

TAKE  
FREE



SOJO

UNIVERSITY INFORMATION MAGAZINE

SOJO大生の  
アフタースクール

SO JOIN US!



SOJO UNIVERSITY Information Magazine  
崇城大学広報誌がくふう  
2014

#70



崇城大学  
SOJO UNIVERSITY

■工学部/機械工学科・ナノエレクトロニクス学科・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/応用微生物工学学科/応用生命科学学科 ■薬学部/薬学科 ■大学院工学研究科(修士後期課程)応用情報科学専攻・機械工学専攻・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 ■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/  
〒560-0082 熊本市西区池田4-2-1  
tel.096-326-3111(代表) fax.096-326-3000  
広報誌「がくふう」第70号 発行/2014年7月  
崇城大学広報誌編集委員会・学生広報委員・広報課(koho@ofc.sojo-u.ac.jp)

# 崇城大入試特設サイト OPEN!



入試のお役立ち  
情報が満載!  
※トップページより  
「入試情報」をクリック!

ケータイ・  
スマホから  
アクセス!



QRコードにアクセス  
→ 入試情報

## 入試対策講座

要予約

各日程開始時刻 13時から

8.30  
[土]

10.25  
[土]

12.20  
[土]

予備校の講師が来校。授業形式で、崇城大学入試の傾向・対策・解説を行います。オープンキャンパスに来られなかった人も、入試対策講座で大学の雰囲気を感じ取ってください。学食無料体験も実施します!



※参加には『予約』が必要です。8月よりホームページで申し込みが可能になりますので、大学のホームページを要チェック!

※詳しくはホームページに掲載中! そうじょう大学 検索

SOJO UNIVERSITY

不思議を  
探求する人の  
崇城大学

# SOJO大生の アフタースクール

After School of SOJO university students

大学に入ったらどんなアフタースクールを過ごすのでしょうか？  
SOJO大生は、部活にサークル、バイト、勉強など  
それぞれの時間を有効に使い、自らを成長させています。  
そこで今回、ボランティア活動、部活、勉強、  
それぞれの分野で頑張っている3人の学生たちの放課後に密着！  
それぞれの分野で頑張っている3人の学生たちの放課後に密着！  
学生生活を謳歌するSOJO大生の奮闘ぶりをご覧ください。

After School 2:  
**部活で汗を流しています。**  
サッカー部 梅木くん

After School 3:  
**夢を叶えるため勉強しています。**  
薬学科 澤田さん

After School 1:  
**ボランティア活動をしています。**  
eco active同好会 稲吉さん

小学校の時  
友人と約束した  
薬剤師を目指しています。

チーム全員で  
1部昇格を目標に  
練習に励んでいます。

活動を通して、  
人との関わり大切さが  
わかりました。

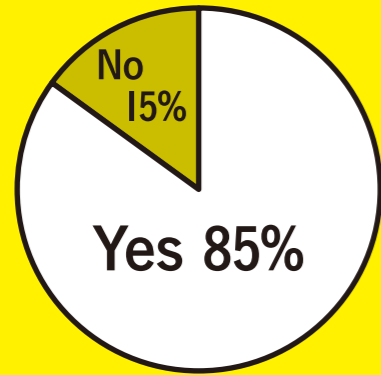
最近BLS(一次救命処置)ヘルスケア  
プロバイダーとファーストエイドの資格  
を取りました。今はCBT、OSCE試験に  
向けて、勉強しています。薬学科の課題  
は調べないと書けない内容がほとんど  
なので、毎日のように図書館に居ます  
(笑)。サークルは「SERVE」に所属。主  
にBLSの普及活動、県内外のスポーツ  
イベントなどのAEDボランティアを行っ  
ています。

サッカー部は約30人。試合ではスタメン  
です！ポジションはトップ下からボラン  
チまで、どこでもOK。熊本県のスプリ  
ングフェスティバルでは、得点王！  
チームプレイをしているという実感が  
持てるので、試合は燃えます！コーチは  
時には厳しく指導してくれ、だらけてい  
る時には喝を入れられることも多いで  
すね(汗)。

「eco active 同好会」の部長で、50人程  
の部員を統括しています。主な活動は、  
ミーティングと清掃活動。学内の清掃  
だけではなく、大学から上熊本駅まで  
の歩道のゴミ拾い、白川の清掃、阿蘇  
の野焼きボランティアなども行ってい  
ます。東京の環境サークルにも参加し  
ていて、全国各地の大学生と知り合い  
貴重な体験をしています。

# SOJO大生100人に聞きました!

Q1 あなたのアフタースクールは充実していますか?



Q2 学校の授業以外での活動で一番幸せなことは?

- 1位 友だちとおしゃべり
- 2位 部活やサークル活動
- 3位 食べる

圧倒的に多かったのが「友だちとおしゃべり」。みんな気おけない仲間とふれあう時間が嬉しい時間なんだね。「ゲーム」や「プラモ作り」、「読書」などの意見もありました。みんなそれぞれ趣味の時間を楽しんでいるようですね。

Q3 今年一番頑張りたいことは?

- 1位 資格取得などの勉強
- 2位 就職活動
- 3位 部活

「TOEFL」や「上級バイオ技術者」などの資格取得の勉強を頑張りたいという人が多数。みんなキチンと自分の将来を考えているんだね。「ボランティア」や「残り少ない学生生活を楽しみたい」という人も。みんな頑張れ〜!



