

TAKE  
FREE



50th Anniversary

おかげさまで開学50周年

崇城大学広報誌 がくふう 岳風 2017

VOL.79  
Autumn  
2017

## 開学50周年 記念特集号

- ・ 記念講演、感謝の集いレポート
- ・ ミライク学生の4年間に迫る!

PROJECTALK

学外にとび出して  
「伝わるアート」に挑戦!

芸術学部デザイン学科 甲野研究室





# 大学開学50周年 記念講演と感謝の集いを開催

平成29年9月13日にホテル日航熊本において開学50周年を記念した講演会・感謝の集いを開催。1000名以上の方に参加いただき、次の50年へ向けて新たな一歩を踏み出しました。

[開学50周年にあたって]

学生一人一人の心に火をつけて  
新しい時代を拓く人材を輩出してまいります。



本学は、昭和24年に「戦後日本の疲弊を救う道は産業の振興と産業人の育成にある」と私塾を創設したことが始まりです。教育理念は、学生が何を学んだかではなく、何をできるようになったかを問う「実学主義」。その成果をもって各界で活躍する卒業生は3万6千人を数えます。50周年から100周年へ、新たな一歩を踏み出す本学の変わらぬ使命は、無限の可能性を持つ学生一人一人の心に火をつけること。挑戦し、新しい時代を拓く若者を輩出してまいります。

学校法人 君が淵学園 理事長 崇城大学 学長 中山 峰男



## 開学50周年記念動画を制作しました。

感謝の集い冒頭、「50年のあゆみと崇城大学の未来」と題して動画を放映しました。開学50周年記念動画は本学公式 YouTube チャンネルにアップロードしていますので、ぜひご覧ください。また右記のQRコードを携帯やスマホで読み込んでいただいても視聴いただけます！



崇城大学 開学50周年記念動画  
<https://youtu.be/RO0WF10FiRA>



## 設備もさらに充実し、次の50年へ。

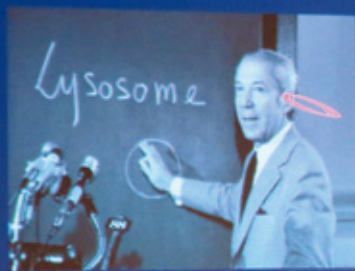


▶ SILC (平成29年度完成予定) ▶ 新棟 (平成30年度完成予定)

## 細胞内タンパク質分解

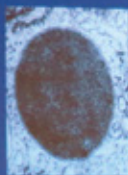
タンパク質 合成= 分解

1955 リソソームの発見



Christian de Duve (1917 - 2013)

細胞学・生化学者  
細胞分画法



1962 “オートファジー”

Auto (Self) - Phagy (Eating)

自己の構成成分の分解

Hetero-phagy

取り込み、分解



# 記念講演

おすすめ よしのり

東京工業大学 名誉教授 **大隅 良典** 先生

記念講演会では、平成28年ノーベル生理学・医学賞受賞の大隅良典先生に「小さな細胞、酵母に向き合った40年」と題し、受賞理由である細胞のオートファジー（自食作用）に関する研究活動と成果についてお話いただきました。「知的好奇心から始めた研究が、長く細い道のりの途上たくさんの幸運や出会いによってこのような結果を生んだ。結果を急いで求めるのではなく、文化として科学を楽しむ社会になってほしい」と述べられました。

[大隅良典先生からのメッセージ]

大量の情報に振り回されず、やりたいことを見つけ、人と違うチャレンジを!

### ■学歴・職歴

昭和38年 3月	福岡県立福岡高等学校卒業
昭和42年 3月	東京大学教養学部基礎科学科卒業
昭和44年 3月	東京大学大学院理学系研究科修士課程修了
昭和49年 11月	東京大学大学院理学系研究科理学博士号取得
昭和49年 12月	米国ロックフェラー大学 研究員
昭和52年 12月	東京大学理学部植物学教室 助手
昭和61年 7月	同 講師
昭和63年 4月	東京大学教養学部 助教授
平成 8年 4月	岡崎国立共同研究機構 基礎生物学研究所 教授
平成16年 4月	自然科学研究機構 基礎生物学研究所 教授
平成21年 4月	東京工業大学 統合研究院先進研究機構 特任教授
平成22年 4月	東京工業大学 フロンティア研究機構 特任教授
平成26年 5月	東京工業大学 名誉教授（現職）
平成28年 4月	東京工業大学 科学技術創成研究院 細胞制御工学研究ユニット ユニットのリーダー
平成29年 4月	東京工業大学 科学技術創成研究院 細胞制御工学研究センター センター長（現職）

### ■主な受賞歴

平成18年 7月	日本学士院賞
平成24年 11月	京都賞
平成25年 9月	トムソンライター引用栄誉賞
平成27年 3月	ガードナー国際賞
平成28年 11月	文化勲章
平成28年 12月	生命科学ブレイクスルー賞
平成28年 12月	ノーベル生理学・医学賞

