

TAKE FREE



SOJO

UNIVERSITY INFORMATION MAGAZINE

Enjoy Sojo Life!

SO JOIN US!



SOJO UNIVERSITY Information Magazine
崇城大学広報誌がくふう
2013

#66



崇城大学

SOJO UNIVERSITY

■工学部/機械工学科・ソフトウェア工学専攻・エレクトロニクス専攻・建築学科・宇宙航空システム工学科(スカイエンジニアリング)航空整備士コース(パイロットコース) ■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(博士後期課程)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(博士後期課程)芸術学専攻(修士課程)美術専攻・デザイン専攻 ■大学院薬学研究科(博士課程)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66号 発行/2013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)

第1回
7.21
[日]

第2回
8.8
[木]

第3回
8.25
[日]

崇城大の
すべてがわかるよ!
気軽に参加しよう。

優しい先生や
愉快な先輩たちが
みんなを待って
ま〜す!

崇城大学 オープンキャンパス 2013開催!

入試相談会・入試対策講座も開催!
10.19[±]・10.20[日]・12.21[±]

寒さを吹っ飛ばせ! SOJO大生パワー全開!!

11.17[±]・18[日] 井芹祭

崇城大学の学園祭。学生が主催・運営し、ミスコンやミスコンに負けない女装コンテストが開催されました。

12.1[±] 田原坂駅伝

36回目の伝統あるイベントで9サークルの参加がありました。

12.24[木] 人力飛行機テスト飛行

宇宙航空システム工学科4年生による機体製作と試験飛行が行われました。

12.21[金] STEPonPARTY

初開催のイベントで芸術学部生が参加し6バンドによる演奏と演劇が行われました。

1.21[月] 寒稽古

38年続く寒稽古には6サークルが参加しました。

◎ 崇城大の情報満載のホームページを見てみよう! [そうじょう](#) [検索](#)



憧れの
白衣を着て
実験・実習!



SILC*で
クリスマス
を楽しんじゃお!

MERRY
CHRISTMAS!

Enjoy Sojo Life!

楽しさと刺激に満ちた4年間が
みんなを待っている。
崇城大に入学したらどんな毎日が待っている? 勉強は? 研究は?
サークルやイベントは? 楽しくて刺激的な毎日を楽しんでいる
崇城大生たちのキャンパスライフの一部をご紹介します。

よく学び、
よく遊び、
キャンパス
ライフを
謳歌するべし!

WAIWAI GAYAGAYA



運動会 10月
学科、部活、サークル...。
教職員もみんな参加!

つまようじタワー
耐震コンテスト



つまようじだけで
どれだけ揺れに
耐えられるか?!

高校生大会も
あるよ。

YURA
YURA

YAHHOOOOOOOOOO!!!!!!



新入生研修 1年次・4月

新入生が集まる研修は友だちを作る
絶好のチャンス!

入学式 1年次・4月

崇城大生としての4年間がスタート!
みんな希望とやる気に満ちています。



WAKU WAKU!!



学生フォーミュラ
学生が設計から製作まで行う。
頂点目指して突っ走れ!

9月・Sojo Project F

VROOM!
VROOM!



海外研修
エアバス社
研修後の
パリ観光。

9月・宇宙航空
システム工学科

エッフェル塔



FLY HIGH !!!!

飛んだ!

1月・宇宙航空
システム工学科

鳥人間
コンテスト



11月 学園祭

この時ばかりは
勉強忘れて
大盛り上がり!

YEAH!!!!

YEAH!!!!



芸術学部 12月

学生も先生までも
みんなで
階段パーティー



WAIWAI

キャンパス内では
恋が生まれる
かも!?

GAYAGAYA



NHK大学ロボコン
目指せ! 大学日本一!

6月・ロボット研究会



入学したばかりの
ボクたちでも
ロボットが
作れました!

1年次・8月・
機械工学科

HYUUUUU!!!

卒業生座談会

崇城大での4年間を振り返って。

木戸「入学した時のこと、覚えている? 僕は鹿児島から出てきたばかりだったからワクワクとドキドキが半分半分だったな。」
内布「僕もそうだった。でも、入学してすぐ、阿蘇であった新入生研修で友達がたくさんできたよ。」
木戸「みんなで鬼ごっこしたりしたね(笑)」
安永「4年間を振り返って一番思い出に残っていることと言えば、研究室の仲間と出会えたことかな。」
内布「勉強もみんなよくしたし、夏休みには旅行にもあちこち行ったよ。」
木戸「僕はフットサル大会を企画・運営したり、井芹祭(学園祭)ではMC(司会)を務めたりして、人がどうやったら楽しんでくれるのか学んだよ。」
内布「僕は学生広報委員になって、岳風の編集のお手伝いをさせてもらったけど、人の輪が広がって勉強になったな。」
安永「そんな崇城大ともうすぐお別れだね。」
内布「卒業したくないんですけど(笑)」
木戸「崇城大は、やりたいことを自由にさせてくれる大学。つまり、頑張る学生を後押ししてくれる大学だよ。」
安永「後輩たちには、そんな環境を最大限に活かして欲しいなあ。」
木戸「さて、僕たちはこの春から社会人。」
安永「たまにはみんなで集まって、近況報告をしようよ。」
内布「たまには、じゃなくてもしょっちゅうやろうよ!」



(写真左から)内布 智貴さん(熊本県/熊本工業高校出身)、木戸 翔馬さん(鹿児島県/加治木工業高校出身)、安永 優仁郎さん(熊本県/蘇陽高校出身) ※いずれも情報学部・情報学科2012年度4年次生



SHOOOOOOT!!!!

12月・フットサル大会

Say Cheese!

協力してグループ課題に挑戦。完成した時は泣きそうになりました。

バンドを通して他学科・他大学などたくさんの人と仲良くなれました。人生の中で大学4年間が一番楽しく、戻りたいくらい(〜)。社会人になったらこれまで学んだことを活かして、いずれは広報宣伝部署で仕事をしたいです。

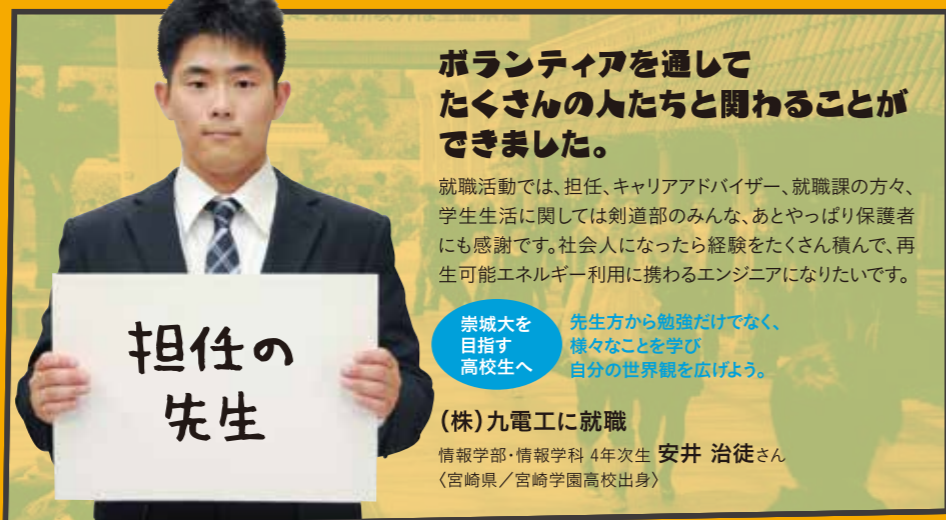
崇城大を目指す高校生へ
今しか出来ないこと、興味があることを躊躇しないでやって欲しい。

