

崇城大学 広報誌「岳風」2026

GAKUFŪ

SOJO UNIVERSITY
Public Relations Magazine

SOJO

EMPLOYEE
CANDIDATES
2026

TAKE FREE
2026 SPRING
vol.99



99

『内定者』特集!!

EMPLOYEE 『内定者』特集!! CANDIDATES 2026

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

粕川さん
(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
さんのことを学びました。

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。

充実の訓練環境で叶えた
憧れの機長への第一歩



チームでスキルを磨き
後輩に頼られる技術者に



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、地元へ貢献できる点に魅
れを感じ、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、
協力して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られる
点に魅力を感じ、志望しました。面接では、学生会活動での
経験やライブ演奏で培ったチャレンジ精神をアピールでき
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!

感動を生み出せる
3DCGモデラーになりたい

芸術学部
美術学科 3Dアートコース

米澤さん
(鹿児島県/加治木高校出身)



課題制作だけでなく、長期休みには
自主制作も行い、様々なイベント
に積極的に参加しました。

株式会社コナミデジタルエンタテインメント

【会社紹介】日本のゲーム会社 KONAMI の中核企業、家庭用・PC・モバイルゲーム、カードゲーム・
トレーディングカードを手掛ける。

私が大好きなゲームを制作していることから、同社に興味を持ち、志望しました。大学では
3DCGを専門に彫刻作品など、やりたいことに挑戦。課題の作品制作、長期休みも使った自主
制作と大変でしたが、学生生活で頑張った経験やそこから生まれた自分の作品について面接で
アピールできました。見た人を感動させることができる3DCGモデラーになるのが目標です。

海外でも通用する
語学力を身につけたい



工学部
建築学科

林さん
(熊本県/済々晃高校出身)



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

芸術学部
デザイン学科
グラフィックデザインコース

倉橋さん
(熊本県/文徳高校出身)



ライブカメラマンとして、毎週
講義終わりに車を走らせて、九州
各地のライブハウスへ。

写真提供: Mercy Woodpecker

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ブ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、志望しました。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バイオリジクス株式会社

【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
スクリーニング検査」という4つの主要事業を手がける、総合バイオリジクス企業。

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



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)

地元で働き恩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。

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、新製剤がん治
療薬の設計と合成に取り組ま
した。

世界の空をつなぐ
航空整備士へ



工学部
宇宙航空システム工学科
航空整備学専攻

岩切さん
(宮城県/佐土原高校出身)



国家資格である二等航空
整備士の資格取得に向け
て、切磋琢磨し合った同
期たち。休日には、一緒に出
かけ、たくさんの思い出が
できました。

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で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)



井戸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
方のお話を聞いたことや、フライトシュミレーターを体験できた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。

有翼ロケットを設計・開発したい

「内定者」特集!!

ソニーセミコンダクタ マニファクチャリング(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な役立てていきたいです。



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萎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



(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が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。



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、ナノ:1名、シス: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取り組む姿勢や、その過程を通して成長できることをアピール。



(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

柿本さん(熊本県/水俣高校出身)

「モノづくりを通じてお客さんと社員が共に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)新日本科学

【会社紹介】医薬品開発受託、自社創業など

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、身に付けた計画性や実行力、常に学び続ける姿勢をアピールしました。



熊本国際空港(株)

【会社紹介】阿蘇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)



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きた経験は大きな自信になりました。



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)クラビズ

【会社紹介】WEB制作、デザイン、ブランディング、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、お世話になった方々を喜ばせることが次の目標です。



▼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】産業用チェーンや部品、搬送・制御システムなど



三菱電機(株)

工学研究科

宇宙航空システム工学専攻修士課程

永田さん

(福岡県/九州産業大学付属九州産業高校出身)

要件定義から運用まで自社で開発できる点に魅力を感じ志望しました。面接では、専門外にも踏み出し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】エアコン、エレベーター、情報・通信機器などの総合電機メーカー