### ■専門分野

分子細胞生物学

## 大隅先生と本学卒業生

大隅先生と崇城大学とは、本学の応用微生物工学科で学んだ一村義信先生が7年間大隅先生のもとで共に研究をされたというご縁があります。ノーベル財団のプレスリリースで受賞理由として挙げられた大隅先生の主要論文4報のうち1報は一村先生が筆頭共著者です。大隅先生から将来科学者を目指す若者へのメッセージは「人と違うチャレンジを!素直な疑問を持ち、常識を疑う。大量の情報に振り回されない、自分の立ち位置とやりたいことを見つけよう」というもの。一村先生も「熱中できるものを見つけて突き進むことが重要」と本学の後輩達へエールを送られていました。

左:

いちむら よしのぶ

**一村 義信** 先生

熊本工業大学(現:崇城大学)  
工学部応用微生物工学科 卒業  
同大学院工学研究科  
応用微生物工学専攻  
修士課程修了

現在:新潟大学大学院  
医歯学総合研究科  
分子遺伝学講座 准教授



# 開学50周年記念事業として始まった 未来人育成特待生制度 (通称) **ミライク**

ミライク一期生の学生たちに4年間を振り返ってもらいました。

[入試種別]  
一般入試  
(前期)



## ミライク プレミアム

### 国立大より最適な学科で 夢を叶えるステップに!

応用微生物工学科4年生 高倉さん(熊本県/熊本学園大学付属高校出身)

最初は国立大の農学部への進学を考えていましたが、父がミライクを見つけて崇城大学を勧めてくれました。将来、食品開発の仕事がしたい私にとって、応用微生物工学科はまさに最適の選択でした。学費が免除なので「親孝行ね」と母も喜んでくれました。その期待に応えるためにも、出席率はほぼ100%。ミライク維持に頑張ったおかげで、日々だらけることなく、部活も精力的に楽しんで、充実した学生生活を送ることができました。来春、希望していた食品会社に入社します。

就職内定先/山崎製パン株式会社  
取得資格/バイオ技術者(中級)・食生活アドバイザー2級



部活のよさこい部では、九州を中心に遠征



食品の抗酸化成分分析の授業は仲間と楽しく

## ミライク プレミアム

### ミライクのおかげで、親も喜び、就職も順調に!

情報学科4年生 安東さん(熊本県/玉名高校出身)



先輩をサポートする学生ファシリテーターとしても活動

授業料がゼロになるこの制度に魅力を感じて崇城大学を受験しました。合格通知にミライク対象者通知が入っていた時は「ヤッター!」という感じでした。入学後もミライクを継続できるよう頑張るので、親も喜んでくれるし、学習のモチベーションも保てます。おかげで4年間培ってきたプログラミングの知識と技術が活かせる地元の企業に就職が決まりました。ミライクの取得や継続には、基礎学習が大切。基礎を固めれば応用力がつき勉強が楽しくなりますよ!

就職内定先/株式会社RKKコンピューターサービス  
取得資格/基本情報技術者(国家資格)



[入試種別]  
一般入試  
(前期)

ミライクは入試の得点率と成績順位に応じて選考される特待生制度です。

入学者の7名に1名がミライクを**獲得**し、入学しています。

## ミライク プレミアム

4年間  
授業料 **0円**

(薬学は6年間)

## ミライク 50

4年間  
授業料 **50万円/年**

(薬学は6年間)

## アートミライク プレミアム

初年度 授業料 **0円**

## アートミライク 50

初年度 授業料 **50万円**

## ミライク50

### どの大学より好条件の ミライクは過去問が決め手！



建築学科4年生 本武さん  
〈鹿児島県/国分高校出身〉

崇城大学を選んだのは、いろんな大学の待生制度を調べて一番好条件だったから。また、先生方が親身に接してくださるのも魅力でした。ミライク取得のコツは、資料請求でもらえる5年間分の過去問題集(無料)を解くこと。対象人数も多いので誰にでもチャンスがありますよ！

就職内定先/日本ERI株式会社  
取得資格/技術士補(建築)※JABEE認定コース  
建築積算士補※認定校

[入試種別]  
一般入試  
(前期)

## ミライク50

### 国立大受験や工業高校の人も ミライク取得のチャンスがある！



機械学科4年生 伊住さん  
〈熊本県/八代高校出身〉

本学の卒業生でもある父がミライクを教えてくださいました。一般公募制推薦入試だったので年内に決まりホッとしました。1科目頑張ればいい入試制度は、工業高校や専門学校からの人も受験しやすいはず。他大学と併願OKなのでオススメです。

就職内定先/三菱ケミカルエンジニアリング株式会社  
取得資格/危険物取扱者乙種第4類  
機械設計技術者(3級)  
高等学校教諭一種免許(工業)※取得見込み

[入試種別]  
一般公募制  
推薦入試

## ミライク50

### 授業料減免で留学も！ 充実した学生生活でした。



宇宙航空システム工学科4年生 梅林さん  
〈福岡県/香椎工業高校出身〉

高校の先生が志望の学科もミライクもあるからと本学を勧めてくれました。数学だけで受験できたし、授業料が半額というのは本当に助かります。バイトで貯めた資金と合わせて半年間の語学留学も体験！飛行ロボットコンテスト出場やダンスサークルも楽しみ、とても充実した学生生活でした。

就職内定先/株式会社アルトナー

[入試種別]  
一般公募制  
推薦入試

## ミライク50

### ミライクのおかげで、 キャンパスライフも充実！



応用生命工学科4年生 塩見さん  
〈宮崎県/日向高校出身〉

高校三年生の受験時に、パンフレットを見てミライクのことを知りました。ミライクは、入学後も一定の成績を収めなければなりません。日々の講義をしっかりと受けていれば専門的な分野でも理解できるので心配ありません。