ハウステンボス(株)に就職

芸術学部・デザイン学科 4年次生 谷山 恵理さん
(長崎県/川棚高校出身)



学科の友人



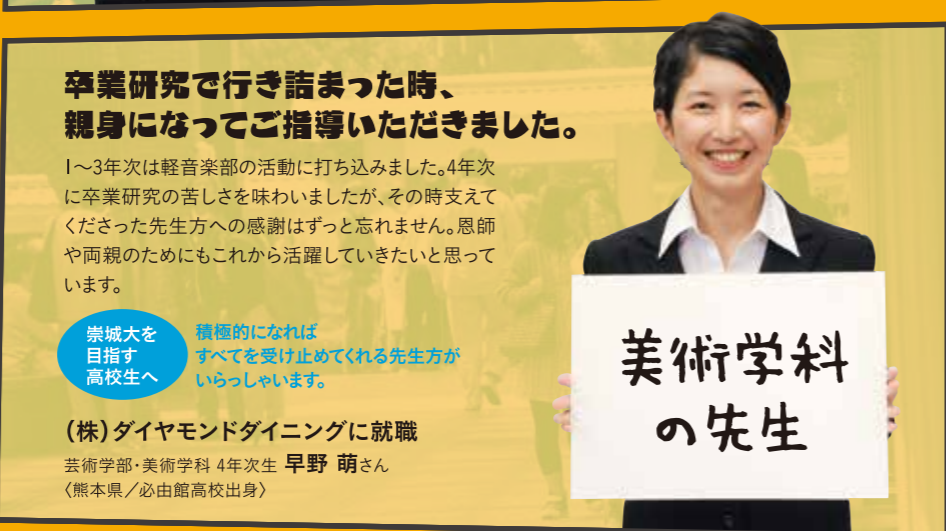
ボランティアを通してたくさんの人たちと関わることができました。

就職活動では、担任、キャリアアドバイザー、就職課の方々、学生生活に関しては剣道部のみんな、あとやっぱり保護者にも感謝です。社会人になったら経験をたくさん積んで、再生可能エネルギー利用に携わるエンジニアになりたいです。

崇城大を目指す高校生へ
先生方から勉強だけでなく、様々なことを学び、自分の世界観を広げよう。

(株)九電工に就職

情報学部・情報学科 4年次生 安井 治徒さん
(宮崎県/宮崎学園高校出身)



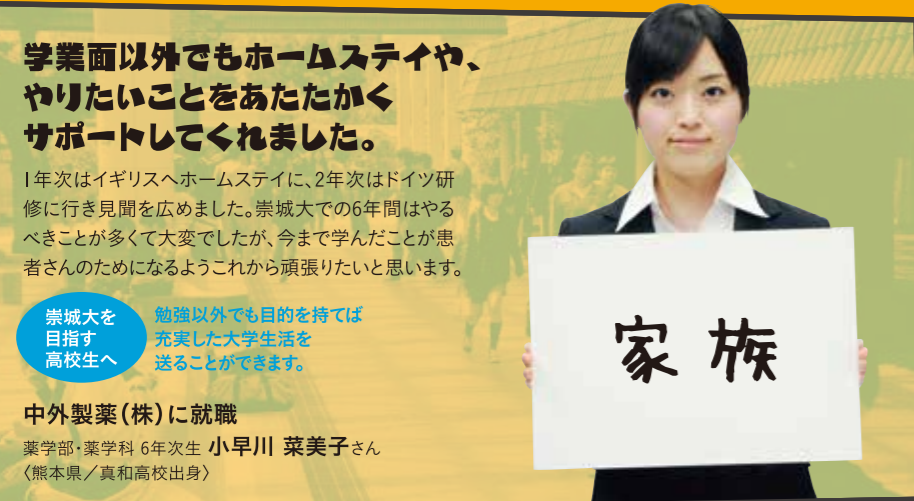
卒業研究で行き詰まった時、親身になってご指導いただきました。

1〜3年次は軽音楽部の活動に打ち込みました。4年次に卒業研究の苦しさを味わいましたが、その時支えてくださった先生方への感謝はずっと忘れません。恩師や両親のためにもこれから活躍していきたいと思っています。

崇城大を目指す高校生へ
積極的になればすべてを受け止めてくれる先生方がいらっやいます。

(株)ダイヤモンドダイニングに就職

芸術学部・美術学科 4年次生 早野 萌さん
(熊本県/必由館高校出身)



学業面以外でもホームステイや、やりたいことをあたたかくサポートしてくれました。

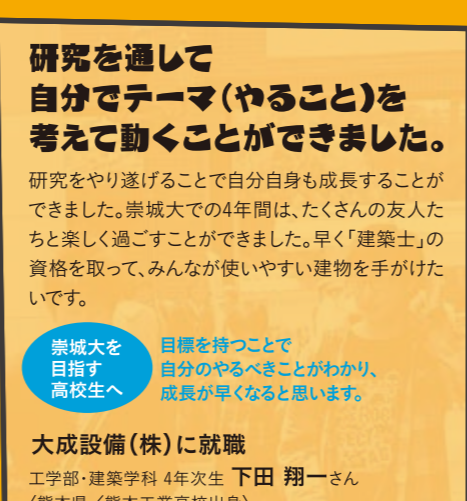
1年次はイギリスへホームステイに、2年次はドイツ研修に行き見聞を広めました。崇城大での6年間はやるべきことが多く大変でしたが、今まで学んだことが患者さんのためになるようこれから頑張りたいと思います。

崇城大を目指す高校生へ
勉強以外でも目的を持って充実した大学生活を送ることができます。

中外製薬(株)に就職

薬学部・薬学科 6年次生 小早川 菜美子さん
(熊本県/真和高校出身)

家族



研究を通して自分でテーマ(やること)を考えて動くことができました。

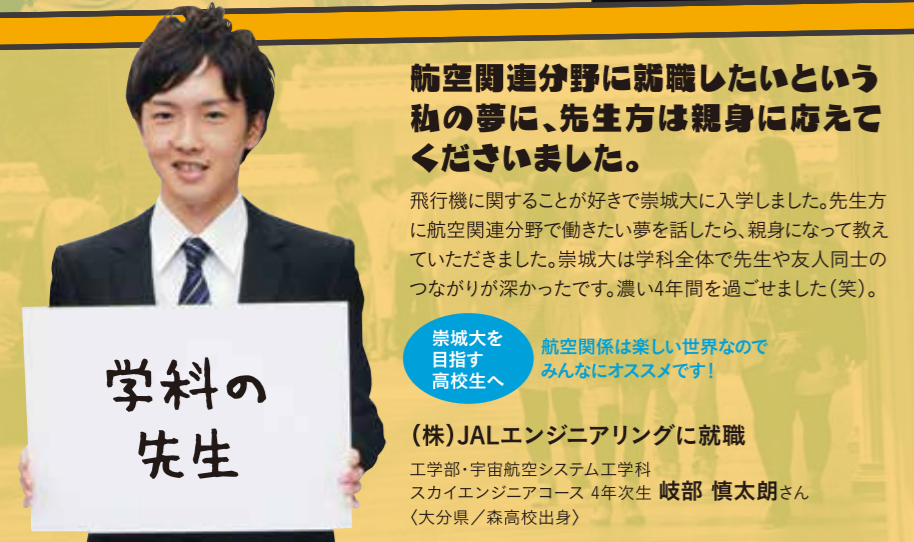
研究をやり遂げることで自分自身も成長することができました。崇城大での4年間は、たくさんの友人たちと楽しく過ごすことができました。早く「建築士」の資格を取って、みんなが使いやすい建物を手がけたいです。

