

TAKE FREE



SOJO

UNIVERSITY INFORMATION MAGAZINE

私たちの就活を
成功に導いたものとは。

SO JOIN US!



SOJO UNIVERSITY Information Magazine
崇城大学広報誌がくふう
2015

#72



崇城大学
SOJO UNIVERSITY

■工学部/機械工学科・ナノサイエンス学科・エレクトロニクス学科・建築学科・宇宙航空システム工学科 ■芸術学部/美術学科・デザイン学科 ■情報学部/情報学科 ■生物生命学部/応用微生物工学科・応用生命科学科 ■薬学部/薬学科 ■大学院工学研究科(修士後期課程)応用情報学専攻・機械システム工学専攻・応用化学専攻・環境社会工学専攻・応用微生物工学専攻・応用生命科学専攻(修士課程)応用情報学専攻・機械工学専攻・応用化学専攻・建設システム開発工学専攻・宇宙航空システム工学専攻・応用微生物工学専攻・応用生命科学専攻 ■大学院芸術研究科(修士後期課程)芸術学専攻・デザイン専攻 ■大学院薬学研究科(修士課程)薬学専攻

http://www.sojo-u.ac.jp/
〒850-0082 熊本市西区池田4-22-1
tel.096-326-3111(代表) fax.096-326-3000
広報誌「がくふう」第72号 発行/2015年3月
崇城大学広報誌編集委員会・学生広報委員・広報課(kohno@otc.sojo-u.ac.jp)

笑顔と感謝の表彰制度 はじまりました。

崇城大では学生が生き生きと明るく成長していくことを促すために、「笑顔と感謝の表彰制度」を設けました。
この制度は、本学の創立以来の建学の精神である「体」、「徳」、「智」にちなみ、
各分野で頑張っている学生を3つの賞(SOJO パワー賞、SOJO スピリット賞、SOJO ブレイン賞)で表彰。
明るく楽しい学園づくりを目指します。

SOJO
パワー賞
→
サークル活動及び
個人活動



SOJO
スピリット賞
→
地域・社会貢献、
大学貢献活動



SOJO
ブレイン賞
→
資格・学業・研究等専門
分野における活動



◎ 崇城大の情報満載のホームページをみてください! そうじょう大学 検索

私たちの就活を成功に導いたものは。

この春、崇城大の卒業生たちが各々の新たなステージに向かうため旅立っていきました。
 学生たちが夢を叶えることができたのは、就活に学びを活かすことができたことに加え、大学の手厚いサポートに理由があったようです。
 就活を成功させた先輩たちが後輩たちへ贈るメッセージをどうぞ。



私を成長させてくれた
 いろいろな出会い。
 おかげで、憧れの
 警察官になれました。

福岡県警察本部に就職
 生物生命学部 応用生命科学科4年生
 城戸さん(福岡県/嘉穂高校出身)

この学びが活かされました。① 「分子生物学・遺伝子科学」



線虫という微生物を使って、糖尿病の治療薬をつくるための基礎研究をしました。無数の種類がある線虫をかけあわせ染色体の位置を決めるなど、作業としては毎日少しずつしか進まない地道な研究でした。何度も掛けそうになりましたが、目に見えないものを見つけ、真実を突き詰める地道な作業を経験したことは、忍耐力を身につけるとともに今後警察官になって鑑識の仕事をするときに役に立つと思っています。
 卒業研究を指導していただいた武谷先生です。研究はもちろんその他にも途中であきらめないこと、努力し続ける大切さを教えていただきました。

この学びが活かされました。② 「SILC*」 *Sojo International Learning Center

SILCは理系の大学には珍しい英語学習施設です。英語ネイティブ講師と一回あたり約20分程度、日常会話をして英会話を磨きました。SILCの英語プレゼンテーションコンテストに出場し、1位を獲得。留学も経験できました。警察官といえども英語はますます必要となると思いますが、SILCで鍛えた英語力を存分に発揮したいです!



大学のサポート(学生支援センター)に助けられました。



警察官の試験を受けるにあたり、熊本県警を退職され崇城大で専門員を務められている岡先生に一般企業とは異なる面接の仕方や、警察官としての考え方、在り方などをご指導いただき、小論文の添削なども丁寧にしていただきました。また、警察署に連れて行っていただき、現場を見学し、女性警察官の方にお話を伺うこともできました。岡先生のおかげで夢を叶えることができました。

福岡県警本部への内定が決まったと聞いて誰よりも喜んでいただいた岡先生。本当にお世話になりました!

就職後の目標。

高校生から憧れていた警察官になりました。生活安全課や交通安全課に勤務し、最終目標は鑑識に携わりたいです。私らしく、女性らしくをモットーに、大好きなふるさとに恩返しをしたいと思っています。



後輩たちへ。

私は崇城大に入學して自分がポジティブになり、メンタルも強くなりました。それは、たくさんの人たちと関わりをもたくさんのことを教えていただいたからだだと思います。皆さんも崇城大でたくさんの人脈をつくり、いろんな経験をしてください。

この学びが活かされました。① 「構造物の最適化設計・解析」



私は東町研究室でCAD(コンピュータ援用設計)を使って構造物を設計し、CAE(コンピュータ援用工学)を用いて設計したものが壊れないかどうかを解析する研究を行いました。CADは「ソリッドワークス」というソフトを使って研究をしました。GSユアサでもそのソフトを使用しているということで、入社試験の面接のとき自己PRポイントとなり、採用の決め手の一つとなりました。
 折り畳むとカバンになり、持ち運びができる車椅子を制作しました! CADで設計した通りにはならず、苦勞して作った思い深い作品です。

この学びが活かされました。② 「学生フォーミュラ」

「全日本学生フォーミュラ大会」への出場を目指し、チーム「Sojo Project F」でフォーミュラカーの設計・製作をしました。私はフレームとサスペンションの製作を担当。本田技研工業や三菱自動車工業のエンジニアが大学を訪れ、私たちがCADで設計した図面にアドバイスをいただく機会がありました。目からウロコで大変勉強になりました。



