

# 熊大人

くまだいびと

熊本大学広報誌  
**熊大通信**

卒業生ジャーナル特別号





ジエイティービー・九州、

JTB・ローバルミスタン  
スームOS・社会保険診療  
療報酬支払基金・ジバネット

トしたがJAL・セールス九  
州十銀行・ジオブックス書店  
私立学校教員・新出光・シン  
ガホル航空・スカイネット

アシス航空・スターパックス  
「ビーチヤン」住民生命保  
険・セイエフ・ソニン・積水火  
災・セゼン・エクササ・全教研  
会日本大輔・総合ディガル  
ソーグローバル・リュシヨン

「ビーチヤン」住民生命保  
険・セイエフ・ソニン・積水火  
災・セゼン・エクササ・全教研  
会日本大輔・総合ディガル  
ソーグローバル・リュシヨン

トしたが・ジャバース・ボーツ  
西日本・アーネル・スル・九  
州十銀行・ジオブックス書店  
私立学校教員・新出光・シン  
ガホル航空・スカイネット

アシス航空・スターパックス  
「ビーチヤン」住民生命保  
険・セイエフ・ソニン・積水火  
災・セゼン・エクササ・全教研  
会日本大輔・総合ディガル  
ソーグローバル・リュシヨン

トしたが・ジャバース・ボーツ  
西日本・アーネル・スル・九  
州十銀行・ジオブックス書店  
私立学校教員・新出光・シン  
ガホル航空・スカイネット

アシス航空・スターパックス  
「ビーチヤン」住民生命保  
険・セイエフ・ソニン・積水火  
災・セゼン・エクササ・全教研  
会日本大輔・総合ディガル  
ソーグローバル・リュシヨン

トしたが・ジャバース・ボーツ  
西日本・アーネル・スル・九  
州十銀行・ジオブックス書店  
私立学校教員・新出光・シン  
ガホル航空・スカイネット

アシス航空・スターパックス  
「ビーチヤン」住民生命保  
険・セイエフ・ソニン・積水火  
災・セゼン・エクササ・全教研  
会日本大輔・総合ディガル  
ソーグローバル・リュシヨン

トしたが・ジャバース・ボーツ  
西日本・アーネル・スル・九  
州十銀行・ジオブックス書店  
私立学校教員・新出光・シン  
ガホル航空・スカイネット

アシス航空・スターパックス  
「ビーチヤン」住民生命保  
険・セイエフ・ソニン・積水火  
災・セゼン・エクササ・全教研  
会日本大輔・総合ディガル  
ソーグローバル・リュシヨン

トしたが・ジャバース・ボーツ  
西日本・アーネル・スル・九  
州十銀行・ジオブックス書店  
私立学校教員・新出光・シン  
ガホル航空・スカイネット

アシス航空・スターパックス  
「ビーチヤン」住民生命保  
険・セイエフ・ソニン・積水火  
災・セゼン・エクササ・全教研  
会日本大輔・総合ディガル  
ソーグローバル・リュシヨン

トしたが・ジャバース・ボーツ  
西日本・アーネル・スル・九  
州十銀行・ジオブックス書店  
私立学校教員・新出光・シン  
ガホル航空・スカイネット

アシス航空・スターパックス  
「ビーチヤン」住民生命保  
険・セイエフ・ソニン・積水火  
災・セゼン・エクササ・全教研  
会日本大輔・総合ディガル  
ソーグローバル・リュシヨン

トしたが・ジャバース・ボーツ  
西日本・アーネル・スル・九  
州十銀行・ジオブックス書店  
私立学校教員・新出光・シン  
ガホル航空・スカイネット

アシス航空・スターパックス  
「ビーチヤン」住民生命保  
険・セイエフ・ソニン・積水火  
災・セゼン・エクササ・全教研  
会日本大輔・総合ディガル  
ソーグローバル・リュシヨン

トしたが・ジャバース・ボーツ  
西日本・アーネル・スル・九  
州十銀行・ジオブックス書店  
私立学校教員・新出光・シン  
ガホル航空・スカイネット

アシス航空・スターパックス  
「ビーチヤン」住民生命保  
険・セイエフ・ソニン・積水火  
災・セゼン・エクササ・全教研  
会日本大輔・総合ディガル  
ソーグローバル・リュシヨン

## 教育学部

Faculty of  
Education

P07

## 教育学部

Faculty of  
Education

P07

J.A.さが・JTB・九州、

生命保険・大日本印刷・大和屋

シャーペン・ジネス・ロジスティック、  
タントワード・エコ・ジャパン、

タムボル・ムク・スル・九、  
井信託銀行・中部銀行・DOD、

西日本・アーネル・スル・九、  
東洋海上・日動火災保険、

京エレクトロン・西日本・東電銀行、  
ス・ト・エイ・ヨ・ト・ト・自、

動車九州・長崎放送・西鉄ビル、  
西日本・アーネル・スル・九、

新日本石油基地、親和銀行、  
ソフトバンク・損害保険・シマ

マケティング・私立学校教  
員・私立幼稚園・教員・新出光、  
トしたが・ジャバース・ボーツ

トしたが・ジャバース・ボーツ  
新日本石油基地、親和銀行、  
ソフトバンク・損害保険・シマ

マケティング・私立学校教  
員・私立幼稚園・教員・新出光、  
トしたが・ジャバース・ボーツ

マケティング・私立学校教  
員・私立幼稚園・教員・新出光、  
トしたが・ジャバース・ボーツ

マケティング・私立学校教  
員・私立幼稚園・教員・新出光、  
トしたが・ジャバース・ボーツ

地質調査事務所・コスモステクノロジ

生命保険・大日本印刷・大和屋

品・再春齋製薬業・済生会熊

本病院・サイナボート・イン

ステディート・スル・くらの住宅、

マネジメント・西日本シティ、鐵

行・西日本新聞社・西日本・東電銀

行・西日本電信電話・日新海・火

災保険・二トリ・、日本・アイ・

ピート・ト・日本銀行・日本・ヨ

日本・新日本石油基地、親和銀行、  
ソフトバンク・損害保険・シマ

マケティング・私立学校教  
員・私立幼稚園・教員・新出光、  
トしたが・ジャバース・ボーツ

トしたが・ジャバース・ボーツ  
新日本石油基地、親和銀行、  
ソフトバンク・損害保険・シマ

マケティング・私立学校教  
員・私立幼稚園・教員・新出光、  
トしたが・ジャバース・ボーツ

明 P20 深生会福岡総合病

院・佐賀大学医学部附属病院、  
相模病院・佐世保中央病院、  
筑波病院・福岡医科大学附属

病院・駿河台日本大学病院、  
聖マリアンナ医科大学病院、  
琉球大学医学部附属病院

微生物・生物化学研究所・ファーラー

日本システム建設・西日本・

学医院・附属浦安病院・洞瀬、  
日本科学松尾純子 P26

日本科学松尾純子 P26

地質調査事務所・コスモステクノロジ

生命保険・大日本印刷・大和屋

品・再春齋製薬業・済生会熊

本病院・サイナボート・イン

ステディート・スル・くらの住宅、

マネジメント・西日本シティ、鐵

行・西日本新聞社・西日本・東電銀

行・西日本電信電話・日新海・火

災保険・二トリ・、日本・アイ・

ピート・ト・日本銀行・日本・ヨ

日本・新日本石油基地、親和銀行、  
ソフトバンク・損害保険・シマ

マケティング・私立学校教  
員・私立幼稚園・教員・新出光、  
トしたが・ジャバース・ボーツ

マケティング・私立学校教  
員・私立幼稚園・教員・新出光、  
トしたが・ジャバース・ボーツ

マケティング・私立学校教  
員・私立幼稚園・教員・新出光、  
トしたが・ジャバース・ボーツ

シ・日本製薬・日本たばこ

産業・日本調剤・米良・真理

P24 のぞみメディカル・新

日本・マダマ・タマ・アーフ

日本システム建設・西日本・

田立・アラ・タ・タ・ト・ライ・ラン

日本・出水機械・平田機工・

福岡大学・フジクラ・フレシ

ジヨ・・富士通・富士通エフ・

本道路・ハンソウ・ク・カ・サ

タ・ソ・・・・・・・・・・・・・・・

タ・・・・・・・・・・・・・・・

・・・・・・・・・・・・・・

・・・・・・・・・・・・・・

・・・・・・・・・・・・・・

・・・・・・・・・・・・・・

・・・・・・・・・・・・・・

・・・・・・・・・・・・・・

・・・・・・・・・・・・・・

・・・・・・・・・・・・・・

・・・・・・・・・・・・・・

枝三葉電機・スル・田建

設・凸版印刷・コタ・自動車

タ・ト・ト・ト・ト・ト・ト・ト

タ・・・・・・・・・・・・・・

ジエイティービー・九州、

JTB・ローバルミスタン  
スームOS・社会保険診療

療報酬支払基金・ジバネット

トしたが・JAL・セールス九

州十銀行・ジオブックス書店

私立学校教員・新出光・シン

ガホル航空・スカイネット

アシス航空・スターパックス

「ビーチヤン」住民生命保

険・セイエフ・ソニン・積水火

災・セゼン・エクササ・全教研

会日本大輔・新出光・シン

ガホル航空・スカイネット

アシス航空・スターパックス

「ビーチヤン」住民生命保

険・セイエフ・ソニン・積水火

災・セゼン・エクササ・全教研

会日本大輔・新出光・シン

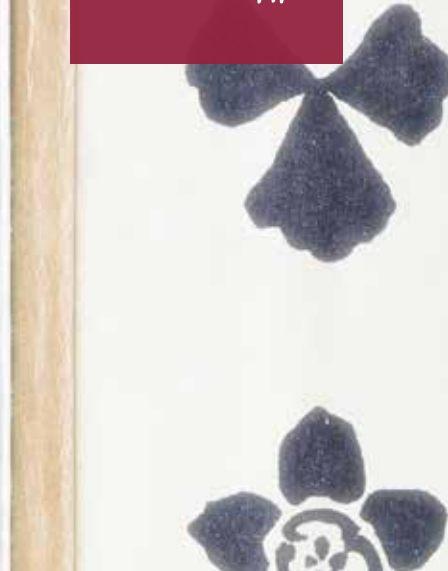
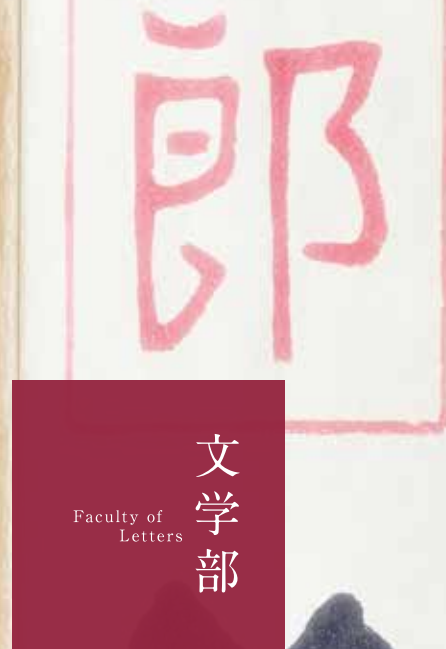
ガホル航空・スカイネット

アシス航空・スターパックス

「ビーチヤン」住民生命保

02

夏目漱石



夏目漱石全集

附属図書館所蔵の大正時代発刊の全集。  
夏目漱石は、熊本大学の前身の一つである  
「旧制第五高等学校」で教鞭を執っている。

## 人、社会、深く考え「いま」を生き抜く

総合人間学科／歴史学科／文学科／  
コミュニケーション情報学科

文学部には、各学科のもとに9コース、23の多彩な教育研究領域があり、豊かな人間性と高度な専門性および総合的な視野を養うべく、少人数による柔軟で発展性のある指導と実践的教育に重きをおき、人間・社会・文化に関わる幅広い領域にわたって教育研究を行っています。これにより地域文化を担い、国際社会に貢献できる社会のリーダーとなる人材養成に努めています。

人々に「楽しさ」を届ける

マスコミ関係を志望

高校時代に放送部に所属してアナウンスしたりテレビ番組を作ったりした経験を通じて、多くの人々に「楽しさ」を与えるマスコミ関係の仕事を憧れを抱いていました。

的な研究に没頭していました。サークルでは写真部に所属し、学内の展示会はもちろん学内外での活動も積極的に行っていました。

いつか自分が企画した商品をお客さまに届けたい

現在は、仮面ライダーーやスーパー戦隊シリーズを中心とした弊社作成のテレビ番組のマーチャンダイジング業務を行っています。玩具や日用品、CDなどのあらゆる商品を取り扱い、また企業のキヤンバードで展開なども手掛けています。

ドイツで語学研修と科学的な研究の日々  
マルチな学生時代

大学2年生まではさまざまな分野の勉強をしました。語学研修で1ヶ月間ドイツに滞在しました。研究室に入ってきたら、文学部ながらも実験を行う科学

言葉の奥に人生観  
民俗学の奥深さに気付く  
卒論は「妖怪のミイラ」という大変いががわしいテーマで書き満足したとともに、民俗学の奥深さにも触れました。『聞き書き』と



山下 紗登美 Satomi YAMASHITA  
東映株式会社(東京) 勤務  
文学部総合人間学科人間科学コース・平成22年度卒

熊大のココがイイ!