崇城大を目指す高校生へ
目標を持つことで自分のやるべきことがわかり、成長が早くなると思います。

大成設備(株)に就職

工学部・建築学科 4年次生 下田 翔一さん
(熊本県/熊本工業高校出身)

研究室の先生



航空関連分野に就職したいという私の夢に、先生方は親身に添ってくださいました。

飛行機に関することが好きで崇城大に入学しました。先生方に航空関連分野で働きたい夢を話したら、親身になって教えていただきました。崇城大は学科全体で先生や友人同士のつながりが深かったです。濃い4年間を過ごせました(笑)。

崇城大を目指す高校生へ
航空関係は楽しい世界なのでみんなにオススメです!

(株)JALエンジニアリングに就職

工学部・宇宙航空システム工学科
スカイエンジニアコース 4年次生 岐部 慎太郎さん
(大分県/森高校出身)

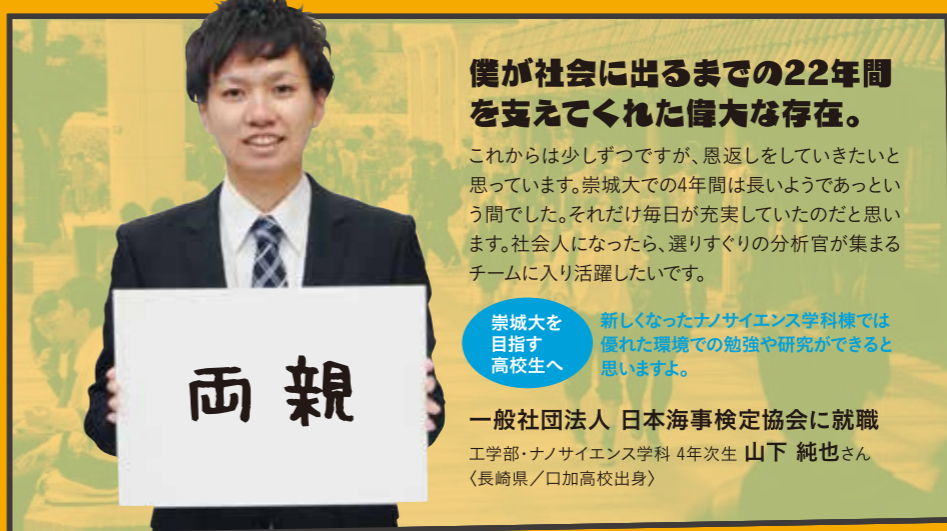
学科の先生

2013年3月
卒業生に質問です。あなたが感謝したい人は誰ですか?

大きな希望とちょっぴりの不安を抱えて崇城大へ入学した4年前。それぞれの夢へ向かって勉強に励み、キャンパスライフを謳歌し、心身ともに大きく成長しました。この春からそれぞれの新しい一歩を踏み出す卒業生からのメッセージを、どうぞ。

Thank you very much.

ありがとう、崇城大での4年間。私たち、社会へ羽ばたきます。



僕が社会に出るまでの22年間を支えてくれた偉大な存在。

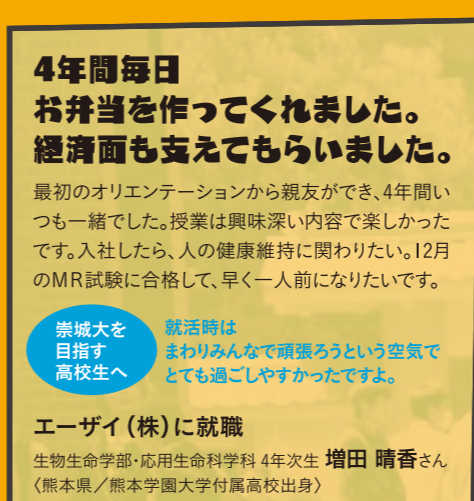
これからは少しずつですが、恩返しをしていきたいと思っています。崇城大での4年間は長いようであったという間でした。それだけ毎日が充実していたのだと思います。社会人になったら、選りすぐりの分析官が集まるチームに入り活躍したいです。

崇城大を目指す高校生へ
新しくなったナノサイエンス学科棟では優れた環境での勉強や研究ができると思いますよ。

一般社団法人 日本海事検定協会に就職

工学部・ナノサイエンス学科 4年次生 山下 純也さん
(長崎県/口加高校出身)

両親



4年間毎日お弁当を作ってくれました。経済面も支えてもらいました。

最初のオリエンテーションから親友ができ、4年間いつも一緒でした。授業は興味深い内容で楽しかったです。入社したら、人の健康維持に関わりたい。12月のMR試験に合格して、早く一人前になりたいです。

崇城大を目指す高校生へ
就活時はまわりみんな頑張ろうという空気でもとて過ごしやすかったです。

イーザイ(株)に就職

生物生命学部・応用生命科学科 4年次生 増田 晴香さん
(熊本県/熊本学園大学付属高校出身)

父と母

毎日朝早くからお弁当を作ってくれ、4年間を支えてくれました。

先生と仲良くなって、先輩方とも知り合えたことなど、人との出会いが強く印象に残っています。運動会や学園祭などのイベントがすごく楽しくて全部参加することができました。卒業しても学ぶ気持ちを忘れずにいたいです。

崇城大を目指す高校生へ
貴重な4年間をどう使うかは自分次第! 気持ちがあれば状況は良くなっていきますよ。

一般財団法人

化学及血清療法研究所に就職
生物生命学部・応用微生物工学科 4年次生 植田 みさとさん
(熊本県/八代高校出身)

学生フォーミュラ、卒研配属で4年間お世話になりました。

1年次から学生フォーミュラに参加し、貴重な体験をすることができました。将来は、新しい生産技術に関わり、自分の設計した自動車を街中で走らせることが夢です。4年間支えてくれた両親にも感謝したいです。

崇城大を目指す高校生へ
自分の好きなことにとことん打ち込めば充実した学生生活を送ることが出来ます。

(株)トヨタプロダクション
エンジニアリングに就職

工学部・機械工学科 4年次生 森山 聡仁さん
(宮崎県/宮崎学園高校出身)

お母さん

斉藤先生、内田先生

サークル
インフォメーション

サークル命

Club information



私たちと一緒に
ボランティア
しましょう!

vol.7 エコ アクティブ eco active 同好会

工学部 ナノサイエンス学科3年次生 石丸 裕也
(佐賀県/佐賀北高校出身)

校内から地域の人との関わりを持った環境活動を行い、
それと同時に社会貢献することを目標としています。

現在メンバーは22人(男13人/女9人)。週末は朝から、平日は夕方から活動しています。ミーティングの日は授業終了後学食に集まり、次の活動を決めたり雑談等を行っています! 活動は、ゴミ拾いや紙づくりなどエコ活動もしますが、他にもみんなで工場見学など部員がやりたいこともやっています! エコ活動のみならず、様々な人と交流を深め、活動しています。その中で、社会人としての常識も身につけられると思います。2012年12月には東京であるエココンテストに参加しました。エコ活動をしたけれど、自分ひとりじゃ何をしたいのかわからない方。やりたい事はあるけど大人数でしたい方。ぜひ! eco active 同好会に入ってください!