今年のオープンキャンパスで、高校生対象のイベントを企画中です。お薬教室や血中濃度の勉強を高校生の皆さんに学んでいただく予定です。

薬学科4年生  
澤田さん(熊本県/熊本北高校出身)

## SAWADA's After School

### 14:40 サークル活動



サークル(SERVE)でメンバーとBLS(一次救命処置)の勉強会や、心臓マッサージの練習、AEDの実習などを行っています。

### 17:30 図書館で勉強

学校にいるときにほぼ全ての課題や勉強を済ませてしまいます。いつも図書室で一緒に勉強している友人がたくさんいて、疲れたときには一緒に、売店(ピックス)にお菓子を買いに行きます。特待生として恥じないよう今後も努力を続けます。



友だちと一緒に勉強するのが好き!

### 21:30 帰宅

食事中には、録画をしていたTVドラマを見て楽しんでいます。携帯のロジックゲームにもはまっています。集中すると止まらず、1時間近く熱中していることも。本を読むのも好きです。「有川 浩」の本をよく読み、最近「図書館戦争」「キケン」「三匹のおっさん」を読みました。

### 24:00 就寝

尊い命を守るお手伝いをします!



サッカー部はみんな仲がよく、先輩後輩だけでなく、コーチとも別け隔てなく接することができます。最終目標はI部昇格!!

機械工学科3年生  
梅木くん(熊本県/翔陽高校出身)

## UMEKI's After School

### 17:00 部活動開始

月曜日のオフ以外は毎日練習。フィジカルトレーニングや、シュート練習等、曜日によって異なる練習メニューをこなします。



### 19:30 部活動終了

後片付け、グラウンド整理を行います。部員とコミュニケーションをとったり、筋トレで鍛えたりします。



### 20:00 部員との夕食

部員全員仲が良いので、一緒に夕食を取ることが多いです。近場の焼肉屋やもんじゃ焼き屋によく行きます。



表彰されちゃいました!

### 21:30 帰宅

明日の準備や、身支度。食事の際には、サッカー番組のシュートゴール集を見て勉強しています。



### 23:00 勉強

検定試験合格のため、勉強も頑張っています。普通旋盤2級を取得するのが目標。テスト前には、勉強とサッカー、アルバイトを両立するために、深夜3時近くまで勉強を頑張ることも…。

### 24:00 就寝

チームワークの良さが自慢です。



## SOJO大生のアフタースクール

After School of SOJO university students



ボランティア活動で、東日本震災被災地支援と一緒にしてくれる人も探しています。お気軽にお問い合わせください。

応用微生物工学科3年生  
稲吉さん(福岡県/祐誠高校出身)

## INAYOSHI's After School

### 16:30 サークル活動

図書館5階でeco active同好会のミーティング。来月以降の活動の打合せや一ヶ月前の活動報告や反省などを行っています。



### 18:00 宿題や課題、レポートの作成

授業で出た課題等はこの1時間を有効活用。宿題や課題が無いときは、サークルの報告書を作成しています。

### 19:00 在来線で久留米まで

2時間の帰宅時間中にノートPCでサークルの企画書、活動報告書を作成。

大学にあるビオトープ(生態系)の調査中。



### 21:00 帰宅

身支度、明日の準備を済ませます。食事中には、録画をしている「おとなの基礎英語」を見て勉強。

### 22:00 課外活動のskype会議



夏に東京で行われる「全国ギャザリング(エコ・リーグ関東事業部主催)」に向けてのskype会議。全国の大学や、社会人も参加しているので、仕事のやり方など見習うことができ、積極的に加わるようにしています。

### 24:00 就寝

活動前にメンバーと記念にパチリ!



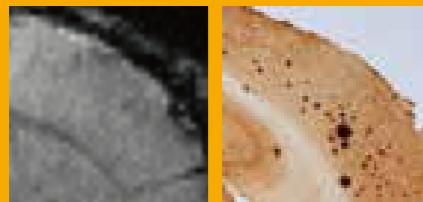
崇城大で注目の研究に取り組む先生をご紹介します。  
今回はアルツハイマー病の画像診断法を開発している國安先生です。

# SOJO 未来授業

Vision of the future

## Q. 國安先生の研究をわかりやすく教えてください。

A. アルツハイマー病って聞いたことありますか？  
記憶や思考、行動に問題を起こす脳の病気です。アルツハイマー病では脳内にアミロイド斑がたまっていき、これが痴呆を引き起こす原因となります。私は、患者さんへの負担が少ない核磁気共鳴画像法(MRI)を使うことにより、アミロイド斑を検出し、病気の診断や進行度合いを判定する技術の開発に取り組んでいます。研究室では、アルツハイマー病を発症するマウスを使い、アミロイド斑のできていく過程を中心に調べています。



高齢のアルツハイマー病モデルマウスのMRI画像。従来法では斑点は確認できない(左)。現在、抗体で検出した時(右)と同じ様に、はっきりとアミロイド斑がみえる新技術を開発中。ヒトへの応用まであと一歩！



<4限目>

薬学科

くに やす あき ひこ  
國安 明彦 教授

\*國安先生をもっと知るには

🔍 そうじょう 國安明彦 🔍

## Q. 國安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. アルツハイマー病の早期診断や病状の進行確認が、今よりも安全に気軽にできるようになります。高額な診断薬を注射しなくてもすむので、医療費削減も期待できます。また、創薬開発にも薬の効果を直接評価するのに有用です。実用化されたら…最近物忘れが激しいので、まずは自分自身の脳を調べてみたいですね(笑)