さまざまな分野の勉強や活動に、緑豊かなキャンパスで励める

よく分からない学問だけど  
民俗学に興味津々だった

高校時代

高校のころから民俗学という学問に憧れいました。といっても、お化けや妖怪を研究できる「奇妙な学問」という程度の理解しかなかったのですが、「九州で民俗学を学ぶなら、熊本大学」という話を聞き、熊大を選びました。まだ、将来の職などについての具体的なイメージはありませんでした。

「真摯に向き合う」姿勢があればきっと真実を見つける  
現在は、ひとと病院・病院・施設で、また単純な歴史認識を複雑で、また単純な歴史認識を許さない事柄を多く含んでいます。しかし、大学で学んだ「人と真摯に向き合う」という姿勢があれば、自分なりの真実を見いだすことができる信じています。

文学部



原田 寿真 Kazumasa HARADA  
国立療養所菊池恵楓園社会交流会館(熊本) 勤務

文学部地域科学科・平成19年度卒／大学院社会文化科学研究科博士前期課程・平成21年度修了

熊大のココがイイ!

先生方が親身になって心配してくださいること。感謝しています

いう調査の際、話者が懸命に話す言葉の奥にその方の歴史、人生觀が秘められていることに気付きました。一人一人が人生に対する持つ「かくあらん」という姿勢こそが、民俗学の対象だと考えるようになりました。

命は大切。  
命を大切にすることは  
時間を大切にすること  
多くの大切な時間を仕事で  
費やす上での仕事がつまらないと  
人生はつまらないと考え「人と  
楽しく協働し、足跡を残せる仕  
事に就きたい」という夢を抱いて  
いました。当時は歴史への興味が  
強く、歴史を深掘りする、もし  
くは人に伝えるという観点から  
発掘調査員か日本史教師が希  
望でした。

### 大学4年間 今の私の型・基盤を形成した

勉学と部活動（琉球空手）、ア  
ルバイト、恋愛、友人との交流……  
あつという間の4年間でした。研  
究室の先生から、「さまざまな情  
くりから！」です。



大森 浩史 Hirofumi OMORI  
西日本電信電話 熊本支店 勤務  
文学部史学科文化史学コース・平成3年度卒

熊大のココがイイ!

未来を変える技術の第一人者や、  
過去から学び未来へ紡ぐ研究者

## コミュニケーションの力で幸せな“まち”を

### 日本人の英語力アップに貢献する喜び

まだ将来の夢が  
定まつていなかった  
**高校時代**  
高校生の時はなりたいものが  
特になく、比較的広く学ぶような  
文学部を志望しました。いろいろ  
な授業を取るうちに、何か興味  
が持てる分野が見つかれば、と  
思っていたのです。将来の目標を  
しつかり持っている友人を見ると  
少し焦りましたが、無理やり夢を  
見つけることもないと考えていま  
した。

### 日本人をサポート 国際社会にはばたく

感し、真剣に学びたくなり、英語  
を専攻。留学生の友も多くでき  
ました。キャンパスの雰囲気が好き  
だったので、何をするにも図書館  
や学食、研究室を利用していま  
した。



佐藤 祐大 Yudai SATO  
公益財団法人 日本英語検定協会  
(東京) 勤務  
文学部文学科欧米言語文学コース・平成21年度卒

熊大のココがイイ!

緑が多く、キャンパスの雰囲気が  
とてもいいところ

2年次に渡米し  
英語の魅力を発見  
ホームステイを機に

現在は検定試験の実施運  
営のほか、中・高校の先生方を  
研修のため海外に派遣したり、  
英語教育のコンサルティングを行つたりしています。英語はすつ  
と好きだったので、日本人の英語  
力向上に貢献できる仕事に就け  
てとてもうれしいです。グローバ  
化の時代、学生・生徒が国際社  
会で活躍していくようサポー  
トしたいと考えています。

自分の努力が相手の  
喜びになる仕事を



末永 拓也 Takuoya SUENAGA

野村證券株式会社(東京) 勤務  
文学部コミュニケーション情報学科・平成21年度卒

熊大のココがイイ!

外部との接点の多さが視野を  
広げ、人として成長できる点

文  
學  
部



古賀 美奈子 Minako KOGA

株式会社クボタ(大阪) 勤務  
文学部コミュニケーション情報学科・平成23年度卒

熊大のココがイイ!

自然に囲まれてのびのびと勉強  
できるところ

参加したりと、外部との関わり  
合いの中で社会人としての基礎

漠然と弁護士になりたいと高校生の時は考えていました。「自分の努力が相手の喜びに直接つながる」という仕事内容に魅力を感じたのだと思います。今の仕事に就く時の志望動機も、自らの

努力や知識が、そのままお客様のお役に立ち喜んでいただける仕事を就きたいという気持ちになりました。

日本には浸透していない  
資産運用の大切さを  
今こそ伝えたい

何でもやろうという精神で  
外部との関わりでスキル学ぶ  
ゼミを中心にして「食べず嫌い」をせずに何でもやってみるという4年間でした。熊本県長を交えたシンポジウムを学科で企画運営したり、ベンチャーカンパニーの立ち上げに

現在は野村證券に勤務し、お客様の大切な資産を運用、管理しております。お客様に目には見えない金融商品をご説明し、購入していただくことの難しさと信頼を得るまでの誠意と努力の大きさを学びました。同時に、資産運用の大切さを知れば知るほど、日本にはまだ「資産運用の重要性」が十分に浸透していないことを感じています。

## 誠意と労力で資産運用のプロに

「社会のスタメンになる」つで  
一体どんな学科だろ?!

英語が好きだったので、将来は「海外と関わる仕事を」と考えていましたが、志望校が定まり、ぎりぎりまで悩んでいました。その時先生に勧められたのが「コミュニケーション情報学科」でした。HPには「社会のスタメンになる」という言葉。社会に必要とされる人を養成する学科とは一体何なのか、一気に興味が湧きました。

前向きな姿勢を  
仲間から学んだ  
「宝物のような4年間」

少人数のアットホームな学科で、縦横つながりが強く、すてきな先生方や先輩仲間に恵まれました。遅くまで研究室に残り、

大変なパイプ役となるように  
機械を壳った後のアフターフォローオーをする部署にいます。お客様の声を各部署に届ける「つなぎ役」となる重要な仕事です。今は部品がどのようにお客様の手元へ届くのかを知るために、工場で現場実習中です。若手を育てるうえ尽力くださる上司や先輩のためにも早く戦力となって会社に貢献したいです。

語り合ったことも。「無駄」「興味がない」と決めず「やつてみる」という前向きな姿勢を、仲間から教えてもらった気がします。コミュ情で出会った全ての人から学んだ経験は私の一生の「宝物」です。

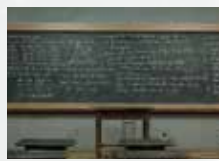
語り合ったことも。「無駄」「興味がない」と決めず「やつてみる」という前向きな姿勢を、仲間から教えてもらった気がします。コミュ情で出会った全ての人から学んだ経験は私の一生の「宝物」です。

Perpendicular  
section point

osite



c. Setting the m  
M, then AB<sup>2</sup>



五高記念館・復原教室

「旧制第五高等学校」の本館に、夏目漱石や小泉八雲ら多くの著名な教師が講義した当時の教室を復原。

## 地域の明日を担う「夢」のある教育者へ

小学校教員養成課程／中学校教員養成課程／特別支援学校教員養成課程  
養護教諭養成課程／地域共生社会課程／生涯スポーツ福祉課程

教育学部は、義務教育の教員を養成する小・中学校教員養成課程、その他の学校種の教員を養成する2つの課程に加え、社会教育・福祉など学校教育以外の教育専門家養成を目的とした2つの課程を有し、幅広い教養、深い専門的知識と実践的応用力を育成するための授業科目を開設。魅力ある教師や地域社会のリーダーの養成を図る教育・研究活動を行っています。

子どもに寄り添い、励ます  
憧れの教師へ



原 慧美香 Emika HARA

熊本市立城山小学校 勤務

教育学部小学校教員養成課程・平成19年度卒／  
大学院教育学研究科教科教育専攻・平成21年  
度修了

熊大のココがイイ！

同じ夢を持つ仲間、真摯に向き合ってくださる先生との出会い

中学生の時、人前で自分の考えを言ふ子にいた私に気付き、背中を押して、親身に励ました。だから私の憧れの職業となりました。出会った恩師のように、子どもに寄り添い、励ますような教師になりたいという夢を実現するために、教育学部へ進学しました。

一緒に学び、  
深夜まで語り合つた  
研究室の仲間が支えに  
在学中は教育について、夜遅くまで研究室の仲間と語り合いました。教師という夢に向かって、熊本市教育委員会と熊本大学との連携事業である「学びノー

ト」に参加したり、ゼミの先生会議に参加しました。今でも、研究室で学んだこと、そして学び合った仲間が何よりも心の支えになっています。

教壇に立ち  
子どもの成長を  
日々実感することが喜び  
「さまざまな人の関わりの中  
で、生きて働くことばの力を育み  
たい。その一心で大学院に進学し、  
現場に通つて子どもの実態を学  
びました。現在は熊本市の小学校で2年生を担任。日々、子どもたちの成長を目で、耳で、心で感じることがとてもうれしい。自分自身も、学び続ける姿勢を持ち続けています。

子どもに寄り添い、励ます  
憧れの教師へ  
中学生の時、人前で自分の考え方を言ふ子にいた私に気付き、背中を押して、親身に励ました。だから私の憧れの職業となりました。出会った恩師のように、子どもに寄り添い、励ますような教師になりました。

一緒に学び、  
深夜まで語り合つた  
研究室の仲間が支えに  
在学中は教育について、夜遅くまで研究室の仲間と語り合いました。教師という夢に向かって、熊本市教育委員会と熊本大学との連携事業である「学びノー

ト」に参加したり、ゼミの先生会議に参加しました。今でも、研究室で学んだこと、そして学び合った仲間が何よりも心の支えになっています。

教壇に立ち  
子どもの成長を  
日々実感することが喜び  
「さまざまな人の関わりの中  
で、生きて働くことばの力を育み  
たい。その一心で大学院に進学し、  
現場に通つて子どもの実態を学  
びました。現在は熊本市の小学校で2年生を担任。日々、子どもたちの成長を目で、耳で、心で感じることがとてもうれしい。自分自身も、学び続ける姿勢を持ち続けています。

## 子どもたちに「生きて働くことばの力」を

## 映像業界へ飛び込みディレクターに

ミニュージシャンを目指して  
夢に向かつて行った日々

高校生のころは「ミニュージシャンになりたい」という夢を持っていました。熊大で音楽の才能に長けた友人との出会いがあり、卒業後2人で上京、デビューまでこぎ着けましたがCDはほとんど売れず、この夢はあっさり破れてしまいました。

撮影と編集作業に興味  
卒業論文の実験で  
大学在学中は多くの同級生が教師という目標に向かつて笑き進む中、私だけ将来の道筋が見えず悩む日々が続いたように思います。現在の仕事に興味が向くきっかけは卒業論文における実験でした。私の専攻は「運動生理

学」で、ボールを蹴る動作の解析をビデオカメラとパソコンで行ったのですが、撮影と編集という作業が楽しく夢中になったの思い出します。



竹原 克彦 Katsuhiko TAKEHARA

フリーディレクター(映像制作・演出)  
(熊本)

教育学部小学校教員養成課程・平成8年度卒業

熊大のココがイイ！

吹奏楽を聴きながら歩く夕暮れ時の武夫原沿いの並木道

撮影と編集作業に興味  
卒業論文の実験で  
大学在学中は多くの同級生が教師という目標に向かつて笑き進む中、私だけ将来の道筋が見えず悩む日々が続いたように思います。現在の仕事に興味が向くきっかけは卒業論文における実験でした。私の専攻は「運動生理

学」で、ボールを蹴る動作の解析をビデオカメラとパソコンで行ったのですが、撮影と編集という作業が楽しく夢中になったの思い出します。

卒業後、3年間の音楽活動を経て、映像業界へと飛び込みました。最初はCMの音を調整する「マルチオーディオ」という仕事をからスタートし、現在は主に番組のディレクターを務めています。来年1月に放送予定の番組「熊本大学テレビ放送公開講座」も制作します。「熊大はスゴイ！」というところを視聴者の皆さんに伝えたいと思っています。

**バンド中心の高校生活**

日本を飛び出しがことが夢

夢はブロミージャンになり  
アメリカに行くこと。渡米を目指して英語の勉強には力を入れていました。高校で所属していたギターバンド部でも大部分の時間を見友人とバンド練習に費やすなど、バンド中心の生活でした。

やりたいことは  
とことんやり尽くした  
悔いのない学生生活

大学でも引き続きギター・マンドリン部に所属し、音楽活動に励みました。また、塾の講師やレストランのボーカリストなどさまざまなアルバイトも経験。今思えば学生の本分である勉強にもっと力を入れるべきだったのかもしれません。



松井 晋二 Shinji MATSUI  
熊本市立芳野中学校 勤務  
教育学部小学校教員養成課程・平成3年度卒業

熊大のココがイイ!  
校風が自由。自分の好きなように学生生活を送ることができました

## 社会科教師として多様な見方を教えたい

### 創立元年の中学校で国語を教える

恩師のような教師を目指し  
夢に向かって真っ直ぐに

小学6年生の時、素晴らしい先生に出会いました。正しいことは正しいとはっきり言い、間違ったことをすればきちんと叱る人間がいたのです。しかし、子どもたちと一緒に笑い合ったりできる何気ない日常の中での仕事の"やりがい"に気付き、「やるなら」とことなり遂げよう」と腹を据えました。



杉崎 勢 Sei SUGISAKI  
阿蘇市立阿蘇中学校(熊本) 勤務  
教育学部中学校教員養成課程国語科・平成20年度卒

熊大のココがイイ!  
のびのびとした環境と、情熱あふれる先生方が素晴らしい!