阿蘇グリーンストック主催の
野焼きボランティアに参加しました。



野焼きの際に使用する火消し棒は
自分たちで作成します。



夏休みには部員みんなで
菊池深谷へキャンプに行きました。



夜にはキャンプ場でバーベキューや花火をしたりして
楽しみました。



学園祭「井芹祭」には毎年出店をしています。
今年は「だんご」を販売しました。



東京・国立オリンピック記念青少年総合センターで行われた第10回
全国大学生環境活動コンテスト「ecocon2012」に参加しました。



井芹祭の時に使用されるリサイクル
容器をボランティアで回収しています。

SILC*で楽しい イベントの数々が 開催されました。

12/20
英語プレゼン
コンテスト

12/19
クリスマス
パーティー

10/31
ハロウィン仮装
コンテスト

【優勝】応用生命科学科 2年次生 城戸美美佳
(福岡県/嘉穂高校出身)、松下洋子(長崎県/
海星高校出身) 【準優勝】デザイン学科 2年次生
草野 智(熊本県/熊本信愛女学院高校出身)

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

第49回化学関連支部合同九州大会 にて優秀ポスター賞を受賞

ナノサイエンス学科



大学院修士課程応用化学
専攻1年次生の片山理沙さん
(熊本県/第一高校出身)が
発表題目「イオン液体複合型
ナノ材料の開発研究」で受賞
しました。

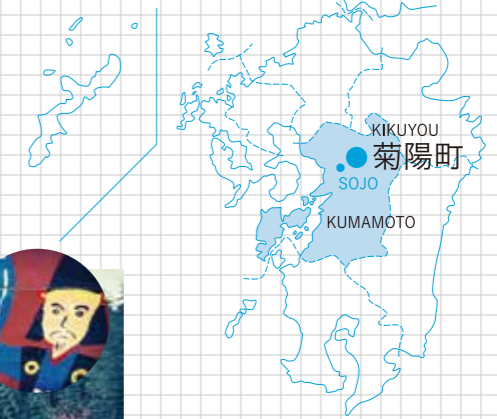
菊陽町は
“光の森”以外にも
素敵な場所が
たくさんあります。

わたしの まち 菊陽町

vol.7

My town "KIKUYOU"

芸術学部 美術学科2年次生 伊藤 葉々美
(熊本県/大津高校出身)



地元で見る夕焼けは最高です。

菊陽町曲手 わたしの散歩道



私の一番好きな場所、曲手神社。
小さい頃、よくここで遊んでた。



菊陽町曲手 あの加藤清正が
造った水路!

鼻ぐり井手。大きさと構造に感動モノで
す。清正公ファンは必見のスポットです。

原水駅前 TGコーヒー



JR原水駅のすぐ近くにたたずむ(いい
意味で)怪しげなコーヒー屋さん。店内は
とてもオシャレ。
私の好みに合
わせて、新作の深
煎りモカをいた
だきました。おい
しかったです!



菊陽町役場近く

ろじばん

菊陽町役場
の近くにある
とってもおい
しいパン屋さ
んです。OPEN
は10:00~、
CLOSEは売り
切れるまで。早
く行かないと
売り切れちゃ
いますよ! パン
を作っている
お兄さんの笑
顔もステキ!



菊陽町
井手ハム園



鈴木洋一助教の研究。

連続3回参加した実績のある、琵琶湖鳥人間コンテストに出場すべく、宇宙航空システム工学科では卒業研究のテーマとして、人力飛行機の開発設計を行っています。人力飛行機は、パイロットが足でペダルを踏んで駆動軸を回転させ、駆動軸につながる歯車、回転軸を通して、その回転力をプロペラに伝達します。プロペラは、機体を前進させる推進力を発生させます。鈴木研究室はこの駆動軸、歯車、回転軸からなる一連の駆動システムの開発設計をしています。人力飛行機は、パイロットの負担を軽減するために、軽量化が重要です。あわせてシステムが所定の性能を出し、また不具合を生じない信頼性が重要です。このためシステム設計にあたっては、材料選定、機構設計、強度解析、駆動試験による性能・強度確認評価が必要となります。如何に軽くて信頼性のあるシステムにすることができるか、学生と一緒に取り組んでいます。

(左)パイロットの脚力で回転力を生じさせるペダル。(右)回転力をプロペラへ伝達させる回転軸。



「いつも人を尊敬する癖をつけてください。企業でのコミュニケーション、共同作業等のベースとなると思います。」と語る鈴木助教。趣味はドライブ。奥様の影響で、歴史物の韓流ドラマ鑑賞にもはまっているのだとか。

最近始められたという革細工。ご自分で作られたスマホケース。



仲間と富士山登山記念に撮った1枚。どなたが鈴木助教かわかりますか？(A.真ん中です)

長野県にある諏訪湖でのワンシーン。隣で仲よさそうなのは…残念ながら、彼女ではなさそうですね。



※鈴木先生をもっと知るには

鈴木助教の印象を尋ねたら、皆さん口々に「とにかくアツイ!」と語ってくれました。鈴木助教の熱心な指導のもと、未来の航空エンジニアたちが育っています。



後部 横太朗くん (大分県/森高校出身) 大和屋 陽平くん(岡山県/津山工業高校出身) 山口 寛生くん(福岡県/八女学院高校出身) すべて工学部・宇宙航空システム工学科 4年次生



アーチェリーにも挑戦。弓を引く格好がきまっていますね。

勉強以外にも いろんなことを体験し成長した。

大空を飛ぶジェット機。そのエンジンの設計や開発をするために、世界を股にかけて活躍してこられた鈴木助教。その行動力の原点は、どうやら学生時代にあるようです。

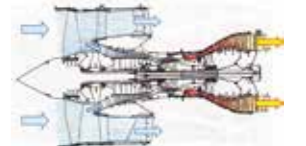
基本的に真面目な学生でしたよ(笑)。一人旅にはよく出かけました。電車とバスを乗り継いで一週間ぐらいかけて日本全国各地を訪れました。印象に残っているのは長崎県五島列島。泊まる宿が見つからないことがあって地元交番に駆け込んで民宿を紹介してもらったことがありました。隠岐島ではクワゲに刺されて一週間ぐらいた痛がゆい思いをしました。いつも当てもなくふらりと出かけるので、そんなトラブルはしょっちゅうありました。でも、それが楽しかった。