まだまだ元気！

國安先生に優しく楽しくご指導いただいています。

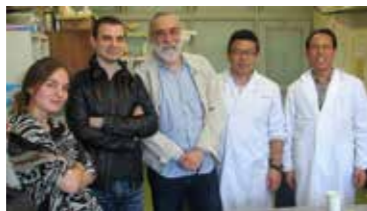
患者さんから信頼される薬剤師になりたいです。



薬学科6年生  
右:吉村さん(熊本県/ルーテル学院高校出身)  
左:村本さん(熊本県/ルーテル学院高校出身)

## 応用微生物工学科にフランスのバイオ産業大学から交換留学生

バイオ産業大学(Ecole de Biologie Industrielle)から大学院生エルザ・キュイネ(Elsa Cuinet)さんが交換留学生として応用微生物工学科に来ています。有色米をもちいた酒の機能性の研究を行っています。2014年9月まで、半年間、応用微生物工学科で研究を行います。バイオ産業大学は、パリ北部のセルジー・ポントワーズにあります。ポントワーズは画家のゴッホやセザンヌゆかりの地でもあります。バイオ産業大学から応徴に3人目の留学生です。



左よりエルザ・キュイネさん、エリック・ペロさん(2008年にバイオ産業大学より応徴に留学。現在東京在住で、イブス・ヘルスケア・ジャパン勤務。本学のフランス語講師イブ・ファレロ先生、応用微生物工学科三枝敬明准教授、エルザさんと一緒に実験をしている博士課程2年竹下さん)

## バイオ技術者認定試験で好成績

応用生命工学科

昨年12/23に実施されたバイオ技術者認定試験において、応用生命工学科から上級に8名、中級に18名が合格した。中でも上級を受験した3年生の諏訪園さん(鹿児島県/武岡台高校出身)が全国51位の好成績を修めた。



## わたしのまち 菊池市

My town "KIKUCHI"



ナノサイエンス学科 3年生  
木村さん(熊本県/熊本北高校出身)



菊池市街より車で約15分

メロンドーム

メロンドームではたくさんのメロンを試食しながら楽しく買い物ができます。私の母は、母の日に必ずメロンドームで買ったメロンを祖父母に送っています。



メロンドームのアイスクリーム

お米とピーチのアイスクリーム。メロンドームにメロンを買いに行った際には買って食べてしまいます。



私の大好きな場所、菊池神社。荘厳な趣があります。

菊池市街より車で約10分

七城温泉ドーム

菊池市にあるたくさんの温泉のうちの一つ。地元の人々が家族と疲れを癒やに来ます。おじいちゃんおばあちゃん以外にも、地元の若い人も良く利用しています。菊池市外に進学した同級生も、地元に戻ってくると入湯するそうです。



菊池市街より車で約25分

菊池渓谷

夏はもちろん、四季を通じて観光客に人気があります。夏に菊池渓谷に行かれる方が多いかと思いますが、秋も紅葉がきれいでオススメです。



菊池市街より車で約20分

孔子公園



毎年8月に「ふるさと祭り」という花火大会が開催されます。昔からずっと孔子像と一緒にきれいな花火を見られました。

菊池市街より車で約8分

菊池神社



初詣は必ず菊池神社に行きます。近くに菊池公園もあり、小さい頃にはよく遊びに行っていました。春には桜がとてもきれいに咲いています。

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!



**バドミントン部**(体育系サークル)

部長/機械工学科3年生 池浦さん(鹿児島県/準人工業高校出身)  
部員/28名 活動日/月・火・金 18:00~、木 17:00~、土 10:00~  
活動場所/体育館2階

向上心を大事に、のびのびと活動しています。

バドミントン部では、各個人の目標を尊重する雰囲気があり、向上心を大事にしています。バドミントン部に入れば、目標に向けて手を抜くことなく、個々の能力を伸ばすことができます。上下関係の厳しさはあまり無く、みんなでのびのびと活動をしています。

平成26年度九州大学バドミントンリーグ戦では、男子2部・女子3部で全勝優勝。入れ替え戦でも勝利し、男子は1部昇格。女子は2部に昇格しました。今後は、夏以降の大会に向けて、いい結果を残せるように、部員一丸となって練習に励みます。

バドミントンは、体格が小さくても活躍できるスポーツ。皆さんぜひ参加してみてください。



緊張した面持ちで取材を受ける池浦部長。バドミントンは頭脳戦でもあります。

高校生へ一言 「自分が続けてきたことを信じて  
大学でも結果を出したい方は是非バドミントン部へ！」



**茶道同好会**(文化系サークル)

部長/薬学科3年生 國武さん(福岡県/筑紫女学園高校出身)  
部員/14名(男子部員も募集中!)  
活動日/火・木 16:30~ 活動場所/図書館6階の茶室

和やかな雰囲気の中、気軽に日本の文化にふれよう。

扉を入ると飛び石、奥に進むと趣のある和室が活動の場。茶道というと、静かで緊張感が漂うイメージがありますが、本学の茶道部では、そのような感じはありません。

茶道同好会の魅力は2つ。良い道具に触れられ、気軽にお茶を楽しめるということです。茶碗には気を使っていて、紫陽花や花火の絵柄といった四季を感じさせるものから、おしゃれな模様のものであり粋です。また、和室、畳など日本固有のものにも触れられます。