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



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、ビジネスプランコンテストに出場することで、積極的に行動することができたことを学びました。

【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



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。



大鵬薬品工業(株)

工学研究科

応用生命科学専攻博士前期課程

大塚さん

(熊本県/熊本学園大学付属高校出身)

自分の研究テーマであるがんの治療薬を扱う仕事であることや研究開発力と品質へのこだわりに共感し、志望しました。面接では、研究で培った粘り強さをアピールしました。

【会社紹介】抗がん剤などの医療用医薬品、「チオビタドリンク」など一般向け医薬品の開発・製造など



▼公務員にも多数内定を獲得!

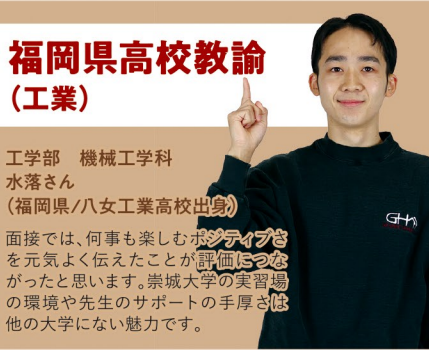
福岡県高校教諭 (工業)

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、何事も楽しむポジティブな元気をよく伝えたことが評価につながったと思います。崇城大学の実習場の環境や先生のサポートの手厚さ、他の大学にない魅力です。



熊本県高校教諭 (工業)

情報学部 情報学科

上村さん

(熊本県/八代工業高校出身)

面接では、考えを分かりやすく、素直に伝えることを心掛けた。大学では、同じ情報学部でもプログラムから電気電子まで幅広く学ぶことができ、自分の進路を明確にできます。



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。



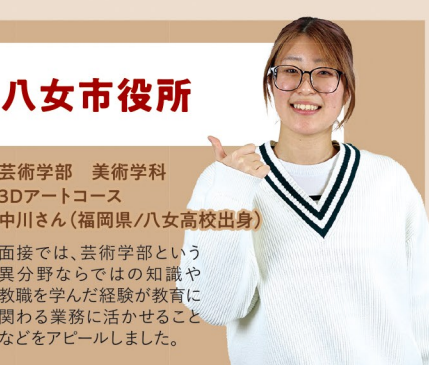
八女市役所

芸術学部 美術学科

3Dアートコース

中川さん(福岡県/八女高校出身)

面接では、芸術学部という異分野ならではの知識や教職を学んだ経験が教育に関わる業務に活かせることなど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、志望しました。面接では、目標に向き合う姿勢や改善を重ねる柔軟性をアピールしました。



兵庫県庁

薬学部 薬学科

井手さん

(熊本県/熊本北高校出身)

教育体制が充実しており、働きながら成長できると感じ志望しました。面接では、アルバイトでの経験で身につけた、挑戦する力や課題解決能力をアピールしました。



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、アインホールディングス、アド・バスカル、イケヒコ・コーポレーション、AIRDQ、ANAエアロサブライシシステム、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、エージービー、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、くまさんメティクス、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、竹中工務店、タマディック、デジタルワー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、TOTQ、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・アポロ

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、熊本県庁、熊本市教育委員会、熊本市市民病院、久留米市役所、桂川町役場、航空自衛隊、厚生労働省関東信越厚生局麻薬取締部、神戸市教育委員会、国土交通省九州地方整備局、国保水俣市立総合医療センター、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、福岡県庁、福岡市役所、益城町役場、水俣市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、法人名称省略

主な進学先一覧

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

VOL. 03 SOJO 研究室便り

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改変し、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」。