冬休みや春休みは研究室の仲間とスキーに熱中。新潟や岐阜のスキー場はほとんど制覇したんじゃないかな。スキーの醍醐味はやっぱり爽快感。上級コースになると本当に下が見えないから怖いんだけど、急斜面を滑り切ったときの達成感は言葉にならない。急斜面を滑り切ったときの達成感。言葉にならない。急斜面を滑り切ったときの達成感。言葉にならない。急斜面を滑り切ったときの達成感。言葉にならない。

麻雀も大好きで、金曜日ともなると、友人の下宿に集まり麻雀をやっていました。夕方からはじめ、気づいたら土曜日のお昼になっていたことも。あの頃はよくぞ体力があったものです。麻雀メンバーのうち私も含めると現在3人が大学の教員。不思議な巡り合わせです。

熊本に赴任して一年が経ちますが、本当にいいところです。休日は妻とあちこちドライブに出かけています。特に天草は10回くらい行ったかな。地元で新鮮な魚を仕入れて、三枚におろして刺身にします。かき揚げや酢漬けや茶碗蒸しも作ります。味ですか？妻曰く、なかなか腕前ですよ。

熊本の赴任して一年が経ちますが、本当にいいところです。休日は妻とあちこちドライブに出かけています。



エンジンの設計図。鈴木助教はこれまでにボーイング787用のトレント1000エンジンをはじめ、様々なジェットエンジンの開発に携わってこれられました。

SOJO COLLEGE INFORMATION

崇城大学専門学校 入学試験が3月まで行われます

●願書受付期限/平成25年3月19日

◎ 情報学科 情報システムコース/デザインビジネスコース (デザイン専攻、ビジネス専攻)

〈平成25年度入試日程〉

試験区分(試験科目)	願書受付締切日	試験日	合格発表日
特待生試験 (学科・面接)	平成25年 3月 5日(火)	平成25年 3月 7日(木)	平成25年 3月19日(火)
一般推薦試験 (面接)	平成25年 3月 5日(火)	平成25年 3月 7日(木)	平成25年 3月19日(火)
	平成25年 3月19日(火)	平成25年 3月21日(木)	平成25年 3月25日(月)
一般入学試験 (面接)	平成25年 3月 5日(火)	平成25年 3月 7日(木)	平成25年 3月19日(火)
	平成25年 3月19日(火)	平成25年 3月21日(木)	平成25年 3月25日(月)

*一般推薦試験については、オープンキャンパスに参加された方は面接を免除します。
※願書受付は9時から16時まで(土曜・日曜・祝日を除く)

基本情報技術者試験 (10/21実施)に 情報システムコース8名合格!

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

国家試験(基本情報)午前試験免除認定校
崇城大学専門学校
〒860-0806
熊本市中央区花畑町10-25

デザイン学科生が 2012熊日広告賞で「優秀賞」受賞!

デザイン学科4年次生の田口望美さん(熊本県/天草高校出身)が2012熊日広告賞で優秀賞を受賞し、2012/10/19日に贈呈式が行われました。今年「朝刊・夕刊」「生活情報紙」の2部門に計150点の応募がありました。



田口さんの作品 (崇城大学同窓会協会広告朝刊・夕刊部門)

えっ! こんなに合格者!?

崇城大学では、数多くの学生が資格取得を実現しています!

■平成24年度 技能検定 機械加工(普通技能)に機械工学科学生9名が合格
【2級】3名合格(3年次生 蔵座宏志郎(熊本県/熊本工業高校出身)、西鶴拓也(熊本県/翔陽高校出身)、4年次生 黒田陽一郎(福岡県/柏陵高校出身)・2級学科のみ)
【3級】6名合格(2年次生 赤塚友麻(熊本県/大津高校出身)、大西悠太(熊本県/熊本北高校出身)、薄鶴裕樹(熊本県/玉名高校出身)、永田光(熊本県/八代工業高校出身)、4年次生 陳輝諱(中国出身)、大学院修士課程1年次生 原賢匠(福岡県/大牟田高校出身))

■平成24年度 機械設計技術者に機械工学科学生7名が合格
【3級】7名合格(3年次生 穴野友昭(鹿児島県/川内高校出身)、本岩孔明(熊本県/秀岳館高校出身)、大塚賢人(熊本県/大津高校出身)、小野崇(大分県/森高校出身)、東條勇也(熊本県/済々黌高校出身)、藤本英揮(熊本県/文徳高校出身)、藤田裕大(宮崎県/日向学院高校出身))

詳しくはホームページをチェック!

アメリカ研修関係



Girvin氏の講話



ワシントン大学授業参加

2012/10/1から10日間、学生13名(美術学科1名、デザイン学科12名)と教員3名がアメリカ研修(シアトル、グランドキャニオン、ラスベガス)に参加した。シアトルではワシントン大学(UW)芸術学部を中心に情報デザインの授業に出席したり、UW教員によるキャンパスツアー、インダストリアルデザイン教員によるプレゼンテーションに参加。また、現地デザイン会社(Girvin, Artefact)やStarbucks本社デザイン部を訪問。社長やデザイナーによる講話を受けた。キャンパスの広さだけでなく歴史と設備の充実度さらに勉学に向かうUW学生の姿勢など刺激を受けることの連続だった。UW学生との交流会では、持参したポートフォリオを見せながら、拙い英語でも会話が弾んでいた。世界自然遺産のグランドキャニオンでは、日没と日の出を見ることができた。独特の都市空間が作り出されたラスベガスでは、Cirque du Soleilのパフォーマンスを鑑賞。舞台美術から空間演出まで、細部にまでこだわったプロダクションに感動の連続だった。10日間の研修を終え、吸収した様々なインスピレーションを今後どのように活かしていくかご期待ください。



ワシントン大学図書館前

「宮崎県・都城泉ヶ丘高校理数科講演会」で 上岡龍一教授が特別講演

2012/6/28、上岡教授が都城泉ヶ丘高校理数科講演会で特別講演した(演題「癌に挑み、癌を治す 身近なものを活用した健康科学」)。将来研究者や技術者を目指す理数系の高校生約280名が参加し、上岡教授が行っている副作用のないがん治療薬に関する話を聞き、本学でがん研究がしたいと希望する高校生も現れた。同校の校風で培われた精神を生かして本学で研究する学生が近い将来に現れることが期待される。



前田浩特任教授が 米国国立癌研究所での EPR効果にもとづく 対癌戦略ワークショップで講演

2012/10/10、米国国立がん研究所(NCI)において、ナノテクノロジーにおけるEPR効果のワークショップが開かれた。EPR効果とはDDS(Drug Delivery System)研究所特任教授の前田先生が1986年に提唱した理論で、固型がんのピンポイントミサイル療法の基本概念のこと。NCIのナノテクノロジー部門も本格的にEPR効果にもとづく対癌戦略を促進している。前田教授はシンポジウムのメインスピーカーとしてEPR効果発見の経緯、EPR効果の増強法について講演した。



The Workshop on the EPR effect, NCI

地域コミュニティブランド活動

星合隆成教授が提唱し、全国10ヶ所以上で推進されている「地域コミュニティブランド」。地域コミュニティからビジネスを創発することを目的に、企業や商品をブランディングするのではなく、モノづくりを通じたコミュニティ活動そのものをブランド化する新たな理念に基づくブランディング手法であり、先端IT技術がその理念を支えている。

