

SOJO

Vol. 89
Winter 2021
【がくふう】
TAKEFREE
崇城大学広報誌岳風2021

未来が見つかる
夢をチカラにする

特集 2020年度

内定者特集

～熊本県内企業編・全国編～

PROJECTalk

建築設計では

“多角的にデザインすること”が重要

工学部 建築学科 内田研究室

トーク!トーク!トーク!

「ドラッグデリバリーシステム」って何?

特集 2020年度

内定者特集

熊本
県内企業
編

ワタシたち、
熊本に本社がある
企業に内定しました!

就活の際に苦労したこと・工夫したこと／面接時にアピールしたこと／崇城大学で学んで良かったことなど様々聞きました!

内定先

KMバイオロジクス株式会社

他4名内定

[事業内容] ヒト用ワクチン、動物用ワクチン、血漿分画製剤の研究・開発・製造・供給／新生児マスキリーニング



応用生命科学科 宮崎さん
(福岡県/南筑高校出身)

大学での学びを 予防医学に生かす!

「ハイブリッドリボソーム」という応用生命科学科が開発した新素材を、再生医療に応用する研究を行いました。この学びを予防医学の分野で生かしたいと思志望しました。就活では、特に面接が不安でしたが、先輩方が残した就活情報にある傾向やアドバイスを参考に臨みました。実践的な技術と理論の学びを生かして予防医学に携わり、人々の健康を支えたいです!



熱心に研究に打ち込む傍ら、水アカリポランテアにも参加

内定先

株式会社SYSKEN

他2名内定

[事業内容] 電気通信工事業、電気工事業、土木工事業、建築工事業、管工事業、鋼構造物工事業、塗装工事業、水道施設工事業、とび・土工事業



情報学科 緒方さん
(熊本県/第一高校出身)

地元・熊本に 貢献できる仕事を!

第一級陸上特殊無線技士(国家資格)の取得や「よさこい部」での活動などを頑張る中で、「生まれ育った熊本に貢献できる」「大学で学んだことを生かせる」点を重視し、就職先として熊本で選びました。面接では、部活動を通して身に付けた協調性や状況把握力などをエピソードも交えながらアピールしました。情報学科で学んだ電気・通信技術を仕事に生かしたいです!



面接時のアピールにも盛り込んだよさこい部での活動(2018年11月撮影)

内定先

株式会社Lib Work

他3名内定

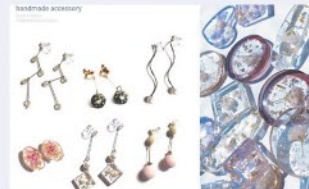
[事業内容] WEBマーケティングを特色とした戸建て住宅の企画、施工、販売および不動産関連事業等



デザイン学科 中村さん
(熊本県/第一高校出身)

使う人の目線に立った 家づくりを!

趣味であるアクセサリ作りにも必要な色彩感覚を磨くため、カラーコーディネーター検定試験に挑戦し合格しました。また、大学での学びを生かし、「KUMAMOTO UNIVERSITY DESIGN AWARD」「江津湖フォトコンテスト」にコンペ作品を出品し最優秀賞をいただきました。デザイン学科で培った「利用者目線でのものづくり」の考えを家づくりの仕事にも生かして、お客様の喜ぶ顔を見たいです。



色彩の知識を生かしたアクセサリ作り

内定先

株式会社くまさんメディクス

他3名内定

[事業内容] 半導体製造装置を始めとする産業機械・機器の製造・設計・組立・調整・検査・出荷



ナノサイエンス学科 中村さん
(鹿児島県/鹿児島南高校出身)

研究で身に付けた力を 仕事に役立てたい!

ナノサイエンス学科での学びを通して、「なぜそうなるのか?」と理論立てて行動することができるようになりました。質の高い専門的な講義が多く、充実した設備の中で、一つの物事に集中して実験等に取り組む力を身に付けられました。この集中力と、長所である計画性をアピールし、内定につなげました。



炭素原子が集まってできるフラレンC60の水溶化の研究を行っていた中村さん

内定先

タイハイテクノ株式会社

他2名内定

[事業内容] 制御部品、電子部品、機構部品の販売/各種生産設備の設計・製作/電気工事/省エネ製品販売・設置



機械工学科 神崎さん
(宮城県/日向高校出身)

大学生活を送った 熊本に恩返し

機械工学科で学んだ製図やCADの基礎学習を通して、自分自身のスキルアップにつなげました。会社選びの決め手は、社内制度の充実や本学出身の先輩が多いことです。大学4年間で頑張ったことは、研究室での活動です。研究室では、引張試験、化学腐食、電解研磨、



熱処理、時効処理などの技術を実験を通して学び、幅広いスキルを身に付けられました。研究室での実験で必要なデータを取得

内定先

さらに資格を取得して ステップアップを!

就活では、いくつかの企業のインターンに参加し、「自分が本当にやりたいこと、できることは何か」を見極めました。卒業と同時に技術士補の資格を取得できるので、入社後も国家資格である建築施工管理技士を取得しステップアップを目指します。

内定先

和久田建設株式会社

他1名内定

[事業内容] 土木建築、造園工事の請負/製材、木工製造販売/とび土木工事、舗装、鋼構造物工事の請負/しゅんせつ工事の請負/水道施設工事の請負等



内定先

TAKASUGI株式会社

他2名内定

[事業内容] 住宅の受注及び販売/建築設計及び工事監理/リフォーム事業

何度も面接練習し 本番は大成功!

人前で話すのが得意ではなく、就職課で何度も添削や面接練習をしてもらいました。おかげで、本番でもしっかりと自分をアピールすることができました。お客様と信頼関係を大切に仕事に打ち込みます!

建築学科 今村さん(宮城県/都城商業高校出身)

内定先

熊本県果実農業協同組合連合会 (JA熊本果実連)

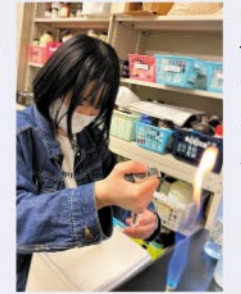
[事業内容] 青果物の生産指導・販売及び清涼飲料水の製造・販売、農産物の加工販売



応用微生物工学科 林田さん
(熊本県/八代清流高校出身)

食品関係を目指し 資格も多数取得

在学中は将来を見据え、「中級バイオ技術者」「食品衛生管理者」など、さまざまな資格取得に挑戦。希望していた食品関係の企業が熊本には多いことから、県内で就職することに決めました。就活中は、事前に自己分析を行って、面接では「周りの状況を見て行動できる」「チームの中で適切な指示を出すことができる」点をアピールしました。



卒業研究で糸状菌の破壊株をつくる作業に没頭

内定先

野球で培った体力・ 精神力を営業職で生かしたい

大学では、研究に打ち込む一方で硬式野球部に所属し、首位打者賞の成績を残しました。会社では営業職なので、野球で培った体力や精神力、そして持ち前の明るい性格で頑張りたいです。

内定先

熊本酸素株式会社

[事業内容] 各種高圧ガス製造販売、各種生産財販売・FA機器・制御機器販売、機械・工具・溶材販売・高圧ガス供給及び関連設備設計施工他

生徒としっかり 向き合える教師に!