毎年、本妙寺の桜灯籠、美井展の展示部門などでお茶を立てることにしています。茶道同好会希望の人には、是非、お菓子と共においしいお茶を味わっていただきたいです。



無駄のないきれいな動きでお茶を立てます。おもてなしの心を学ぶことができます。

高校生へ一言 「大学に入って新しいことにチャレンジしてみませんか?  
気軽にお茶を飲みに来てください！」

**SOJO** 学生広報委員  
編集記事  
**ウォッチング**

学生広報委員が崇城大のアレコレをご紹介します。今回は4/7~9に実施されたドキドキの新入生阿蘇研修の様をお伝えします。

新入生阿蘇研修の巻

阿蘇研修とは? 新入生が大学生活を始めてからの一番最初のイベント! 阿蘇研修は宿泊研修です! 学科別オリエンテーションや、集団生活・レクリエーションを通して親睦を深め、一日も早く「楽しく」「健全な」大学生活を送る事を目的としています。



1 出発前、先生たちに名前を呼ばれて、緊張した面持ちでバスに乗り込む1年生。  
2 「どこの出身ですか?」「楽しんでね」最初はみんな敬語の初々しさが溢れ出る会話です!



3 引率に来てくれた4年生! 帰る頃にはこれくらい仲良くなれます!  
4 仲良しになったら何でも一緒にできちゃう! 結構な高さ飛んでいるような...  
5 食堂での食卓風景。ナントびっくり! 食堂からは牛を見ることが出来ます!



6 SOJOには優しい先輩がいっぱい! 先輩方の話を聞く1年生。質問も飛び交って、なんだかとっても良い雰囲気でした!  
7 阿蘇研修がきっかけで、先生方とたくさん話すようになった学生さん達が多かったようです。  
8 学科のオリエンテーションでは、みんな真面目に勉強。今後の勉強の導入にもなる大事な講義。



9 班別のグループで、スポーツ、散策、バレーボール、ドッジビー(?!)、ドラえもんゲーム(?!?)なるものまで、みんな仲良く楽しそうでした!  
10 朝一番にあるラジオ体操はみんな一緒に。美味しい空気の中での体操は心が洗われるような感覚になりました!



SOJOライフ、楽しんでね  
Welcome! 新入生  
学生広報委員 (左より) 杉本さん、坂ノ上さん、川下さん

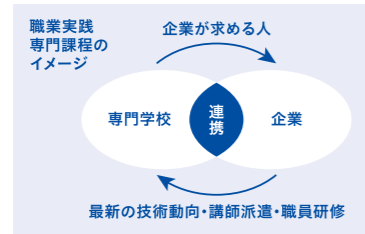
SOJO COLLEGE INFORMATION

文部科学省に職業実践専門課程を認定されました。



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。

「専修学校の専門課程における職業実践専門課程の認定に関する規程(平成25年文部科学大臣告示第133号)」



【連携先企業・団体】

- ・ 一般社団法人 熊本県情報サービス産業協会
- ・ 九州東横システム株式会社
- ・ 株式会社 アンサー・インターナショナル
- ・ 株式会社 城野印刷所
- ・ ベドロ山下デザイン事務所

情報学科

- ・ 情報システムコース
- ・ マルチビジネスコース

【申込み】  
メール ☎ info@sojo-c.ac.jp  
HP ☎ http://www.sojo-c.ac.jp/  
TEL ☎ 096-323-1122

崇城大学専門学校  
〒860-0806  
熊本市中央区花畑町10-25

M号館 (アクティブ" commons" )が完成!

池田キャンパスにM号館(アクティブcommons)が完成し、2014年5月には、竣工式が行われた。学生会や、ニューヤマザキデパート(コンビニエンスストア)、紀伊國屋書店などがあり、昼休みや放課後は、学生で賑わうようになった。

大学で全国初! 宇宙航空システム工学科 航空整備学専攻

「指定航空従事者養成施設」指定取得

指定書を受ける中山学長(左)

本学が大学で全国初「指定航空従事者養成施設」の指定を取得。国土交通省 航空局にて安全部長 島村様から施設設置者である学長中山峰男に「指定書」が手渡された。これにより工学部 宇宙航空システム工学科 航空整備学専攻の整備士教育のレベルが認められ、難関といわれた国土交通省の試験官による実地試験に替わり、学内で行われる技能審査によって国家資格が取得できるようになった。

情報学科

情報学科に放送スタジオが完成、放送局ワークショップが始動

3月末、情報学科棟1階に放送スタジオが完成し、放送局ワークショップが始動した。本学学生が行政や企業、民間団体と共に放送活動を行うための



ものであり、地域コミュニティブランド協議会、熊本朝日放送ならびにFM熊本との包括協定に基づいて連携するプロジェクトでもある。成果物を放送・インターネットなどを通じて情報発信し、今後は人材



の育成や放送業界とのつながりが期待される。

総合教育

星加民雄准教授が代表する研究チームが科研費補助金：基盤研究(A)に採択される快挙!!