現在、熊本国府高校、マリエール神水苑、本学とのコラボにより、熊本から新たなブランド発信を目的とした「プライダルプロジェクト」が進展中である。



「国際航空宇宙展2012」に出展



2012/10/12~14、セントレア(中部国際空港)で開催された国際航空宇宙展2012に出展した。セントレア会場には3日間で12万人の来場者があった。今回の出展では8月に熊本県と本学が締結した「パイロットのふるさとづくり」の協定を中心に、航空エンジニア、航空整備士、パイロットの育成についてPRを行った。中京地区は航空産業が多い地域だけあって、関係者から詳細内容の問い合わせがあり、準備していた資料は初日に無くなる勢いで瞬間に減っていった。卒業生も近況報告に会場に訪れてくれた。最終日には「くまモン」も登場し、熊本県と本学と一緒にPRした。



まちづくり演習、今年は山都町で



熊本市の本妙寺桜灯籠や山鹿の百華の契機になった3年次生後期のまちづくり演習「地域計画設計」では、今年は山都町浜町地区のまちづくりを課題として取り組んでいる。約半年間、学生たちは町を歩き様々な人々の話を聞きながら、町が元気になる方策を計画して、3月には町中で発表会を行う。熊本市の町屋再生など、これまで各地のまちづくりに貢献してきたこの取り組みに、山都町の人々の期待を受けている。



日本生物工学会九州支部大会で 大学院生が学生賞受賞



2012/12/1、日本生物工学会九州支部大会(別府大学開催)において松岡正佳研究室の大学院修士課程2年次生 内田貴之さん(島根県/松江東高校出身)が学生賞を受賞した。演題は「クリプトクロムDASHの青色光受容ドメインと代謝リプレッサーのDNA結合ドメインの協同的α-ヘリックスを介した融合タンパク質デザイン」だった。本大会では教員2名、大学院修士課程応用微生物工学専攻4名、博士課程2名が発表した。



学会発表した大学院生

2012年九州夏ロボコン出場

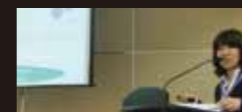


崇城大学ロボット研究会部員13名が2012/9/15に行われた九州大学主催の2012九州夏ロボコン大会に参加した。手動ロボット部門に2チーム、ライトレース部門に1チームがエントリーし、手動部門の2チームは、共に善戦したが予選敗退した。しかし、ライトレース部門では12チーム中2位の栄冠を勝ち取ることができた。来年は、手動部門の雪辱を果たしたい。



皆さんの応援よろしくお願いします。

第2回崇城大学—ペトロナス工科大学ジョイントセミナーを マレーシア・ペトロナス工科大学 キャンパスにて開催



英語スピーチ中の古閑さん

一昨年に引き続き、草壁克己教授の案内で、2012/8/29にThe 2nd SOJO -UTP Joint Seminar on NANO & BIO RESEARCHがペトロナス工科大学で開催された。今年は大学院修士課程応用化学専攻1年次生4名(伊東祐輔さん(鹿児島県/大島高校出身)、古閑裕子さん(熊本県/第一高校出身)、片山理沙さん(熊本県/第一高校出身)、宮崎仁美さん(佐賀県/鳥栖高校出身))と教員6名(草壁教授、八田泰三教授、友重竜一教授、池永和敏准教授、田丸俊一准教授、黒岩敬太准教授)が参加した。学生は英語で口頭発表し、現地の学生や教員との交流を深めた。今回の訪問で大学間の国際共同研究の推進に弾みがついた。



古閑さん



トピックス
SOJO
UNIVERSITY
TOPICS

*詳しくはホームページに掲載中! [そうじよう](#) [検索](#)

日展「特選」受賞!~日本画・彫刻部門に卒業生の佐藤さん、野添さん

第44回日展(日本美術展覧会)の審査が2012年10月に行われ、今年も多く在学学生・卒業生が受賞・入選した(日本画6名、洋画1名、彫刻8名)



「角の門」佐藤さん特選作品

「日本画」部門…【特選】修了生「角の門」佐藤和歌子(熊本県/必由館高校出身) 【入選】大学院修士課程美術専攻2年次生「雨のち残像」野原都久馬(熊本県/文徳高校出身) 修了生「下町の湯屋」一木恵里(熊本県/玉名高校出身)、「海の旋律」岩永恵理(熊本県/第二高校出身)、「さる玉」川口恵(熊本県/熊本北高校出身)、「フラミンゴ」森梓(福岡県/大牟田北高校出身) 【洋画】部門…【入選】大学院修士課程美術専攻2年次生「にちようび」今利美咲(長崎県/長崎西高校出身) 【無鑑査(前年度特選受賞)】修了生「花咲」小野大輔(長崎県/諫早東高校出身) 「彫刻」部門…【特選】修了生「明日へ」野添浩一(鹿児島県/鹿児島大学出身) 【入選】3年次生「克己(戒め)」木部新吾(福岡県/太宰府高校出身)、「進」富永健斗(熊本県/第二高校出身) 大学院修士課程美術専攻2年次生「pietaIII」島内美佳(熊本県/第二高校出身) 研究生「珀」諸井謙司(佐賀県/佐賀北高校出身) 修了生「世界の方角 一岐路一」森英頭(高卒認定)、「峰2012」森田一成(富山県/弁波高校出身)、「三人目の存在理由」田原迫華(鹿児島県/鹿児島大学出身) ※敬称略



おまつ・ひろか
芸術学部・デザイン学科1年次生
大松弘華(宮崎県/都城工業高校出身)

4コマ漫画募集!

いつもちょろちょろ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. あなたが好きなマンガを3つお知らせください。
- Q2. あなたが好きなテレビ番組を3つお知らせください。
- Q3. あなたが好きな雑誌を3つお知らせください。
- Q4. 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
- Q5. その理由をお知らせください。
- Q6. 崇城大生のオススメ情報。あなたは何を知りたいですか?
(例:学食のオススメランチ)

★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大生のつづやき。

「大学生だなあ」と実感するのはどんな時?