(左から3番目) 同級生の友達はみんな目的意識が高く、「負けていけない」といい刺激をもらえました。

大学のサポート(就職課)に助けられました。



講義で内定者の経験談を聞いたことや面接、一般常識の対策をしていただいたことが非常に大きかったです。就職課でグループ面接の練習をしていただいたのも大変良い経験になりました。また、面接で見られていることや話す内容などを外部の講師の方が企業目線でアドバイスされる機会をいただくなど、内定まで手厚いサポートを受けることができました。

就職後の目標。

与えられた仕事に真摯に向き合うとともに様々な部署と意見交換や交流を行い、幅広い知識をもった技術者になることが目標です。そして、蓄電池で世界中の人々の生活を豊かにするのが夢です。



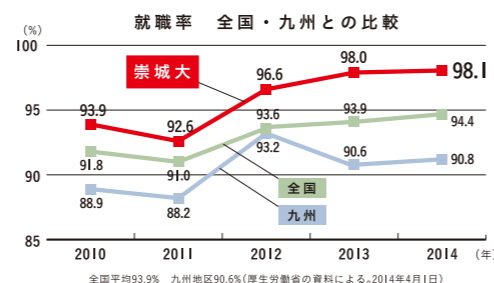
後輩たちへ。

崇城大は講義や研究はもちろん、サークルや課外活動など自分がやりたいことを主体的に取り組める環境が整っています。尊敬する師や友と巡りあい、切磋琢磨しながら自分の夢や目標を叶えるために、その大きくて尊い一歩を崇城大から踏み出してください。

研究と課外活動が
 就活で武器になり、
 今後の仕事にも
 活かされると思います。

(株)GSユアサに就職
 工学部 機械工学科4年生
 和田さん(熊本県/八代高校出身)

大学全体の就職率 **98.1%**
 充実のサポート体制



崇城大学は今年も、
 堅調な就職率を
 維持し続けています。

崇城大学は、就職難といわれる近年でも、毎年全国平均を上回る高い就職率を誇っています。しかもその就職のほとんどが「正社員」としての採用。ナショナルブランドの**大手企業**や地元**優良企業**、成長が見込まれる**注目企業**、**公務員**など、安定した就職先に多くの学生を送り出しています。

崇城大で注目の研究に取り組む先生をご紹介します。
今回は宇宙航空複合材料強度学の研究をしている高雄先生です。

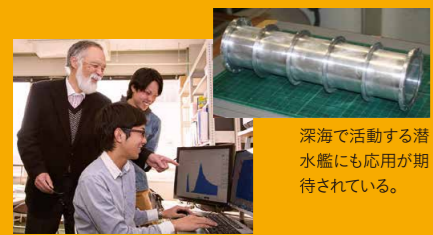
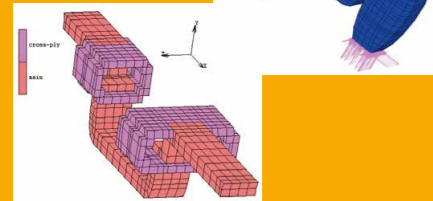
SOJO 未来授業

Vision of the future

Q. 高雄先生の研究をわかりやすく教えてください。

A. 宇宙航空分野では、ロケット等を宇宙に打ち上げやすいように、そして空気の中を飛ばしやすいように軽いことが必須です。つまり重い金属原子ではなく、軽い原子からなる材料が重要となります。樹脂は主にC(炭素)とH(水素)から、炭素繊維はCからできており、強い炭素繊維が70年代初めに工業生産できるようになりました。私は炭素繊維で強化した樹脂やその他の複合材料の強度機構や特性を研究しています。また、それらの材料を自動車構造部材として使うための研究も行っています。

セラミックス・ブリッジ義歯(青色)の複合材繊維繊維による内部補強デザイン(桃と橙色)を歯科分野の方と共同研究しています。



深海で活動する潜水艦にも応用が期待されている。

〈6限目〉

宇宙航空システム工学科 高雄研究室

たか お しょう ひろ
高雄善裕 教授

*高雄先生をもっと知るには

🔍 そうじょう 高雄善裕 🔍

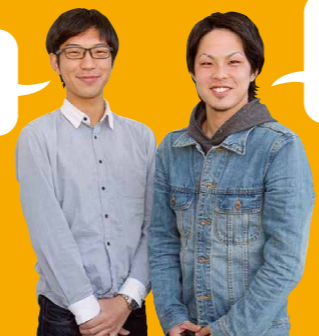
Q. 高雄先生の研究は今後のように社会で役立つのでしょうか？

A. 複合材料はアルミ合金に代わる宇宙航空分野の新しい構造部材として発展してきました。宇宙航空で求められる材料特性は重さあたりの強度が高いことです。この性質は省エネ化に有効で、地球温暖化という大きな課題に立ち向かう材料としても期待されています。宇宙航空分野の主要構造材料となった炭素繊維強化複合材による自動車構造や10MW級風力発電の羽根構造の軽量化実用化研究が進められています。



材料や力学は奥が深く楽しいです。

宇宙航空システム工学科4年生
左:井上さん
(佐賀県/三養基高校出身)



高雄先生は優しく丁寧に指導してくれます。

右:末吉さん
(長崎県/清峰高校出身)



国指定の重要文化財が多くあり歴史あふれる町です。

vol.13

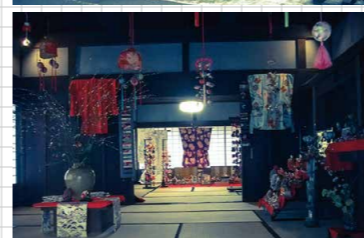
わたしのまち
多良木町
My town "TARAGI"

薬学科4年生 皆越さん(熊本県/人吉高校出身)