星加准教授が研究代表とする研究チームが、基盤研究(A)／約4200万円(4年)に採択された。星加准教授は錯視をテーマとする



視覚芸術作品の制作研究が専門であるが、数年前から錯視効果で立体的効果を演出するイメージジャンプなど、錯視効果を交通システムに活用する学際領域での研究に取り組んでいる。ユニークで波及効果の高い研究として期待され、デザイン学領域で2~3件のうちの1件に採択された。学内の研究者5人、学外からは様々な分野の研究者5人を加え10人の研究組織による取り組みである。交通事故対策として錯視効果を交通システムに導入する新たな研究として注目を集めている。



美術学科

「SOJO ART WEEK」開催



2014年度崇城大学芸術学部美術学科展「SOJO ART WEEK」が5/27~7/6まで崇城大学ギャラリーにおいて開催され、日本画、洋画、彫刻、芸術文化・視覚芸術の各コースが9日間ごとに展示を行った。この学科展は毎年開催され、在学生・卒業生の昨年1年間の成果とも言える作品発表とともに互いに刺激を受け勉強する場でもある。今後の制作につながる貴重な経験となった。



宇宙航空システム工学科

3大学共同でパイロット養成に関する説明会を開催



大阪・東京・福岡の3会場において、パイロット養成課程を有する崇城大学・桜美林大学・法政大学の3大学が合同で説明会を開催した。会場には、パイロットを目指す多くの高校生やその保護者が集まった。全体説明後の個別説明会では、国内の大学で唯一、航空機使用事業所の認可を有する本学のパイロット訓練の特徴を中心に説明を行った。エアラインに就職が決まった卒業生による体験談などに参加者は興味津々であった。



デザイン学科

地域プロジェクト 展示発表フォーラム開催



2/27に本学において地域プロジェクト展示発表フォーラム「みらいデザイン KUMAMOTO」が開催され、各地域から沢山の方にご来場頂いた。熊本の各地域(阿蘇・山鹿・玉名・益城・宇城・八代・天草・熊本)の特色、基本データ等を現地に足を運び調査し、地域をコンテンツとした様々なデザインの発信を試みた。当日は「地域活性化」「地域ブランド」「地域づくり」をテーマに、様々なプレゼンテーションを行い、その後軽食を用意した展示会場では、地域の方々と学生で和やかにディスカッションが行われた。「地域プロジェクト授業」は今後の課題や、掘り下げるべき地域の特色や魅力を発信するために、デザインを学ぶ学生の視点に立て、こ



れからの熊本の未来を提案できるような取り組みと活動を計画している。

薬学科

薬学部5年生が 香港大学薬学科で研修

薬学部5年生の井上さん(熊本県/第一高校出身)が、3/3より4/4まで香港大学薬学科において研修を行った。研修期間中、香港大学の教員の指導下、実験研究、病院・薬局訪問や学会参加を行ったほか、香港大学の学生や各国からの留学生との交流を深めた。なお、6月から、香港大学の学生が本学で



研修を行っており、今後両校のさらなる交流が期待される。



左から2人目が井上さん

応用微生物工学科

岡拓二准教授が平成25年度の日本農芸化学会西日本支部奨励賞(一般)を受賞

日本農芸化学会西日本支部例会において応用微生物工学科の岡拓二准教授が平成25年度の日本農芸化学会西日本支部奨励賞(一般)を受賞した。受賞タイトルは、「糸状菌と植物の糖鎖生合成に関与する酵素に関する研究」。



最近、世界で初めて発見したガラクトフラノースという糖が含まれる糖鎖の生合成に関する遺伝子の機能解明に関する業績が認められた。

建築学科

古賀元也助教と和泉信生助教が学会で最優秀賞を受賞

古賀助教と和泉助教(情報)らの研究グループが4/12、福岡市で開催された「平成26年度(公社)日本都市計画学会九州支部ポスターセッション」で最優秀賞を受賞した。受賞タイトルは「身障者支援システムを活用した福祉のまちづくり手法の提案」。車椅子使用者が快適にまちなか活動ができるよう、現在地から目的地までの最適ルートを通じた映像で案内する「車椅子ナビゲーション・システム」やまちづくりの現場で検討したバリアフリー整備案を支援システムで再現し、その整備効果を検証する「まちなか整備検討支援機能」を開発した。



受賞の様子(左:古賀助教、右:佐藤誠治支部長)



研究メンバー:左側・手前より工藤さん(熊本県/熊本高校出身)、黒木さん(宮崎県/小林秀峰高校出身)、稲田さん(情報)(熊本県/東陵高校出身)、右側・手前より吉岡さん(熊本県/熊本工業高校出身)、古賀助教、和泉助教

機械工学科

大型3Dプリンタを導入



文科省で採択された平成25年度教育基盤整備整備計画「三次元ものづくり教育システム」に基づいて3Dプリンタ及び3Dスキャナを2014年3月末に納入した。この中の大型3Dプリンタは、CADデータをそのまま利用し、フルカラーで製作できるものである。現在、学生主導でトレーニングを実施しており、将来的には学科問わず多くの学生が利用できる体制を整えていく。



応用生命科学科

ハイデルベルグ・サマー・サイエンスプログラムに今年も学生が参加

熊本市の友好都市であるドイツ・ハイデルベルグ市で毎年夏に開催される「インターナショナル・サマー・サイエンススクール・ハイデルベルグ」に、今年も本学から、3年生の黒瀬さん(熊本県/第一高校出身)と2年生の白石さん(熊本県/必由館高校出身)の2名が熊本市より選ばれた。ハイデルベルグの友好都市の若者たちと約1ヵ月間共同生活を送り、文化交流を行いながら、生命科学に関する基礎実験や最新の研究指導を受ける予定で、二人にとって掛けがえのない経験になることと思う。