☐ koho@ofc.sojo-u.ac.jp



薬の作用の仕方などを学んでいます。最近ではサークル活動で他の大学や学部の人との関わりが増えて、日々充実しています(^_^)v
薬学部・薬学科 3年次生
西崎 愛(熊本県/第一高校出身)

パソコンで絵の描き方やデッサンをしています。作品作りは初めてのことばかりで大変だけど、楽しいです(^_^)/

芸術学部・デザイン学科 1年次生
友田 結華(熊本県/熊本西高校出身)



ロボットやエンジンなど機械のことについて詳しく学んでいます。実際にロボットなどを作ることができるのでとっても楽しいです(*^_^*)
工学部・機械工学科 2年次生
迫 陵汰(熊本県/鹿本高校出身)



微生物に関する、科学的な知識や外国人の先生から本格的な英語を学んでいます。実験やプレゼンなど新しい発見が多くてオモシロイよ〜!!
生物生命学部・応用微生物工学科 2年次生
岩峯 宅良(長崎県/川棚高校出身)

クラス副委員長としてイベントがあるときは積極的に参加! クラスのリーダーとして頑張っています。

軽音楽部も楽しいからみんな入部してね(^_^)
情報学部・情報学科 2年次生
浦川 晃太郎(熊本県/開新高校出身)



今は航空工学などの専門基礎を学んでいます。崇城大は自分の興味のあることをとことん勉強できることを実感!! 水泳部で練習に励んでいるときも楽しいです(^_^)
工学部・宇宙航空システム工学科
スカイエンジニアコース 1年次生
豊田 誠弥(高卒認定)

「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】 | デザイン学科 1年次生 甘浦 麻結 |
| ナノサイエンス学科 3年次生 前之園 正隆 | デザイン学科 3年次生 浜江 加奈 |
| 建築学科 2年次生 野田 数八、吉岡 大輝 | 情報学科 2年次生 竹下 希望、杉本 彩花、白木 宏典 |
| 建築学科 3年次生 野田 佳和 | 情報学科 4年次生 内布 智貴、木戸 翔馬、本田 健太郎 |
| 建築学科 4年次生 河野 しおん | 応用微生物工学科 3年次生 中村 浩太郎 |
| 宇宙航空システム工学科 2年次生 井上 聡 | 薬学科 3年次生 青木 雅史 |

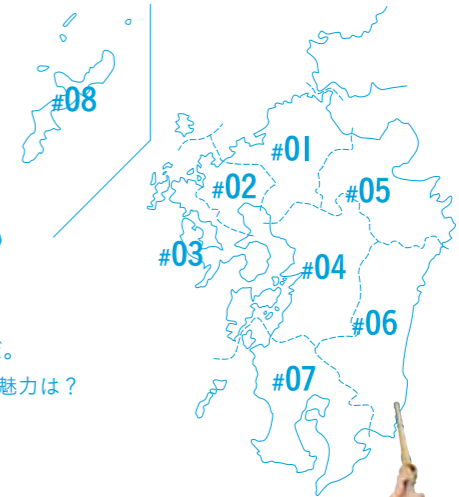


次号予告
崇城大学広報誌「がくふう」第67号
平成25年7月発行予定

【表紙モデル】
工学部・ナノサイエンス学科
福田さん(熊本県/人吉高校出身)

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!



ベトナム人
福岡・日本文化
語学院出身



工学部・機械工学科 2年次生
ド・クオ・フンくん(ベトナム/ハノイ出身)

#04 熊本県人

よく行くお店
「PARCO 8階の島村楽器」

先生方や友人たちと楽しい学生生活送っています。

崇城大に入って男女問わずたくさんの友人ができ、人脈がとても広がりました。先生方や先輩もみんないい人。個性がみんな強くて、話していてとても楽しいです。和泉先生の研究室でジェンガをして遊んだときは楽しかったな。ハロウィンの時はいろんな先生の部屋に押し掛けてお菓子をもらいました♡

情報学部・情報学科 2年次生
竹下 希望(熊本県/第一高校出身)

#03 長崎県人

よく行くエリア
「下通」

温かく迎えてくれた崇城大。

田舎の島から一人で崇城大に入学し、最初は不安でいっぱいでしたが、先生方は学生のことを熱心に考えておられ、いつも支えてくださいますし、友人たちもフレンドリーなのですぐに馴染むことができました。県外出身者も安心して学生生活を送れます。熊本は方言がとても特徴的で住みやすいです。

工学部・機械工学科 4年次生
野田 忠勝(長崎県/対馬高校出身)

#02 佐賀県人

よく行くお店
「萬屋書店 熊本三年坂」

剣道部に入って楽しい大学ライフを送りましょう。

剣道部に入っています。初心者、経験者それぞれ所属していて、毎日楽しく、時に厳しく練習しています。現在4年次生が引退されて、部員は17名です。もし、入部したい人がいるなら大歓迎です。初心者、経験者問いません。剣道以外にも多数のレクリエーションを計画していますのでお気軽に!

工学部・エコデザイン学科 3年次生
永石 紀人(佐賀県/佐賀農業高校出身)

#01 福岡県人

よく行くお店
「県民百貨店」

飛行機に慣れて入学。海外研修は感動の連続!

飛行機に特化した学科で、海外研修もあり楽しそうだったので崇城大に入学しました。昨年、実際に海外研修に参加したのですが毎日がとても楽しくて疲れました(笑)。研修ではエアバス社に行ってA380機体を間近で見るときは感動しました。大学では県外出身の友人たちと地元の話で盛り上がりしています。

工学部・宇宙航空システム工学科
スカイエンジニアコース 2年次生
野口 季咲(福岡県/香住丘高校出身)

#08 沖縄県人

よく行くお店
「北熊支那そば池田店」

地域の人とふれあう授業に興味津々!

地域プロジェクトという授業では、現地の方にお話を伺ったり、祭りに参加する機会があり、熊本について広く深く知ることができて楽しかったです。崇城大は様々な分野の学科があり、いろんな考えをもった友人との交流ができます。熊本は自然が豊かです。どかで住みやすく素晴らしい場所です。

芸術学部・デザイン学科 3年次生
石堂 浩乃(沖縄県/首里東高校出身)

#07 鹿児島県人

よく行くお店
「きゃ〜たす(スーパー)」「イビザ(スペインバル)」

祝! 教員採用試験合格しました。

「学校の先生になりたい」という夢が、崇城大で叶いました。週2回ある「教職総合」の講義のおかげで、無事教員採用試験に合格することができました。崇城大には、自分の目標に向かって学生が頑張れる環境があります。たくさんの友人と出会い、刺激を受けながら毎日過ごすことができました。

生物生命学部・応用微生物工学科 4年次生
草留 南美(鹿児島県/川内高校出身)

#06 宮崎県人

よく行くショップ
「earth music&ecology」

薬剤師になるために日々勉強中!

薬剤師になるために専門知識と技術を学んでいます。4年次には共用試験があるのでますます勉強を頑張らなくては! 崇城大は雰囲気がとても良く、気さくな先生方が多く話しやすいです。熊本はおしゃれなお店がいっぱいで洋服好きの私としてはウレシイ♡あと、くまモンの存在感はスゴイです(笑)。

薬学部・薬学科 3年次生
園田 侑子(宮崎県/宮崎学園高校出身)