教育実習で喜びと  
難しさを実感

しっかりと力量を高めて教師へ  
3年生まではバスケットボールの活動に打ち込みました。大学3年次の教育実習で初めて授業を経験。生徒と関わっていくのを每天都々、頑張っています。

新設校で充実した日々  
新しい歴史を生徒と共に  
2つの中学校が合併して新設された阿蘇市立阿蘇中学校に赴任。3年生の担任と国語を受け持っています。今年が創立1周年となる新しい中学校なので、生徒たちは「自分たちがこの学校の歴史をつくるんだ!」とみんな目を輝かせています。教師も生徒と一緒に新しい歴史をつくるために

美術関係の仕事を目標に、  
自分の可能性を探す

幼いころから絵を描くことが大  
好きで、美術に関する仕事に就  
くのが夢でした。作品を作ること、  
そしてそれを人に伝えることに興  
味があり、作家になりたいという

思いもありましたが、熊本大学に  
行くことで多方面に道が開ける  
のではと期待していました。自分  
の可能性を見つけたかったのだと  
思います。

な日々が私の原点です。指導教  
員をはじめ、先輩や友人、後輩  
全ての人に感謝しています。教育  
実習もいい思い出。生徒からも  
らった色紙は今でも大切にしてい  
ます。

美術部門助手として

教育と作品制作、

研究で忙しくも充実した日々

中村学園大学の美術部門助  
手として、先生を目指す学生た  
ちの授業補助をしています。教え  
る内容は多岐にわたり忙しい毎  
日ですが、現在も継続的に作品  
を作り、制作と教育学の研究に  
精進しています。木に触れるこ  
とで癒やされ、学生が「先生！」と  
声を掛けてくれることがうれしい  
たすら制作に没頭したこの貴重

木工芸に魅せられ  
作品制作に没頭した

学生時代が今の私の原点に  
木工芸に魅せられ  
作品制作に没頭した

好きで、美術に関する仕事に就  
くのが夢でした。作品を作ること、  
そしてそれを人に伝えることに興  
味があり、作家になりたいとい  
う思いもありましたが、熊本大学に  
行くことで多方面に道が開ける  
のではと期待していました。自分  
の可能性を見つけたかったのだと  
思います。

木工芸に魅せられ  
作品制作に没頭した

木工芸に魅せられ  
作品制作に没頭した



永本 弘子 Hiroko NAGAMOTO

学校法人中村学園 中村学園大学  
教育学部児童幼児教育学科(福岡) 勤務  
教育学部中学校教員養成課程美術専攻・平成  
16年度卒／大学院教育学研究科教科教育専攻・  
平成18年度修了

熊大のココがイイ！

知識、技術、刺激が詰まつた  
研究に没頭できる環境

教育学部



内山 彩 Aya UCHIYAMA

南小国町立南小国中学校(熊本) 勤務  
教育学部中学校教員養成課程技術専攻・平成  
18年度卒／大学院教育学研究科教科教育専  
攻・平成20年度修了

熊大のココがイイ！

とことん相談に乗ってくださる  
先生方がとても頼りになります！

舞台好きだった高校時代

大学入学後に教師を目指す

高校生のときは舞台関係の仕

事に就きたいと思っていました。と

いても、具体的にはなく「舞台

を観るのがとにかく好き」という

理由だけで、他に興味のあること

もなかったので、できたらいいなあ

…という程度でした。教師を目指し始めたのは、大学に入つてか

らです。

は続き、目の前にある課題をとにかくすることで一杯！今考えると、とにかく頭でいろいろ考るる前になります、ということが良かつたのかもしれません。

子どもと一緒に経験を積み重ねる

たくさんの出会いが刺激に

子どもと一緒に経験を積み重ねる

熊本市内の中学校勤務を経て、現在は南小国中学校で一年

生担任、技術・家庭科を担当。こ

れまでの経験で身に付けた実力

を試す毎日です。また、たくさん

の先生方との出会いで、自分の

教育に対する考え方大きく変わ

り、たくさんの刺激を受けていま

す。「人生は好きなど探し」とい

う思いを大切に、子どもと一緒に

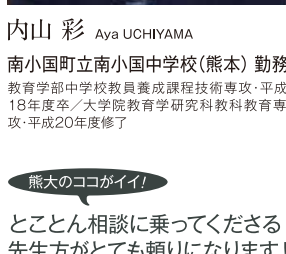
さまざまな経験をしています。

## 学生を教えながら、美術作品を制作

### 子どもと一緒に経験を積み重ねて成長

目の前のことに  
一生懸命の毎日  
考えるよりまず実行が糧に

学生時代は、とにかく目の前  
のことを懸命にやる！という感  
じでした。将来について悩むこと  
もありましたが、講義や課題レ  
ポート、教育実習…と忙しい日々



内山 彩 Aya UCHIYAMA

南小国町立南小国中学校(熊本) 勤務  
教育学部中学校教員養成課程技術専攻・平成  
18年度卒／大学院教育学研究科教科教育専  
攻・平成20年度修了

熊大のココがイイ！

とことん相談に乗ってくださる  
先生方がとても頼りになります！

慶應三年十二月

明治十七年十二月

法学部

Faculty of  
Law



法令全書

「六法全書」の基になるのが「法令全書」。附属図書館では慶應3年から  
の「法令全書」を所蔵。

## 社会共生の知と技法を学ぶ

### 法学科

法学コース／公共政策コース

「旧制第五高等学校」を前身とする法学科は、昭和24年に「新制熊本大学法文学部法学科」として設置された後、昭和54年に法学科として独立しました。法的知識を基礎として、法のあるいは政策的に「考える力」「表現する力」「議論する力」を身に付け、現代社会に生起する具体的な問題を解決するための基礎的能力を育成し、少人数教育の下、学生の主体的かつ積極的な学習を大切にするカリキュラムを実施しています。

社会の出来事を理解するため

視野・見聞を広げたい

今までに世界で起きている事象など、社会的なものに興味があり、そういうことを勉強したいと思っていた高校時代でした。熊

大法学部は、法律だけでなく社

会学・政治学も広く学べるので選びました。「視野・見聞を広めたい」との思いが強くあり、それはその頃から今も変わっていません。

自分が出会い、

取材したことを見聞を広めたい

伝えられるのがこの仕事の魅力

KABのアナウンサー試験に合格し、この世界に入りました。現在は報道制作局に所属し、夕方の情報番組ではMCも務めています。さまざまな人や出来事に出会い、取材をし、それを自分の言葉で人に伝えられる今の仕事を大変魅力的に感じています。

法医学部で貴重な経験を

3～4年生の時、マスコミ希望者が集まって週1回自主ゼミを開いていました。文章の添削やディベートなどで、いろいろな考え方

方を知ることができたのは大き

な収穫でした。また、4年次には畑を借りて、仲間と野菜作りをしました。勉学とは直接関係ないのですが、地元の方々との交流も楽しく、貴重な経験だったと思っています。

ギターやドラマに打ち込んだ日々

将来は法律関係の仕事を

高校の時はバンドに打ち込んでいました。周りに楽器を演奏している人が多く、その影響で勉強もせずにギターやドラマばかり演奏していました。当時の夢は、バンドマンになること。ただ、将来働くことを考えたとき、法律関係の仕事ならば地元で仕事ができるとを考えました。

法律と経済の両輪が

今の仕事を生きる

銀行や保険会社に対しても、資

本調達や企業買収などのアドバ

イスを行う業務に携わっています。

在学中には会計学や経済学の講義も受講し、法律と金融を両

輪として学んだことが今の仕事の実務面でも生きています。皆

さんは自信と高いモチベーションを持っていろいろなことにチャレンジしてほしいと思います。

さまざまな活動に参加

コミュニケーションの取り組みと人間関係の構築を学ぶ

遊びにも勉強にも打ち込んだ大学生活。あまり暇な時間を作らずにとにかく何でもやろうと決めていました。サッカーサークル

で汗を流したり、パートをしたり、バンド活動も続けていました。いろいろな人に接することで、人と

のコミュニケーションの取り方を覚えていきました。この経験が今の仕事でも、人間関係の構築に役立っています。



船津 真弓 Mayumi FUNATSU

熊本朝日放送株式会社  
法学部法律学科・平成11年度卒

熊大のココがイイ!

自主性と自由を尊重して、やりたいことを見つけられる

法学部



深堀 彰 Akira FUKAHORI

大和証券株式会社(東京) 勤務  
法学部法律学科・平成19年度卒

熊大のココがイイ!

のびのびした校風で、学生をどんどん応援してくれる

**弓道に打ち込んだ高校生生活**

高校では弓道部に所属して、毎日部活動。3年生で部活を引退した後は、受験勉強に打ち込みました。新聞やニュースをよく見るようになり、社会問題への関心が高まっていたのがその頃。法律を学ぶことで、社会の仕組みや動向について知りたいと考えて法学部を志望しました。

**ゼミやサークルも思い出せる法律だけでなく経済も幅広く学べる熊大の魅力**

ゼミやサークルも思い出せる法律だけでなく経済も幅広く法律だけではなく、経済も学べます。幅広い講義を受講できるのも、法律だけでなく、経済学も学べます。



小林 大祐 Daisuke KOBAYASHI  
株式会社三菱東京UFJ銀行(東京)  
勤務  
法学部法学科・平成20年度卒

熊大のココがイイ!  
自然にも街にも近く、施設も充実しているところ!

## 企業の経営課題の解決策を考え続ける

## 国の中核で広報に携わる多忙な日々

**何事もまずはやってみよう!**

積極的だった高校時代

語学に興味があり、外国と関わる仕事を興味を持っていました。一方、少年法の厳罰化に疑問があり、法律を学んでみたいという思いもあって、法学部への進学を決めました。合唱部の活動にも熱心に取り組み、なんでも自分から積極的にやろうとしていた高校時代でした。

**言葉ができなくて飛び込み得るもののが大きかった**

みんなに支えられたドイツ留学

比較的自由な時間が多かった私は現在の業務でも大変役立っています。熊大には好きなことに挑戦できるフィールドが整っています。いろいろなことに興味を持ち、視野を広げてほしいと思います。



平川 恋奈 Rena HIRAKAWA  
経済産業省(内閣官房へ出向中)  
(東京) 勤務  
法学部法学科・平成21年度卒

熊大のココがイイ!  
先生との距離が近い!  
ちゃんと話を聞いてくれるところ

**大好きな野球に携わる仕事へ  
アナウンサーを見た高校時代**



藤島 弘併 Kohei FUJISHIMA

株式会社安川電機(北九州) 勤務  
法学部法学科・平成20年度卒

大好きな野球に携わる職業に就きたいと思い、実況アナウンサーとして、プロ野球の筋書きのないドラマを一人でも多くの人に伝えたいと思つてました。進路を決め際に、アナウンサーの経歴を確認したところ、法学部出身の方が多いこともあり、私自身も法学部への進学を希望しました。

**仲間と共に将来を考える  
後輩に自分の経験を伝える  
授業も経験**

建設業の父の影響もあり、ものづくりに携わる仕事を選択。工場内の安全担当として、安全にロボットが作られるようにサポートをしています。世界中で出荷されるロボットの製造に文系でありながら携わることのできる充実感を感じています。大学で専門以外にも教養いろいろ学べたことが、幅広い仕事をする上で役に立っています。

**ものづくりに携わる仕事  
幅広い勉強が役立つ**

建設業の父の影響もあり、ものづくりに携わる仕事を選択。工場内の安全担当として、安全にロボットが作られるようにサポートをしています。世界中で出荷されるロボットの製造に文系でありながら携わることのできる充実感を感じています。大学で専門以外にも教養いろいろ学べたことが、幅広い仕事をする上で役に立っています。

れました。4年生の時には、将来の目標がなければ勉強もできな  
いという自身の経験の下、高校生と一緒に将来について考えるサーク  
ルを立ち上げ、高校に向いて授  
業をしました。

熊大のココがイイ!