希望する教員になれるかどうか不安もありましたが、先生方が模擬授業や面接対策等、授業以外にも手厚いサポートをしてくださったのが支えになりました。生徒一人一人をしっかりと見て授業ができる教師を目指します。

現役合格!



美術学科 川上さん
(熊本県/第二高校出身)

熊本市立学校教員 中学(一般)美術

内定先

※内定先データ: 2021年1月29日現在

その他の主な熊本県内就職先一覧 (2016年度~2019年度卒業生、2020年度内定者含む) ※企業名50音順、法人名称省略

RKKコンピューターサービス、アイシン九州、オムロン阿蘇、九州電子、熊本県酪農業協同組合連合会、熊本製粉、熊本赤十字病院、KIS、合志技研工業、金剛、再春館製薬所、済生会熊本病院、シアーズホーム、ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング、鶴屋百貨店、富田薬品、日本製紙八代工場、平田機工、マルキン食品、ヤマハ熊本プロダクツ、リバテープ製薬、他

大切なのは結果より過程
想いや経験を自分の言葉で!



内定先
株式会社SUBARU

情報学科 是永さん
(熊本県/熊本マリスト学園高校出身)

面接では、アルバイトなどの社会経験以外にも最低2つの経験や実績をアピールできれば、面接官に印象を残すことができると思います。私は、学内外を問わず積極的にビジネスプランコンテストやボランティア活動などに参加しましたが、その中でどのような過程を経て自分が何を学んだかを整理しアピールに繋げました。

特集 2020年度
内定者 特集 全国編

大学で学んだことを生かして
日本とインドネシアの架け橋に!



内定先
エーザイ株式会社

ナノサイエンス学科 ナウラさん
(インドネシア出身)

日本での就職を目指すために、日本語能力試験では最も難易度の高い「N1」レベルに合格しました。大学で行った研究の中で分析機器の使い方を学んだので、将来企業での医薬品の品質管理に生かしたいと思っています。環境に優しいモノづくりを通じて、日本とインドネシアの架け橋になるのが夢です!

一般企業 ※並びは学部順

地元長崎の大村車両基地で新幹線の整備に携わることが夢

内定先 他1名内定
九州旅客鉄道(株)
機械工学科 荒田さん
(長崎県/鳥原高校出身)

「学生フォーミュラ」で磨いたリーダーシップを生かしたい!

内定先
(株)ホンダテクノフォート
機械工学科 高橋さん
(福岡県/福岡工業大学附属城東高校出身)

野球で身に付けた継続力とコミュニケーション力を就活でも発揮

内定先
(株)荏原製作所
機械工学科 前田さん
(鹿児島県/れいめい高校出身)

大学の就職サポートは面接練習が充実!コミュニケーション力もアップ!

内定先
(株)オカノ
ナノサイエンス学科 屋我さん
(沖縄県/沖縄工業高校出身)

大学には実験装置や設備が整っていて、充実した環境で研究できる!

内定先 他1名内定
西日本プラント工業(株)
ナノサイエンス学科 窪さん
(熊本県/天草高校出身)

大学での研究を生かし、日本最先端の医薬品開発研究を担当しサポーターになりたい

内定先
正晃(株)
応用生命科学科 野村さん
(鹿児島県/加治木高校出身)

就職先のキャリアカウンセラーの履歴書添削や面接練習が力に!

内定先
(株)フィットワークス
美術学科 宮崎さん
(熊本県/くまもと清陵高校出身)

大学で培った芸術性・感性を生かし日本の住環境にマッチした商品を

内定先
(株)イケヒコ・コーポレーション
美術学科 鳥巢さん
(福岡県/伝習館高校出身)

地元である長崎での就職のために県庁での就職サイトなどを活用

内定先
(株)山口組
美術学科 栞田さん
(長崎県/波佐見高校出身)

失敗も成果を上げる糧に!多くのコンテストでの受賞が自信に

内定先
(株)U'eyes Design
デザイン学科 井添さん
(熊本県/天草高校出身)

建築積算士補、技術士補の資格を取得し、基礎知識を修得できた

内定先
ダイダ(株)
建築学科 丸田さん
(鹿児島県/鹿児島高校出身)

大学で学んだ建築の専門知識を生かし一人前の構造設計士に

内定先
(有)堅設計事務所
建築学科 吉野さん
(熊本県/開新高校出身)

イベント主催をアピール勉強以外が大事!積極性が大事!

内定先
(株)エイ・イー・エス
宇宙航空システム工学科 宇宙航空システム専攻 高並さん
(熊本県/東海大学付属熊本星翔高校出身)

幼い頃からの憧れだった航空機に関する仕事で社会に貢献したい

内定先 他1名内定
(株)タマディック
宇宙航空システム工学科 宇宙航空システム専攻 山崎さん
(宮崎県/宮崎第一高校出身)

いつか、あれは私が作ったロボットです!とロケットを飛ばしたい

内定先
(株)コスモテック
宇宙航空システム工学科 宇宙航空システム専攻 箱嶋さん
(福岡県/筑紫女学園高校出身)

積極的に行った映像制作や友人関係を刺激になり、映像を生業の仕事に

内定先
(株)HANABI
デザイン学科 岳さん
(熊本県/熊本マリスト学園高校出身)

自分を知ってもらうためにポートフォリオを制作

内定先
(株)ブラザクリエイト
デザイン学科 藤森さん
(熊本県/熊本北高校出身)

仕事での信頼を得るために建築士の資格を取得したい!

内定先 他1名内定
宮崎県庁
建築学科 松元さん
(高崎県/高崎南高校出身)

2等航空整備士(国家資格)を生かして日本の空を守る!

内定先
防衛省航空自衛隊
宇宙航空システム工学科 航空整備専攻 比嘉さん
(沖縄県/沖縄工業高校出身)

空き時間をもフル活用して公務員試験突破のために勉強中

内定先
国土交通省九州地方整備局
機械工学科 平岡さん
(熊本県/文徳高校出身)

友人と切磋琢磨しながら第一級陸上無線技術士(国家資格)の資格も取得

内定先
九州大学大学院
情報学科 岩間さん
(熊本県/宇土高校出身)

「県職員になったらやりたいこと」をエピソードを交えてアピール

内定先
熊本県庁
応用生命科学科 三ツ川さん
(熊本県/第二高校出身)

多くの人と関わって身に付いたコミュニケーション力を役立てたい

内定先 他2名内定
八代市役所
応用生命科学科 緒方さん
(熊本県/八代高校出身)

講義や実機演習を通して自分の意見を伝える大切さを理解

内定先
(株)ジャムコ
宇宙航空システム工学科 航空整備専攻 後藤さん
(熊本県/ルーテル学院高校出身)

実際に現場を体験した先点をフル活用

内定先
(株)ソラシディア
宇宙航空システム工学科 航空整備専攻 石那田さん
(宮崎県/宮崎南高校出身)

阿蘇くまもと空港に隣接した作業できるのが魅力!

内定先
エアバス・ヘリコプターズ・ジャパン(株)
宇宙航空システム工学科 航空整備専攻 矢野さん
(大分県/大分豊府高校出身)

学生生活で培った協調性を情報通信の問題解決に生かしたい

内定先 他1名内定
日本コムシス(株)
情報学科 黒木さん
(宮崎県/宮崎南高校出身)

SILC(英語学習施設)で生きた英語を学びTOEICの点数が300点以上アップ!