就職内定先/日本ステリ株式会社  
取得資格/バイオ技術者(中級)

[入試種別]  
一般入試  
(前期)

## ミライク50

### 返済型の奨学金を利用せず、 第一志望の本学へ進学！



応用微生物工学科4年生 千原さん  
〈熊本県/上天草高校出身〉

志望の学科が本学にあったのでミライクで進学。返済型の奨学金を借りずに済み助かりました。大学のオープンキャンパスでは、学生スタッフ「SAGAS」として活動し、高校生や保護者の皆さんにミライク対策もご紹介しました。12月からでも間に合うので、受験生にはぜひ狙ってほしいですね。

就職内定先/熊本県教員(2020年より勤務予定)  
(※大学院進学者向け採用者名簿延長登録)  
取得資格/中学校教諭一種免許(理科)※取得見込み  
高等学校教諭一種免許(理科)※取得見込み

[入試種別]  
一般入試  
(前期)

## ミライク50

ナノサイエンス学科4年生 原口さん  
〈鹿児島県/志布志高校出身〉  
願書を取り寄せた時に入っていたパンフレットでミライクのことを知りました。両親への負担を減らせることができ、入学して本当に良かったと思っています。  
就職内定先/アイテック株式会社

[入試種別]  
一般入試  
(前期)

## ミライク50

宇宙航空システム工学科4年生 森宗さん  
〈長崎県/長崎工業高校出身〉  
兄も通っていた同じ学科へ進学しました。ミライクは授業料免除だけが目的でなく、入学後のモチベーション維持など、将来を大きく左右させるものだと思います。  
就職内定先/ANAラインメンテナンステクニクス株式会社

[入試種別]  
一般公募制  
推薦入試

★千原さんは熊本県教員に内定した上で本学大学院に進級し、2年後に入職するという新制度※)を利用。

## 学外に飛び出して 「伝わるアート」 に挑戦!

芸術作品か、商業デザインか。そんな垣根を超え、写真や映像を中心とした「伝わる」表現を追求する甲野研究室。百貨店と連携したバレンタインのディスプレイデザインや舞台芸術とのコラボレーションなど、大学から外へと飛び出し、新しい表現の可能性に挑戦している。



芸術学部  
デザイン学科  
甲野研究室  
甲野 善一郎 准教授



### 創造の苦しみと達成感を味わうことが成長につながる。

学生一人一人の表現力を磨く場となっているのが、毎年秋に開催する「ゼミ作品展」。テーマに沿って各自が春から練り上げた作品を、街なかの崇城大学ギャラリーで発表し多くの人の評価を受ける。「成長の第一歩は羞恥心や自分の殻を破ること。学生の中に生みの苦しみと達成感を味わうことが社会に出て役に立つ」、甲野准教授の指導はどこまでも実践的だ。



平成29年11月に行われた「ゼミ作品展」の会場で。

### 固定観念にとらわれない新しいステージでの表現。

「固定観念を打ち破る発想」と百貨店にも喜ばれるバレンタイン・ディスプレイは、全国的な賞を受賞するなど毎年高い評価を受け、平成30年で5年目を迎える。また、今秋はバレエやオペラの舞台にプロジェクトクマッピングで参加。大きな反響を得た。自らも写真家として精力的に創作を続ける甲野准教授。そこに集まるクリエイター集団は、日々進化を遂げている。

#### 2017モダンアート 写真部門 入選作品 「氷上の痕跡」

写真表現の新たな可能性を追求した作品。質感、立体感、触感をマテリアルに工夫することにより、触って見る写真を表現しています。



左から  
4年生 神永さん(熊本県/千原台高校出身) 修士課程1年 福山さん(熊本県/熊本工業高校出身)  
4年生 平原さん(福岡県/田川高校出身) 3年生 白石さん(熊本県/済々黌高校出身)  
3年生 洲上さん(熊本県/水俣高校出身) 3年生 源嶋さん(熊本県/多良木高校出身)  
3年生 小林さん(福岡県/光陵高校出身)

崇城大学から世界へ旅立った海外留学経験者に話を聞きました。

# GLOBAL SOJO

Vol.07



## 本学初! 文部科学省プログラム「トビタテ! 留学 JAPAN」に採用



SOJO→SENEGAL

応用微生物工学科 4年生 安部さん  
(大分県/大分雄城台高校出身)

文部科学省が主導する「官民協働海外留学支援制度〜トビタテ! 留学 JAPAN 日本代表プログラム〜」でセネガルへ。自分で目的を決め、場所や企業などを探してプレゼンテーションし合格すれば支援される制度です。僕は、自分がアフリカと日本のビジネスを繋ぐ人材となるプランを訴えました。これには1年次から起業部で鍛えたプレゼンテーション力が役立ちました。受け入れてもらった企業は、ゲストハウスの経営や日本商品のテスト販売・営業などを行う日本人が経営する地元企業。セネガルの人は陽気で優しいのですが、約束通りにスムーズにビジネスが進まないなど文化の違いに驚きました。自分自身の収穫は、どんな異文化・新興国の中でもやっていると自信がいったこと。来春から多角的に海外展開を行う会社で働きます。