学校全体が“サポーター”として、  
主体的に動く学生を応援

法学部



村上 純也 Junya MURAKAMI

村上司法書士事務所(熊本) 勤務  
法学部公共政策学科・平成14年度卒

**生き方に模索  
医師に、軍隊に憧れ、**

**大学の中に緑がたくさんあり、  
学問にふさわしい静寂感がある**

験の勉強を始めました。大学時  
代は勉強ばかりしていた気がしま  
す。卒業後、司法書士試験に合  
格したので、この道で仕事をして

いたいと思いました。人の命を救つ  
て感謝されるし、かつていなど。  
また、自分なりの生き方や、肉体  
的強さを探求したい気持ちもあ  
り、フランス外人部隊やアメリカ  
国籍を取得して軍や警察に入り  
たいと考えたこともあります。

**奥深い法の世界  
地道に日々勉強**

結局、熊大法学部に合格し、これ  
も天命と思い「法」を学ぶことに  
決めました。

**市民の権利を守る法律家の道へ  
勉学に励んだ日々**

在学中、大平光代氏の著作を  
読み、法律実務に就きたいと思  
うようになりました。まず宅建試  
験に合格。その後、司法書士試

験の勉強を始めました。大学時  
代は勉強ばかりしていた気がしま  
す。卒業後、司法書士試験に合  
格したので、この道で仕事をして

いたいと思いました。この世界に入  
った時は正直それほど心が熱くなる仕事ではな  
いと思っていましたが、さまざま  
な背景を抱えた依頼者に出会い、  
事件ごとに適切な対応を考える  
必要性に気付きました。特に債  
務整理や生活保護などの分野に  
取り組んだ経験は一生の宝物  
です。これからも地道な勉強と  
活動で市民の権利擁護に努めて



理  
学  
部

Faculty of  
Science



分液ロート

熊大にはオーダーで作る実験器具  
も多い。職人による手作りのため、  
まったく同じ形状のものはない。

## 基礎科学の考究と、新たな知の創造

### 理学科

数学コース／物理学コース／化学コース／地球環境科学コース／生物学コース

理学部は、平成16年度から従来の6学科を1学科(13講座)にまとめたことにより、学生が自分の適正をよく見定めた上で3年次以降の専門課程を選択できます。本学部が最も得意とする基礎研究を行う一方、地域や社会のニーズに応じた応用分野の研究にも積極的に参加しており、発想力豊かな理学のジェネラリストを育成し、幅広い知識を持ったスペシャリストを輩出しています。

## 数学を好きにしてくれた恩師と同じ道へと進む

先生方に恵まれ、小学生のころから教師に憧れています。また、中学3年生・高校3年生とう進路選択の時期に数学の先生が担任だったことで、数学がより好きになり、同じ道を歩みたいと思いました。当時は高校の教師を目指しており、専門性を重視して理学部を選択しました。

い悩む日々。研究室で夜を明かしたこともあります。しかし、指導教員の熱心な指導と温かい励ましのおかげで、諦めることなく続けられました。熊大での6年間で得た経験は、今の職場でも生きています。

## 教え子たちの成長をいつも見守っています

現在は中学2年生を担任しております、同僚の先生方に支えられながら奮闘する毎日です。素直で頑張り屋の生徒たちが多く、日々の小さな成長も見逃さない

思ひ悩んでも諦めないで  
研究を続けられたのは  
先生の励ましのおかげ  
大学時代は、サークル活動や  
学科仲間とのお出掛けなど、楽しい思い出ばかりです。当時の仲間とは今でも集まります。修士課程では、数学と真剣に向き合

## 理科や数学が好き！研究分野としても面白そう

高校時代、理科や数学が好きだったので、数学の先生になつて数学が嫌いな生徒に少しでも数学を好きになってほしいという想いで理学部を目指しました。また、熊

大理学部出身の担任の先生に、数学の研究の面白さを教えていただき、研究分野としての数学にも興味を持ちました。

## 医療現場をバックアップ

かして、臨床現場で働くドクターや医療従事者のための医療情報

統計や自然科学の知識を生用のサポートや、がん患者の診療情報管理などを行っています。資料作りなど、難しく時間もかかりますが、ドクターと何度も打ち合わせてより良いものを作つていく仕事はとてもやりがいがあり、達成感も味わえます。

属。時には仲間とキャンプや旅行も楽しみました。この頃の仲間とは今でもお互いの仕事の悩みを相談したりして、忙しい中、心の支えになります。

# 未来を切り開く子どもたちを応援したい



米田 真里 Mari YONEDA

ルーテル学院中学・高等学校(熊本)  
勤務

理学部理学科数理科学プログラム、平成19年度卒／大学院自然科学研究科博士前期課程理学専攻、平成21年度修了

熊大のココがイイ！

豊かな自然、熱心で温かい教授、尊敬できる先輩、同じ志の仲間

理学部  
Faculty of  
Science



清水 麻衣子 Maiko SHIMIZU

特定医療法人社団 高野会  
高野病院(熊本) 勤務

理学部理学科数理科学プログラム専攻、平成21年度卒

熊大のココがイイ！

実験設備や学習環境が整った校舎とメニュー豊富な食堂

## 得意な数学を生かして、医療現場を支援

## 難しそうだけど 実は楽しい数学の研究

4年生のゼミではランダムウォークと確率論という難しいテーマでしたが、実際はギャンブルの損益の方程式を導き出し証明するなど、楽しく学べました。また、バドミントンサークルにも所

も楽しみました。この頃の仲間とは今でもお互いの仕事の悩みを相談したりして、忙しい中、心の支えになります。

## 知識を生かす

大学で学んだ知識を活用のサポートや、がん患者の診療情報管理などを行っています。

資料作りなど、難しく時間もかかりますが、ドクターと何度も打ち合わせてより良いものを作つていく仕事はとてもやりがいがあり、達成感も味わえます。



池田 昌弘 Masahiro IKEDA

福井工業高等専門学校 勤務

理学部物理科学科・平成14年度卒／  
大学院自然科学研究科博士後期課程理学専攻・  
平成21年度修了

熊大のココがイイ!

熊本で科学の最先端を  
肌で感じることができる大学

**物理教員になる夢と  
グローバルに活躍する  
エンジニアへの憧れ**

高校生のころに習った物理の先生の影響もあり、物理教員になる夢を持つていました。方で、「これからは国際社会、英語を流ちょうに話したい」という淡い憧れもあり、エンジニアとして各国を訪れる、世界中の人々と語らい、グローバルな舞台で活躍する自分を思い描いていました。

**大学時代の出会いは  
私にとって貴重な財産**

物理が好きだったので専門の講義は全く苦にならず、むしろ興味をより一層掘り下げてくれました。また、所属していた空手道部での先輩・後輩、O.B.O.G.思っています。

**の方々とのお付き合いは、貴重な財産となっていました。良き友人に恵まれ、定期試験の後は一緒にカラオケで夜通し歌い明かしたりもしました。**

**教職に就きつつ  
研究職としても活動**

卒業後、教員と研究職どちらを選ぶべきか大いに悩みましたが、結局、博士課程へ進学。無事に学位を取得した後、物理教員として採用され今に至ります。現在は学校業務の傍ら研究を行い、その成果を英語で論文としてまとめて、国内外の学会で発表しています。ある意味、高校生の時の夢を両方とも実現できたのかなと思っています。

## 「教員」と「研究者」、二つの夢がかなう



柳本 隼人 Hayato YANAGIMOTO

早稲田大学系属 早稲田佐賀中学校・  
高等学校 教諭

熊本大学理学部理学科物理・化学プログラム・平成21年度卒業／熊本大学自然科学研究科博士前期課程理学専攻・平成23年度修了

熊大のココがイイ!

研究施設の充実と、  
しっかり指導してくださる先生方

## “理想の化学教師”の道、まっしぐら

**実験の楽しさを  
教えてくれた先生に憧れる**

小学生の頃から理科が好きで、科学関係の本ばかり読んでいて、将来は科学に関わる職に就きたいと思っていました。高校生の時、化学の授業でさまざまな実験をして分かりやすく教えてくれた先生のおかげで、化学が特に好きになりました。将来は先生のような化学の教師になりたいと決めました。

**中学・高校生に  
化学の樂しさを伝えたい**

今年の春から中高貫校で憧れの教職に。中学生には理科高校生には化学を教えています。中高貫教育なので、中学生に高校の内容を先取りして教えて、化学に興味をもつてもらうような工夫をしています。まだまだ慣れないことばかりですが、生徒に化学の面白さを伝えられる先生を目指して、日々努力をしています。

**剣道に打ち込み  
海外の学会にも参加**

大学4年生までは剣道一筋の生活。剣道は幼稚園からずっと続けていて、大学の全国大会にも出場しました。当時は剣道の仲間とばかり一緒にいたようだと思

夢は野球部を率いて甲子園！  
先生を目指した高校球児



利部 憲 Makoto KAGABU

熊本大学大学院自然科学研究科  
地下水環境リーダープログラム 特任助教

秋田大学教育文化学部地域科学課程・平成17年度卒  
／秋田大学大学院教育学研究科社会科教育学専修・  
平成19年度修了／熊本大学大学院自然科学研究科  
博士後期課程複合新領域科学専攻・平成22年度修了

熊大のココがイイ！

「日本一の地下水都市」熊本で  
最先端の地下水研究ができる！

出会い、まさに人生のターニングポ  
イントとなつた時代でした。地下  
水の研究を行つたことをきっかけ  
に、熊大大学院へ進学しました。

ある甲子園へ行きたい！という夢  
を持っています。中学校の先生  
にも憧れ、中・高の教員免許が取  
得できる地元秋田の大学の教  
育学部へと進学しました。

母校の後輩たちや  
留学生に囲まれ  
講義と研究に取り組む

修了後、熊大でプロジェクト研  
究員となりました。主な目的は  
地下水流が豊富な熊本を舞台と  
した、地下水の循環・流動機構  
の解明で、私は「地下水の年齢を  
明らかにする」ことの担当でした。

多くの出会いがあった  
大学時代は  
人生のターニングポイント

大学では引き続き硬式野球  
部に所属。強豪の大学相手に部  
員わずか11人で試合に臨み、見  
事リーグ戦優勝を飾ったのは今  
でも良い思い出です。大学での講  
義・研究を通してたくさんの方に

遇到了、真正面に人生のターニングポ  
イントとなつた時代でした。地下  
水の研究を行つたことをきっかけ  
に、熊大大学院へ進学しました。  
まだほんと味違う生物の先生  
に出会いました。授業中や放課  
後に興味深い話を聞き、希望者  
向けに開講された実験に参加す  
るうちに、生物学や研究に興味  
や憧れを持つようになり、理学部  
生物科学科を目指すことに決め  
ました。

母校の後輩たちや  
留学生に囲まれ  
講義と研究に取り組む

修了後、熊大でプロジェクト研  
究員となりました。主な目的は  
地下水流が豊富な熊本を舞台と  
した、地下水の循環・流動機構  
の解明で、私は「地下水の年齢を  
明らかにする」ことの担当でした。

多くの出会いがあった  
大学時代は  
人生のターニングポイント

大学では引き続き硬式野球  
部に所属。強豪の大学相手に部  
員わずか11人で試合に臨み、見  
事リーグ戦優勝を飾ったのは今  
でも良い思い出です。大学での講  
義・研究を通してたくさんの方に

高校3年生で出会った先生が  
生物の魅力を教えてくれた  
漠然と教育学部を目指してい  
ましたが、高校3年生の時にそれ  
までとはひと味違う生物の先生  
に出会いました。授業中や放課  
後に興味深い話を聞き、希望者  
向けに開講された実験に参加す  
るうちに、生物学や研究に興味  
や憧れを持つようになり、理学部  
生物科学科を目指すことに決め  
ました。

母校の後輩たちや  
留学生に囲まれ  
講義と研究に取り組む

修了後、熊大でプロジェクト研  
究員となりました。主な目的は  
地下水流が豊富な熊本を舞台と  
した、地下水の循環・流動機構  
の解明で、私は「地下水の年齢を  
明らかにする」ことの担当でした。