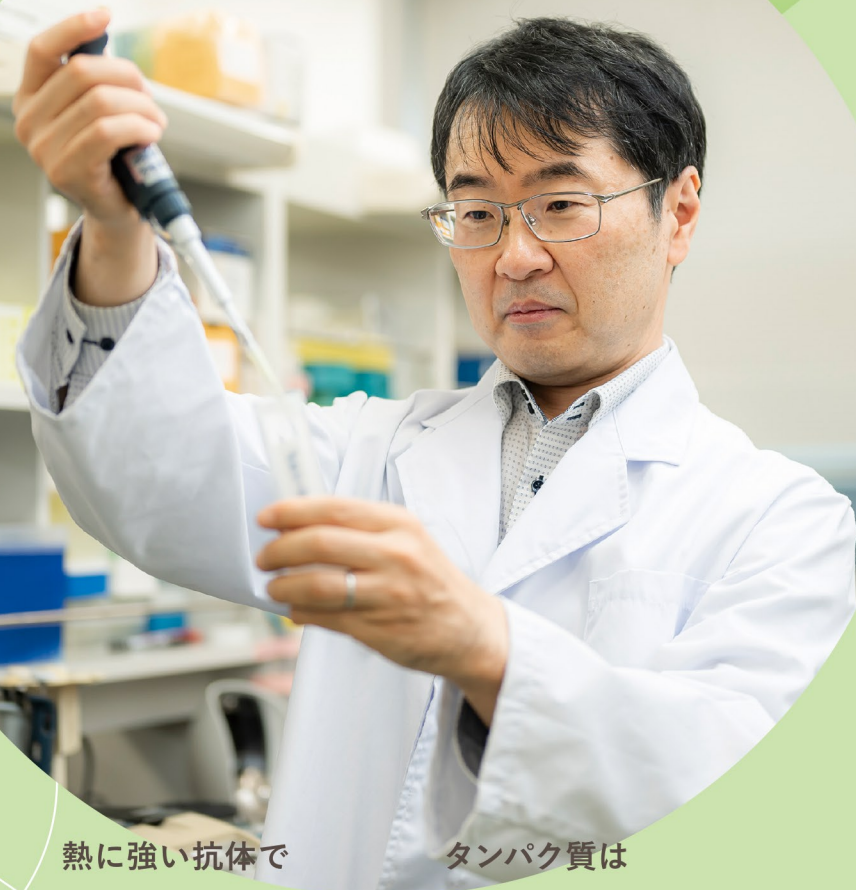
大栗教授は「人工的に抗体をデザインし、よりよい機能の抗体をつくり出すことが最大の魅力」と笑顔を見せます。

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です」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



熱に強い抗体で健康を支える

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、多くの人に届けることができます。

「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」。



研究室の様子

タンパク質は奥深い研究対象

抗体工学では体内の免疫に加え、タンパク質について深く学ぶ分野。『タンパク質』はあくまで総称。ヒトの体には遺伝子の組み合わせを含めると数十万～数百万種類以上のタンパク質が存在し、それぞれに機能、役割を持つといえます。

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。



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)



SOJO International Learning Center

SILC de 留学気分

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



先生や留学生もたくさんリフレクティブな環境で英語を勉強します！

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 HALLOWEEN PARTY 2025年10月30日



今年は、オリジナルの缶バッジ作りや、恒例の仮装コンテスト、謎解きゲームなどを行いました。また、先生方に「Trick or Treat!」と声をかけて、英語で交流する姿も多くみられました。

SALCer
生物生命学科4年 都築さん
(山口県/野田学園高校出身)

英語が苦手な方も楽しく参加しやすいよう心がけました！

SILC英語プレゼンテーションコンテスト 2025年12月4日



SILCの先生に原稿や発音等をチェックしてもらいました！

コンテスト優勝者
薬学科1年 梅田さん(熊本県/熊本高校出身)



今年のテーマは「A Person Who Inspires Me」。自分の尊敬する人や影響を受けた人などを英語でプレゼンテーションをしました。

SILC CHRISTMAS PARTY 2025年12月18日



クリスマスパーティでは、海外のカフェをイメージしたドリンクでリラックス。プレゼント交換やクリスマスカードのワークショップを楽しみました。



SALCer
宇宙航空システム工学科
宇宙航空システム専攻4年生 栗林さん
(長野県/松本県ヶ丘高校出身)

今回は、大人なクリスマスをテーマに企画しました！

What's SALCer?