モニュメントとバオバブの木



スーパーフルーツとしても有名なバオバブの実



SOJO→BANGKOK

### バンコクの日系企業を見学

ナノサイエンス学科 2年生 藤井さん  
(佐賀県/小城高校出身)

日系企業の工場見学のためタイへ。施設案内や実験器具の説明も、工場見学も、全て英語。周りの学生との語学力の差を痛感し、もっと英語を磨こう! と思った一週間でした。



日系企業の工場前にて



SOJO→PHILIPPINES

### フィリピン・クラークへ 語学留学

応用微生物工学科 3年生 高田さん  
(熊本県/第二高校出身)

TOEICの勉強に集中するためフィリピンの語学学校へ。寮では、一人目が台湾人、二人目は韓国人と同室。1日約11時間英語漬け。友達もでき、TOEICのスコアも急激にアップしました。



グループクラスの先生と仲間たち



SOJO→ITALY

### イタリアの7つの街で美術研修

美術学科 3年生 尾首さん  
(福岡県/敬愛高校出身)

一年の頃から絶対行きたかったイタリアへ。ラファエロ、ダビンチ、ミケランジェロ...自分が模写した名作の本物とも対面。古い建物が美しい街を歩き、美術が生活の中にあるイタリアを体感しました。



ミラノの聖堂付属修道院内で



SOJO→MALAYSIA

### マレーシア・ペトロナス工科大学へ留学

応用生命工学科 4年生 野添さん  
(鹿児島県/武岡台高校出身)

バイオテクノロジー分野で急成長のマレーシアへ。医薬品会社に就職するので薬草について学べたのは大きな収穫です。とにかく人が温かくて元気。一緒にモスクにも行きイスラム文化も教えてもらいました。



放課後はスポーツで交流



SOJO→U.S.A

### アメリカ・オレゴン州立大学へ留学

薬学科 3年生 吉田さん  
(宮崎県/宮崎西高校出身)

将来は英語で患者さんの対応もできる薬剤師になりたいので、今年はアメリカへ語学留学。学生やスタッフがとても親切で、実践英語習得とオレゴンの文化をじっくり楽しめた一か月でした。



オレゴン州で有名なCrater Lakeで

## ドイツの アウクスブルク 応用科学大学からの留学生!



本学協定校であるドイツのアウクスブルク応用科学大学より2名の学生が、デザイン学科森野教授の下で、交換留学生として勉強中!

マリナー・マカーリさん(左)  
ロレーナ・ヴォルフさん(右)



# SOJO UNIVERSITY TOPICS

## 機械工学科

### 九州夏ロボコン2017で優勝!

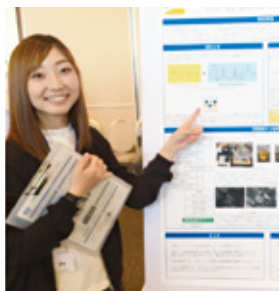
平成29年8月26日に九州大学伊都キャンパスにおいて、「九州夏ロボコン2017」が開催された。崇城大学、大分大学、鹿児島大学、九州職業能力開発大学校、九州大学、熊本大学、長崎総合科学大学、西日本工業大学、福岡工業大学の九州地区9大学のロボット研究会が参加し、一般部門とライントレース部門で競技が行われた。本学ロボット研究会は、ライントレース部門で優勝し、一般部門でアイデア賞を受賞するという好成績を収めた。



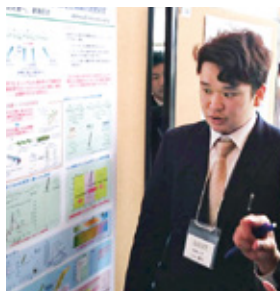
## ナノサイエンス学科

### 学部生、大学院生が 学会発表でポスター賞受賞

本学大学院工学研究科応用化学専攻修士課程1年の光武さん(草壁研究室)が平成29年7月に水俣で開催された、「第28回九州地区若手ケミカルエンジニア討論会」にてポスター賞を受賞した。また、ナノサイエンス学科4年の石田さん(田丸研究室)が同月北九州で開催された「第54回化学関連支部合同九州大会」にてポスター賞を受賞した。研究活動開始から間もない学部生の受賞は、周囲の学生にとっても大変良い刺激となった。



光武さん(熊本県/文徳高校出身)



石田さん(熊本県/熊本西高校出身)

## 宇宙航空システム工学科

### アメリカ視察研修を実施

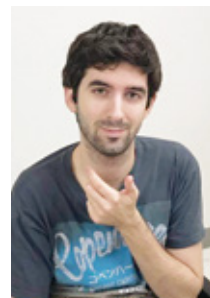
平成29年9月5日~11日、宇宙航空システム工学科の34名の学生が、約110年にわたる航空機技術の変遷を学びるとともに、大型旅客機の製造を視察することを目的に、アメリカ視察研修に参加した。ワシントンDCでは、スミソニアン航空宇宙博物館を訪問。ライト兄弟の世界初有人飛行機から最新鋭機までの数多くの実機を見学した。シアトルでは、ボーイング社の旅客機製造工場などを視察。広大な敷地の中で、旅客機ボーイング787などの組立工場を見学した。



