



薬草園

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



■ 工学部／機械工学科・ナノサイエンス学科・エコデザイン学科・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・生物学・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・修士課程）芸術学専攻・デザイン専攻 ■大学院芸術研究科（博士後期課程）芸術学専攻・修士課程）美術学専攻・デザイン専攻 ■大学院薬学研究科（博士課程）薬学専攻

<http://www.soho-u.ac.jp/>
〒860-0082 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70号 発行：2014年1月
崇城大学広報誌編集委員会・学生広報委員・広報課 (koho@ofc.soho-u.ac.jp)

UNIVERSITY INFORMATION MAGAZINE

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ぜひ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！

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!
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

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部昇格を目指し
練習に励んでいます。

活動を通して、
人との関わりの大切さが
わかりました。

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

最近は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)。

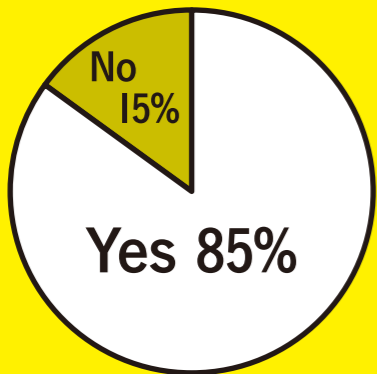
「eco active 同好会」の部長で、50人程の部員を統括しています。主な活動は、ミーティングと清掃活動。学内の清掃だけではなく、大学から上熊本駅までの歩道のゴミ拾い、白川の清掃、阿蘇の野焼きボランティアなども行っています。東京の環境サークルにも参加していて、全国各地の大学生と知り合い貴重な体験をしています。

02 | vol.70

vol.70 | 01

SOJO大学生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 友だちとのおしゃべり
- 2位 部活やサークル活動
- 3位 食べること

圧倒的に多かったのが「友だちとのおしゃべり」。みんな気がおけない仲間とふれあう時間がハッピーな時なんだね。「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。みんなきちん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

学校にいるときには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、疲れたときは一緒に、売店（ピックス）にお菓子を買に行きます。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、最近は「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！



サッカーチームはみんな仲がよく、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1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、サッカーチームのシュートゴール集を見て勉強しています。



23:00 勉強

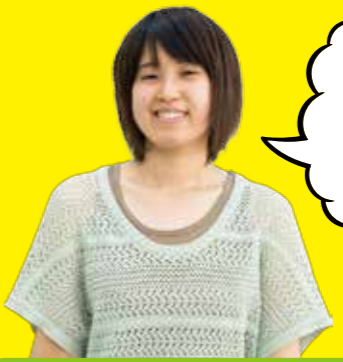
検定試験合格のため、勉強も頑張っています。普通旋盤2級を取得するのが目標。テスト前には、勉強とサッカー、アルバイトを両立するために、深夜3時近くまで勉強を頑張ることも…。



24:00 就寝

チームワークの良さが自慢です。

SOJO大学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、東日本大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ね。

応用微生物工学科3年生
稻吉さん（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時間を使い活用。宿題や課題がないときは、サークルの報告書を作成しています。



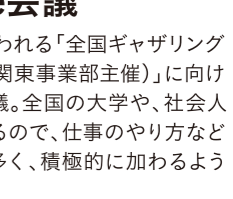
19:00 在来線で久留米まで

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。



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多い、積極的に加わるようになっています。



24:00 就寝

活動前にメンバーと記念にパチリ！

崇城大で注目研究に取り組む先生をご紹介しています。
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があります?
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。



老齢のアルツハイマー病モデルマウスのMRI撮像像。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

國安 明彦 教授

*國安先生をもっと知るには
[さとうよう](#) 國安明彦 [検索]

Q. 國安先生の研究は 今後どのように 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)



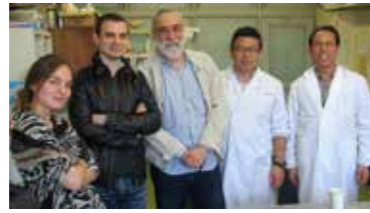
國安先生に優しく楽しく
ご指導いただいています。

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/
ルートル学院高校出身)
左:村本さん(熊本県/
ルートル学院高校出身)

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・キュニエ(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ないます。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。ポントワーズ郡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援に3人の留学生です。



左よりエルザ・キュニエさん、エリック・ペロさん(2008年にバイオ産業大学より応援留学、現在東京在住、イブンス・ヘルスケア・ジャパン勤務、本学のフランス語講師)、フレロ先生、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

応用生命科学科

昨年12/23に実施されたバイオ技術者認定試験において、応用生命科学科から上級に8名、中級に18名が合格した。中でも上級を受験した3年生の諫訪薦さん(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"

vol.II

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)

KIKUCHI
菊池市
SOJO
KUMAMOTO

メロンドーム

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すに来ます。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、地元に帰ってくると入湯するそうです。

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ていきました。

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。

菊池市街より
車で約25分
菊地渓谷

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

菊池市街より
車で約8分
菊地神社

初詣は必ず菊地神社に行きます。近くに菊地公園もあり、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。

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つて食べてしまいます。

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／隼人工業高校出身）
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。

