Music  
from 福岡県

通学や作業時間など、気分を上げたい時には音楽を聞きたいので、アプリの中で一番よく使っています。簡単におしゃれな写真が撮れるアプリ「Dazz カメラ」もおすすめです。

音楽で気分も  
上がるっしゃ!  
デザイン学科 2年生  
田中さん  
(福島高校出身)

Q PayPay  
from 熊本県

昼食時など混雑している場面では、電子マネーで支払うことが多いです。やり取りがスムーズで、スマホ一つで買い物ができるため、出かける際の持ち物を最小限に抑えられます。

財布持たんでも  
買い物行けるばい  
宇宙航空システム工学科  
宇宙航空システム専攻  
2年生  
豊田さん  
(水俣高校出身)

八県記  
各県出身の学生たちが、  
スマホの中の  
おすすめアプリを紹介します。

Q YouTube  
from 大分県

授業で理解できない点や深く知りたい点を動画を見て学習したり、分かりやすい動画は友人と共有し、勉強に取り入れています。好きな動画の視聴は息抜きにも最適です。

やっぱ動画は  
頼りになるち思うわ  
薬学科 1年生  
井手さん  
(国東高校出身)

Q Google Chrome  
from 鹿児島県

ブラウザアプリを使ってWebサイトを参考にしながら、課題や調べ物に取り組むことが多いです。また、ラジオが好きなので、ラジオが聴けるアプリ「radiko」もおすすめです。

いっでん調べらるって、  
便利じゃつ  
機械工学科 2年生  
木原さん  
(神村学園高等部出身)

Q Duolingo  
from 宮崎県

持っている100個近いアプリの中で、一番使う語学学習アプリです。空きコマやすきま時間に学んでいます。苦手な単語や文法の類似問題が繰り返し出題されるため、覚えやすいです。

すきま時間も  
勉強できるっしゃ  
情報学科 2年生  
原田さん  
(延岡工業高校出身)

Q timetree  
from 沖縄県

予定管理がしやすいカレンダーアプリを、テストや部活の日程、提出物などの管理に使っています。家族、友人と予定を共有し、互いの予定を把握できて便利です。

アプリで  
予定管理でき  
て一々便利やさ  
宇宙航空システム工学科  
航空整備学専攻 2年生  
國吉さん  
(西原高校出身)

SOJO CAMPUS PHOTO

10月から12月にかけて  
行われた行事の様子を  
紹介します!

冬の大運動会2025

OCTOBER 10 テクノファンタジー2025

SOJOコラボ第10回技術交流会

NOVEMBER 11 第57回井芹祭

DECEMBER 12 第11回崇城大学  
ビジネスプランコンテスト

# 崇城 アレコレ調べ隊

ARE & KORE RESEARCH TEAM

隊員  
渕上  
彩夏

崇城  
アレコレ  
調べ隊

まずは、航空操縦学専攻の  
学生が学ぶ「北ウイング」へ！

レッツゴー！

航空操縦学専攻の特徴は？

空港隣接という恵まれた環境で、エアラインパイロットを目指す専攻です。一般的には外部のフライトスクールに委託する大学が多い中、崇城大学ではダイヤモンド機4機・セスナ機11機を保有し、教官も全員が大学スタッフという国内で唯一の体制を整えています。教官はエアラインや自衛隊などで経験を積んだプロばかり。操縦技術はもちろん、現場で求められる人間力やチームワーク力も丁寧に育てます。

卒業後はエアラインパイロットとして日本・世界の空で活躍しています。

宇宙航空システム工学科  
航空操縦学専攻  
航空機操縦訓練本部 本部長  
藤藤 先生

訓練の内容は？

セスナ機を使用し、パイロットが最初に取得する「自家用操縦士」と「事業用操縦士」の2つの資格に向けた教育訓練を行います。教官と2人で1組となり実機に乗り、空中感覚を養いながらハンドリングや急旋回、低速飛行などの基本操作を体得する「空中操作訓練」や、「離着陸訓練」、地図やフライトログを頼りに飛行する「野外飛行訓練」で技術を修得します。

便数が多く混雑する阿蘇くまもと空港で、管制官

とやり取りしながら、周囲の状況を瞬時に判断する力が磨けることも大きな強みです。

宇宙航空システム工学科  
航空操縦学専攻 講師  
専門／航空機操縦教育  
藤田 先生

FTD(フライトシミュレータ)を使った訓練も

実際学んでどうですか？

民間機が多く離発着する阿蘇くまもと空港で訓練できるので、自分の未来の姿を想像しながら、実践的に学ぶことができます。三次元空間を認知しながら操縦を行うため、最初は体が追いつかず難しかったですが、日々訓練を重ねる中で少しづつ身についていると思います。教官が同乗しない単独飛行に挑戦するなど、ステップを一つずつ登っていることにモチベーションを感じています。訓練と自己分析を繰り返しながら、必要な資格をしっかり取得していきます。