写真左が白石さん、右が黒瀬さん



トピックス  
SOJO  
UNIVERSITY  
TOPICS

\*詳しくはホームページに掲載中! [ろうじょう大学](#) 検索

エコデザイン学科

卒業生が日本都市計画学会九州支部長賞を受賞

社団法人日本都市計画学会九州支部から、平成26年3月卒の稲崎さん(熊本県/文徳高校出身)の卒業研究「宇土市乗り合いタクシー『のんなっせ』の利用状況分析および今後の方向性について」が、平成25年度支部長賞を受賞した。この研究は、近年の少子高齢化の中で、特に移動手段に限られる地方部の地域公共交通を維持するために、熊本県宇土市が始めた乗り合いタクシーについて、その利用状況分析および今後の方向性を本質的かつ広域的な視点で考察している。

ナノサイエンス学科

大学院生がマレーシアの国際会議で英語口頭発表



6/3~5にマレーシアのクアラルンプールで開かれたプロセス工学と先端材料に関する国際会議(ICPEAM2014)の日本-マレーシア合同シンポジウムセッションにおいて、応用化学専攻修士課程1年の道田さんが英語口頭発表を行った。会議の前日には本学の協定校であるペトロナス工科大学を訪問するなどハードな日程であったが、英語での議論や異国の文化に触れる貴重な経験となった。





情報学科4年生竹下さん  
(熊本県/第一高校出身)

**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。

**哲学…?**

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.あなたはどんなことに興味がありますか?(例:TVゲーム、ファッション)

Q2.あなたがよく見るテレビ番組を2つお知らせください。

Q3. 今回の「岳風」の評価をお知らせください。

1. 良かった
2. まあまあ
3. どちらともいえない
4. 良くなかった

Q4. 今回の「岳風」で最も良かった記事(内容)をお知らせください(いくつかでも可)。

Q5. 大学ホームページの感想をお願いします。



※ホームページを見たことがない方は、右の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 FASHION CHECK!**

SOJO大生のファッションチェック

新企画! SOJO大生のオシャレ度を現役スタイリストさんが辛口批評! さて、今回のオシャレさんの評価やいかに…?!

今回のオシャレさん  
**高田さん**  
デザイン学科3年生  
(熊本県/御船高校出身)

**POINT!**

ここにこだわってます! 夏っぽく白と青でまとめて、トレンドのボーダーをインナーに。足元はロールアップして更にひと工夫しました。

よく行くお店: Paul Smith, nano-universe, GU  
欠かさず持ち歩いているもの: Macbook, 手帳、財布、シープリーズ



**CHECK!**

スタイリスト山野落子さんのファッションチェック

今シーズンのマストアイテム「白パンツ」の定番コーデですね。パンツや袖口のロールアップは細かい所ですが重要なポイント。タウンで着こなすマリンスタイルが素敵です。遊び心を加えたら、帽子や靴紐の色を変えるなど少し崩してみるのがおしゃれな上級者の彼には勧めたいですね。



stylist: Fukiko YAMANO

山野落子プロフィール  
有限会社山野事務所スタイリスト部ファッションディレクター。熊本の大手百貨店のモデルスタイリング他、テレビCMや広告の世界で幅広く活躍。

●企画・撮影・取材/学生広報委員3年生 デザイン学科 甘浦さん

**「岳風」学生広報委員募集!**

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
  - 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
  - デザイン学科/諫山さん、小島さん、香坂さん、谷崎さん、甘浦さん
  - 情報学科/伊藤さん、坂ノ上さん、白木さん、杉本さん、竹下さん、早水さん
  - 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
  - 応用生命工学科/村吉さん
  - 薬学科/始良さん、青木さん



【表紙モデル】薬学科2年生 藤田さん  
(宮崎県/宮崎南高校出身)

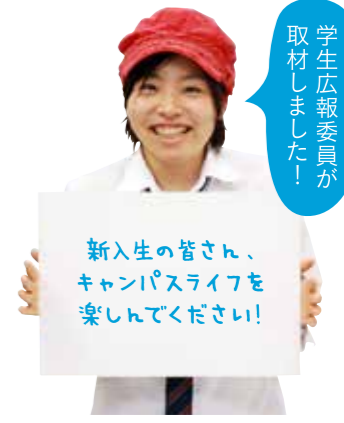
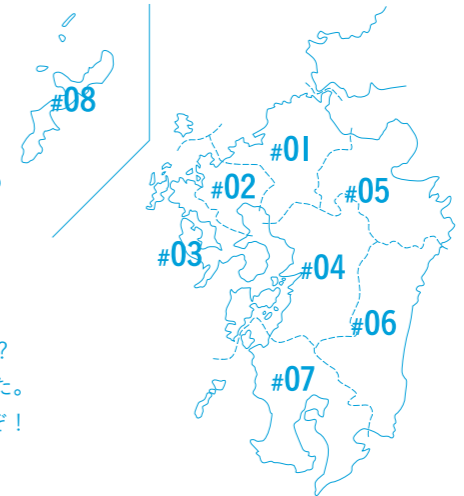
次号予告  
崇城大学広報誌「がくふう」第71号  
平成26年10月発行予定

【お詫び】岳風vol.69 P.07「国際交流」の記事において、山崎祐貴さんの出身校の記載に誤りがございました。謹んでお詫び申し上げます。

**8県人の発見。**

~新入生篇~

今回の8県人は新入生特集!  
大学生になって初めての一人暮らしは、いかが? 勉強や部活、サークル、将来の夢などを聞きました。ピッカピカの一年生のピッカピカのお話をどうぞ!