多くの出会いがあった  
大学時代は  
人生のターニングポイント

大学では引き続き硬式野球  
部に所属。強豪の大学相手に部  
員わずか11人で試合に臨み、見  
事リーグ戦優勝を飾ったのは今  
でも良い思い出です。大学での講  
義・研究を通してたくさんの方に

取り組むという貴重な経験をし  
ました。生物科学科は先生や先  
輩、後輩との距離が近く、親しい  
雰囲気があり、同じ研究室に所  
属するメンバーとは多くの時間を  
過ごし、苦楽を共にしました。

出会った先生方に感謝  
記憶に残る教員になりました  
卒業後、中村学園大学の解  
剖生理学部門の助手に採用さ  
れました。運営の私に「解剖  
学」を学ぶ機会と、学生教育と  
研究に携わる機会を与えてくださ  
った先生に感謝しています。そ  
の経験を踏まえ、今の職場に赴  
任しました。お世話をうながす尊敬  
する先生方に及ばないまでも、  
記憶に残る教員になれればと  
思っています。

高校3年生で出会った先生が  
生物の魅力を教えてくれた  
漠然と教育学部を目指してい  
ましたが、高校3年生の時にそれ  
までとはひと味違う生物の先生  
に出会いました。授業中や放課  
後に興味深い話を聞き、希望者  
向けに開講された実験に参加す  
るうちに、生物学や研究に興味  
や憧れを持つようになり、理学部  
生物科学科を目指すことに決め  
ました。

母校の後輩たちや  
留学生に囲まれ  
講義と研究に取り組む

修了後、熊大でプロジェクト研  
究員となりました。主な目的は  
地下水流が豊富な熊本を舞台と  
した、地下水の循環・流動機構  
の解明で、私は「地下水の年齢を  
明らかにする」ことの担当でした。

多くの出会いがあった  
大学時代は  
人生のターニングポイント

大学では引き続き硬式野球  
部に所属。強豪の大学相手に部  
員わずか11人で試合に臨み、見  
事リーグ戦優勝を飾ったのは今  
でも良い思い出です。大学での講  
義・研究を通してたくさんの方に

取り組むという貴重な経験をし  
ました。生物科学科は先生や先  
輩、後輩との距離が近く、親しい  
雰囲気があり、同じ研究室に所  
属するメンバーとは多くの時間を  
過ごし、苦楽を共にしました。

出会った先生方に感謝  
記憶に残る教員になりました  
卒業後、中村学園大学の解  
剖生理学部門の助手に採用さ  
れました。運営の私に「解剖  
学」を学ぶ機会と、学生教育と  
研究に携わる機会を与えてくださ  
った先生に感謝しています。そ  
の経験を踏まえ、今の職場に赴  
任しました。お世話をうながす尊敬  
する先生方に及ばないまでも、  
記憶に残る教員になれればと  
思っています。

夢は野球部を率いて甲子園！  
先生を目指した高校球児



馬場 良子 Ryoko BABA

産業医科大学医学部第2解剖学  
(北九州) 勤務  
理学部生物科学科・平成5年度卒

熊大のココがイイ！

歴史があり、程よい自然環境と  
人に恵まれているところ



楷樹

医学部附属病院の構内に立つカイノキ。昭和5年「旧医学図書館」(現・山崎記念館)落成時に植樹。

## 人と人を結ぶ 医療を学ぶ

### 医学科／保健学科

医学部医学科は、明治29年の私立熊本医学校設立以来1万人以上の卒業生を送り出しており、専門教育では先端的な医学研究や、臓器別診療の枠組みを基盤とした教育カリキュラムを構築しております。リサーチマインドを持ち人間的で意思疎通能力の高い医師を育てる教育を実施しています。保健学科では、強い倫理観、心豊かな教養ならびに高度な専門知識を兼ね備え、チーム医療のスタッフとして広く社会に貢献できる医療従事者を育成しています。

医療を志したきっかけは

高校生の時に見た

大人気医療ドラマ

ドラマの影響で外科医になりたいと思いました。決して理想的な動機ではありませんが、将来の職業としてビジョンを描きやすかったのです。

うできる職業ではありませんが、将来自ら多くのお話を伺つたりしました。

日進月歩の医療現場で増す責任

それをやりがいと感じて

医学は日々進歩しており、心臓血管外科領域においても手術方法や使用する医療器具などを新し

いものが次々と出てきます。また、医療レベルの高度化に伴い患者さ

んの年齢や重症度もあがり、医療者側へさらなる治療レベルの向上や責任が求められる時代です。

そのような中で外科医としてのやりがいを感じながら日々の診療に当たっています。

ボスター展示の研究発表や法医学教室の実習など

見聞を広げた大学時代

高校まで鹿児島だったので、先輩や同級生たちと熊本県内のいろんな所遊びに行きました。専門課程になると学園祭で研究発

表のポスター展示や法医学教室で実習をしたり、県内外の心臓外

科の病院へ見学に行き現場の先生方から多くのお話を伺つた

数学は大の苦手無理と言わねながら医学部を選択

数学がとても苦手だったので、高校の先生方からは無理と言われていきました。

な事ばかりしていましたが、それらを通じてできたつながりが今の大

私の大きな支えです。

一人の人間が元気に誕生する

それは奇跡的のこと

産婦人科医として、全年齢の

女性の健康のお手伝いをしていま

す。「あなたが担当で良かった」と言われる医師になれるよう精進

の日々です。人間の誕生と死を、

日のうちに経験することもあり、

一人の人間が元気に誕生することの奇跡を痛感しています。男性も女性も「産婦人科は妊娠したら

行くところ」と思わず、避妊や性

感染症についての正しい知識を持ち、定期的に子宮がん検診を受けて、自分を守ってほしいと願つて

さまざま背景の仲間に囲まれ多彩な考え方を知つた6年間

出身地、年齢、志望理由もさまざま

さまざまな友人たちに囲まれ、多

彩な考え方を学び知つた6年間でした。部活動、漢方や法医学の

勉強、新入生のお世話など好き

います。



佐々 利明 Toshiharu SASSA

社会福祉法人 恩賜財団  
済生会熊本病院 心臓血管外科 勤務  
医学部医学科・平成12年度卒

熊大のココがイイ!

学生の意欲ある行動を温かく見守って応援してもらえるところ

医学部



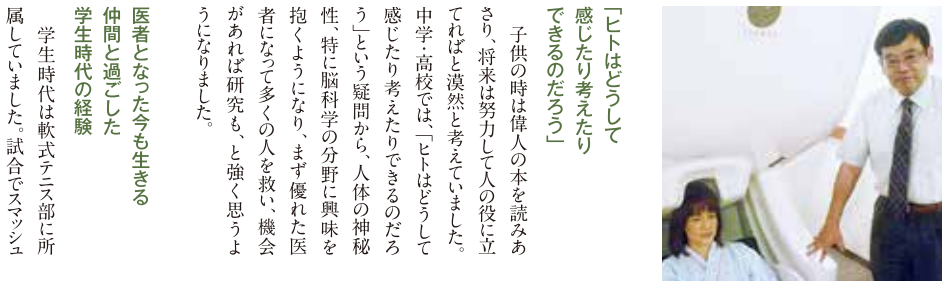
青木 早織 Saori AOKI

健康保険 天草中央総合病院産婦人科  
(熊本) 勤務

医学部医学科・平成20年度卒

熊大のココがイイ!

多彩な背景の友人や先生方と知り合える場です



中村 政明 Masaaki NAKAMURA

国立水俣病総合研究センター(熊本)  
勤務

医学部医学科・昭和61年度卒／大学院医学研  
究科内科学系専攻・平成7年度修了

熊大のココがイイ!

臨床・研究のレベルの高さと、  
親身に指導してくれる先生方

が決まった時の爽快感は今でも  
忘れません。当時の仲間とは  
夜遅くまで将来のことなどを語  
り合ったり、一緒に勉強会をした  
りなど、苦楽を共にしました。こ  
うした経験は医者になってからも  
大変役に立っています。

が決まった時の爽快感は今でも  
忘れません。当時の仲間とは  
夜遅くまで将来のことなどを語  
り合ったり、一緒に勉強会をした  
りなど、苦楽を共にしました。こ  
うした経験は医者になってからも  
大変役に立っています。

その地域ならではの疾患に  
取り組むことを使命として  
臨床に根差した研究を

熊大で「地方大学の使命」とし  
て地域特有の疾患の研究をする  
大切さ、「臨床に根差した研究  
をする」との大切さ」を学びまし  
た。それが今の職場に勤務するよ  
うになった理由にもなっています。

学生時代は軟式テニス部に所  
属していました。試合でスマッシュ  
仲間と過ごしました。

学生時代は軟式テニス部に所  
属していました。試合でスマッシュ  
仲間と過ごしました。

医学部  
School of  
Medicine

## 地域特有の病に貢献する医療研究を



下高原 昭廣 Akihiro SHIMOTAKAHARA

国立病院機構埼玉病院呼吸器外科  
(埼玉) 勤務

医学部医学科・平成10年度卒

熊大のココがイイ!

地元の人に愛されている、  
骨太の総合大学であること

## 命を守る急性期医療の現場で

目前の前で苦しむ人を助けたい  
きっかけは  
愛犬を救った経験

もともと世界中どこででも働  
ける職業に興味を持っていました。  
が、高校生の時、交通事故にあつ  
た愛犬の手術を手伝いました。

瀕死（ひんし）の状態だった犬が  
助かるのを目の当たりにし、医者  
を素直にすごいなと思ったことで、  
医者を志す決心をしました。

命に暮らしに直結  
ブレッシャーをはねのけ  
患者さんのために尽くす

急性期医療の現場で、重要な  
判断を下したり危険な手技を  
行なうたりする時のブレッシャーは  
本当にきついものです。しかし、自  
分の頑張りが良くも悪くも患者  
さんの命 蓦然と直結します。

プロとして、常に最新の知識を習  
得し技術を鍛錬すること、これ  
を愚直に続けていこうと思つてい  
ます。

大学ではよく学び、よく遊び  
デイベートや他学部の講義  
なんでもやった大学時代  
よく遊び、よく遊べ！

大学ではよく学び、よく遊び  
ました。医学は範囲が広く大変  
でしたが科学として面白かったし、  
教養課程でのデイベートや他学部  
の先生の講演会などからは大い

震災をきっかけに

仕事を辞めて  
医学部生に転身



玉石 順彦 Yorihiko TAMAISHI

千里救命救急センター(大阪) 勤務  
医学部医学科・平成14年度卒

熊大のココがイイ!

すばらしい友人や先生方との  
出会いがあること

医学部

生でした。しかし、社会人を経験

してから入学してきた仲間が10  
人以上もいて、心強かったです。一

番の思い出は、毎日夜遅くまで  
実習室にこもって行つた解剖学

の実習です。物言わぬ、遺体から、  
人間、生物、そしてその進化の神  
秘を学びました。

者になる夢はあえなく断念、な  
ぜか、製薬会社の営業マンとなり  
ました。そんな時、阪神淡路大  
震災が発生し、ボランティアとし  
て現地に行つたことをきっかけに  
仕事を辞め、医学部を目指しま  
した。

苦学生たつた医学部時代  
物言わぬご遺体から  
命の神祕を学ぶ  
奨学金をもらしながらアルバ  
イトで学費をかせぐ、いわゆる苦学

高校時代はアイシングュタインに  
憧れ、物理学者になる夢を持つ  
ていました。立命館大学で願願  
の物理学を専攻しましたが、学  
者になる夢はあえなく断念、な

ぜか、製薬会社の営業マンとなり  
ました。そんな時、阪神淡路大  
震災が発生し、ボランティアとし  
て現地に行つたことをきっかけに  
仕事を辞め、医学部を目指しま  
した。

救急医療の現場に  
救急の現場は、予想もしてい  
なかつたことが起つたドラマの連  
続。その中で、医師や看護師、放  
射線技師、薬剤師、救命救急士  
などどさまざまな配役を使い、患者  
さんが主役の医療というドラマを  
ハッピーエンドに導くのが救急医の  
仕事です。楽ではありませんが、  
大変魅力的な仕事です。

高校の時から

保健師を目指した  
きっかけは祖母

母も保健師だったのでもともと  
興味はあったのですが、さうかけ  
がんで亡くなった祖母です。家  
族と暮らすことが大好きだった  
祖母との関わりから、「住み慣れ

た地域でいつまでも健康で生活  
したいと思う人々の力になりた  
い、病気は治すより予防が大事  
だと実感しました。

祖母との関わりから、「住み慣れ  
た地域でいつまでも健康で生活  
したいと思う人々の力になりた  
い、病気は治すより予防が大事  
だと実感しました。

住民の皆さん  
一人一人に向き合い支援

エネルギーが私の元氣に!  
訪問等を通じての子育て支援  
や、精神疾患を抱えた方が安心

して生活ができるよう個別支援  
を行っています。また、「健康なま  
ちづくり」を目指し、校区の方々

と一緒に健康づくり活動に取り組  
んでいます。日々悩みながらの仕  
事ですが、住民の皆さんからエ  
ネルギーをもらうことが多く、刺激

どこの国であつても  
家族を思つ氣持ちは同じ  
「当たり前の」幸せを知る

大学時代は夏休みを利用して  
て、オーストラリアやインドへ研修  
旅行に行きました。特にインドで  
は貧富の差を感じることも多

かったですが、どこの国でも家族  
を思う気持ちは同じなんだとい  
うことも学び、日頃当たり前にあ  
ることの幸せを学んだと思いま  
す。

かつたですが、どこの国でも家族  
を思う気持ちは同じなんだとい  
うことも学び、日頃当たり前にあ  
ることの幸せを学んだと思いま  
す。



鶴田 千春 Chiharu TSURUTA

熊本市西区役所 保健子ども課  
地域健康1係勤務(保健師)

医学部保健学科看護学専攻・平成21年度卒

熊大のココがイイ!