宇宙航空システム工学科  
航空操縦学専攻 2年生  
原田さん  
(福岡県／山門高校出身)

渕上彩夏さんが「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、池田キャンパスを離れて、阿蘇くまもと空港に隣接する空港キャンパスでのミッションのようです。

調査の様子は  
動画でも発信中！



今回の指令  
空港キャンパスの  
ここがすごい！  
を解明せよ

阿蘇くまもと空港のすぐ隣にある、噂の「空港キャンパス」に潜入！  
実際の飛行機を使った訓練や、全国でもここだけの学びが詰まっているとか……？  
パイロット・航空整備士を目指す学生たちの特別な環境、そのすごさを調査します！



航空操縦学専攻の特徴は？

空港隣接という恵まれた環境で、エアラインパイロットを目指す専攻です。一般的には外部のフライトスクールに委託する大学が多い中、崇城大学ではダイヤモンド機4機・セスナ機11機を保有し、教官も全員が大学スタッフという国内で唯一の体制を整えています。教官はエアラインや自衛隊などで経験を積んだプロばかり。操縦技術はもちろん、現場で求められる人間力やチームワーク力も丁寧に育てます。

卒業後はエアラインパイロットとして日本・世界の空で活躍しています。

訓練の内容は？

セスナ機を使用し、パイロットが最初に取得する「自家用操縦士」と「事業用操縦士」の2つの資格に向けた教育訓練を行います。教官と2人で1組となり実機に乗り、空中感覚を養いながらハンドリングや急旋回、低速飛行などの基本操作を体得する「空中操作訓練」や、「離着陸訓練」、地図やフライトログを頼りに飛行する「野外飛行訓練」で技術を修得します。

便数が多く混雑する阿蘇くまもと空港で、管制官

とやり取りしながら、周囲の状況を瞬時に判断する力が磨けることも大きな強みです。

宇宙航空システム工学科  
航空操縦学専攻 講師  
専門／航空機操縦教育  
藤田 先生

FTD(フライトシミュレータ)を使った訓練も

航空整備を学ぶ  
学生もいるって  
聞いたんだけど…



航空整備学専攻の特徴は？



宇宙航空システム工学科  
航空整備学専攻  
主席実技教官  
河野 先生

一番の特徴は、国内の大学で唯一、二等航空整備士(国家資格)と学士(工学)を同時に取得できる点です。3年次から始まる空港キャンパスでの学修では、大学が所有する6機の実習機体に触れながら学べます。エアラインや航空局で経験を積んだ教員、ヘリと飛行機の両方に精通した教員など、現場を知り尽くしたプロによる指導も充実。

卒業生の就職率は例年100%※で、大手やLCC、各地のエアラインに加え、海上保安庁、自衛隊、警察、航空局といった公務員への道も開かれてています。

※就職希望者に対して



航空整備学専攻の学びは？



宇宙航空システム工学科  
航空整備学専攻4年生  
岩切さん  
(宮崎県／佐土原高校出身)

寮も新しくなりました！

飛行機や機械の仕組みを知るのが好きで、中学生のころから航空整備士を目指していました。大学のうちから、空港隣接の充実した環境の中で、航空整備についての基礎や航空整備士に求められる人物像について深く学べる環境は、とても大きいと思います。3年次からの空港キャンパスでは、仲間と一緒に切磋琢磨しながら寮で学べる環境も魅力です。航空機の整備にはチームワークが欠かせないため、コミュニケーションや協働力も身に付いたと実感しています。



2025年6月に新しくなりました。



空港キャンパスの新しくなった  
学生寮にもお邪魔します！



全室個室で、バス・トイレ付きです。 鉄筋コンクリート造4階建てで、寮室100部屋。新築マンションのような雰囲気です。



ようこそ！  
新しくなった寮へ



既存の学生寮もリノベーションされています。  
2部屋を1つにつなげ、バス・トイレ完備の部屋に。



以前の寮よりもかなり広くなり、快適に過ごせているそう。



空港隣接の充実したキャンパスで、より実践に近い学びを得ることができます。そして、新しくなった寮もとてもすごしやすそうで、大学での学び以外の生活面でも充実した大学生活が送れそうですね！



内装も一新してます

宇宙航空システム工学科  
航空整備学専攻3年生  
水田さん  
(佐賀県／北陵高校出身)

想像以上に、  
すごいキャンパスでした

崇城大学で活動中の部活動・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 編

### K-POP ダンスサークル -elfriede-

K-POPで  
最高のキャンパスライフに!