写真左から

小屋敷さん(情報学科3年/熊本県 くまもと清陵高校出身)、栗林さん(宇宙航空システム工学科宇宙航空システム専攻4年/長野県 松本県ヶ丘高校出身) ソーさん(宇宙航空システム工学科宇宙航空システム専攻1年/ミャンマー 連邦共和国出身)、エリさん(デザイン学科1年/シンガポール共和国出身) 竹林さん(工学研究科 応用生命科学専攻 博士後期課程1年/鹿児島県 樟南高校出身)、都築さん(生物生命学科4年/山口県 野田学園高校出身)

SALC(Self-Access Learning Center)で働く学生スタッフです。これらのイベントの企画・運営のほか、SALCカウンターでの教材の貸出、ツアー、SALCに来る学生へのサポートなども行っています。学生スタッフがいることで、気軽にSALCに来てくれる学生も多くなりました。



ガクトピ

学科TOPICS



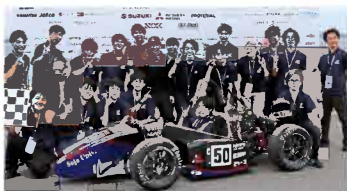
各学科・専攻の
その他の最新ニュースも
二次元コードでチェックしよう！

機械工学科

第23回学生フォーミュラ日本大会2025、 大会全種目出場&完走

第23回学生フォーミュラ日本大会2025が8月8日から開催され、全国83校が出場しました。本学チームは車両調整を重視し、技術・動的車検をすべて通過、加速・旋回・複合走行などの動的競技を完走し、最終日の耐久走行も走り切りました。結果はICV部門40位(58校中)ながら、チームとして初の「全種目出場・完走」を達成。

学生たちは大きな達成感を胸に、次年度へ向けて早くも改良への意欲を燃やしています。



上段写真左から
4年生：廣瀬さん(熊本県/玉名高校出身)
1年生：春日さん(福岡県/光陵高校出身)
2年生：木原さん(鹿児島県/神村学園高等部出身)、河野さん(熊本県/熊本学園大学付属高校出身)
猪口さん(福岡県/三池高校出身)、宮本さん(福岡県/八女工業高校出身)
1年生：岡田さん(熊本県/宇土高校出身)
宮崎さん(長崎県/長崎南山高校出身)、坂井さん(熊本県/第一学院高校出身)
石炭さん(熊本県/熊本北高校出身)、牧之段さん(愛知県/山田高校出身)
後藤さん(熊本県/高森高校出身)、阪本さん(熊本県/鹿本商工高校出身)
野仲さん(熊本県/御池高校出身)

下段写真左から
4年生：中島さん(熊本県/文徳高校出身)、林さん(熊本県/松橋高校出身)
2年生：蒲地さん(佐賀県/高卒認定)
3年生：岩城さん(大阪府/PL学園高校出身)
2年生：高崎さん(熊本県/第二高校出身)、小島さん(岡山県/岡山高校出身)

建築学科

「くまもと建築見学会2025夏」を実施

2025年9月22日に「くまもと建築見学会2025夏」を実施しました。この見学会は、熊本市内にある著名な現代建築を見学し、設計者や施工者の想いに注目しようというものです。今回見学した建物は、熊本県の「くまもとアートポリス」事業によって建てられた県営保田窪第一団地【設計者：山本理顕】、熊本北警察署(現：熊本中央警察署)【設計者：篠原一男】と、熊本県立劇場【設計者：前川國男】の3つの施設です。