## 建築学科

### ミゲルさんが古賀研究室の研究員に

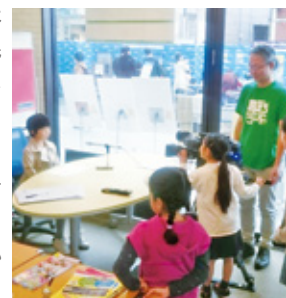
平成29年10月よりスペイン出身のミゲルさん(Juan Miguel Valverde Martinez / ジャン・ミゲル・バルベルデ・マルチネス)が古賀研究室の研究員として研究プロジェクト「身障者支援システムを活用した福祉のまちづくりロードマップの提案と社会実験」(科研費基盤研究B)に参加することとなった。ミゲルさんはこの秋、ヨーロッパの名門大学であるコペンハーゲン大学をトップクラスの成績で修了しており、本プロジェクトではシステム開発を担当する。好きな食べ物はたこ焼き、ラーメン、焼肉。みなさん、ミゲル君に会いに古賀研究室にぜひ遊びに来てください。



## 情報学科

### “夢まちランド”にてアナウンサー体験 イベントを実施

平成29年10月28日~29日の2日間に渡り開催されたイベント“夢まちランド”にて、子どもたちに向けてアナウンサー・レポーター体験が実施された。本イベントは本学SCB放送局とくまもと県民テレビ(KKT)とのコラボ企画として例年行われているもので、今年も多くの方がSCB放送局新市街スタジオを訪れた。参加者はカメラの前で原稿を読み上げたりテレビカメラを覗き込んだりするなど、普段なかなか経験しない事を楽しんでいた。





## 応用微生物工学科

### ノーベル賞研究に貢献した本学科卒業生 一村義信先生の講演

応用微生物工学科の特別講義にて『オートファジーの分子機構と生理機能』が7月11日に開催された。講師の一村義信先生は本学大学院工学研究科 応用微生物工学専攻修士課程を修了され、現在は新潟大学大学院で准教授をされている。平成28年、“オートファジー”でノーベル賞を受賞された大隅良典先生（東京工業大学 栄誉教授）のもとで以前研究をしており、受賞に関わる論文を共著されている。聴衆の後輩たちに向けて、先輩として、研究者としての熱いメッセージを頂いた。

※一村先生はP2の特集にも掲載。



## 応用生命工学科

### 松本陽子教授がシンポジウムを開催

第55回日本生物物理学会年会(9月19日~21日、熊本市)において、松本陽子教授が「Biophysics on saccharides and lipids toward medicine 糖および脂質の生物物理—医薬への展開—」のシンポジウムのオーガナイザーを務めた。シンポジウムでは、「トレハロースリポソームによるがん治療効果」と題して講演した。がん細胞を特異的に融合し、プログラム細胞死(アポトーシス)を誘導して治療効果が得られたトレハロースリポソームに参加者から高い関心が寄せられた。シンポジウムでは、医学や計算科学の研究者6名の講演があり、計算科学によるシミュレーションから細胞・動物レベルでの疾患治療薬の開発戦略まで、活発な研究討議が行われた。



松本陽子教授(前列左から二人目)

## 薬学科

### 第34回シクロデキストリンシンポジウムにて ポスター賞を受賞

本学大学院薬学研究科博士課程薬学専攻3年の大久保さんが愛知学院大学(8月31日~9月1日)で開催された第34回シクロデキストリンシンポジウムでポスター賞を受賞した。ポスター賞は審査対象55演題のうち発表内容・質疑応答が特に優れていた5演題に贈られたもの。演題タイトルは「温度感受性 Sangelose®/Cyclodextrin インジェクタブルゲルのタンパク質持続放出システムへの応用」。



(熊本県/熊本学園大学付属高校出身)

## 美術学科

### 改組新第4回日展で多数入選!

11月3日より東京・六本木の国立新美術館にて開催の「改組新第4回日展」に美術学科の学生・大学院修了生が多数入選、洋画コースの熊谷有展教授が東京都知事賞を受賞した。

#### 【第一科 日本画】入選

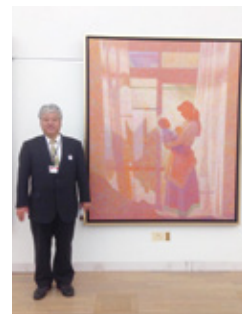
- ・中村さん(日本画コース4年・熊本県/必由館高校出身)
- ・一木さん(大学院修了生・熊本県/玉名高校出身)
- ・本多さん(大学院修了生・熊本県/第二高校出身)
- ・野原さん(大学院修了生・熊本県/文徳高校出身)
- ・石川さん(大学院修了生・熊本県/八代高校出身)
- ・佐藤さん(大学院修了生・大分県/芸術緑丘高校出身)

#### 【第二科 洋画】東京都知事賞

- ・熊谷有展教授

#### 【第三科 彫刻】入選

- ・安森さん(大学院芸術研究科修士課程美術専攻2年・福岡県/上智福岡高校出身)
- ・山下さん(大学院芸術研究科修士課程美術専攻1年・熊本県/必由館高校出身)
- ・田原迫さん(大学院修了生・鹿児島県/松陽高校出身)
- ・東さん(大学院修了生・熊本県/熊本工業高校出身)