良き仲間に出会え、先生方も  
とても熱心に対応してくれるところ



ミクロ天秤

125年の歴史がある“熊薬”に伝わる史料。微量を測るために、目盛を読めるよう拡大鏡が付いている。

## 人類の健康に貢献する総合科学

薬学科／創薬・生命薬学科

薬学部は、明治18年の熊本薬学校設立以来120有余年の歴史を有しています。「薬学は医薬を通じて人類の健康に貢献する総合科学である」という基本コンセプトのもと、医薬品の創製・生産・管理、環境・保健衛生・薬剤師などの仕事に関わる基礎的な知識を学び、生命科学における高い薬学的思考力と倫理観をベースとした、創造性豊かな人材を育成しています。

人を助けたいという思いと  
実験を達成した時の喜び

将来は薬の研究者に

父が薬店を営んでいた影響もあり、将来は病気で苦しむ人を助ける仕事をしたいと思っていました。また、「なぜ薬で病気が治るの?」という疑問から、もうと薬について知りたいと考えるようになりました。

高校の化学実習が好きで、試行錯誤の末、結果を導き出せた時の喜び、達成感を味わい、将来は薬の研究者になると考へるようになりました。

新薬の誕生まで  
夢の実現に向かって

「約3万分の1」を求める人生

薬の候補となる化合物の効果(有効性)を調べる仕事をしていきます。「約3万分の1」とは基礎の研究から新しい薬が誕生する確率を示した数字です。新しい薬をつくり、病気で苦しむ人を助けたいという夢を実現するためにはこの数字を求めて、自分の研究者人生を捧げたいと考えています。

今のがあるのは  
恩師や仲間との  
出会いがあればこそ  
入学から4年間はサッカー部  
で練習・試合の毎日でした。ここ

で苦楽と共にした仲間とは今でも深い付き合いです。4年生から

の研究室生活では数多くの研究のエッセンスを学びました。この頃の出会いがあればこそ、今の自分があると思っています。

漠然とした薬剤師への夢が高校時代には明確なものに

実家は牧場を営んでおり、薬に関わることほとんどない生活でしたが、高校入学前から漠然と薬剤師になりたいと考えていました。その思いは変わることなく、

薬剤師という職業に関して調べれば調べる程関心は高まり、漠然とした思いは高校では明確な夢に変わっていました。

繰り出し仲間との交流を深めました。熊大で得た「なかも」とは、今でも先輩後輩関係なく定期的に集まつては仕事道について話し合い、切磋琢磨しています。より多くの患者さまに貢献薬剤師全体のレベルアップを目指して指導

憧れの薬剤師を経て、指導する立場に  
熊薬メンバーは、今も  
変わらず切磋琢磨する  
大切な「なかも」

薬学部はキヤンバスが独立していることもあり、先輩、後輩も含めて交流が非常に深い学部でした。大学院時代も薬物動態研究に没頭しながら暇さえあれば街に

漠然とした薬剤師への夢が高校時代には明確なものになりました。熊大で得た「なかも」とは、今でも先輩後輩関係なく定期的に集まつては仕事道について話し合い、切磋琢磨しています。より多くの患者さまに貢献薬剤師全体のレベルアップを目指して指導

薬局薬剤師としての経験を積んだ後、現在は現場の薬剤師に研修等を提供しています。最近は地域の薬局薬剤師が集まる症例検討会の講師、学会発表などの社外活動も積極的に行っています。薬剤師のレベルアップをお手伝いすることで、現場で働いていた頃よりもさらに多くの患者さまに貢献できると感じています。



原田 一恒 Kazutsune HARADA

小野薬品工業株式会社水無瀬  
研究所創薬研究部(大阪) 勤務

薬学部薬科学科・平成12年度卒／大学院薬学教育部博士後期課程分子機能薬学専攻・平成17年度修了

熊大のココがイイ!

将来の夢を実現するための  
「きっかけ」をつかむ事ができること

薬学部



米良 真理 Mari MERA

日本調剤株式会社 大阪支店教育  
情報部 勤務

薬学部薬科学科・平成14年度卒／大学院薬学研究科博士前期課程薬物動態制御学講座・平成16年度修了

熊大のココがイイ!

程よく都会で自然にも囲まれて  
いる最高の環境

身边で起つた悲劇が  
薬剤師の道へと進ませた

家族が薬の副作用で身体障が  
い者になつたこともあり、薬剤師  
を志しました。病気が治ると信  
じて飲んだ薬により、体に障がい  
が残る悲劇。今なお新薬が発売  
されるたびに薬の副作用問題は  
繰り返されています。将来、副作  
用のない薬の開発または投与設  
計に関わりたいと思いました。

薬物動態に魅せられ大学院へ  
学生時代に培つた  
コミュニケーション能力

特に薬物動態に魅せられまし  
た。生体内で薬が吸収され排泄  
されるまでの過程を理解するこ  
とで、適切な投与量を決定でき  
たり、薬物間相互作用を予測でき  
たり、正使用に努めています。

きたりすることを知り、大学院ま  
で進んで遊びました。また、野球  
部に所属し、その中でコミュニケー  
ション能力を培つたことが、今に生  
かされていると思います。

できる限り  
副作用を減らすため  
最大限の努力を

薬剤師となつてからは、患者さ  
まに最新の医療を提供すべく  
日々勉強し、薬剤管理指導を行  
つてきました。現在は、医師や  
看護師などと共にチーム医療に  
取り組んでいます。私は感染制  
御チームの一員として、薬剤師の  
視点から抗菌薬の効果を最大  
限発揮し、副作用ができる限り  
回避できる投与方法を考え、適  
正使用に努めています。



松元 一明 Kazuaki MATSUMOTO  
鹿児島大学病院薬剤部(鹿児島) 勤務  
薬学部薬学科・平成9年度卒／大学院薬学研究科博士後期課程薬科学専攻・平成14年度修了

熊大のココがイイ!  
元気があり、人情味あふれる  
仲間に出会える場所

## 薬剤管理指導でチーム医療に貢献

School of  
Pharmacy  
薬学部

## 現場を経験し、未来の薬剤師を育てる

看護師だった母のように  
患者さまの気持ちに  
寄り添いたい

高校1年生の時、母に勧めら  
れて薬剤師という職業を知りま  
した。それまでの夢は学校の先  
生でしたが、母のように、医療從  
事者として誰かの役に立ちたい  
と考えるようになりました。ま  
だ薬剤師に対するイメージは漠  
然としたものでしたが、患者さ  
まの気持ちに寄り添える薬剤  
師になることが私の夢となりま  
した。

「先生」と「薬剤師」  
両方の夢をかなえた今

現場での勤務を経て、今は大  
学で未来の薬剤師を育てるお手  
伝いをしています。主に薬学4年  
次の「実務実習事前学習」を担  
当し、自らの実務経験を生かしつ  
つ指導に当たっています。『学校の  
先生』と『薬剤師』の両方の夢を  
かなえ、さらには研究にも携わる  
ことができ、忙しくも充実した毎  
日です。

鳴海 恵子 Keiko NARUMI  
九州保健福祉大学薬学部薬学科  
臨床薬学第一講座(宮崎) 勤務  
薬学部薬学科・平成11年度卒／大学院薬学研究科博士前期課程臨床薬学専攻・平成14年度修了



熊大のココがイイ!  
のびのびとした環境と、情熱  
あふれる先生方が素晴らしい!

大学生活を満喫しつつ研究も!  
教授や先輩の言葉で  
人間として成長

初めての一人暮らしにサークル、  
アルバイトなどとにかく大学生

人々のより豊かで  
健康な生活のために

役立つ仕事をしたい

読書を通じてヒトがなぜ病気  
になるのか、病気になると体の中  
でどのようなことが起こり治癒に  
向かっていくのかについて興味を持  
ち始めたのが高校生のときでした。

また、高齢化社会を迎える中  
で人々がより健康で豊かな生活  
を送るために役立つ仕事がしたい  
と、薬剤師を志しました。

は日夜実験に明け暮れ、時には深  
夜まで仲間と一緒に研究について語ら  
うこと。また、米国ミシシッピ州  
で約2年間留学し、研究にまい  
進する傍ら砂漠地方の大自然  
も満喫。人生の転機となる数々  
の貴重な経験をしました。

世界中から集った  
科学者と共に  
チャレンジを続ける日々

博士課程修了後、米国で科  
学者として歩み始め、現在、「肺  
免免疫制御機構におけるムチンの  
役割」に関する研究を行なってい

ます。世界中から集った科学者  
と共に、言語や習慣の壁を乗り  
越え、社会に役立つ研究成果を  
生み出すための挑戦を続けてい

ます。世界中から集った科学者  
と共に、言語や習慣の壁を乗り  
越え、社会に役立つ研究成果を  
生み出すための挑戦を続けてい

研究に明け暮れながらも  
数々の貴重な経験を積み  
人生の転機となった学生時代

学部生時代は仲間とたくさん  
遊び、たくさん旅もしました。そ  
して、創薬しながら研究をした  
いと大学院進学を決意、進学後

「やりたいこと」と「好きなこと」  
大事に選択を重ねる

はっきりした夢がなく、文系か  
理系かの選択でも迷っていました。  
「人の幸せに貢献したい」「生物の  
授業が好き」の「つを元に選択を

重ね、今の仕事にたどり着きました。  
した、当時は明確な夢がない自  
分に劣等感がありましたが、「や  
りたいこと」「好きなことを優先  
する選択を重ねていけば自分に  
合った仕事に出会えるのかもしれ  
ません。

「人の幸せに貢献したい」を実現  
医薬品開発の受託研究機関  
に勤務しています。主な業務は培  
養細胞等を用い、薬物の副作用  
を評価することです。仕事の性  
質上、研究職であると同時に

「医薬品開発を通して  
「人の幸せに貢献したい」を実現

医薬品開発の受託研究機関  
に勤務しています。主な業務は培  
養細胞等を用い、薬物の副作用  
を評価することです。仕事の性  
質上、研究職であると同時に

「研究」は自分から行動すること  
学生のうちに色々な職種に触  
れようと、3年生まではたくさん  
のバイトをしました。4年生で研  
究室に入り、これまでの「勉強」と、

「勉強」と「研究」は違う  
「研究」は自分から行動すること  
キルの他にお客さまへの対応能力  
も必要です。お客様にも喜んで  
もらい、医薬品開発の一端を担う

ことで人の幸せに貢献できる、と  
てもやりがいがある仕事です。

「研究」の違いを理解しました。  
研究を行うためには、逸身でなく  
自分から興味を持って行動する  
事がとても大切なだと学びま  
した。



加藤 浩亮 Koseuke KATO

テンブル大学医学部生理学分野

(アメリカ ペンシルベニア州) 勤務

神戸学院大学薬学部薬学科・平成14年度卒／  
熊本大学大学院薬学教育部博士後期課程分子  
機能薬学専攻・平成19年度修了

熊大のココがイイ!