保田窪団地の説明風景



県立劇場
コンサートホール見学



熊本北警察署(現：熊本中央警察署)
の説明風景

ナノサイエンス学科

自立型海外研修で行動力を磨く

本学科では集合場所を海外のある地点に定め、自身で航空券の手配・宿泊場所の確保を行い、自力で現地に着する自立型海外研修を行っています。今年度は、11月1日からの4日間、半導体産業が活況で経済成長がめざましい台湾で研修を行いました。国立故宫博物院を訪れてその規模に圧倒され、ファウンドリ業界では世界一のTSMC社によりつくられたTSMC museum of innovation (TSMC 創新館)および台湾の半導体教育では指折りの施設を有する明新科技大学を訪問し、半導体の現在地を目の当たりにしました。



3年生：高木さん(熊本県/玉名工業高校出身) 西さん(熊本県/人吉高校出身)
徳永さん(熊本県/文徳高校出身)、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)、金木さん(鹿児島県/樟南高校出身)
池田さん(熊本県/必由館高校出身)、緒方さん(熊本県/玉名工業出身)
2年生：井上さん(熊本県/東陵高校出身)、岡田さん(熊本県/大津高校出身)
福原さん(熊本県/宇土高校出身)、森山さん(鹿児島県/志布志高校出身)
1年生：杉浦さん(熊本県/文徳高校出身)、長田さん(熊本県/人吉高校出身)
山本さん(熊本県/八代高校出身)、原さん(熊本県/大津高校出身)

宇宙航空システム工学科

航空宇宙学会西部支部および 宇宙科学技術連合の講演会で学生発表

2025年11月21日、山口市KDDI維新ホールで開催された日本航空宇宙学会西部支部講演会にて、本学科の谷教授と下田教授の研究室の学生8名が研究成果の発表を行いました。講演会全体で36件の発表がありましたが、本学の発表件数(8件)は九州大学に次ぐ人数となりました。活発な議論が交わされ、今後の研究発展が期待されます。さらに11月25日から28日、札幌での第69回宇宙科学技術連合講演会では、下田研究室の大学院生と学部生3名がポスター発表を行いました。



■下田研究室：写真左から
工学研究科宇宙航空システム工学専攻
修士課程1年生
瀬戸山さん(鹿児島県/加治木高校)
同専攻 同課程2年生
永田さん(福岡県/九州産業大学付属九州産業高校)
4年生
山田さん(長崎県/長崎西高校)



■谷研究室：写真左から
4年生
野村さん(岐阜県/岐阜工業高校)
村上さん(福岡県/大牟田高校)
緒方さん(宮崎県/都城西高校)
岡田さん(東京都/科学技術高校)
谷 泰寛 教授

生物生命学科

日本酒の知識と感性で挑む 全国きき酒選手権に初出場

生物生命学科の3年生2名が、「第44回全国きき酒選手権大会」(11月15日、東京・大手町プレイスにて開催)大学対抗の部に出場しました。書類審査を経て選抜された全国19校24チームが参加し、筆記試験と日本酒のきき酒(マッチング評価)によって、日本酒に関する知識と官能評価力を競いました。惜しくも入賞はなりませんでした。熊本県からの初出場として果敢に挑戦し、専門的な学びと貴重な経験の場となりました。



写真左から
3年生
荒木さん
(熊本県/必由館高校出身)
濱田さん
(熊本県/文徳高校出身)

情報学科

無線資格の最高峰国家試験に合格！！

本学科の阿久根さん、木原さんが無線資格の最高峰国家試験「第一級陸上無線技術士」の4科目全てに合格しました。阿久根さんは3年生で合格し免許証を取得する快挙を成しています。この資格を取得することで無線通信関連の就職に大変有利になります。本学科では所定の単位を取得すれば、資格試験の4科目中1科目が免除される認定校に指定されています。また、同資格取得により国家公務員試験が一部免除される制度もあります。



4年生：木原さん
(熊本県/熊本西高校)



3年生：阿久根さん
(宮崎県/宮崎第一高校)