東京都知事賞を受賞した熊谷有展教授の作品「Orange Symphony」

## デザイン学科

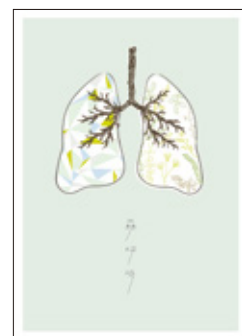
### 第72回熊本県美術協会展にて受賞者多数

平成29年9月20日~24日に熊本県立美術館にて第72回記念県美展が行われた。また、23日には県立美術館本館講堂にて表彰式が行われ、今年も協会賞をはじめデザイン学科の学生が、多数受賞、入選した。

- ・協会賞 青木さん(3年・熊本県/熊本西高校出身)
- ・RKK賞 石尾さん(2年・熊本県/必由館高校出身)
- ・奨励賞 山本さん(3年・熊本県/八代清流高校出身)
- ・努力賞 西村さん(2年・鹿児島県/川辺高校出身)

#### ・入選

- 上之菌さん(2年・宮崎県/佐土原高校出身)
- 片山さん(2年・熊本県/第一高校出身)
- 酒井さん(2年・熊本県/北稜高校出身)
- 副島さん(2年・長崎県/大村高校出身)
- 田中さん(2年・熊本県/第一高校出身)
- 中島さん(2年・福岡県/福岡大学附属大濠高校出身)
- 藤井さん(2年・熊本県/大津高校出身)