学生広報委員長 情報学科4年生 竹下さん  
(熊本県/第一高校出身)

#04 熊本県人

趣味  
映画鑑賞

全力で大学生活を満喫したい。

幅広い産業分野で設計や生産に携わることが出来るエンジニアの育成という理念と、今までに勉強したことのない分野への興味から、宇宙航空システム工学科への進学を決めました。将来の夢は、研究者になり、画期的な発明を考え、世界で通用するようなモノを作ることです。  
宇宙航空システム工学科 宇宙航空システム専攻 岡さん(熊本県/文徳高校出身)

#03 長崎県人

好きな映画  
ハリウッド

何事にも挑戦して自分を高めたい。

化学が好きで、実験をどんどんやりたいのでナノサイエンス学科へ進学しました。チューターの先生方は優しくサポートしてくれます。将来は化学製品を扱う仕事をしてみたいと思っています。大学在学中にたくさんの資格を取るのが目標です。部活はテコンドー部で、楽しく汗を流す毎日です。  
ナノサイエンス学科 橋口さん(長崎県/佐世保西高校出身)

#02 佐賀県人

好きなアーティスト  
Plastic Tree

大学院へ進み、研究員になるのが夢。

実験が好きなので、祖母の家が熊本ということもあり、応用生命工学科がある崇城大へ。将来は専門的な知識を学び、父と同じ研究員になりたいです。アルバイトも頑張っており、お金を貯めたいと思っています!

#01 福岡県人

好きな教科  
化学

部活や勉強など充実した学生生活。

バレーボール部に所属しています。コーチの増村先生はとても優しく、理論的に指導してくれます。大学では自分たちで考えて行動することが重要。それも部活を通して学んでいます。私生活面では、最初はお米も炊けなかったので、料理が出来るようになりたいです。  
ナノサイエンス学科 岡本さん(福岡県/中村学園三陽高校出身)

#08 沖縄県人

好きな女性のタイプ  
黒木メイサ

一級建築士になって洋風の家を建てたい。

将来の夢は一級建築士。家族がゆったりと暮らせるような、洋風の家を建てたいです。家の模型を見るのが大好きで、実際にこんな家を自分で造りたいなあ、と思いながら日々勉強をしています。サークルやバイトなどで忙しいですが充実した毎日です。  
建築学科 上原さん(沖縄県/西原高校出身)

#07 鹿児島県人

好きなプロ野球選手  
巨人の坂本

在学中に陸上無線技士の資格を取りたい。

警察庁の情報通信局で働きたいという夢を実現させるために、在学中に陸上無線技士の資格を取りたいと思っています。部活では野球部のマネージャーをやっている、先輩方はとても優しいです。練習風景や、試合を見るのが毎日楽しみで仕方ないです!  
情報学科 飯屋崎さん(鹿児島県/武岡高校出身)

#06 宮崎県人

得意料理  
オムライス

将来は人と接する仕事に就きたい。

熊本に来た時は都会でびっくりしました。初めての一人暮らし、ホッケー部のマネージャー活動で充実しています。仕事が出来て、家庭も上手にやって、女としても一流!そんな人になりたいです。毎日が新しい出来事!元氣一杯頑張ります!  
応用微生物工学科 大迫さん(宮崎県/日南学園高校出身)

#05 大分県人

大分のオススメ  
温泉

将来の夢は、立派な薬剤師になること。

薬剤師に興味があり、友人の姉の勧めで、崇城大への進学を決めました。今は、薬学部で軽音楽サークルで、ずっとやっていたドラムをしつつ、薬剤師の国家試験合格に向け勉強も頑張っています。毎日が充実しています。日々努力して、立派な薬剤師になるのが夢です。  
薬学科 白水さん(大分県/大分東明高校出身)

学生広報委員  
編集記事  
**センパイ  
質問です!**

Q. 崇城大学ではどんな学生時代を過ごされましたか?  
A. 男子が多かったので、1年生の最初は前を向いて歩かせませんでした(笑)。朝一番で大学に来て、一番前に座って授業を受けていました。忙しかったけれど、楽しい学生時代でした。  
Q. 崇城大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. 学生時代に教科書で学んでいた言葉が、仕事をやるようになって、実際に目で見ると、こういうことだったのかと改めて理解できました。  
Q. 崇城大学を目指す高校生へ一言お願いします。  
A. いつも貪欲な気持ちを持ち、知りたいことはどんどん調べ、経験しましょう。知りたいと思う気持ちを大切に。目標に向かって努力し、向上心を持って欲しいです。  
— ありがとうございます。

株式会社 ヤマックス  
工学部・建築学科 1996年3月卒業 永田 なおみさん(熊本県/矢部高校出身)