薬学科

「日本生薬学会第71回年会」を開催し、 学部生が優秀ポスター賞を受賞

2025年9月14日から15日、熊本では36年ぶりとなる「日本生薬学会第71回年会」を本学科で開催し、約550名の参加者を迎え盛況のうちに終了しました。本年会において微生物学研究室5年生の後藤さんが「トマトサボニンEsculeoside Aのアトピー性皮膚炎に対する有効性」という演題で、見事優秀ポスター賞に選ばれました。本賞は、社会人・大学院生も含めた若手研究者の中から選ばれる大変名誉ある賞です。後藤さん、本当におめでとうございます。



5年生：後藤さん(鹿児島県/鹿児島玉龍高校)



美術学科

くまもと『描く力』2025 熊日大賞受賞！

洋画コース2年生の中島さんが応募127点の中からグランプリ部門の最高賞・熊日大賞を受賞しました。中島さんは、『作品タイトル「沼」』は、人との関わりが深まるほど良い面と面割さの両方が現れ、底なしに感じることから名付けました。モノトーンでの技法は鑑賞者に色を想像させ、作品の世界に入り込む体験を狙っています。今後は鑑賞者と対話できるような作品表現を目指し、基礎を大切にしながら成長していきたいです。』と話してくれました。今回の受賞を励みに、今後の表現活動にもさらなる意欲を見せています。



2年生：中島さん(熊本県/必由館高校)

デザイン学科

デザイン学科学生、多数の入選受賞！

「JAGDA国際学生ポスターアワード2025」が開催され、グラフィックデザインコース4年生の緒方さん(熊本県/九州学院高校出身)が入選しました。また、他にも「第13回(2025年)One Minute Videoコンテスト2025」では、優秀賞グラフィックデザインコース3年生田中さん(熊本県/必由館高校出身)が優秀賞を受賞しました。



緒方さんの作品
「MY VIEW」



田中さんの作品
「小さなメモ、大きな愛」

総合教育センター

「第11回崇城大学ビジネスプランコンテスト」 高校生部門新設/学部生優勝

2025年12月13日、本学のSILCイベントホール及びSoLAホールにて「第11回崇城大学 ビジネスプランコンテスト」を開催しました。今年度から高校生部門を新設。一般部門では、229件のプランから通過したファイナリスト9チームに学部生5チームが選出されました。チーム：UniTechが「消費者ニーズに合わせたウニの人工飼料」というプランを提案し、見事優勝。同チームは熊本県知事賞も併せて受賞しました。天草での実証実験も進行中で、今後の展開が期待されます。



授賞式の様子



写真左から
生物生命学科3年生
古賀さん(熊本県/大津高校出身)
石橋さん(福岡県/山門高校出身)
新名さん(鹿児島県/錦江湾高校出身)

Q 特務機関 NERV 防災アプリ

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
よう使いますよ

建築学科 2年生
松尾さん
(大村高校出身)

from
Nagasaki
長崎県

Q Spotify

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。



通学時間を
楽しくしてくれるとよ

生物生命学科 2年生
前田さん
(致遠館高校出身)

from
Saga
佐賀県

Q Apple Music

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
上がるっちゃ!

デザイン学科 2年生
田中さん
(福岡高校出身)

from
Fukuoka
福岡県

Q PayPay

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。



財布持たなくても
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)

from
Kumamoto
熊本県

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

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。



やっぱり動画は
頼りになると思うわ

薬学科 1年生
井手さん
(国東高校出身)

from
Oita
大分県

Q Google Chrome

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。



いってん調べらるつで、
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)

from
Kagoshima
鹿児島県

Q Duolingo

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。苦手の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
勉強できるっちゃ

情報学科 2年生
原田さん
(延岡工業高校出身)

from
Miyazaki
宮崎県

Q timetree

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
とても便利やき

宇宙航空システム工学科
航空整備専攻 2年生
國吉さん
(西原高校出身)

from
Okinawa
沖縄県



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!