協会賞を受賞した青木さんの作品「森呼吸」

# ジモト ジマン

九州各県の崇城大生に、  
地元の魅力を語ってもらいました。

## 01 佐賀県人 SAGA



### 丸ぼうろ

丸ぼうろは、佐賀県民の定番おやつ。ポルトガルから伝わったとされ、あの「マルコ・ポーロ」が語源だという説もあるそうです！



情報学科 2年生  
堀田さん  
〈三養基高校出身〉

## 02 福岡県人 FUKUOKA



### あしやんいか

豊かな海流が流れる、芦屋。そこで水揚げされる「あしやんいか」は甘みがあって歯ごたえもたっぷり。まさに絶品です！



応用生命科学科 3年  
井上さん  
〈北筑高校出身〉

## 03 長崎県人 NAGASAKI



### ランタンフェスティバル

中華街の春節のお祝いから生まれた、長崎ランタンフェスティバル。鮮やかな提灯やオブジェが、幻想的な街並みをつくりあげます。



美術学科 2年生  
黒光さん  
〈長崎西高校出身〉

## 04 熊本県人 KUMAMOTO



### みずあかり

約54000個ものロウソクが熊本城下を彩る、みずあかり。崇城大生も毎年数多く参加しています。SNS映えること間違いなし！



建築学科 1年生  
鍛田さん  
〈第一高校出身〉

## 05 大分県人 OITA



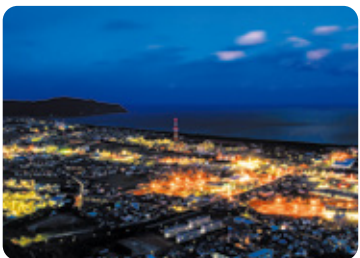
### たつきりけいこく 岳切渓谷

大きな1枚の岩盤の上に川が流れる、宇佐の岳切渓谷。浅いので、奥にある滝まで川の中を素足で歩くことができます。



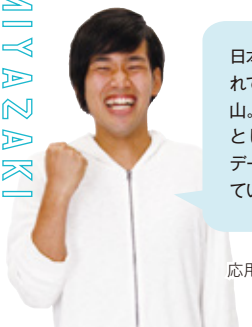
機械工学科 2年生  
今留さん  
〈大分鶴崎高校出身〉

## 06 宮崎県人 MIYAZAKI



### あたごさん 愛宕山

日本夜景遺産にも選ばれている、延岡の愛宕山。神々が結ばれた地として知られており、デートスポットにもなっています。



応用微生物工学科 3年生  
野平さん  
〈延岡高校出身〉

## 07 鹿児島県人 KAGOSHIMA



### 焼酎

日本の焼酎発祥の地とも言われる、伊佐。市内の蔵元では、伊佐の豊かな水と米でつくられた焼酎を愉しむことができます。



ナノサイエンス学科 3年生  
多田さん  
〈大口高校出身〉

## 08 沖縄県人 OKINAWA



### 石垣島の香辛料

石垣島には島唐辛子など、島特有のハーブやスパイスがたくさんあります。中でも島胡椒のピパーズは甘味がありオススメです。



薬学科 2年生  
新川さん  
〈向陽高校出身〉

紹介!  
崇城大生の  
ファッション

# SOJO FASHION NOW



デザイン学科1年生 森さん



建築学科2年生 陣内さん



応用微生物工学科4年生 平原さん



薬学科3年生 山中さん



建築学科1年生 村上さん



宇宙航空システム工学科2年生 西山さん



デザイン学科4年生 神永さん



デザイン学科1年生 中村さん

撮影協力:  
崇城大学 写真部

入部希望者募集中!  
ツイッターはこちら

# なんでもランキング

Q.アルバイトは  
何をしていますか？

学生約100人のアンケート結果を元に、ランキング形式で発表していきます。

## 1 飲食店<居酒屋、カフェ、ファストフードなど>(25票)



建築学科 3年生 池増さん

賄いの手伝いで、  
料理が得意になった！

こんな意見が  
でした！

- 常連のお客さんと仲良くなれる！
- お酒やコーヒーなど、  
専門的知識を得ることができる

## 2 小売業(20票) <スーパー、ドラッグストア コンビニエンスストアなど>



ナノサイエンス学科 3年生 チャンさん

コミュニケーション能力が  
ついて、就活にも役立った！



ナノサイエンス学科 3年生 木村さん

色々なイベントに参加して、  
いい経験になった！

## 4 塾講師・ 家庭教師(3票)



応用微生物工学科 1年生 松さん

自分の考えをまとめて、  
人に伝える力がついた！

こんな意見が  
でした！

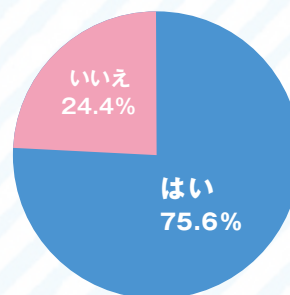
- 無料で温泉に入れるので、  
温泉好きにはぴったり！
- 綺麗な言葉遣いが身についた！

## 4 温泉従業員(3票)

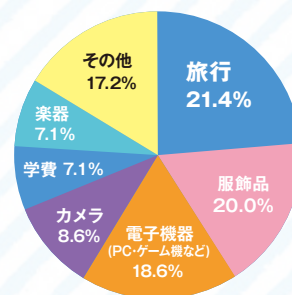
### その他の意見もご紹介!

- ブライダル関係(2票)
- ゲームセンターの店員(2票)
- スポーツインストラクター(2票)
- コールセンター(1票)
- 映画館スタッフ(1票)

Q 現在バイトを  
していますか？



Q バイト代で買った(行った)中で、  
一番高額なものは？



たこ焼き  
愛情がたっぷり  
入ってます!



# 第49回 井芹祭

11月4日(土)、5日(日)に  
「井芹祭」が開催!  
今回の井芹祭のテーマは、  
「～音彩(ねいろ)～」  
模擬店やステージイベント、  
お笑い芸人のライブなど  
楽しめる企画が盛りだくさん!

コシーニヤ  
フাজルで  
ポピュラーな  
スナックです!



沖縄そば  
沖縄の味を  
感じてください!



宮崎地鶏  
柔らかくて  
美味しいです!



水ギョウザ  
台湾の味を  
再現!



来場者で賑わう中庭周辺



ホットドッグ  
ジュシーで  
美味しいです!



焼きそば  
とにかく  
美味しいです!



毎年恒例!よさこい部の演舞



手作り雑貨  
手作りのでかい  
雑貨販売



子ども楽しめる学科展示



ワッフル  
トッピングに  
こだわりました!



ラストを飾る華火大祭



ジュース  
いろんなジュースが  
あります!



エッグベネディクト  
インスタ映え  
間違いなし!



フランクフルト  
出来たて  
アツアツです!



おいしいよ!



# ENJOY! アフタースクール

AFTER SCHOOL  
部活・サークル・同好会編

入部希望者は  
部室へGO!  
気軽に部員に  
声をかけてね。



【主将】  
応用生命科学科3年生  
中嶋さん  
〈熊本県/第一高校出身〉



天皇杯・皇后杯  
平成29年度  
全日本卓球選手権大会  
(一般の部)熊本予選で  
**ダブルス準優勝&  
本選に出場決定!!**

## 卓球部

一人一人が目標を持ち、  
卓球を楽しむ!をモットーに。

みんなが楽しく卓球をしていて、仲の良い部活です。今後は、それぞれが目標をしっかり持ち、一回でも多く勝つことを目指しています。部員のみんでパーベキューをしたりするのも楽しみの一つです。

- 活動日時/火・木
- 活動場所/卓球場(体育会館1階)
- 部員数/24名

卓球が好きな方、私たちと楽しく卓球しましょう!

## ライフル射撃部

大会での自己新を目指し  
日々練習に励んでいます!

競技中は真剣ですが、和気あいあいとした雰囲気のある部活です。射撃の姿勢は、きついものもあるので大変ですが、そこも含め楽しい競技です。また、射撃部がある他の大学と一緒に夏旅行にも行きます。

- 活動日時/火・木
- 活動場所/文徳高校野球場の奥
- 部員数/24名

入部希望歓迎します!



【主将】  
応用微生物工学科3年生  
松尾さん  
〈福岡県/太宰府高校出身〉



【副主将】  
応用生命科学科1年生  
リシタ スパシンハさん  
〈スリランカ出身〉



## 陸上部

限界突破!が  
陸上部のスローガンです。

メリハリのある雰囲気です。練習は、学校内や熊本県内の大学と合同でも行います。今後の目標は、多くの大会に出場し、自己ベストを更新することです。

- 活動日時/月・火・木・金・土
- 活動場所/学内陸上競技場、水前寺競技場
- 部員数/11名

楽しみながら、一緒に頑張りましょう!