市房山や球磨川など自然が豊かなので、帰るたびにとても癒されます。

東多良木駅より車で約10分
太田家住宅



かつて肥後南部を支配した戦国大名の相良家の家臣であった太田家が住んだとされる住宅で、国指定の重要文化財となっています。2月には、ひな祭りの人形が飾ってありました。

国道219号沿い
多良木町商店街

多良木町商店街は、国道219号線沿いにたくさんの店が軒を連ねます。小学生のときからお世話になっているお店がいくつもあります。



多良木町民体育館前
にある勇壮なえびす様。



東多良木駅より徒歩約6分
多良木町交流館「石倉」

石倉ではよくイベントが開催されています。小さい頃、ピアノの発表会があったことを今でも覚えています。ステンドグラスもとても綺麗です。(国登録有形文化財)



多良木駅前
えびす温泉センター

えびす温泉センターは、食堂から休憩室までそろう、ゆっくりくつろげる温泉センターです。乾式とスチームの2種類のサウナや歩行浴などもあり、よく行く温泉です。



名産品



多良木町を含めた球磨地方は米焼酎が名産。多良木町商店街にある町の駅「えびす畑」には、球磨地方の焼酎の他にも多良木町ならではのものが並んでいます。

台湾義守大学との交流協定調印式

時:平成26年11月3日
所:台湾高雄市義守大学

熊本県、熊本市が国際交流促進覚書を締結している台湾・高雄市にある義守大学と大学間交流協定を締結しました。今後は研究交流や学生の短期留学を行っていく予定です。



本学中山学長(左)と義守大学の蕭学長(右)

SILC*でイベント開催!



12/4 英語プレゼンコンテスト

15チーム22名が参加
テーマ:SILC改造計画
【優勝】田中さん・平岡さん(宇宙航空システム工学科2年)
【準優勝】三重野さん(建築学科3年)



12/18 SILCクリスマスパーティー

学生グループSEA(SILC English Association)が企画、開催
100名以上の学生が英語でのゲームやブラスバンドの演奏など楽しみました。

*SILC ... SOJO International Learning Center(英語学習施設)

誌上 PR タイム



バラエティ豊かな崇城大の部活・サークルに 学生広報委員が潜入取材!



テコンドー部

主将/機械工学科2年生 中村さん(佐賀県/三養基高校)
 部員/26名(男子15名、女子7名、マネージャー4名)
 活動日/月・水・金 18:00~20:00
 活動場所/体育館1階 柔道場

見よ! この華麗な足技。

- テコンドーってどんなスポーツ?
 韓国の国技で、格闘技の一種です。多彩な蹴り技を駆使して試合を行います。空手のような型もあります。
- テコンドー部に入って良かったことは?
 一昨年初の西日本大会出場で、経験者を倒し優勝出来たことがとても嬉しかったです。キャプテンとしては、チームを一つにまとめる難しさを学んでいます。
- やっぱ蹴られると痛い?
 最初は痛いかもしれませんが(笑)。慣れてくると、ケガも減ってくるので、心配はありませんよ!



心身の鍛錬にもなるテコンドー。 和気あいの雰囲気です。

テコンドーは経験者から入る人はゼロです。皆初心者からのスタート。飛び込みの見学もOK! 気軽に柔道場に来てください!



漫画研究会

主将/応用微生物工学科2年生 西崎さん(熊本県/第一高校出身)
 部員/16名(男子6名、女子10名)
 活動日/平日は毎日活動中(テスト期間を除く)
 活動場所/部室棟2階 一番右

漫画・アニメ好きが大集合。

- 活動内容は?
 美井展(崇城大学の文化系サークルによる研究・イラスト・写真の展示会)に作品を出すため、絵を描く練習をしています。他には、他大学との合同誌を出すための活動もしています。
- 漫画研究会に入ってよかったことは?
 知らない漫画・アニメの話が聞けて興味の範囲が広がったこと。また、漫画好きがほとんどなので、共通の話題で話が盛り上がり、とても楽しいです。
- 今後の目標は?
 個々の画力アップを目指します!



きれいに描くことを心がけています。 漫画を読みにきませんか?

画材は揃っていますので、道具は必要ありません。絵が描きたいという気持ちがあれば大丈夫!是非部室まで足を運んでください。

SOJO ウオッチング 学生広報委員 編集記事

崇城大には名シェフも顔負け(?)の料理人がいます。今回は4人の崇城大生に自慢の腕を振るってもらいました。

崇城大の料理上手さん!の巻

紹介してくれた料理は…
「明太子スパゲッティ」
 お手軽だけど味は本格的!! 時間がないアナタへ!

情報学科3年生 長尾さん(長崎県/口加高校出身)

材料 (2人分)	・バター…… 30g ・青じそ…… 少々 ・明太子…… 80g ・のり…… 少々	・薄口醤油…… 少々 ・スパゲティ…… 180g ・マヨネーズ…… 30g
----------	---	---

作り方
 ① 室温で柔らかくしたバターと明太子を、マヨネーズと醤油であえてソースを作る。
 ② ゆでたスパゲティにソースをサッと絡める。
 ③ 皿に盛り付け後、青じそとのりを乗せて完成!

学生広報委員(早水さん)も食べてみた!

隠し味のしそとのりがとても効いていて美味しい! 一人暮らし出来るようになったら真似しよう…。

紹介してくれた料理は…
「キムチ鍋」
 調理も簡単で友達とワイワイ楽しく! 仲良しの秘訣です(笑)

機械工学科3年生 小谷さん(熊本県/人吉高校出身)

材料 (3人分)	・白菜…… 1/2 ・しらたき…… 120g ・ネギ…… 1本 ・鶏肉…… 230g	・豆腐…… 一丁 ・鶏の素(キムチ)…… 3個
----------	---	----------------------------

作り方
 ① 白菜、ネギ、豆腐を切り鍋に入れ煮込む。
 ② しらたき、鶏肉を入れ、火が軽く通った後、チューブの鍋の素(キムチ)を3個入れ完成!