内定先
富士通ネットワークソリューションズ(株)
情報学科 松崎さん
(鹿児島県/国分高校出身)

自己分析をしっかりと行い、短所もアピールポイントに!

内定先
西日本フード(株)
応用生命科学科 小田崎さん
(長崎県/西陵高校出身)

自然が好きで農業に興味がある!自然に出たい気持ち

内定先
南国興産(株)
応用微生物工学科 浦部さん
(熊本県/水俣高校出身)

大学生活や進路を相談できるチューター制度(※)があつて良かった!

内定先
一番食品(株)
応用微生物工学科 榎さん
(熊本県/熊本高等専門学校出身)

就活前の大学1~3年生の経験に頼むだけの勝負

内定先 他2名内定
山崎製パン(株)
応用微生物工学科 清水さん
(鹿児島県/川内高校出身)

大学で学んだ知識・研究を生かし新業を作りたい

内定先 他2名内定
(株)新日本科学
応用生命科学科 金城さん
(沖縄県/具志川高校出身)

自己分析をしっかりと行い、短所もアピールポイントに!

内定先
西日本フード(株)
応用生命科学科 小田崎さん
(長崎県/西陵高校出身)

大学院進学

友人と切磋琢磨しながら第一級陸上無線技術士(国家資格)の資格も取得

進学先
奈良先端科学技術大学院大学
情報学科 岩間さん
(熊本県/宇土高校出身)

友人と切磋琢磨しながら第一級陸上無線技術士(国家資格)の資格も取得

進学先 他1名進学
九州大学大学院
応用微生物工学科 武井さん
(福岡県/戸畑高校出身)

「県職員になったらやりたいこと」をエピソードを交えてアピール

内定先
九州管区警察局
情報学科 高西さん
(熊本県/小川工業高校出身)

多くの人と関わって身に付いたコミュニケーション力を役立てたい

内定先 他2名内定
八代市役所
応用生命科学科 緒方さん
(熊本県/八代高校出身)

その他の主な就職先一覧【熊本県内企業を除く】(2016年度~2019年度卒業生、2020年度内定者含む) ※内定先・進学先データ:2021年1月29日現在
会社名/HL、アイエックス・ナレッジ、I-PEX、インホールディングス、浅沼組、朝日航空、アストラセネカ、アマダホールディングス、一条工務店、ウエルシア薬局、エア・ウォーター、NTTファシリティーズ九州、OKK、大林組、オムロンフィールドエンジニアリング、関電工、キャノンシステムアンドサポート、九州電力、九電工、協和エクシオ、露島ホールディングス、銀杏社、クリナップ、国立病院機構九州グループ、コニカミノルタメカトロニクス、コベルコ科研、参天製薬、CTCシステムマネジメント、JFEスチール、システナ、資生堂ジャパン、しまむら、シミックヘルスケア・インスティテュート、JALエンジニアリング、新日本空調、関家具、積水ハウス、全日本空輸、全業工業、総合メディカル、大気社、ダイショー、大和ハウス工業、田辺三菱製薬工場、中電工、中環エンジニアリング、東海旅客鉄道、東急建設、トヨタ自動車、トヨタホーム九州、名村造船所、西日本旅客鉄道、日産オートモーティブテクノロジー、日テレ・テクニカル・リゾーシズ、日本海事検定協会、日本ERI、日本航空、日本システムウェア、日本食研ホールディングス、日本製薬、日本調剤、日本テレビワーク24、ハンズマン、日立オートモティブシステムズ、フクヤマガリレイ、福岡ハム、富士ソフト、フジパングループ本社、ブリヂストンタイヤソリューションジャパン、ミサワホーム、三井化学、三菱電機ビルテクノサービス、南日本酪農協同、ヨネックス、ワークスアプリケーションズ、他
※企業名50音順、法人名称省略 公務員/海上保安庁、国税庁、警視庁、教員、役場、消防

その他の大学院進学先一覧(2020年度)
宮崎大学大学院-1名、鹿児島大学大学院-1名、沖縄県立芸術大学大学院-1名、崇城大学大学院-58名

※チューター制度:1人の教員が5人以内の学生を入学時から卒業までサポートする制度

工学部建築学科
内田研究室担当教員
うちだ たかひさ
内田 貴久 助教

九州大学工学部建築学科を卒業後、九州大学大学院修士課程を修了。一級建築士。大学院卒業後は、さまざまな設計事務所で実務を経験し、昨年、本学の建築学科に助教として赴任。実務の経験を生かした実践的な授業が人気。趣味は筋トレ、ランニング。

社会の動きや生活背景を調査し人々と建築の結びつきを学ぶ

内田研究室では、建築空間を使う人の心理など、見た目のデザインだけでない高度な知識を要する「建築デザイン」について学生たちに教えています。

内田助教は、実際に公共施設の設計デザインコンペにも参加しながら、1970年代以降に全国に建てられた公営団地についての研究も進めており、90年代に熊本県のアートポリス事業で建てられた集合住宅の現在の使われ方や生活利用状況を調査。そこから、『建築当初の間取りだと広すぎる』『段差のない床張りが使いやすい』など、多くの課題を発見しました。このように、建築家が意図するところと、人々の生活スタイルの関係を明らかにすることで、住空間を「デザイン」することが重要だと、内田助教は考えています。

快適空間を「デザイン」する知識・経験はIT化が進む将来でも必要な知恵に

「公営住宅の調査では、熊本地震で被災した居住者とも関わったことで、『生活に合った住居の選択肢が増えれば暮らしがもっと豊かになる』と実感し、デザイン性の高い公営住宅の建設価値を感じた」と内田助教は言います。利用者や材料、社会情勢の変化などを深く考えるというデザイン力は、不動産業や公務員など幅広い職種でも必要とされるもの。内田助教は、「学生には物事を多角的に捉える力を身に付けてほしい」と話します。

時代とともに設計で使用するツールは、製図台と鉛筆から3D・CADへと変化しましたが、「いつの時代も、人間の快適な生活につながるデザインを考える知恵は求められ、その知識と経験は多いに越したことはない」と内田助教。学生たちが、建物を多角的にデザインするための知識や経験を増やし、社会で役立てていくことを目指して研究に日々取り組んでいます。



内田助教が設計した保育園。空調効率を上げるために天井高を低く抑えたことで、逆に圧迫感の無い個性的な保育空間を実現。空間の大きさを必要最小限に抑えることで建設部材も少なくて済み、結果的に周辺の住宅より安い坪単価で建設することができました。



内田研究室で作成・提出した熊本県・立山憩の森に新たに設置する公衆トイレのデザインコンペ作品。半透明の素材で覆った3次曲面の屋根、人の動線をコントロールする水盤、熊本県産の木材を使った壁面などで構成されています。