K-POPグループのコピーダンスを中心に行なっています。学科・年齢に関係なく仲良くなれるフレンドリーな雰囲気で、K-POPやダンスが好きな仲間に会える最高のサークルです!

入部希望の方はInstagramのDMを送ってください。

- 活動日時／火曜、金曜
- 活動場所／体育館一階柔道場
- 部員数／22名



### 男子バスケットボール部

大学生活、一緒に楽しく  
バスケをしましょう!

和気あいあいとした賑やかな雰囲気の中でゲーム形式で練習をしています。「楽しくバスケをする」をスローガンに、先輩・後輩関係なく仲良くなれ、さまざまな繋がりができるのも魅力です。

入部希望の方はサークルのInstagramのDM、または体育館まで直接お越しください。

- 活動日時／月曜、金曜
- 活動場所／体育館
- 部員数／15名



### Sojo wind orchestra

(吹奏楽団)

楽しく演奏をして楽しい音楽を届ける!

地域イベントでの演奏を中心に活動し、プロの方と共同演奏も行うサークルです。全員で力を合わせて練習し、本番では楽しく音楽を届けています。好きな曲や流行曲を演奏できるのも魅力です!興味のある方はぜひInstagramへご連絡ください。



プロの方と  
共同演奏の機会もあります!  
一緒に音楽を楽しみましょう!



- 活動日時／月曜、水曜、金曜(テスト前は休み)
- 活動場所／硯川校舎 3階
- 部員数／11名

信頼関係を大切に、  
生徒に頼られる教師になりたい。

学生時代の経験が「今」に繋がっています。

高校時代の恩師に勧められ、教師を目指しました。生徒が理解した際に見せる、「なるほど」という顔や楽しそうな笑顔をやりがいに、専門知識や技術を分かりやすく伝える工夫をしています。学生時代はコロナ禍でしたが、サークル活動やアルバイトなど、人と関わる機会を積極的に作り、充実した学生生活が送されました。ビジネスプランコンテストや起業家甲子園の出場経験は、教壇で分かりやすく伝える力や資料の見せ方に生かされています。また、学生時代に学んだ、優先順位を決めて計画を立てる姿勢は、仕事を進める上でも役立っています。

受験生の皆さん、充実した4年間を過ごすためにも今を頑張ってください。

就職活動中の皆さん、早めの行動でチャンスをつかみ、学生生活を精一杯楽しんでください。



鹿児島県立鹿児島工業高等学校/高校教諭  
長友さん

(情報学部 情報学科 2024年3月卒業)

#### <PROFILE>

鹿児島県/鹿屋工業高校出身。  
電気技術系に所属。電気や情報に関する専門科目を担当。  
高校1年生の担任や部活動の第一顧問を務める。



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



航空機エンジンに関わる研究に、  
取り組み始めたことがきっかけです。

航空・宇宙への興味から航空機エンジンに関わる研究を専攻し、教授に薦めていただいた当社を選びました。現在は、教育プログラムの一環でエンジンの出荷前部品検査・仕分けなどを行っています。不具合のある部品を見つける際は、自らが安全運航を支えているという責任と誇りを感じます。将来の目標は、作業が基準に適合しているか最終確認を担う、最後の砦となる技術者、確認主任者になることです。

学生時代、学業やアルバイトに熱心に取り組んだ経験は、多様な業務を着実に遂行する力になりました。また取り扱うエンジンの構造をすぐに理解できるなど、大学での学びが今の業務に直結しています。

自らの興味や強みを大切に、前向きに挑戦し続け夢や理想的な就職を叶えてください。

教えて!  
センパイ



株式会社IHI

福田さん

(工学部 宇宙航空システム工学科  
宇宙航空システム専攻 2023年3月卒業)

#### <PROFILE>

宮崎県/宮崎第一高校出身。航空・宇宙・防衛事業領域の民間航空機エンジン整備に関する部門で、出荷前の部品検査・仕分け等を担当する。

教えて!

SENPAI  
PLEASE GUIDE ME!

# 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



崇城大学  
SOJO UNIVERSITY

〒860-0082 熊本県西区池田4-22-1

/ tel.096-326-3111(代表)

/ fax.096-326-3000 / 広報誌「がくふう」第99号

発行 2026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.sj-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。

第43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



2025年7月23日

第44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



2025年12月3日

GAKUFU  
vol. 99 | 2026 SPRING