学生広報委員(宮村さん)も食べてみた!

辛いので体が温まります。男の短時間メニューって感じて、とても美味しいと思いました。



崇城大生が チェックしてきます!

学生広報委員(左から)始良さん、早水さん、松見さん、花岡さん、芳田さん

紹介してくれた料理は…
「ベルギーワッフル」
 人に出す料理なので、特に材料にこだわっています!

応用微生物工学科2年生 吉田さん(熊本県/大津高校出身)

材料 (12人分)	・薄力粉…… 100g ・強力粉…… 180g ・ドライイースト…… 8g ・メープルシュガーor砂糖 70g	・無塩バター…… 80g ・牛乳…… 80g ・卵…… 1個 ・塩…… 少々
-----------	--	---

作り方
 ① ボールに薄力粉・強力粉・ドライイースト・メープルシュガーを入れ、バター・温めた牛乳・溶き卵を加え、粉っぽさがなくなるまでしっかりこねる。
 ② ラップをし、温かい場所で1~2時間発酵させる。
 ③ 12等分し、それぞれにワッフルシュガーを包み込み丸める。
 ④ ワッフルメーカーで焼いて完成!

学生広報委員(芳田さん)も食べてみた!

本格的なお菓子が出来てビックリ! 甘さも調度よくて、売り物みたいでしたよ

紹介してくれた料理は…
「ふわふわオムライス」
 これから料理を始めたいと思っている人の第一歩としてオススメです!

薬学科4年生 得能さん(熊本県/大津高校出身)

材料 (1人分)	・人参…… 1/2本 ・卵…… 3個 ・鶏肉…… 100g ・たまねぎ…… 1/2個	・ご飯…… 茶碗1杯分 ・黒砂糖…… 少々 ・豆乳…… 少々 ・ケチャップ…… 少々
----------	---	---

作り方
 ① 人参とたまねぎを細かく切って、オリーブオイルを入れたフライパンで炒める。
 ② 軽く火が通ったら鶏肉を入れ、ごはん混ぜ、ケチャップで味付けする。
 ③ 豆乳と黒砂糖を入れた卵を焼き、チキンライスの上に乗せれば完成!

学生広報委員(始良さん)も食べてみた!

卵がふわふわしていて、自分が作ったものより美味しい! 今度本格的に教えてもらおうかな…。

SOJO COLLEGE INFORMATION 平成28年度入学生からコース名が変わります



【情報学科】

- 情報システムコース
 応用情報技術者、基本情報技術者などの国家試験合格を目指します。
- オフィスビジネスコース
 事務処理のゼネラリストを育てます。
- 情報医療事務コース
 病院事務や調剤薬局事務に必要な資格取得を目指します。

【文部科学省認定校】

平成26年4月 崇城大学専門学校は 文部科学省 職業実践専門課程に認定されました【平成26年度熊本県内認定校数3校】

職業実践専門課程とは、専修学校の専門課程であって、職業に必要な実践的かつ専門的な能力を育成することを目的として専攻分野における実務に関する知識、技術及び技能について組織的な教育を行うものを文部科学大臣が認定した課程です。

企業が求める人
 企業
 最新技術動向・講師派遣・職員研修

崇城大学専門学校 〒860-0806 熊本市中央区花畑町10-25
 【申込み】メール ☎ info@sojo-c.ac.jp
 HP ☎ http://www.sojo-c.ac.jp TEL ☎ 096-323-1122

西日本の 精鋭たちが集う 強化合宿に参加!

男子バレーボール部キャプテン、機械工学科3年生池田さん(熊本県/開新高校出身)が平成27年2月26日~3月1日にかけて「西日本強化合宿」に参加しました。この合宿は西日本大学選抜メンバー選考合宿のひとつで、広島で開催されました。東海~関西、四国、中国、九州から60名が集結。熊本県からの参加は本学の池田さんのみ。池田さんは身長190cmのセッター。お兄さんも本学バレーボール部の主将を務めていました。池田さんには出発前に本学同窓会より激励援助金も贈られました。



グローバル・コミュニケーションズ

本学在留留学生と日本人学生の“交流の場”をつくることを目的とした学生サークル「グローバル・コミュニケーションズ」は、週に1回のランチ会、月に1回の国際交流イベントの企画運営を行っています。国際交流に興味があれば、英語ができなくても大丈夫!“ベトナム料理体験”、“そうめんがし”などのイベントを通じて楽しく交流を深めています。現在部員は16名で新メンバーを募集中! 少しでも興味を持った方、国際交流課(M号館4階)へお越しください。

5月 留学生ウェルカムパーティ

10月 ベトナム料理体験

崇城大の起業家教育

● 第1回崇城大学
ビジネスプランコンテスト開催

平成27年1月24日に、市民会館崇城大学ホールで、崇城大学主催「第1回崇城大学ビジネスプランコンテスト」を開催した。同コンテストは、本学の学生(院生含)を対象としたビジネスプランコンテスト。総合教育熊野准教授が担当する授業科目「ベンチャー起業論」を受講している学生を中心に、61組が応募。予選を通過した7組がビジネスプランを発表した。日本を代表する投資家・起業家などの外部審査員が「市場性」「収益性」「独創性」「実現可能性」「プレゼンテーションの内容」の5つを審査し、下記の受賞を決定した。

【優勝】Japon「南米コロンビアでのカレーチェーン展開事業」

【準優勝】Hero egg「装着型移動走行機ヒーローレグの開発販売事業」

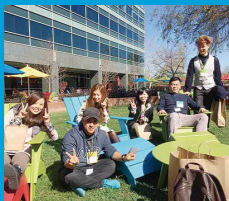
【シリコンバレー賞】上記2チーム、Local Branding「地域情報メディア事業」