内田研究室のメンバー

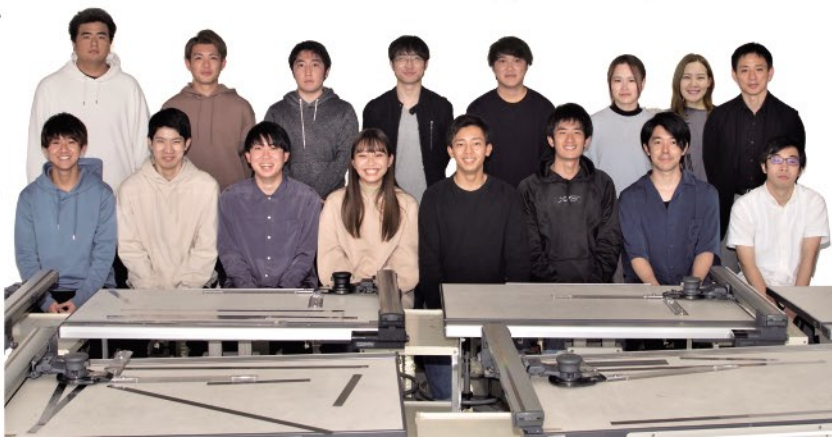
後列左から

高橋さん 4年生（福岡県／山門高校出身）
徳本さん 4年生（熊本県／八代高校出身）
谷崎さん 4年生（熊本県／八代清流高校出身）
木室さん 4年生（佐賀県／塩田工業高校出身）
早川さん 4年生（熊本県／熊本学園大学付属高校出身）
今井さん 4年生（熊本県／熊本学園大学付属高校出身）
岡本さん 4年生（熊本県／熊本工業高校出身）

内田貴久 助教

前列左から

古瀬さん 3年生（佐賀県／唐津西高校出身）
東さん 3年生（熊本県／熊本工業高校出身）
山田さん 3年生（佐賀県／小城高校出身）
武田さん 3年生（熊本県／ルーテル学院高校出身）
鈴木さん 3年生（熊本県／熊本西高校出身）
今村さん 3年生（佐賀県／武雄高校出身）
清水さん 3年生（熊本県／熊本西高校出身）
前田さん 3年生（鹿児島県／鹿児島高校出身）



Visit!ラボ

工学部機械工学科 片山研究室

担当教員

かたやま たくろう

片山 拓朗 教授 (振動工学、数値計算)

研究内容

建物や橋などの
免震・制震・耐震デバイスの研究

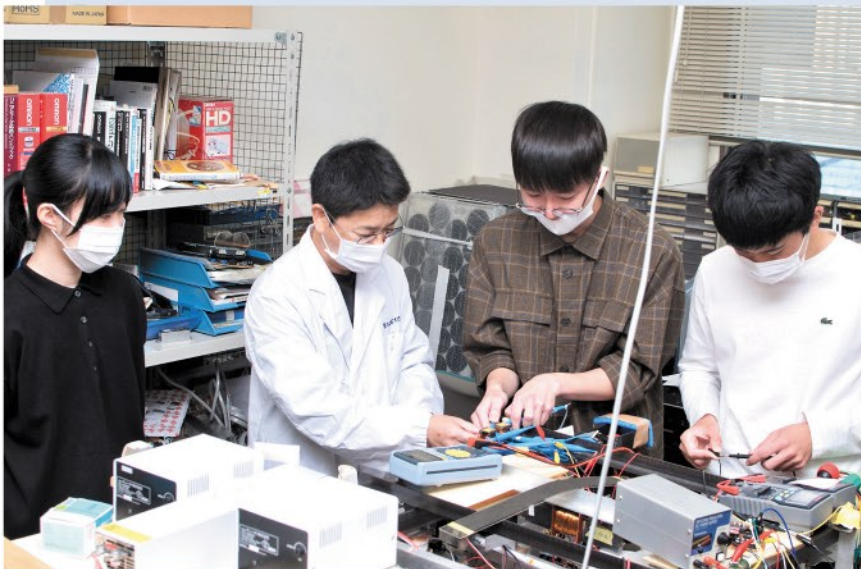


学生たちの実験を見守る片山教授

片山研究室メンバー(全員4年生)

左から
菊池さん (熊本県/東稜高校出身)
河口さん (熊本県/東稜高校出身)
片山拓朗 教授
李さん (中国出身)
上田さん (熊本県/大津高校出身)
道山さん (熊本県/熊本西高校出身)
右上
西田さん (熊本県/大津高校出身)

片山研究室では、こんなことをやっています！
超弾性部材や粘性ダンパーなど、
新素材を使った免震・制震・耐震装置の
開発・実験などを行っています。



学生に装置について説明する柿木准教授

情報学部情報学科 柿木研究室

担当教員

かきのき としお

柿木 稔男 准教授 (電気電子工学)

研究内容

省エネルギー形磁気浮上
輸送装置の研究

柿木研究室では、こんなことをやっています！
消費電力が小さい常電導の
磁気浮上を研究し、省エネで
塵埃の発生や建設コストが抑えられる
リニアモータ装置の開発を
目指しています。

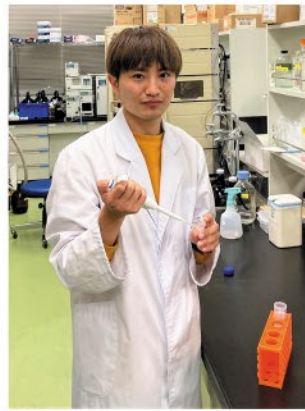
柿木研究室メンバー

後列左から
松崎さん 4年生 (鹿児島県/国分高校出身)
久原さん 4年生 (熊本県/宇土高校出身)
坂本さん 4年生 (熊本県/秀岳館高校出身)
山口さん 4年生 (熊本県/熊本西高校出身)
植田さん 大学院 工学研究科 応用情報学専攻
修士課程1年生 (福岡県/三池高校出身)
井上さん 4年生 (宮崎県/都城西高校出身)
前列左から
宮本さん 4年生 (熊本県/必由館高校出身)
佐々さん 4年生 (熊本県/九州学院高校出身)
柿木稔男 准教授
勝さん 4年生 (鹿児島県/喜界高校出身)



薬学科

大学院生が長井記念薬学奨励支援事業
2020年度の採用者に決定



別府さん
(宮崎県/宮崎西高校出身)

大学院薬学研究科薬学専攻博士課程2年生の別府さんが、日本薬学会長井記念薬学奨励支援事業2020年度の採用者に決定しました。本事業は、薬剤師や薬学研究者を目指す大学院生が、学位取得に向け研究に専念できる環境を整備することを目的に研究奨励支援するものです。採用者は、毎年全国でわずか36名という狭き門ですが、別府さんは本学から初の採用者となりました。

機械工学科

3年生の設計コースで
最適設計コンテストを開催



機械工学科のアクティブラーニング授業の一つである、3年生D(設計)コースの「コンピュータ援用設計」の中で最適設計コンテストを開催しました。所定設計要求の下、CADを用いてできるだけ軽量になるような機械を設計するコンペティションで、2020年度は、コロナ感染症対策のため、機械工学科では4期制を取り入れ、実技やプレゼンテーションを伴う講義では非常に短いスケジュールになりましたが、万全の体制でコンテストを終えることができました。



ナノサイエンス学科

大学院生の研究成果が化学雑誌の表紙に採掲
&多数の学生が学会に参加



大学院工学研究科応用化学専攻修士課程2年生の谷村さんが携わった、「両親媒性ブロックコポリペプチド」を使用した機能性材料の研究成果が、ドイツWiley社の国際化学論文誌「ChemNanoMat」誌に掲載されるとともに、表紙に採掲されました。