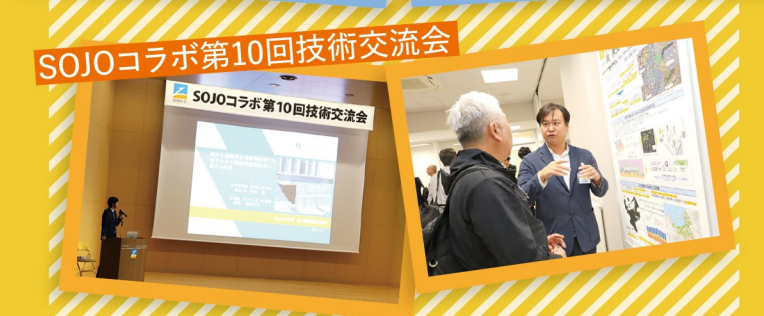
OCTOBER
10



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



冬の大会2025



DECEMBER
12



第11回崇城大学
ビジネスプランコンテスト



GAKUFU 10

崇城 アレコレ調べ隊

ARE&KORE RESEARCH TEAM

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、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……？
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！

隊員 洲上彩夏

調べ隊
崇城アレコレ

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！



訓練機が
ズラリ



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。

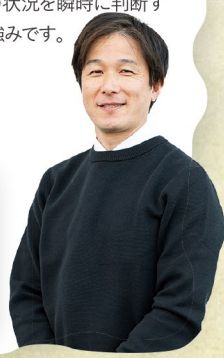
宇宙航空システム工学科
航空操縦学専攻
航空機操縦訓練本部 本部長
権藤 先生



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



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ず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れ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、必要な資格をしっかりと取得していきたいです。

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)



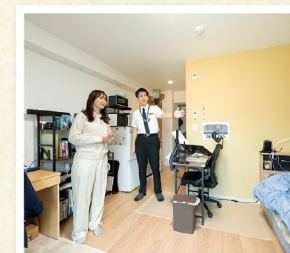
航空整備を学ぶ
学生もいるって
聞いたんだけど……



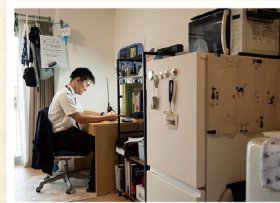
航空整備学専攻の特徴は？

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います。

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



2025年6月に新しくなりました。



全室個室で、バス・トイレ付きです。



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つにつなげて、バス・トイレ完備の部屋に。



想像以上に、
すごいキャンパスでした

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ることが分かりました。そして、新しくなった寮もとても過ごしやすそうで、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！

「南ウイング」で先生と学生を発見！



航空整備学専攻の学びは？

寮も
新しく
なりました！



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)

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能力も身に付いたと実感しています。

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！



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



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)

内装も一新して
過ごしやすいです

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！



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
学園祭やイベント出演に向けて、日々
練習を重ねています。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出会える
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



一緒に大学生活を
盛り上げましょう！
建築学科2年生
林さん
(熊本県/熊本北高校出身)

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



楽しく！時には本気で！
一緒にバスケを楽しみましょう！
機械工学科3年生
初山さん
(宮崎県/佐土原高校出身)

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インス
タグラムへご連絡ください。

- 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



機械工学科2年生
河上さん
(熊本県/熊本北高校出身)

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！



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。

現在は、電気や情報に関する専門科目を指導しています。



教えて！
センパイ

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。

大学での学びが、
今の業務につながっています。

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発見できた際は、
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の
就職を叶えてください。

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。



整備されたエンジンの出荷に関わる部署に所属しています。



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



崇城大学
SOJO UNIVERSITY

〒860-0082 熊本市西区池田4-22-1 / tel.096-326-3111(代表) fax.096-326-3000 / 広報誌「かくふう」[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.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	建築学科	宇宙航空システム工学科	情報学科	美術学科	デザイン学科

GAKUFU
Vol. 99 | 2026 SPRING