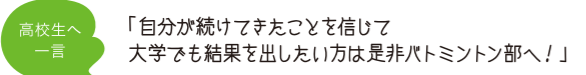
バドミントン部では、各個人の目標を尊重する雰囲気があり、向上心を大事にしています。バドミントン部に入れば、目標に向けて手を抜くことなく、個々の能力を伸ばすことができます。上下関係の厳しさはあまり無く、みんなでのびのび活動をしています。

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2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ませんか。



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。



「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トミントン部へ！」



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。

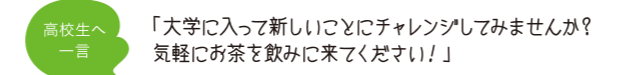
扉を入ると飛び石、奥に進むと趣のある和室が活動の場。茶道というと、静かで緊張感が漂うイメージがありますが、本学の茶道部では、そのような感じはありません。

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まであります。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なっています。茶道同好会希望の人には、是非、お菓子と共においしこう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。



「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！」

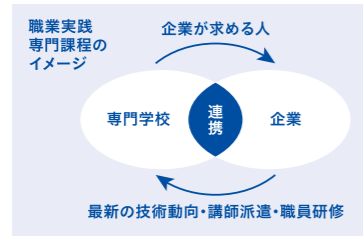
SOJO COLLEGE INFORMATION



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)」



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.sjoc-c.ac.jp/>
TEL [096-323-1122](tel:096-323-1122)

崇城大学専門学校
〒860-0806
熊本中央区花畠町10-25

SOJO ウォッチング

学生広報委員
編集記事

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じて親睦を深め、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。



嬉しいなあ、
緊張したなあ



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ハンプなど、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。

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々が来場頂いた。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徴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って、これまで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。



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准教授が平成25年度の日本農芸化学会で採択された平成25年度教育基盤設備整備計画「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。

文科省で採択された平成25年度教育基盤設備整備計画「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。

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年度教育基盤設備整備計画「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。

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月卒の稻崎さん(熊本県／文德高校出身)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、特に移動手段が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)の日本一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つた。

トピックス

SOJO UNIVERSITY TOPICS

*詳しくはホームページに掲載中! [TOPICS](#)



哲学
?:

情報学科4年生 竹下さん
(熊本県第一高校出身)

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。

70 応募締切:2014年9月30日(必着)

ご協力ありがとうございました。

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, シブリーズ

CHECK!
スタイリスト山野路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。遊び心を加えるとしたら、帽子や靴紐の色を変えるなど少し崩してみるのもおしゃれ上級者の彼には勧めたいですね。



stylist: Fukiko YAMANO

山野路子プロフィール
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」学生広報委員募集中!

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

- 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
- 応用生命科学科/村吉さん
- 薬学科/姶良さん、青木さん



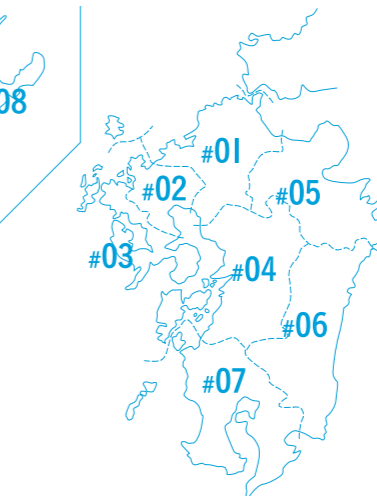
【表紙モデル】薬学科2年生 藤田さん
(宮崎県/宮崎南高等学校出身)
次号予告
崇城大学広報誌「がくふう」第71号
平成26年10月発行予定

【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	#03 長崎県人	#02 佐賀県人	#01 福岡県人
趣味 映画鑑賞	好きな映画 ハリーポッター	好きなアーティスト Plastic Tree	好きな教科 化学
全力で 大学生活を 満喫したい。	何事にも 挑戦して 自分を高めたい。	大学院へ進み、 研究員になるのが 夢。	部活や勉強など 充実した 学生生活。
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無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。			
化学が好きで、実験をどんどんやりたいて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。			
実験が好きなのと、祖母の家が熊本ということもあり、応用生命科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、お金を貯めいろいろな経験をしたいと思っています!			
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ました。			
ナノサイエンス学科 北嶋さん(佐賀県/佐賀清和高校出身)			
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	#07 鹿児島県人	#06 宮崎県人	#05 大分県人
好きな女性のタイプ 黒木メイサ	好きなプロ野球選手 巨人の坂本	得意料理 オムライス	大分のオススメ 温泉
一级建築士になって 洋風の家を 建てたい。	在学中に 陸上無線技士の 資格を取りたい。	将来は 人と接する仕事に 就きたい。	将来の夢は、 立派な薬剤師に なること。
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、洋風の家を建てていきたいです。家の模型を見るのが好きで、実際にこんな家自分で造りたいなあ、と思いながら日々勉強しています。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。			
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て、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!			
将来は立派な薬剤師になるのが夢です。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、薬学部の軽音楽サークルで、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。			
応用微生物工学科 大迫さん(宮崎県/日南学園高校出身)			
薬学科 白水さん(大分県/大分東明高校出身)			