また、多数の大学院生、学部4年生が、次の各オンライン学会で研究発表を行いました。[2020年web光化学討論会]1名、「第69回高分子討論会」1名、「日本化学会第10回CSJ化学フェスタ2020」3名、「第14回日本電磁波エネルギー応用学会シンポジウム」1名、「2020年日本化学会九州支部秋期研究発表会」5名、「化学工学学会九州支部オンライン学生発表会」3名。



「ChemNanoMat」の表紙と谷村さん
(鹿児島県/国分高校出身)

宇宙航空システム工学科

阿蘇くまもと空港での
体験見学を実施



2020年11月30日、航空運輸概論を受講している宇宙航空システム専攻の学生が、空港施設内の仕事に関する研修を目的として、阿蘇くまもと空港にある熊本国際空港株式会社と熊本県防災消防航空センターを訪問。同社の見学では、巨大な放水車から出る水量に圧倒されるとともに、空港施設内で事故等が発生した際の緊急車両の動きなどについて説明を受けました。同センターでは、防災ヘリに搭載された高速リアルタイム衛星通信システムなどの特殊装置や運用システムに関心を寄せていました。



宇宙航空システム専攻

航空整備学専攻

航空操縦学専攻

建築学科

「くまもとアートポリスプロジェクト」
公開コンペで学部生が入選



2020年7月に行われた「くまもとアートポリスプロジェクト 立田山 憩の森 お祭り広場 公開設計競技2020」に、建築学科4年生の鍛田さんが参加しました。同設計競技は、熊本県が建設するトイレの設計者を広く公募するもので、県が推進する「くまもとアートポリス」プロジェクト事業として実施されました。全国から279作品の応募があった中、鍛田さんの作品「水場が繋ぐ公共トイレ」は、事前審査で上位34作品に選ばれました。



コンペに入選した鍛田さん熊本県/第一高校出身の作品

情報学科

サイバー防犯ボランティア「KC3」が
内閣総理大臣賞受賞



情報学科の学生16名が参加する活動「サイバー防犯ボランティア「KC3」」が、「令和2年安全安心なまちづくり関係功労者表彰」で内閣総理大臣賞を受賞しました。同表彰は、安心安全なまちづくりの推進に関し、顕著な功績・功労のあった個人または団体を顕彰するもの。SNSの違法有害情報やデマ情報の通報、中高生を対象とした防犯啓発の講話活動など、サイバー空間における犯罪被害防止に大きく貢献したことが評価されての受賞となりました。



応用微生物工学科

熊本市と本学のコラボ企画、「微生物が
ビジネスを変える!」に大学院生が登場



2020年11月6日、本学の学術講演会室にて応用微生物工学科の研究シーズ紹介ならびにトークセッションを開催しました。同セッションは、産学マッチングを目的とした熊本市主催「ラウンドテーブル」と本学主催「SOJOコラボ分野別」のコラボ企画で、タイトルは「微生物がビジネスを変える!」。当日は約40名の参加がありました。西園祥子准教授、三枝敬明教授、長濱一弘教授による機能性表示食品、微生物を利用した食品開発、6次産業化についての報告の後、大学院工学研究科応用微生物工学専攻修士課程2年生の平田さんが、「廃棄される植物資源から展開するビジネス」について発表。本セッションの様子は「くまもと経済」12月号にも掲載されました。



平田さん(熊本県/人吉高校出身)
登壇の様子

応用生命工学科

学生ビジネスアイデアコンテスト「M-BIP」で
大学院生・学部生が最優秀賞を受賞



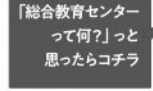
2020年11月に開催された「Matching HUB Kanazawa2020 M-BIP学生ビジネスアイデアコンテスト」(主催:北陸先端科学技術大学院大学産学官連携本部)で、応用生命工学科3年生の中畑さん、ナノサイエンス学科3年生の稲田さん(熊本県/第一高校出身)、大学院工学研究科応用生命科学専攻修士課程2年生の岩井さん(熊本県/秀岳館高校出身)のチーム「P&A」が、「光合成細菌由来の藻類活性化剤の製造・販売」をテーマとしたビジネスプランを提案。見事に最優秀賞、NEDO賞、JBMC賞の3つを受賞しました。



代表で中畑さん(鹿児島県/鹿屋高校出身)が発表

総合教育センター

大学院生のインタビュー記事
が農業メディアに掲載



大学院工学研究科応用微生物工学専攻修士課程2年生の平田さんのインタビューが、「MAFFアプリ」に掲載されました。同アプリは、農林水産省が農業に携わる方々に役立つ情報を発信しているスマホ用アプリ。インタビューで平田さんは、自身の研究テーマ「規格外野菜を用いた機能性パウダーの開発・販売」における研究やビジネスモデル、起業への想いや今後のビジョンについて語っています。



平田さんのインタビュー記事はコチラ!
平田さん(熊本県/人吉高校出身)
登壇の様子

美術学科

「改組新第7回日展」で楠元名誉教授が内閣総理大臣賞、
大学院生・学部生・卒業生が特選・入選受賞



2020年10月30日~11月22日まで、東京・六本木の国立新美術館にて開催された「改組新第7回日展」で、楠元香代子名誉教授の彫刻作品「囀」が、最高賞の内閣総理大臣賞を受賞しました。また、「第3科 彫刻部門」で特選受賞を果たした奥森さんは、大学院芸術研究科美術専攻修士課程(在学中1年生)であり、本学在学中の特選受賞は芸術学部創設以来初の快挙となりました。

■彫刻/内閣総理大臣賞 楠元香代子名誉教授
【第1科 日本画】
■無鑑査
野原さん(2013年大学院芸術研究科美術専攻修士課程修了・熊本県/文徳高校出身)
■入選
池田さん(美術学科日本画コース4年生・熊本県/大津高校出身)、川上さん(同4年生・熊本県/第二高校出身)、鬼木さん(大学院芸術研究科美術専攻修士課程2年生・福岡県/太宰府高校出身)、中村さん(2020年同修了・熊本県/必由館高校出身)、一木さん(2006年同修了・熊本県/玉名高校出身)、岩永さん(2007年同修了・熊本県/第二高校出身)、小玉さん(2005年美術学科日本画コース卒業・熊本県/熊本西高校出身)、西田さん(2010年大学院芸術研究科美術専攻修士課程修了・熊本県/鹿本高校出身)、稲葉さん(2013年同修了・福岡県/太宰府高校出身)
【第3科 彫刻】
■特選
奥森さん(鹿児島県/加治木高校出身)
■入選
吉原さん(美術学科彫刻コース4年生・熊本県/ルーテル学院高校出身)、諸井さん(2012年大学院芸術研究科美術専攻修士課程修了・佐賀県/佐賀北高校出身)、森さん(2006年同修了・熊本県出身)