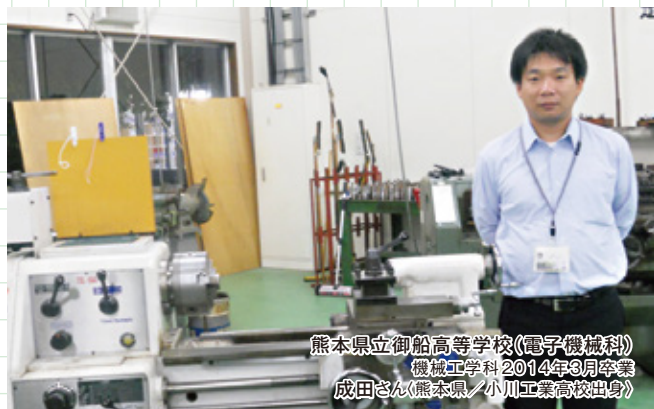
# センパイ質問です!

崇城大学の卒業生にインタビュー! お仕事のこと、学生生活のこと、就職先のことなどをたくさん聞いてきました。



肥後の里山ギャラリー(公益財団法人肥後の水とみどりの愛護基金)  
美術学科2011年3月卒業  
松田さん(熊本県/第三高校出身)

- Q 所属部署・お仕事内容はどのようなものですか?
- A 肥後銀行内のギャラリーで、学芸員として展覧会の企画・開催に関する業務を行っています。
- Q 仕事のやりがいとはどんなときに感じますか?
- A 自分が担当した展覧会の展示を通して、文化財や美術品の意義を来館者に伝えることができたときです。
- Q 在学中に「これだけはやっておいた方が良い!」と思うことはありますか?
- A 積極的に先生方や友人たちと交流して見聞を広めてください。人とのように関わってきたかで、その後の人生が変わってくるはずですよ。



熊本県立御船高等学校(電子機械科)  
機械工学科2014年3月卒業  
成田さん(熊本県/小川工業高校出身)

- Q 所属部署・お仕事内容はどのようなものですか?
- A 現在は電子機械科3年生の担任をしています。3年生ですので進路指導が特に一番大きな仕事となっています。
- Q 在学中に「これだけはやっておいた方が良い!」と思うことはありますか?
- A 様々なことにチャレンジしてください。資格取得やサークル等は一生のものになります。
- Q 崇城大学での学びは社会に出てどう活かされていますか?
- A 教職課程で学んだことは、現場に入ってから実践するようにしています。生徒指導面や家庭との連携等様々なことを学びました。

# STAR OF SOJO UNIVERSITY

今輝く崇城大生を紹介します!

第72回 熊本県美術協会展にて、  
デザイン部門最高賞「協会賞」を受賞!

好きだと言ってもらえる作品を  
作り続けたい。

県美展ではテーマが指定されていないので、自分でどんなものを作りたいかを見つけるのに苦労しました。先生方に褒められたり、友達に好きと言って貰えた事はとても嬉しく、これからも自分らしいデザインを作っていきたいとおもいました。



本学と包括的連携を結んでいる熊本信用金庫の封筒や手提げ袋のデザインを、青木さん(右)と情報学科3年の南さん(左)が担当! 大学での学びを地域社会にも活かしています。

デザイン学科3年生

青木さん

(熊本県/熊本西高校出身)





# 入試シーズン到来 いざ出願!

## 平成30年度崇城大学入試日程



**崇城大学**  
SOJO UNIVERSITY

〒860-0082 熊本市西区地田4-22-1 / tel.096-326-3111 (代表) fax.096-326-3000 / 広報誌「くぐろ」第79号 発行 2017年11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

	出願期間	試験日	合格発表	他大学との併願	インターネット出願対応	ミライク対象
全学部	一般入試	前期 1/5(金)~26(金)	2/7(水)・8(木)	2/21(水)	○	○
		後期 2/26(月)~3/9(金)	3/17(土)	3/24(土)	○ ※航空整備学専攻は専願	○
全学部	センター試験 利用入試	前期 1/5(金)~26(金)	個別試験なし ※航空操縦学専攻は面接有	2/21(水)	○	○
		中期 2/19(月)~26(月) ※薬学部、航空操縦学専攻は除く	個別試験なし	3/7(水)	○ ※航空整備学専攻は専願	○
		後期 3/5(月)~14(水) ※薬学部、航空操縦学専攻は除く	個別試験なし	3/24(土)	○ ※航空整備学専攻は専願	○
全学部	センターマルチ入試	1/5(金)~26(金)	個別試験なし ※一般入試前期受験 ※センター試験利用入試前期受験	2/21(水)	○	○
情報学部 生物生命学部	専願志入試 <small>こころざし</small>	中期 12/11(月)~1/11(木)	1/20(土)	1/25(木)	×	×
		後期 2/26(月)~3/9(金)	3/17(土)	3/24(土)	×	×
芸術学部	AO入試 プレゼンテーション型	2/26(月)~3/9(金)	3/17(土)	3/24(土)	×	×
芸術学部	AO入試 小論文型	2/26(月)~3/9(金)	3/17(土)	3/24(土)	×	×
芸術学部	芸術学部 実技入試《後期》	2/26(月)~3/9(金)	3/17(土)	3/24(土)	○	○

### 第18回 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ています。

スピリット賞



ブレイン賞



【表紙モデル】  
薬学科4年生  
馬場さん



薬剤師を目指して  
頑張っています!!