※そのほかの受賞結果【ドーガン賞、ソーシャルリクルーティング賞、マイクロソフト賞、AWS(amazon web services)賞、オーディエンス賞】は、本学ホームページへ。



● シリコンバレー研修に参加

上記「第1回崇城大学ビジネスプランコンテスト」でシリコンバレー賞を受賞したチームのうち5名が、大阪市が主催する「シリコンバレー人材派遣プログラム～現地で学ぶグローバルアントレプレナーシップ～」に参加した。ビジネスプランのプレゼンテーショントレーニングを中心に、シリコンバレーのスタンフォード大学やドレイパー大学、GoogleやAppleを訪問し、起業に向けて益々士気を高めた。



Google本社にて

“卒業・修了展”開催

平成27年2月17日から2月22日まで、2015年度崇城大学芸術学部卒業展・大学院芸術研究科修了展が、熊本県立美術館本館にて開催された。大学で学んだ集大成としての卒業制作作品が展示され、最終日の22日には、院生、学部生らが自ら作品の前で熱いプレゼンを行う等、会期中たくさんの方々にご来場いただき盛況に終えた。



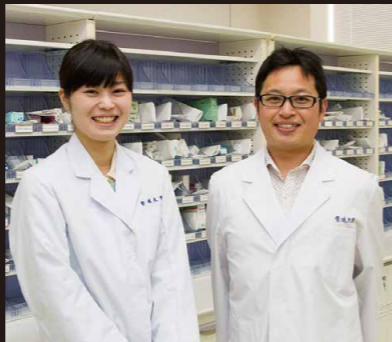
松本清教授が日本分析化学会の
学会功労賞を受賞

応用微生物工学科の松本清教授が日本分析化学会の2014年度学会功労賞を受賞した。本賞は、日本分析化学会及び分析化学の発展に多大な貢献をされた方に贈呈されるもので、松本清教授の「食品評価のための分析法の開発と学会への貢献」に対して授与された。



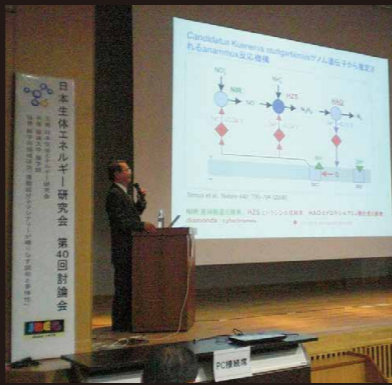
薬学部5年生2名が
香港大学薬学科で研修

薬学部5年生の青木さんと吉野さんの2名が、平成27年3月2日から4月3日まで香港大学薬学科において研修を行っている。期間中、香港大学の教員の指導下、実験研究、病院・薬局訪問を行うほか、香港大学の学生や各国からの留学生との交流を深めることになる。二人にとって本研修は、海外の文化や薬学および医療の現状、あるいは日本との違い等を深く理解する良い機会になるだろう。



日本生体エネルギー研究会の
シンポジウムで
藤井隆夫教授が招待講演

生体エネルギーの学際領域の研究会として40年の歴史がある、日本生体エネルギー研究会の第40回討論会(愛媛大学2014年12/11~13)シンポジウムで、藤井隆夫教授が「嫌気性アンモニア酸化(anammox)のエネルギー代謝と窒素含有廃水の処理」と題した招待講演を行った。講演に対し、参加者からanammox実用プラントの状況、anammox菌のエネルギー代謝の機構に関して、基礎から応用に及ぶ質疑と討論が行われた。



日本エアマンシップと
協力協定を締結

平成26年12月1日、エアラインパイロット養成所「シアトルフライトアカデミー」を運営している一般社団法人日本エアマンシップ・操縦士養成機構と協力協定を締結した。シアトルフライトアカデミーでは、エアラインパイロットを目指す中学・高校生から社会人までの幅広い年代の人々にパイロットになるための教育を行っている。本協定により、シアトルフライトアカデミーで学ぶ訓練生が、本学で実機訓練を受けることが可能となり、優秀なパイロットを安定的に世に送り出せるようになった。

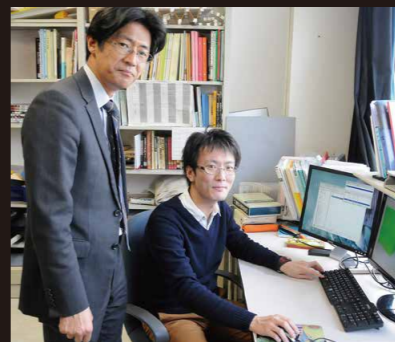


ナノ一期生OBが本学科で講演



平成27年1月22日、1年生教養講座にて、ナノサイエンス学科一期生のOBであり、次年度から正式に山鹿中学校理科教員になられる予定の室謙一先生にご講演いただいた。講演では、学生時代に教員になろうと思ったきっかけや、教員の仕事内容等のお話があり、室先生が普段学生指導に熱心に打ち込まれている様子が鮮明に湧くものであった。現場で働く年の近い先輩の生の声を聞いて、教員志願の学生はもちろん、教員志願でない学生にとっても、自分の将来を決めていく上でまたとない貴重な機会となった。

修士1年生が
難関の二級建築士試験に合格



建設システム開発工学専攻1年の赤星さんが二級建築士試験に合格した。今回赤星さんが取得した「二級建築士」は、国家資格。実務経験を有しない場合、4年制の建築学科を卒業することにより受験資格が得られる。「計画」「法規」「構造」「施工」の4分野についての学科試験の1次試験に合格し、更に設計製図試験の2次試験に合格することで、資格取得となる。平成26年度の二級建築士の受験者数及び合格者数等は、受験者数24,033名中5,842名の合格者数で合格率は24.3%の難関であった(公益財団法人建築技術教育普及センター資料より)。