【第1科 日本画】入選
池田さんの作品「羽休め」



【第1科 日本画】入選
川上さんの作品「雨やみ待ち」



【第3科 彫刻特選】
奥森さんの作品「木漏れ日」



【第3科 彫刻入選】
吉原さんの作品「獅子」

デザイン学科

デザイン学科の学生が
数々のデザインコンペに入賞



「第16回ACジャパン広告学生賞」にて、デザイン学科4年生4名が奨励賞を受賞しました。今年で16回目となる同賞は、「テレビCM部門」「新聞広告部門」の2部門があり、いずれも過去最多の応募作品数でした。学生らしい感性で制作された公共広告はテーマや表現方法が多岐にわたりますが、その中で厳正なる選考の末に「テレビCM部門」で今回の受賞を果たすことができました。



タイトル/うまい話、テーマ/ネットリテラシー
制作スタッフ/全員デザイン学科4年生
村田さん(熊本県/熊本マリスト学園高校出身)
久保田さん(熊本県/清心館高校出身)
塩塚さん(福岡県/太宰府高校出身)
藤森さん(熊本県/熊本北高校出身)

「KUMAMOTO UNIVERSITY DESIGN AWARD2020」で、デザイン学科3年生の村田さんが優秀賞、3名の学生が入賞を果たしました。「新生活様式」がテーマで、感染防止対策はもちろん、社会生活のあらゆる場面で「うつさない」「うつらない」ための実践が必要とされる今、社会的距離を確保しながら心の距離は遠ざけないモノ/コトを提案するコンテストとして実施されました。

■優秀賞
村田さん(熊本県/文徳高校出身) ※詳しくはP.14「ワタシの成長物語」へ
■入賞
デザイン学科3年生・志垣さん(熊本県/勇志国際高校出身)、同2年生・谷川さん(宮崎県/延岡星雲高校出身)、同2年生・大山さん(鹿児島県/鹿児島実業高校出身)



大山さんのコンペ作品

ジモトジマン

学生たちが、出身地の“ご当地自慢”を展開！
地元のおすすめスポットや伝統行事、
グルメなどを紹介します。

※コロナ禍でのイベントや観光地の開催・公開状況は各公式HPでご確認ください。

ジモトに
遊びにおいて！

～各県の方言で～

福岡県 Fukuoka



美術学科1年生 東堤さん
(太宰府高校出身)

太宰府天満宮



遊びに来んしゃい！

正月の初詣だけでなく、友人と一緒に遊びで訪れることもあるほどで、年に何度も訪れます。福岡県人にとっての心のよりどころです！

佐賀県 Saga



機械工学科3年生 横田さん
(白石高校出身)

御船山楽園ホテル



遊びに来んね！

四季を通して素晴らしい景色が望める御船山楽園と隣接のホテルを舞台に展開するデジタルアート群。屋外のライトアップもあり、オススメです！

長崎県 Nagasaki



デザイン学科3年生 矢野さん
(長崎工業高校出身)

長崎くんち



遊びに来てくれん？

毎年10月7日～9日に行われる祭りで、さまざまな山車や奉納のための蛇踊りは圧巻です！高校時代は毎年見に行き、出店などを楽しんでいました。

熊本県 Kumamoto



薬学科1年生 西山さん
(熊本高校出身)

熊本城



遊びに来なっせ！

阿蘇や天草もいいですが、熊本の自慢は何といっても日本三名城の一つ「熊本城」！今しか見られない復旧の様子が限定日に特別公開されています。

大分県 Oita



ナノサイエンス学科2年生 衛藤さん
(大分雄城台高校出身)

別府の海



遊びにきょくれ！

大分市と別府市を結ぶ国道10号線から見る別府の海は、特に夕焼けに染まる空と海が絶景！私は刻々と変わる空を写真に収めるのが好きです。

宮崎県 Miyazaki



建築学科2年生 宝満さん
(都城西高校出身)

鶴戸神宮



遊びに来てくんない！

鶴戸崎岬の突端の洞窟の中にある神社で、男性は左手、女性は右手で願いを込めて投げる「運玉」が有名。途中に見える日南海岸もきれいです！

鹿児島県 Kagoshima



応用生命科学科2年生 竹林さん
(樟南高校出身)

出水のツル



遊びにおじゃつたもんせ！

地元の出水市では、毎年10月中旬から12月ごろにかけてツルが1万羽近く渡来します。朝はツルの鳴き声が地元中に響き渡ります！

沖縄県 Okinawa



宇宙航空システム工学科 航空整備学専攻3年生 島袋さん(那覇工業高校出身)

那覇大綱挽



あしびんかい来てくみそーれ

500年以上の歴史を持つ伝統行事で、全長200mの綱を約15,000人で引き合います！「世界一のわら綱」としてギネスにも認定されています。



SOJO学食NOW!

5つの学食・カフェの内3つの学食で楽しくランチ中の崇城大生をパシャッ!
また、好評のお弁当販売の様子も紹介しますよ。

慶賓館(メインキャンパス食堂)



鶏の塩麹唐揚げ定食 440円

機械工学科1年生
肥後さん



鶏辛ラーメン 450円

オムハヤシカツ 470円

情報学科3年生
板楠さん



エビフライ定食 500円

情報学科1年生
青木さん



肉野菜炒め(おかずのみ) 250円

応用微生物工学科4年生
松崎さん



すきやき鍋定食 450円

情報学科3年生
伊藤さん



芸・薬キャンパス食堂

サファイア

「Café SAPPHIRE」オープン!

芸・薬キャンパスの新しい食堂
「Café SAPPHIRE」が、2021年
薬学部新講義棟1Fにオープン。
食堂の様子と新メニューを紹介します!



ねぎ塩とろろ牛タン丼(汁物付)500円



天草大王の紫蘇チーズ春巻き定食(ご飯・サラダ・汁物付) 450円



魚介豚骨つけ麺 450円



席を1つずつ
空けて
ソーシャル
ディスタンス

モンマルト(芸・薬キャンパス食堂)



この日の
メニュー
は

日替わりランチ 380円

(鶏の西京焼、揚げギョーザ、
ご飯、汁物付)
薬学科4年生 瀬戸口さん



肉野菜炒め定食 400円

薬学科4年生 岩崎さん

日替わりランチ 380円

薬学科4年生 玉城さん

日替わりランチ 380円

薬学科4年生 有馬さん

味噌カツ定食 450円

薬学科4年生 坂田さん



女子会モードで
ランチを
楽しんでま〜す!

かけうどん 200円

薬学科4年生 金子さん

肉うどん 270円

薬学科4年生 芦塚さん

日替わりランチ 380円

薬学科4年生 藪本さん

お弁当販売も 好評です!



メインキャンパスと芸・薬キャンパスでは、ランチタイムのお弁当販売も行っています。どちらもリーズナブルでボリュームもあって好評です。



芸・薬キャンパス

販売中のお弁当は種類が豊富!
焼肉ピビンバ丼(350円)は
学生にも大人気!



味は五から
ノーマル(しょうゆ味)
塩レモン、塩麹
各種300円



オムハヤシカツ
450円



メインキャンパス M号館1階テラス

各種お弁当が350円とリーズナブル!
からあげのバラ売りもあるほか、
カレーライスやハヤシライスは
温かいルウをその場で掛けてくれます!



トーク!トーク!トーク!

本学の学生たちが、さまざまなキーワードについてディスカッション。
司会を務めるのは、タレント・榎山結さんです!