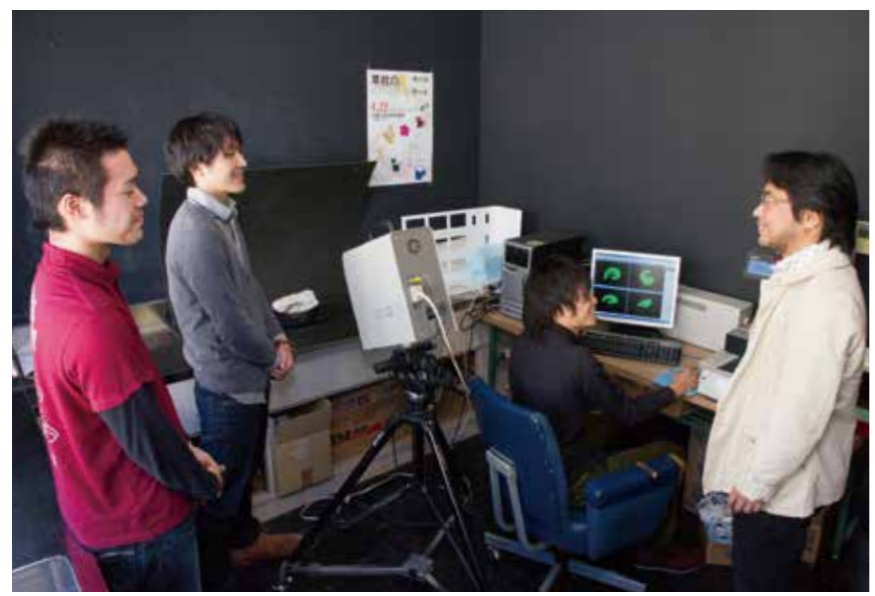
#05 大分県人

よく行くお店
「Right-on (ライトオン)」

仲間と囲まれてにぎやかな一人暮らし満喫中。

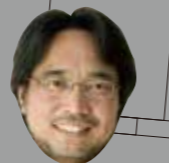
一人暮らしをしています。大学から徒歩3分の下宿なので他学科の友達もでき毎日にぎやかに生活しています。現在、ガソリンスタンドでアルバイトをしています。お客さん話するのが楽しいです。大学は設備がそろっているのが魅力的です。大分には路面電車がなかったのが熊本で見たときはビックリしました!

工学部・ナノサイエンス学科 3年次生
田中 政次(大分県/大分工業高校出身)



まちがいを探せ!

工学部・建築学科
西郷研究室の巻



お待ちかね! 間違い探しのお時間です。
上の写真と下の写真で違うところを3つ見つけてね。
今回もスペシャルに難しいから覚悟してチャレンジあれ。
頭を抱えるキミの顔が目に見えそう(笑)。



西郷研究室では

建築の「かたち」を通して
社会に貢献する研究を
しているんだ。

建築の設計というと、ドラフターに向かって線を引っ張って製図したり、CADを使ったりするのが一般的だけど、西郷正浩先生が研究している設計法はひと味違うぞ。使うのはナント「風船」だ。まず、風船に石膏を流し込み、自由なカタチを作る。それは、CADでは到底できない自由で美しい曲面だ。しかも、力学的にも安定した造形物が出来上がるそう。今度はそれを3次元スキャナ(写真中央の白い機器)を使って読み取り、実際に建築物を造るためのデータを取得するってワケ。風船と石膏を使ってカタチを作るアナログ操作とスキャンしたデータで設計するデジタル操作を融合させ、建築に新しい価値を提供している。西郷先生はこのプロジェクトをAN/DI(アンディー)と呼んでいるそうだよ。アナログ的発想で生まれるあたたかくて自由な建築物で世の中がいっぱいになったら、使う人も見る人も楽しい気分になれるよね。これまで見たことのない建築物を造ってみたいというキミは、西郷研究室のドアをノックしてみよう。

*西郷先生をもっと知るには [そうじょう さいごうまさひろ](#) 検索

(左) 西郷研究室のメンバー (右) 西郷研究室のメンバー (下) 西郷研究室のメンバー

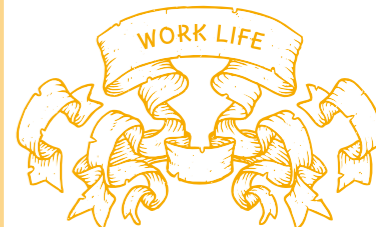
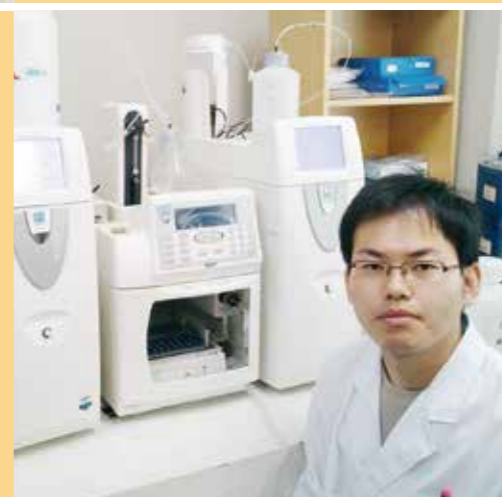


現在、エンジン全体の部品レイアウトや開発を取り纏める業務を行っています。崇城大では講義の他、ロボット製作や機械加工の実習、講義外の活動である学生フォーミュラ(学生によるレーシングカーの設計製作及びチーム運営を行うプロジェクト)を通し、ものづくりについて広く学びました。中でも学生フォーミュラは立上げから参加し、ゼロからマシンを作り上げ、大会に出場することが出来ました。自分で考え設計し、「モノ」が出来上がる喜びを経験できた事は、自分がエンジニアを志す動機となりました。大学4年間はやる気次第でいろんな事に挑戦できます。その4年間に有意義なものにして欲しいです。

三菱自動車エンジニアリング株式会社
エンジン設計部 エンジン計画グループ
工学部 機械工学科 2009年3月卒
横山 敏郎さん(熊本県/宇土高校出身)

私は、宇土市にある熊本県保健環境科学研究所で県内の河川、海域、地下水、事業場排水における大腸菌群の測定や、分析機器を用いて水質を監視する業務、また、河川中の大腸菌群に関する研究もしています。一般的な公務員のイメージとは異なりますが、薬剤師職の公務員はこのような配属先もあります。在学中は親しみやすい先生方のおかげで質問も気軽にでき、勉強に励むことができました。また、アルバイト、サークル活動、自治会運営など様々なことに精を出しました。大学はたくさんの人と交流し、色々な経験をして自分の価値を高める場所でもあると思います。受験生のみなさん、頑張ってください。

熊本県保健環境科学研究所 水質科学部
薬学部 薬学科 2012年3月卒
藤本 貴大さん(熊本県/真和高校出身)



OB&OG
ひろば

大学は社会へ羽ばたいて
自分の夢をつかむための準備期間。
充実した学生生活を送ることが何より大切だね。
今回ご紹介する先輩方も
勉強以外にもいろいろなチャレンジして
自分を高め卒業していきました。

PRESENTS

- 1 かわいい
ポストカード4名・
トランプ1名
- 2 好評!スウェーデンの石けん 3名

国際交流課からドイツのお土産。
ドイツのかわいいポストカード
と観光名所のトランプ。



応用微生物工学科 長濱先生のお土産。
前回大好評。いい香りの石けん。

- 3 かわいい
琥珀のオブジェ 2名



応用微生物工学科 長濱先生のお土産。ペン
ダントップにも最適。リトアニア産の琥珀。

- 4 ボルネオ産、
ハンドメイドクロス 1名



情報学科 植村
先生のお土産。
作りが丁寧で
いろんな用途
に使える!
50x100cm

【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(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:2013年4月27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

860-8790

料金受取人払郵便

熊本支店
承認

2090

差出有効期間
平成26年7月12日
まで(切手不要)

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	(〒 -)		
生年月日	西暦 年 月 日	生まれ	
学校名	高校・短大・ 大学・看護学校・()学年 専門学校	西暦 年3月 □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。