ビジネスモデルコンテストにおいて
学生作品が準グランプリを受賞

平成26年12月に開催された熊本競輪活性化ビジネスモデルコンテストにおいて、情報学科の学生からなるチームの作品が準グランプリを受賞した。当コンテストは国内にとどまらず海外からも含め95件に上る応募があり、ハーバード・MITのMBA混成チームなどの強豪がいる中での受賞であった。受賞作品は今後熊本からさらに全国に向けて実践していくことが約束されており、ワーキンググループを通じてアイデアの実現に向けた検討が進められる。



トピックス

SOJO
UNIVERSITY
TOPICS

*詳しくはホームページに掲載中! [そうじょう大学](#) [検索](#)

「改組 新 第一回日展」に
学生・卒業生が入選

平成26年10月31日から12月7日まで東京・六本木の国立新美術館で開催された「改組 新 第一回日展」に美術学科の学生、卒業生17名が入選、入賞。入選、入賞者は以下の通り。



田中さん作
『銜いを捨てて』

【特選】日本画…佐藤和歌子助教

【入選】

日本画…佐藤さん(大分県/芸術緑丘高校出身)、重松さん(福岡県/太宰府高校出身)、(卒業生)一木さん、岩永さん、中園さん
彫刻…森さん(福岡県/山門高校出身)、田中さん(院2年)、永山さん(院1年)、安森さん(福岡県/上智高校出身)、(卒業生)諸井さん、東さん、森さん、田原さん、有賀さん、森田さん
工芸美術…長堂さん(沖縄県/首里東高校出身)



左/佐藤さん作「悠々の壺」 右/重松さん作「夏の底」

機械設計技術者試験3級に
学生12名合格

平成27年1月19日に平成26年度機械設計技術者試験の合格発表が行われた。試験は平成26年11月15日に実施され、機械工学科3年生24名が受験した。その結果、12名が合格(合格率50%)した。全国2269名の志願に対して合格者は850名(合格率37.5%)で、昨年度に引き続き全国平均を上回る結果が得られた。合格率は年々上昇傾向にある。受験者においては、就職活動のみならず就職先でも、本試験で得られた知識を活用してほしい。



美術学科1年生
古川さん(熊本県/文徳高校出身)

やりすぎ注意

4コマ漫画募集!

いつもチョロチョロ〜とノートの端とかに漫画を書いている人、たくさんいるでしょう? そんな作品を待ってます。おもしろくてもおもしろくなくてもOK! ちなみに、崇城大生じゃなくても、崇城大を目指している高校生も大歓迎!
応募先 ☞ koho@ofc.sojo-u.ac.jp
または 崇城大学広報課宛に郵送で。

この度は『崇城大学広報誌がくふう』をご覧いただき、ありがとうございます。今後のより良い広報誌をご提供するための貴重な資料とさせていただきますので、以下のアンケートにご協力ください。

- Q1. 日頃利用しているSNSを教えてください。
- Q2. 今回の「岳風」の評価をお知らせください。
- 良かった
 - まあまあ
 - どちらともいえない
 - 良くなかった
- Q3. 今回の「岳風」で最も良かった記事(内容)に「○」をつけてください。
- 特集/私たちの就活を成功に導いたものとは
 - わたしのまち
 - SOJO未来授業
 - SOJOウォッチング
 - 誌上PRタイム
 - トピックス
 - 8県人の発見。
 - SOJO大生のつぶやき。
 - 4コマ漫画
 - センパイ質問です!
 - まちがいを探せ!
- Q4. 大学フェイスブックの感想をお願いします。
- QRコードからアクセス!
- Q5. 大学ツイッターの感想をお願いします。
- QRコードからアクセス!
- ★プレゼント希望番号/第1希望() 第2希望() 第3希望()
- ※プレゼント当選者の発表は商品の発送をもってかえさせていただきます。

SOJO大生のつぶやき。



学生おすすめ情報『テーマ:今年の目標』
☞ koho@ofc.sojo-u.ac.jp



今年も様々なことにチャレンジしていきます! 特に、所属している起業部やエコアクティブの活動に積極的に取り組みたいです。大学生だからこそ出来ることはなにかを意識して行動したいです('ω')/
応用微生物工学科1年生 後藤さん
(大分県/日田高校出身)

今年の目標は、英語力の向上です。昨年、SILCの英語プレゼンコンテストに参加した際に、発音の悪さなど自分の英語力不足を痛感しました…。speaking boothなどSILCの設備を最大限に利用して、自分の英語力をアップさせたいと思います!
情報学科2年生 伊藤さん
(熊本県/済々黌高校出身)



今年の目標はいろいろな博物館や美術館を巡ること! 勉強として、たくさん文化財や作品などを自分の目で見たいです。広報委員もがんばります!!
美術学科1年生 諫山さん
(大分県/日田高校出身)



私の目標は、主に就職に必要な資格を取ることです。大学生になってから今まで、勉強よりも遊ぶことに集中していた点があり、反省しています。これから先、大学を卒業した後のこともしっかりと考えて過ごしたいと思います。
情報学科1年生 西岡さん
(熊本県/第一高校出身)

4年間のうちに情報関係の知識をつけ、将来につなげていきたいな〜と考えています。まだ1年生なので、今は目標を頭の隅において大学生活を楽しんでま〜す。
情報学科1年生 仙頭さん
(熊本県/文徳高校出身)



「岳風」学生広報委員募集中!