トークテーマ ドラッグデリバリーシステム

ただ病気を治すだけでなく、体内での薬の動きを制御し、より確実に、より安全に治す。「ドラッグデリバリーシステム(DDDS)」。

3つの学科が異なるアプローチで研究

榎山 (以下、榎) 今回のテーマは「ドラッグデリバリーシステム」? 何かちょっと怪しい感じがしますが…。

田端 (以下、田) そんなことはありません(笑)。薬を、適度な量や濃度で狙ったところへ届けるといふ考え方のことで、副作用が出ないよう適切な量を患部まで届けたり、薬がきちんと吸収されるようにしたりする研究です。

榎 3人は異なる学科ですが、それぞれドラッグデリバリーシステムに関してどんな研究をしているんですか?

高倉 (以下、高) 薬学科では、例えば、がん細胞にピンポイントで薬を送り届け、治療できるような技術の開発を行っています。実用化され

「研究は、きつい時、苦しい時もあるからこそやりがいがある」
(濱田さん)



ば、狙った患部にだけ薬が届くので、副作用の軽減が可能になります。私自身は、抗がん剤の効果に対して、一緒に使う薬がどのように影響するかをがん細胞を用いて調べています。

濱田 (以下、濱) ナノサイエンス学科の私の研究室では、界面活性剤を使ってナノカプセルを作り、そこに薬を入れて皮膚から浸透させ、塗り薬として投与するという研究を行っています。

榎 界面活性剤って?

濱 水にも油にもなじみやすい性質を持った物質です。

田 応用生命科学科では、本学科が開発した



クチンなどをもっと普及させることができると思います。
高 がん細胞にピンポイントで抗がん剤を届けられれば、吐き気などの副作用が軽減されます。また、より吸収を良くし、注射の痛みを伴わない錠剤や吸入剤として使う方法も見つけられると思います。

「ハイブリッドリポソーム」を使用して研究しています。ハイブリッドリポソームは、私たちの持つ細胞と同じ成分で構成されており、がん細胞にのみ融合・蓄積ができ、その後がん細胞のアポトーシス(細胞死)を誘導させる、副作用のないがん治療薬です。

榎 ひと口に「ドラッグデリバリーシステム」と言っても、学科によって研究内容は違うんですね。皆さんは、そうした研究が今後、どんなことに役立ってほしいなと思っていますか?

濱 今は注射でしか投与できない薬(ワクチンなど)がありますが、それが塗り薬になれば、頻りに注射投薬する必要がある患者さんが楽になります。また、発展途上国では、医療従事者の確保が必要になるので、薬やワ

「地元で薬剤師として人々のQOL向上の手助けができれば嬉しい」
(高倉さん)



のように、抗がん剤の副作用で苦しい思いをしている多くの患者さんに、副作用のない治療薬を提供できるように貢献したいと考えています。

それぞれの道で人々の役に立つ働きを

榎 3人も、しっかりと未来を見据えていて素晴らしい! 今後は、それぞれどんな道に進みたいと考えていますか?

田 私は製薬会社でがん治療薬の開発に携わりたいですね。

高 私は将来、地元・佐賀の薬局の薬剤師として、特に高齢者が安全に、そして安心して投薬治療を受けながら、健康に過ごせる状況を作れればと思っています。各患者に適切な治療を施すことによって、患者さん一人一人のQOL(生活の質)の向上を手助けできればいいですね。

榎 そんな立派な将来の夢を聞いたら、家族はみんな嬉しくて泣いちゃうよ!



「副作用のないがん治療薬の開発に携わって社会に貢献したい」
(田端さん)

濱 私は、今行っているナノカプセルの研究を生かしたいので、製薬業界に進み研究開発に携わりたいと思っています。

榎 3人の未来は明るい!(笑) では最後に、今後の研究にかける意気込みを聞かせてください。

高 研究は未知のことを調べるので難しいことの方が多いです。でも、それを「面白さ」と捉え、自分の研究を通じて、がん患者や自己免疫疾患で苦しむ方々を一人でも多く救いたいです!

田 卒業後は大学院に進むので、そこで様々な実験のアイデアを出して研究を深めたいですね。また、研究はチームで行うので、そこでリーダーシップを発揮したいとも考えています。

濱 私も大学院に進むので、そこでたくさん研究を行って成果を出し、少しでも多く世間に情報を発信できたらいいなと思っています。

榎 ちなみに研究が「きつい、苦しい」と思ったことは?

濱 もちろんあります! でも、楽しいだけではつまらないですから。

榎 出た! 今日の名言! いや〜、今日は本当にありがとうございました。

YouTubeチャンネル「榎山結のyutube」で動画版公開!

今回の「トーク!トーク!トーク!」の様子は動画で見ることができます! 司会進行を務めた榎山結さんのYouTubeチャンネル「榎山結のyutube」で公開中ですので、ぜひご覧ください。



結's EYE

3人の学生の真摯な研究姿勢に感動!

最初、「ドラッグデリバリーシステム」と聞いた時にはギョッとしましたが、病気の方役に立つとても重要な研究分野ですね。さらに、座談会に参加してくれた3人の研究に懸ける真摯な姿勢と、将来の展望にも感心させられました。



SOJO Campus Clip

各学科のリアルな実験や実習を広報スタッフが動画でレポート!

動画は下のQRからチェック!



機械工学科



ナノサイエンス学科



宇宙航空システム工学科
宇宙航空システム専攻



宇宙航空システム工学科
航空整備学専攻



建築学科



応用微生物工学科



応用生命科学科



美術学科



デザイン学科



その他の学科・専攻も順次公開!

部活動&サークル紹介



本学で活動中の部活動・サークルの代表者を紹介します。各活動毎にSNS(Twitter、Instagram等)でも情報を発信し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！