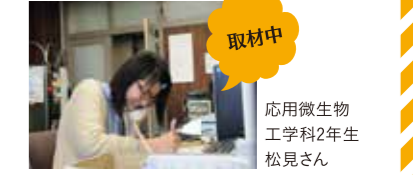


Q. 崇城大学ではどんな学生時代を過ごされましたか?  
A. とにかく日本画の勉強をしていました。自分のやりたいことを探するために、ひたすら絵を描いていました。  
Q. 崇城大で学んだことが社会に出てどんな風に役立ちましたか?  
A. 日本画制作をしていく中で、自分自身と向き合うことや、人とのコミュニケーションが大事だということを学びました。この経験は、作品を通じて様々な物事を考える切り口になりました。  
Q. 仕事のやりがいとはどんなとき感じますか?  
A. 自分の作った作品(焼き物)を人に見てもらうときです。作品をご覧いただいて、ご購入いただいたときはうれいすね。いろんな方とお話することも、次の作品づくりに役立ち、勉強になります。  
— ありがとうございます。

佐賀県立有田窯業中学校  
芸術学部・美術学科 2008年3月卒業  
宮崎 泰裕さん(佐賀県/有田工業高校出身)



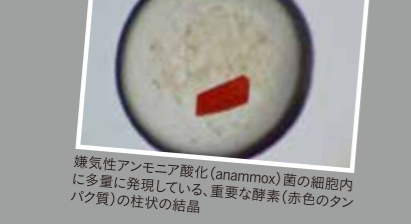
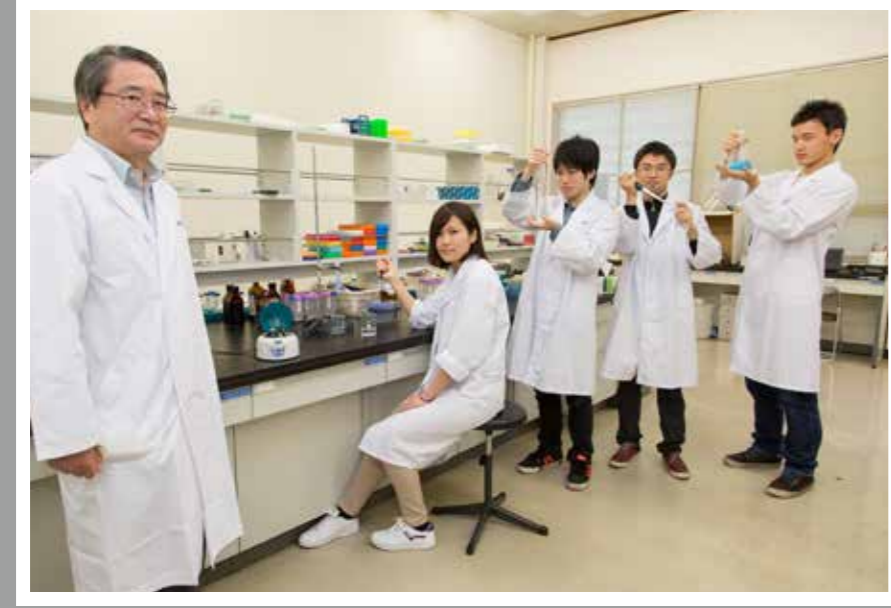
社会で幅広く活躍する  
崇城大の卒業生に  
お仕事のこと、学生時代のことなど  
アレコレ学生広報委員が尋ねます。



藤井研究室の巻



今回も「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。  
撮影時、動かないよう必死だった先生と  
学生さんに感謝します!



藤井研究室  
では

水中に含まれるアンモニアを  
経済的、簡単に除去する  
嫌気性アンモニア酸化(anammox)の  
生化学的研究を行っているのだ。

アナムモックスは1990年代中盤に発見された、アンモニアの酸化脱窒反応のこと。これは、それまで知られていなかった一群の細菌が触媒する反応で、水処理に使えば、従来処理が難しかったアンモニアを経済的、簡便に処理することが出来る優れたモノなのだ。現在、アナムモックスによる処理法は、世界的に実用段階にある。一方、その反応機構の全貌はまだ謎。藤井研究室では、その反応機構の解明をめざし、生化学的側面から研究を進めている。  
アナムモックスが実用化されると、世界的な問題になっている廃水中または上水に含まれるアンモニアを比較的簡便に、しかも経済的に処理することが出来るようになるそうだ。熊本市の東部浄化センターでは、藤井研究室が協力し、市と企業が合同でアナムモックス技術の実証事業に取り組んでおり、各方面から期待が寄せられている。

\*藤井先生の研究をもっと知るには <http://www.life.sojo-u.ac.jp/enviro/>

**PRESENT!**  
ハガキ裏のアンケートに答えてくれた人  
の中からプレゼント!

①パリの風景  
ポストカード 3名  
②きれいな  
ストラップ 3名  
③ミニぼうし 3名  
④マグネット付きボールペン 3名

① 国際交流課のフランスお土産。エッフェル塔の美しさにうっとり。  
② 塩谷副学長の台湾お土産。キミのケータイがオシャレに生まれ変わるよ!  
③ 応用微生物工学科 長濱先生の北欧お土産。消しゴムのカスをサッと楽しくお掃除!  
④ 応用微生物工学科 長濱先生のオーストラリアお土産。マグネット付きでくならないから便利!

【応募方法】  
携帯から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、PI2のQ1~Q6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 専用ハガキに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:2014年9月30日(必着)

●当選は、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  
6134  
差出有効期間  
平成26年10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・大学・専門学校 ( )学年	西暦	年3月 <input type="checkbox"/> 卒業 <input type="checkbox"/> 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。