興味のある方はこちらまで
☞ sojo-gakukou@hotmail.co.jp

【学生広報委員】

- 機械工学科/川下さん、宮村さん
- 建築学科/野田さん、吉岡さん
- 宇宙航空システム工学科/井上さん
- 美術学科/諫山さん
- 情報学科/伊藤さん、坂ノ上さん、白木さん、杉本さん、仙頭さん、竹下さん、西岡さん、早水さん、花岡さん
- 応用微生物工学科/高江洲さん、田中さん、鶴田さん、松見さん、芳田さん
- 応用生命科学科/村吉さん
- 薬学科/始良さん、青木さん

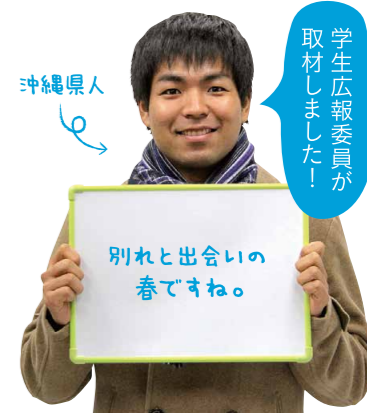
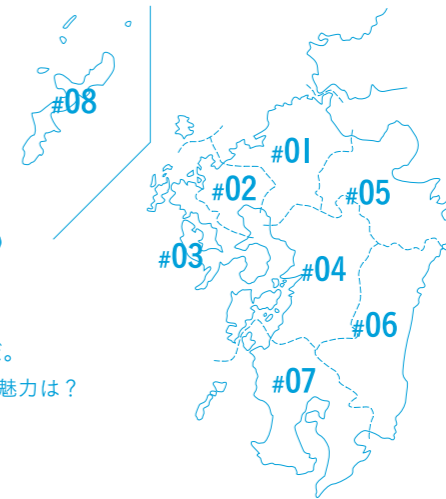


【表紙モデル】 機械工学科2年生 大宮さん
(熊本県/第二高校出身)
大宮さんは4歳の頃からバイオリンを続けているとのこと! 撮影時は生演奏も聞かせてくれました!

次号予告
崇城大学広報誌「がくふう」第73号
平成27年7月発行予定

8県人の発見。

崇城大学は、熊本県外出身の学生も多い。とくに、九州8県から多く集まって来ているのだ。彼らはなぜ、崇城大を選んだのか? また大学や熊本の魅力は? 8県人たちの素顔を直撃!



学生広報委員長 応用微生物工学科3年生 高江洲さん(沖縄県/向陽高校出身)

<p>#04 熊本県人</p> <p>おすすめの部活動</p> <p>写真部</p>	<p>#03 長崎県人</p> <p>オススメの学内施設</p> <p>図書館</p>	<p>#02 佐賀県人</p> <p>学食オススメメニュー</p> <p>オムハヤシ</p>	<p>#01 福岡県人</p> <p>趣味</p> <p>映画鑑賞</p>
--	---	--	---------------------------------------

あっという間の4年間。学び、楽しみました!

学科授業の成果もあり広い視野を持つことができています。

姉もいる大学で自由に幅広く活動しています。

留学や国際交流、そして大学院進学へ!

大学生活は大充実! ロックバンドを組んでライブをしたり、2週間のインド留学も経験。友達も沢山でき、コミュニケーション力や人との繋がりを得ることができました。大切にしている言葉は「迷ったら勇気のいる方へ」。あっという間だった大学4年間。これからも頑張ります。

授業の一環で週末によく博物館や美術館に行きます。崇城大学ギャラリィでグループ展を開催するなどこの3年間充実した日々を過ごしています。そのおかげで、「審美眼」を得ることができ、知識も増え、視野が広がりましたね(笑)。これからは一日一日を大事にしていきたいです。

飲食店でアルバイトをしています。ホールスタッフをしているので、基本的な接客マナーや礼儀もバッチリ! 自分で使えるお金が増えたので、美味しいものをたくさん食べ歩くなりました。応用微生物工学科にいる姉とも仲良しなので、一緒にランチに行くことも。学食もメニュー豊富でオススメ!

2年生の春休みに「1週間のスリランカ留学」を経験。遺跡めぐりや地元の方々との交流などを通して、日本との違い等を見ることができました。留学以外にもボランティア活動や国際交流に積極的に参加。卒業後は九州大の大学院へ進学し、化学の知識を深めるため勉強を続けます。

<p>#08 沖縄県人</p> <p>好きなことわざ</p> <p>初心忘るべからず</p>	<p>#07 鹿児島県人</p> <p>困ったときに頼る人</p> <p>鹿児島出身の先輩方!</p>	<p>#06 宮崎県人</p> <p>オススメの活動</p> <p>Sojo Project F</p>	<p>#05 大分県人</p> <p>大分のオススメスポット</p> <p>別府湾(絶景です)</p>
--	---	--	---

勉強にダンス、充実した毎日を送っています。

今までの知識や経験を病院実習に活かす!

何事もチャレンジする気持ちが大切。

何にでも飛び込むことで、素敵な出会いが。

将来の夢は、泡盛を製造する会社でお酒をつくること。その為、日々大学で勉強に励んでいます。大学では沖縄県人会や赤十字ボランティアに加え、ダンスサークル同好会にも所属。ダンスは井原祭でも披露し、毎日が充実しています。同じ沖縄出身の先輩がいて尊敬しています。

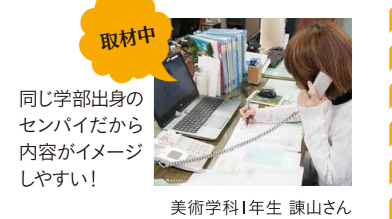
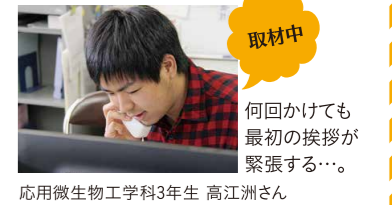
旅行が趣味で、昨年は友人とヨーロッパへ行ってきました。とても貴重な経験になりました。今春からは、病院実習が始まります。今までは座学がほとんどで、実際に薬剤を扱うことに対する不安もありますが、自分の学んだ知識や経験を活かせるかもしれない、と思うと楽しみです。

学生フォーミュラに参加しました。学生が安全性や生産性等を考慮した総合的な車両製作を行う活動で、設計と製作を担当。自主的なものづくりという、学生生活ではなかなか味わえないことを経験でき、活動を一生懸命頑張ると本当に良かったと思っています。