研究や教育に情熱を注ぐ先生方  
将来の飛躍につながる経験

薬学部



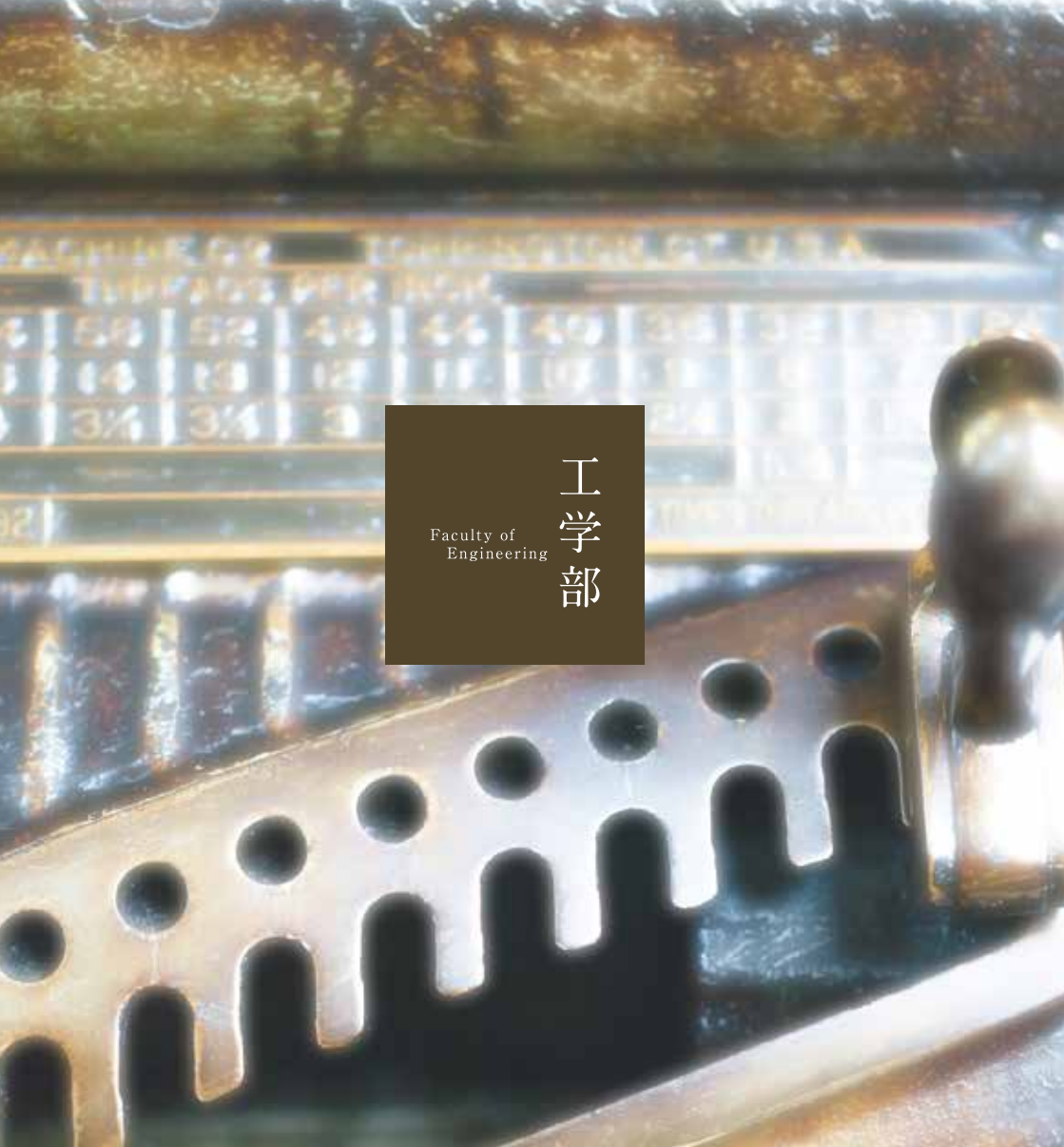
松尾 純子 Junko MATSUO

株式会社新日本科学安全性研究所  
(鹿児島) 勤務

薬学部薬学科・平成11年度卒／大学院薬学  
研究科博士前期課程薬学専攻・平成14年度  
修了

熊大のココがイイ!

卒業して何年経っても、相談に  
乗ってくれる多くの人がいること



工学部研究資料館  
「旧熊本高等工業高校」の機械実験工場。機械が動く状態で保存されている国的重要文化財。

## 未来の社会づくりの最前線がここにある

物質生命化学科／マテリアル工学科／機械システム工学科／  
社会環境工学科／建築学科／情報電気電子工学科／数理工学科

工学部は、明治30年に設置された旧制第五高等学校工学部をルーツに、およそ100年にわたり、各界で活躍する約3万名にのぼる卒業生を送り出しています。ものづくりや理数に強い学生を育てる充実した教育プログラムと学習環境を備え、人類の幸福と社会の発展に貢献し、グローバルな視点に立った国際・地域社会に役立つ能力を持つ人間性豊かなリサーチャー・エンジニアを育成しています。

## 陸上競技に

没頭した中学・高校時代  
化学やトレーナーにも興味  
昔から化学に興味があつたこと  
と、中学・高校で陸上競技に没頭して  
いたこともあり、将来はスポーツ用品の素材を開発する仕事ができたらと考えていました。

しかし、高校3年間でいろいろと将来の夢が変わっていきました。  
大学の教授になりたいと思った時期があつたり、スポーツ科学を勉強してトレーナーになりたいと考えていた時期もありました。  
つまり定まっていませんでした。

仲間と一緒に立ち上げ、新入生の勧誘活動やイベント運営等を通して、集団での活動を盛り上げていくことを学んでいたのか  
もしないと思います。大学院に入ったら研究に没頭する日々で、研究活動の魅力に惹かれていました。

新しい樹脂の開発のためにデータを基にメカニズムを解析  
現在は新日鐵化学株式会社で研究開発に携わっています。主に半導体封止材向けの樹脂開発を行っています。さまざまな耐久性試験から得られるデータを基に劣化メカニズムを解析し、耐久性のある新規樹脂を開発する事が今後の業務です。

した。学部4年からは研究室に配属となり、ものづくりの原点である材料の研究に就きました。

尊敬できる先輩や先生方と、誰も成し得ない領域に向き合う事で、大学生としての本来の醍醐味に触れた期間でした。



岡崎 豊 Yutaka OKAZAKI

### 新日鐵化学株式会社(千葉) 勤務

工学部物質生命化学科・平成19年度退学(飛び級による大学院進学)/大学院自然科学研究科博士前期課程物質生命化学専攻・平成21年度修了

熊大のココがイイ!

やりたいができるし、活躍している先輩方がたくさんいる

工  
学  
部



高橋 弘照 Hiroaki TAKAHASHI

### 三菱重工業株式会社(長崎) 勤務

工学部知能生産システム工学科・平成18年度卒/大学院自然科学研究科博士前期課程マテリアル工学専攻・平成20年度修了

熊大のココがイイ!

公私共に充実した学生生活の中で、尊敬できる人に会える

## 陸上競技に

化学やトレーナーにも興味

仲間と一緒に立ち上げ、新入生の勧誘活動やイベント運営等を通して、集団での活動を盛り上げていくことを学んでいたのか  
もしないと思います。大学院に入ったら研究に没頭する日々で、研究活動の魅力に惹かれていました。

新しい樹脂の開発のためにデータを基にメカニズムを解析  
現在は新日鐵化学株式会社で研究開発に携わっています。主に半導体封止材向けの樹脂開発を行っています。さまざまな耐久性試験から得られるデータを基に劣化メカニズムを解析し、耐久性のある新規樹脂を開発する事が今後の業務です。

自分のイメージを具現化できる  
ものづくりへの漠然とした夢

高校時代は、具体的な将来の「夢」はありませんでしたが、何かを作ることは好きで、よく頭の中のイメージをもとに、材料を買ってきては試行錯誤しながら物を作っていました。自分のイメージを具現化できるという「漠然としたものづくりの夢」が工学部を選んだ理由かもしれません。

「世界中に電気をともしたい」明確になった私の夢  
現在は発電所向けの火力発電プラント用ボイラの製作に携わっています。自分が携わった製品が電気を起こし、人々の生活を支えていると思うと、大変やりがいがあります。しかし、新技術の詰めあがりをともし、人々の生活基盤を支えることが私の夢であり、目標です。

## 陸上競技に

没頭した中学・高校時代  
化学やトレーナーにも興味  
昔から化学に興味があつたこと  
と、中学・高校で陸上競技に没頭して  
いたこともあり、将来はスポーツ用品の素材を開発する仕  
事ができたらと考えていました。

しかし、高校3年間でいろいろと将来の夢が変わっていきました。  
大学の教授になりたいと思った時期があつたり、スポーツ科学を勉強してトレーナーになりたいと考えていた時期もありました。  
つまり定まっていませんでした。

仲間と一緒に立ち上げ、新入生の勧誘活動やイベント運営等を通して、集団での活動を盛り上げていくことを学んでいたのか  
もしないと思います。大学院に入ったら研究に没頭する日々で、研究活動の魅力に惹かれていました。

新しい樹脂の開発のためにデータを基にメカニズムを解析  
現在は新日鐵化学株式会社で研究開発に携わっています。主に半導体封止材向けの樹脂開発を行っています。さまざまな耐久性試験から得られるデータを基に劣化メカニズムを解析し、耐久性のある新規樹脂を開発する事が今後の業務です。

自分のイメージを具現化できる  
ものづくりへの漠然とした夢

高校時代は、具体的な将来の「夢」はありませんでしたが、何かを作ることは好きで、よく頭の中のイメージをもとに、材料を買ってきては試行錯誤しながら物を作っていました。自分のイメージを具現化できるという「漠然としたものづくりの夢」が工学部を選んだ理由かもしれません。

「世界中に電気をともしたい」明確になった私の夢  
現在は発電所向けの火力発電プラント用ボイラの製作に携わっています。自分が携わった製品が電気を起こし、人々の生活を支えていると思うと、大変やりがいがあります。しかし、新技術の詰めあがりをともし、人々の生活基盤を支えることが私の夢であり、目標です。

## 陸上競技に

没頭した中学・高校時代  
化学やトレーナーにも興味  
昔から化学に興味があつたこと  
と、中学・高校で陸上競技に没頭して  
いたこともあり、将来はスポーツ用品の素材を開発する仕  
事ができたらと考えていました。

しかし、高校3年間でいろいろと将来の夢が変わっていきました。  
大学の教授になりたいと思った時期があつたり、スポーツ科学を勉強してトレーナーになりたいと考えていた時期もありました。  
つまり定まっていませんでした。

仲間と一緒に立ち上げ、新入生の勧誘活動やイベント運営等を通して、集団での活動を盛り上げていくことを学んでいたのか  
もしないと思います。大学院に入ったら研究に没頭する日々で、研究活動の魅力に惹かれていました。

新しい樹脂の開発のためにデータを基にメカニズムを解析  
現在は新日鐵化学株式会社で研究開発に携わっています。主に半導体封止材向けの樹脂開発を行っています。さまざまな耐久性試験から得られるデータを基に劣化メカニズムを解析し、耐久性のある新規樹脂を開発する事が今後の業務です。

自分のイメージを具現化できる  
ものづくりへの漠然とした夢

高校時代は、具体的な将来の「夢」はありませんでしたが、何かを作ることは好きで、よく頭の中のイメージをもとに、材料を買ってきては試行錯誤しながら物を作っていました。自分のイメージを具現化できるという「漠然としたものづくりの夢」が工学部を選んだ理由かもしれません。

「世界中に電気をともしたい」明確になった私の夢  
現在は発電所向けの火力発電プラント用ボイラの製作に携わっています。自分が携わった製品が電気を起こし、人々の生活を支えていると思うと、大変やりがいがあります。しかし、新技術の詰めあがりをともし、人々の生活基盤を支えることが私の夢であり、目標です。

## 陸上競技に

没頭した中学・高校時代  
化学やトレーナーにも興味  
昔から化学に興味があつたこと  
と、中学・高校で陸上競技に没頭して  
いたこともあり、将来はスポーツ用品の素材を開発する仕  
事ができたらと考えていました。

しかし、高校3年間でいろいろと将来の夢が変わっていきました。  
大学の教授になりたいと思った時期があつたり、スポーツ科学を勉強してトレーナーになりたいと考えていた時期もありました。  
つまり定まっていませんでした。

仲間と一緒に立ち上げ、新入生の勧誘活動やイベント運営等を通して、集団での活動を盛り上げていくことを学んでいたのか  
もしないと思います。大学院に入ったら研究に没頭する日々で、研究活動の魅力に惹かれていました。

新しい樹脂の開発のためにデータを基にメカニズムを解析  
現在は新日鐵化学株式会社で研究開発に携わっています。主に半導体封止材向けの樹脂開発を行っています。さまざまな耐久性試験から得られるデータを基に劣化メカニズムを解析し、耐久性のある新規樹脂を開発する事が今後の業務です。

自分のイメージを具現化できる  
ものづくりへの漠然とした夢

高校時代は、具体的な将来の「夢」はありませんでしたが、何かを作ることは好きで、よく頭の中のイメージをもとに、材料を買ってきては試行錯誤しながら物を作っていました。自分のイメージを具現化できるという「漠然としたものづくりの夢」が工学部を選んだ理由かもしれません。