<p>体育系</p>  <p>空手道部 建築学科3年生 藤田さん(熊本県/熊本西高校出身)</p>	 <p>弓道部 応用微生物工学科2年生 田部さん(島根県/松江東高校出身)</p>	 <p>剣道部 情報学科3年生 有木さん(鹿児島県/加世田高校出身)</p>
 <p>硬式テニス部 ナノサイエンス学科3年生 山内さん(熊本県/熊本工業高校出身)</p>	 <p>硬式野球部 機械工学科3年生 神代さん(福岡県/博多工業高校出身)</p>	 <p>サイクルスポーツ部 応用生命工学科2年生 牧野さん(鹿児島県/甲南高校出身)</p>
 <p>サッカー部 建築学科2年生 山口さん(佐賀県/伊万里高校出身)</p>	 <p>自動車部 機械工学科3年生 谷崎さん(熊本県/熊本工業高校出身)</p>	 <p>柔道部 美術学科2年生 嶋田さん(熊本県/開新高校出身)</p>
 <p>女子バレーボール部 応用生命工学科3年生 大手さん(熊本県/天草高校出身)</p>	 <p>ソフトテニス部 建築学科2年生 岩崎さん(熊本県/牛深高校出身)</p>	 <p>卓球部 情報学科2年生 田代さん(鹿児島県/れいめい高校出身)</p>
 <p>男子バスケットボール部 薬学科3年生 富田さん(鹿児島県/樟南高校出身)</p>	 <p>男子バレーボール部 応用微生物工学科3年生 齋藤さん(宮崎県/小林高校出身)</p>	 <p>男子ハンドボール部 ナノサイエンス学科3年生 甲斐さん(宮崎県/延岡星雲高校出身)</p>
 <p>水泳部 宇宙航空システム工学科 宇宙航空システム専攻1年生 藤尾さん(福岡県/朝倉東高校出身)</p>	 <p>軟式野球部 宇宙航空システム工学科 航空整備学専攻2年生 草野さん(熊本県/東海大学付属熊本星翔高校出身)</p>	 <p>バドミントン部 建築学科3年生 山下さん(宮崎県/日向高校出身)</p>
 <p>フットサルサークル 情報学科3年生 皆倉さん(鹿児島県/武岡台高校出身)</p>	 <p>ライフル射撃部 宇宙航空システム工学科 宇宙航空システム専攻3年生 米須さん(沖縄県/興南高校出身)</p>	 <p>陸上競技部 建築学科2年生 山口さん(佐賀県/佐賀工業高校出身)</p>
 <p>ダンスサークル 機械工学科3年生 安達さん(熊本県/熊本学園大学付属高校出身)</p>	 <p>居合道部 薬学科6年生 佐藤さん(大分県/大分東明高校出身)</p>	<p>文化系</p>  <p>軽音楽部 ナノサイエンス学科3年生 金子さん(熊本県/第一高校出身)</p>
 <p>茶道同好会 応用微生物工学科3年生 安河内さん(福岡県/八幡高校出身)</p>	 <p>写真部 デザイン学科2年生 佐藤さん(熊本県/第二高校出身)</p>	 <p>文芸部 ナノサイエンス学科3年生 今村さん(鹿児島県/鹿児島高校出身)</p>
 <p>ボードゲーム部 情報学科2年生 宮村さん(熊本県/文徳高校出身)</p>	 <p>漫画研究部 応用生命工学科3年生 田中さん(鹿児島県/大口明光学園高校出身)</p>	 <p>ロック研究部 応用生命工学科3年生 井上さん(熊本県/熊本学園大学付属高校出身)</p>
 <p>よさこい部 応用微生物工学科2年生 高木さん(熊本県/九州学院高校出身)</p>	 <p>Eco active 応用微生物工学科2年生 松川さん(熊本県/矢部高校出身)</p>	 <p>フラワーカンパニーズ同好会 応用微生物工学科3年生 本郷さん(熊本県/熊本北高校出身)</p>
 <p>百人一首同好会 応用生命工学科3年生 小浜さん(鹿児島県/国分高校出身)</p>	 <p>コンピュータ研究部 情報学科2年生 嶋田さん(熊本県/文徳高校出身)</p>	 <p>吹奏楽部 応用微生物工学科2年生 大野さん(宮崎県/宮崎大宮高校出身)</p>



ANAベースメンテナンステクニクス株式会社
 (工学部宇宙航空システム工学科 専修課程航空整備士養成コース)
中田さん (現・航空整備学専攻) 2017年3月卒業)



芸術学部デザイン学科プロダクトデザインコース3年生
村田さん

ワタシの成長物語
 崇城大学の在校生や卒業生に、
 自身の「成長物語」について語ってもらいます。

<PROFILE>

静岡県／三島南高校出身。本学で二等航空整備士資格を取得。入社後、ボーイング777型機の一等航空整備士ライセンスを取得するため、同資格の学科試験と航空局実地試験に合格し、入社後3年5カ月で取得した。

入学当初からの夢を現実に
 2つのモットーを胸に成長を続けたい

大学入学当初からANAの整備士に憧れており、その思いを貫き現在の会社に入社しました。現在は、羽田空港の格納庫でエンジン交換などの重整備を行っており、整備士に必要な多様なスキルを身に付けさまざまな整備作業に対して柔軟に対応することが目標です。大学時代は寮生活を送っていたので、常に仲間を意識し高め合いながら学ぶという姿勢が、社会に出ても役立っています。また、当時の担任であった杉本先生に声掛けいただいた「あなたは試験に通る人間です」という言葉がその後の私の原動力になっています。昨年、周囲の支えもあり、難関の一等航空整備士の試験に、社内最速で合格することができました。今後も、自分のモットー「当たり前のことを当たり前にする」「向き不向きより前向きに」を大切に、何事も継続的にこなし、前向きな姿勢で成長を続けていきたいと思えます。

＼中田さんの仕事を紹介／



安全な運航のために欠かせない整備作業。不具合がないか、さまざまな項目に沿って入念に点検作業を実施します



整備に使用する道具の管理と手入れも重要な作業の一つ。整備作業の前には、必ず員数点検と作動点検を行います

恩師の言葉に後押しされ、憧れの航空整備士の道に

「いつか自分も」。先輩の背中を見て夢に描いた賞を手に

<PROFILE>

熊本県／文徳高校出身。2020年11月、熊本大学デザインワード2020に提出した作品案が優秀賞を受賞。趣味は授業をきっかけに好きになった写真や映像撮影。

多様なニーズに寄り添いながら
 喜びを分かち合える製品をつくる

今回作品案を提出した「KUMAMOTO UNIVERSITY DESIGN AWARD 2020」のテーマは「新生活様式」。コロナ禍で一変した生活の中にも、その環境を生かし、以前と変わらない暮らしが維持できる製品が作れたらと考え、何度も先生への相談と検討を重ねて「扇子」の形の透明マスクを提案しました。会話をする時に扇子で顔を覆い飛沫を防止しながら、耳に障害を持つ方が口元の動きを読み取ること(読唇)ができることを目的とし、和も取り入れてコミュニケーションが楽しめるマスクです。普段の授業でデザインの受容を考え、コンセプトやターゲットを決めるという製作までの工程を習得していたので、少ない製作期間でも納得のいくものができました。プロダクトデザインは、「ただデザインする」だけではダメ。製品を使用するさまざまな人の問題・受容に寄り添える製品を考えられるデザイナーになりたいです。

＼村田さんの活動を紹介／



マスクが苦手という自分自身の経験も製作の動機に。先人の知恵から新たな価値を生み出すことの重要さも授業を通して学びました

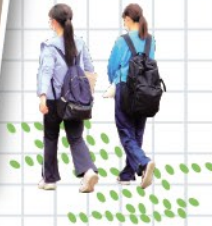


日本EVクラブ九州主催のエコ電レースでは、本学のEVカーのデザインを担当。先生とカウル・デザインを目的に合わせて考え、同コースの同級生と一丸となって製作

A day of life

～学生たちの日常～

キャンパス内で見かけた学生たちの“リアル”をスナップで紹介しします。勉強、実習、友人との談笑etc、何気ない日常の中で彼らが見せる生き生きとした表情をご覧ください。



崇城大学
SOJO UNIVERSITY

薬学部
薬学科

生物生命学部
応用微生物工学科
応用生命科学科

工学部
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

情報学部
情報学科

芸術学部
美術学科
デザイン学科

T 860-0082 熊本市西区池田4-22-1 / tel.096-326-3111(代表) / 広報紙「かくふ」第89号 発行2021年2月 / 崇城大学広報紙編集委員会・広報紙
※「岳風」の定期発送希望の方は、氏名・住所・学校名・メールアドレスをご記入の上、広報紙(kohho@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。

岳風 VOL.89
Winter 2021

将来はアニメクリエイターを目指しています



【表紙モデル】
デザイン学科3年生
松岡さん