サークルは、写真部、起業部、P&C(就職サークル)を掛け持ちしており、何事にもチャレンジすることを心がけています。プライベートでは、近くの山に自転車で登ったりもしています(笑)。何でもやってみることで、素敵な人たちとも出会えることができました。

学生広報委員
編集記事
**センパイ
質問です!**

社会で幅広く活躍する
崇城大の卒業生に
お仕事のこと、学生時代のことなど
アレコレ学生広報委員が尋ねます。



- Q. 崇城大学で学んだことが社会に出てどんな風に役立ちましたか?
- A. 社会では、わからないことは自分で調べて学び解決しなければならないので「どのようにして問題を解決するか」という問題解決能力がとても役に立っています。
- Q. 仕事のやりがいはどんなとき感じますか?
- A. プレーカーや照明の取り付けなどの小さな仕事であっても、1件1件の仕事を確実にやり遂げた時にはやりがいを感じます。
- Q. 崇城大学を目指す高校生へメッセージをお願いします。
- A. 崇城大は、環境や機材が整っており、先生方も親身にご指導くださいます。また、私の卒業した情報学部では多くの資格取得が可能ですのでぜひ挑戦してみてください。

— ありがとうございます。

株式会社九電工
情報学部・情報学科 2012年3月卒業
安井さん(宮崎県/宮崎学園高校出身)



- Q. 崇城大学で学んだことが社会に出てどんな風に役立ちましたか?
- A. 実際にスタジオを使っているモデル撮影や街に出ての撮影、その後のレタッチなど、大学で学んだことが今の仕事に通じることも多く、役に立っています。
- Q. 仕事のやりがいはどんなとき感じますか?
- A. 自分が撮影した写真がパンフレット等の制作物として形に残るときです。完成品を手にとったときにも感じます。
- Q. 崇城大学ではどんな学生時代を過ごされましたか?
- A. 様々な授業を受けているうちに写真に興味を持ち、学生時代は写真の分野を専攻していました。学生時代に学科展やゼミ展ができたことはよい経験となっています。

— ありがとうございます。

有限会社スタジオ游
芸術学部・デザイン学科 2014年3月卒業
金子さん(福岡県/太宰府高校出身)



まちがいを探せ!

機械工学科
東町研究室の巻



東町高雄教授

やってきました、「まちがいを探せ!」のお時間です。上の写真と下の写真で違うところを3つ見つけよう。よく目を凝らして探してね。



東町研究室
では

医工連携による
歯と耳の機能改善と
長寿命化に関する研究
を行っているのだ。

歯の噛み締めによる過大な力は顎関節を通して外耳・中耳・内耳へと伝わり、各部に力学的影響を及ぼす。東町研究室では、歯や耳の様々な疾患と応力集中に相関があることを仮説として提唱し、CAD(コンピュータ援用設計)/CAE(コンピュータ援用工学)解析により実証する研究を行っている。また、耳鼻科では「医師の技術と経験」に基づいて、損傷した耳小骨を修復し聴力を改善する手術が行われているが、その効果を手術前に予測することができれば、画期的な医療技術の進歩に繋がると考えられる。このような視点に立って予測法を開発し、臨床に役立てるための研究を行っているのだ。これらの研究は、熊本市内にある歯科医院と耳鼻咽喉科医院と共同で取り組まれている。この度、東町教授の研究の功績が認められ、昨年9月にチェコで開催された国際会議で「優秀論文賞(Best Paper Award)」が授与された。

*東町先生の研究をもっと知りたい人は、[そうじょう](#) [東町高雄](#) [検索](#)



鼓膜および耳小骨をCAE解析したモデル図

左側の歯の噛み締めによる過大な力学的影響の解析結果をまとめた論文(2014年) (抄録2-14) (J-STAGE) 最新の論文をまとめた論文(2014年)

PRESENT!
ハガキ裏のアンケートに答えくれた人
の中から抽選でプレゼント!

- ① 絵画のしおり (1枚) **2名**
- ② ビスケットボード & マグカップのセット **1名**
- ③ マレーシアのポストカード (2枚セット) **3名**
- ④ 柄付き マスキングテープ (2個セット) **1名**
- ⑤ ストラップ & ステッカーセット **3名**

- ① 応用生命科学科松下先生のチェコお土産。鑑賞したくなるしおりです。
- ② 恒松副学長イギリスお土産。紅茶でも飲めば、ロンドンの旅気分!?
- ③ ナノサイエンス学科友重先生のマレーシアお土産。飾ってもGOOD!
- ④ 広報課から台湾お土産。装飾やラッピングがオシャレにできるよ。
- ⑤ 宇宙航空システム工学科白石先生のアメリカお土産。かなりのレア物。

【応募方法】

携帯からEメールで応募してください。件名を「プレゼント希望」とし、本文に住所、氏名、学校名、P12のQ1~Q5を書いてメールで応募してください。QRコードもしくは koho@ofc.sojo-u.ac.jp 専用ハガキ(右の専用ハガキに必要事項を書いて応募してください)。

応募締切: 2015年7月31日(必着)

● 当選者の発表は発送を持って代えさせていただきます。



※対応できない機種もあります。

郵便はがき
料金受取人払郵便
熊本中央局承認
6515
差出有効期間
平成27年7月31日
まで(切手不要)

860-8790

熊本市西区池田4-22-1
崇城大学
広報誌編集委員会・広報課 行

※定期購読希望の方もこちらをご利用下さい

フリガナ	(姓) (名)	男・女	市外局番()
氏名			電話 -
住所	(〒 -)		
学校名	高校・短大・ () 学年	西暦	年3月
	大学・専門学校	□ 卒業 □ 卒業予定	
Eメールアドレス(携帯メール可)	@		
無料定期購読	希望する	希望しない	※高校生のみ

※このハガキにご記入いただいた個人情報は、本学からのご案内にのみ使用いたします。