「世界中に電気をともしたい」明確になった私の夢  
現在は発電所向けの火力発電プラント用ボイラの製作に携わっています。自分が携わった製品が電気を起こし、人々の生活を支えていると思うと、大変やりがいがあります。しかし、新技術の詰めあがりをともし、人々の生活基盤を支えることが私の夢であり、目標です。

未来は漠然としていたがモノづくりに興味があった

高校生の時には、まだ将来の具体的なビジョンは見えませんでした。しかし、理系科目で理解ができた時に面白さを感じたことや、子どものころから造船所など大きな工場で物が作られる様子を見る機会が多かったことなどから、将来は製造業の現場で働きたいと考えていました。

アメリカのモノづくりのスケールの大きさに触れ  
自らの研究に向き合う

大学では初めて学ぶ、より専門的な分野も増え、勉強に追われました。それでも友達とキャンプや旅行に行ったり、アメリカへ工場見学に行きモノづくりのスケー

張っています。

取り巻く状況は厳しいが  
高品質・低コストを目指し奮闘中

私が勤める工場では、食品用紙やマークシートなど高品質な紙を生産しています。工場の使用電力や蒸気を抑え生産コストを下げる、安定操業できる計画を立てることが私の主な仕事です。

高校生の時には、まだ将来の具体的なビジョンは見えませんでした。しかし、理系科目で理解ができた時に面白さを感じたことや、子どものころから造船所など大きな工場で物が作られる様子を見る機会が多かったことなどから、将来は製造業の現場で働きたいと考えていました。

「こんなまちをつくりたい」地図を見て想像していた

高校時代

人々が暮らしているまちをより美しく、より快適にするに自分も貢献したいと考え、都市開発や建築関係の仕事を活躍したいという夢を抱いていました。地図を見るのが好きで「自分たちらしく、まちをつくる」と、自分なりの「まち」の姿を思い描いていました。

「まち」が形になっていく過程に建設計画として関わる

現在は建設コンサルタントとい

う業界で、国や自治体に対しても公共と民間事業者が協働してよ

り良い施設や空間をつくるための技術を提供しています。プライベートでは、熊大同級生や研究の過程で知り合った他大学の卒業生との交流が今も続いており、私の大切な財産の一つになっています。



松浦 達己 Tatsuki MATSUURA

王子製紙株式会社(北海道) 勤務  
工学部機械システム工学科・平成21年度卒／  
大学院自然科学研究科博士前期課程機械システム工学専攻・平成23年度修了

熊大のココがイイ!

歴史がある大学で、古い動力機械が稼動する様子が観察できること

## 厳しい製紙産業の現場で戦う

工学部  
Faculty of Engineering

## 「まちをつくる」建設コンサルタント



塩田 幸司 Koji SHIOTA

パシフィックコンサルタント  
株式会社(東京) 勤務

工学部環境システム工学科・平成18年度卒／  
大学院自然科学研究科博士前期課程社会環境工学専攻・平成20年度修了

熊大のココがイイ!

一生の宝となる人脈が形成  
できる環境が整っていること

「まちをつくる」ことの  
真の意味を学ぶ

入学から3年間、ホテルの披露宴会場でウェイターとしてアルバイトに励み、人を喜ばせる仕事にやりがいを感じるようになりました。

研究室に所属してからは、観光の大重要な財産の一つになっています。

好きなことが  
将来につながった高校時代



大岩 弘子 Hiroko OIWA

株式会社イリアインテリアデザイン部  
(東京) 勤務

工学部環境システム工学科・平成18年度卒／  
大学院自然科学研究科博士前期課程建築学専攻・  
平成20年度修了

熊大のココがイイ！

地方都市の良さを生かした環境  
の中、高い水準で勉強ができる

手先の器用さが取りえの私は、  
幼い頃からモノを作ることが好  
きでした。将来、モノを作て喜ば  
れる仕事をしたいと漠然と考え  
ていたところ、担任の先生から建  
築という分野を紹介されました。

好きなことが将来につながった瞬  
間でした。建築を作り上げ  
友人と満足いく  
建築を作り上げ  
スティップアップを目指す

までは近況を報告し合い、切磋  
琢磨しています。遊びも勉強も  
全力で楽しんだ大学生活でした。

やり遂げた大きな達成感と  
育んだ仲間の絆

建築はハードな学問です。大学  
ではひたすら課題に取り組みま  
した。涙を流しながら作業したこ  
ともあります。そうやってやり  
遂げた時の達成感は格別でした。  
また、そんな中で育んだ仲間との  
絆は非常に強く、今でもよく集  
まっています。

私は、ひとつの夢がありま  
した。それは同級生が設計した  
建築のインテリアデザインに携わ  
ること。その夢が、今、現実となっ  
ています。友人と偶然にも同じ  
物件をそれぞれの立場で担当す  
ることとなり、現在、竣工に向け  
て設計を進めています。満足いく  
建築を作り上げ、さらなるステッ  
ップを目指したいと思っています。

インテリアデザイナーとしてさらに上へ  
情報・通信で社会に貢献、災害現場も

工学部

Faculty of  
Engineering



吉村 誠 Makoto YOSHIMURA

国土交通省九州地方整備局  
熊本河川国道事務所 勤務

工学部電気情報工学科・平成7年度卒

熊大のココがイイ！

充実した施設。大学構内に、  
新しい施設が増えていました！

読書が好きだった高校時代  
電子・情報系の本にも興味  
小さい頃から読書が趣味で、  
特に歴史物をよく読んでいまし  
た。また電子・情報系、地理学、  
芸術(絵画)など、興味が少しで  
も出てくれば手にとって読んでい  
ました。このためか漠然と電子、  
情報に携わることができる職業  
あるいは小・中学校の教師もい  
なと考えた時期もあります。

イトもコンビ設立時の立ち上げ  
や家庭教師、力仕事などを経験。  
また、キャンプを楽しんだりした  
仲間とは今でも付き合いがあり、  
方に助言をいただきながら論文  
作成に取り組みました。

今は、熊本県内の河川、道  
路を管理するための電気・通信、  
情報分野のシステム整備や管  
理運用を担当。災害発生時には  
TEC-FORCE(写真左隊員として災害現場に赴き、東日本震災では岩手県へ。社会貢  
献ができる仕事をやりがいを感じ  
ています。

TEC-FORCE(写真左隊員として災害現場に赴き、東日本震災では岩手県へ。社会貢  
献ができる仕事をやりがいを感じ  
ています。

仲間との出会いが財産に  
仲間との出会いが財産に  
サークルやバイト、  
研究に打ち込む  
大学時代は、ソフトボルサーキ  
クルに所属。週4日、2～3時間  
の練習、夏季合宿等とハードでし  
たが、とても充実していました。バ

現在は、熊本県内の河川、道  
路を管理するための電気・通信、  
情報分野のシステム整備や管  
理運用を担当。災害発生時には  
TEC-FORCE(写真左隊員として災害現場に赴き、東日本震災では岩手県へ。社会貢  
献ができる仕事をやりがいを感じ  
ています。

数学の面白さに熱弁  
尊敬する母校の先生方との  
出会いが教職を目指した理由

高校で先生が数学の面白さについて熱弁する姿を見て、教師という仕事を興味を持つようになりました。また、先生方が熱心に私の味方にならうてくださったのがうれしくて「私も誰かの力になれるような、誰かの心に残るような仕事をしたい!」と思い、教師になると決めました。

楽しく勉強、楽しく地域活動  
充実した4年間

先生方や先輩、後輩、そして仲間に恵まれ、充実した日々でした。私の学科は他の学科の授業を受けることができたので数学の面白さがより実感でき、勉強が樂います。

数学の面白さに熱弁  
尊敬する母校の先生方との  
出会いが教職を目指した理由

高校で先生が数学の面白さについて熱弁する姿を見て、教師という仕事を興味を持つようになりました。また、先生方が熱心に私の味方にならうてくださったのがうれしくて「私も誰かの力になれるような、誰かの心に残るような仕事をしたい!」と思い、教師になると決めました。

毎日が驚きと  
感動の連続

尊敬できる先生方と働くことができて本当に幸せです。学校は毎日が驚きや感動の連続で、先生方や生徒から学ぶことばかりです。今、中学校数学教員免許を取得するため京都の大学に入校し、通信教育を受けています。スクーリングなど仕事と勉強の両立は大変ですが、日々充実しています。



飯田 朋未 Tomomi IIDA

学校法人熊本学園  
熊本学園大学付属高等学校 勤務  
工学部数理工学科・平成21年度卒

熊大のココがイイ!

尊敬できる先生や先輩、そして一生大切にしたい仲間との出会い

## 教壇に立ちつつ再び大学へ、学びの日々

# 人生のキャンパスは自分で描こう 熊大生のNEXTを応援

熊大では熊大生の就活を総合的に支援していくキャリア支援サイト内に「OB・OGキャリアメッセージ」を開設しています。社会で活躍中の300名を超える卒業生のアドバイスからさまざまな可能性を探れます。

### 掲載されているOB・OGの主な勤務先

旭化成(株)・アサヒビール(株)・アステラス製薬(株)・(株)NTTデータ・(株)NTTドコモ・大分県庁・(財)化学及血清療法研究所・キヤノン(株)・キリンビール(株)・九州電力(株)・九州旅客鉄道(株)(JR九州)・京セラ(株)・熊本県庁・(株)熊本日日新聞社・経済産業省九州経済産業局・コクヨ(株)・財務省九州財務局・西部ガス(株)・新日鐵住金(株)・(株)セブン-イレブン・ジャパン・大日本印刷(株)・武田薬品工業(株)・東京海上日動火災保険(株)・(株)東芝・凸版印刷(株)・トヨタ自動車(株)・日本銀行・日本たばこ産業(株)・野村證券(株)・パナソニック(株)・(株)肥後銀行・(株)日立製作所・富士ゼロックス(株)・富士通(株)・(株)ヘネッセコーポレーション・三菱重工業(株)・三菱商事(株)・宮崎県庁・ヤマハ発動機(株) 他

アクセスは熊大ポータル(熊大生限定)から

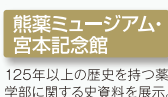
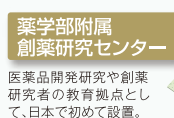
<http://uportal.kumamoto-u.ac.jp/>

### ●お問い合わせ

熊本大学キャリア支援ユニット

Tel.096-8555 熊本市中央区黒髪2丁目40-1  
Fax.096-342-2117 E-mail.gas-syuki@jimu.kumamoto-u.ac.jp

## CAMPUS MAP



※2013年12月現在

### 文学部附属 永青文庫研究センター



公益財団法人永世文庫より寄託された史資料を調査分析する拠点。

### 北地区食堂

1Fは定食やアラカルト、  
2Fは和洋定食やバイキングなどが楽しめる。



### FORICO(食堂・売店)



カフェ&レストラン、ショップなど。愛称は学生からの公募。

### 南地区食堂

栄養・嗜好・経済性のバランスどれた手作りの味を提供。

### 先進マグネシウム 国際研究センター



自動車などへの利用が期待される次世代マグネシウム合金の研究拠点。

### パルスパワー科学研究所



瞬間的な大電力エネルギー利用を研究する拠点として平成25年4月に設立。

### 工学部百周年記念館

同窓生らの寄付で建築。学内外の講演会や演奏会などで活用。

### 工学部研究資料館



旧制熊本高等工業学校の機械実験工場。国指定重要文化財。

### 政策創造研究教育センター

地域づくりや政策提言など、大学の「知」を社会に還元する。

### イノベーション推進機構

企業との協働のためのワンストップサービス窓口。



南  
地区

〒860-8555  
熊本県中央区黒髪  
2丁目39番1号

※2013年12月現在

## 黒髪キャンパス

文学部／教育学部／法学部  
理学部／工学部  
大学院教育学研究科  
大学院自然科学研究科  
大学院社会文化科学研究科  
大学院法曹養成研究科

## 化学実験場



旧制五高の実験場として明治22年完成。国指定重要文化財。

## 附属図書館



ラーニングコモンズ等の新しい機能を取り入れ、アクティブラーニングを可能とした図書館として平成25年10月にリニューアル。

## 五高記念館



旧制五高本館。要目漱石が教鞭を執った。国指定重要文化財。

北  
地区

〒860-8555  
熊本市中央区黒髪  
2丁目40番1号



旧制五高の正門。明治22年に仮校舎から移転。国指定重要文化財。



熊本大学広報誌 熊大通信  
2012年卒業生ジャーナル特別号  
2013年12月改訂・増刷

【発行】国立大学法人 熊本大学  
マーケティング推進部広報戦略ユニット  
「熊大通信」編集委員会  
〒860-0855 熊本市中央区黒髪2-39-1  
Tel.096-342-3119 Fax.096-342-3007  
E-mail sos-koho@jimu.kumamoto-u.ac.jp  
URL <http://www.kumamoto-u.ac.jp/>

