

春

2016
SPRING
平成 28 年 発行

KUMAMOTO
KOSSEN

熊本高専だより

No.20

今号の
テーマ

Special Topic

卒業生・修了生から
退任教員からのメッセージ

革新する技術、創造する未来～夢へ翔る熊本高専～

CONTENTS

- 01 卷頭のことば
- 02 卒業生・修了生に向けて
 - 卒業生に贈る言葉
 - 修了生に贈る言葉
- 05 卒業生・修了生から
 - 卒業を迎えるにあたって
 - 修了を迎えるにあたって
- 08 受賞報告
- 09 進路速報
- 13 退任教員から
- 15 学生会・寮生会から
- 17 保健室だより
- 18 News & Topics



卒業生・修了生にむけて

校長 長谷川 勉



5年間の高専本科の課程を修了した皆さんは、技術者としての基礎から専門知識までを習得するとともに、実習実験や卒業研究を通じて実践的創造的な能力を身に付けています。高校から大学工学部への道を選んだ人たちよりも、2年早く到達しています。専攻科を修了する人達は、この2年間にさらに深い知識を獲得し、専門能力を高めることができます。これまでに成し遂げたことに大きな自信と誇りをもつて、新しい世界に飛び出してください。

社会が皆さんに期待するのは、新技術や新産業の創出です。これまで勉強してきた分野とは違う分野の仕事に従事することも珍しくありません。高専では主にモノづくりを対象としてそれでしたが、そこで学んできた物事の見方

や問題への取り組みの手法、特に実践的創造的能力は、特定の狭い分野に留まらず、広く応用できるものであります。学校で習った分野と違うなどといつて尻込みしたり、自分を狭い殻におしこめたりすることなく、自分の世界を拡大するチャンスとして積極的に取り組んでください。

この世界は、常に変化しています。

変化の中で生き、成長するために、学校を出てからも継続して勉強する

ことが必要です。教科書だけが勉強の基盤ではありません。社会を、そして世界をよく見て、そこから学び取ることがもつと大事になります。高専では十分時間をかけられなかつた歴史、地理、政治経済、文学などにも目をむけ、興味が湧いたところから自分のペースで学ぶことにより、視野を広げ人生を豊かにしてほしいと思います。

環境問題や国家間紛争など多くの問題を抱えたこの世界を、永続可能なものとするための技術開発は大変やりがいのある仕事です。しなやかな技術者として、そして自立した社会人として、さらに成長し、たくましく生き抜いて、活躍してくれるこ

卒業・修了生に向けて

熊本キャンパス奨学後援会会長
田上 安二



本科卒業生ならびに専攻科修了生の皆様、そして保護者の皆様、このたびはご卒業・修了おめでとうございます。また、校長先生をはじめ学校関係者の皆様による今日に至るまでのご尽力に、保護者組織である後援会を代表し心より感謝申し上げます。

卒業生・修了生の皆様には、これから的人生にそれぞれの希望や夢を抱いていることでしょう。しかし、厳しい社会の中では努力むなしく挫折することや失敗することも多々あると思います。それでも挫けず、何度も挑戦し、どこまでも成果にこだわり続けてください。

「我々の努力に報いる最も価値のある宝石は、努力のあとに得られる成果ではなく、その過程でつくられる我々自身の姿だ（三島由紀夫）」

皆様が高専で学び、身に付けた力を礎にして、それぞれの進む先で大いに活躍されることをお祈りいたします。

挑戦する気持ちを忘れずに

八代キャンパス後援会会長
小西 涼司



卒業生、修了生の皆さん、ご卒業おめでとうございます。ご家族の方にも心よりお祝いを申し上げます。

さて、皆さんはそれぞれの新しい進路に向かつて歩み始めることになりますが、自分の力を信じてプラス思考で進んで行つてもらいたいと思います。皆さんは若く、バリタリティに満ち溢れています。この活力を生かして色々なことに果敢に挑戦して下さい。挑戦する気持ちを持ち続けることは素晴らしいことだと思います。皆さんは若く、大きな原動力になるでしょう。高専で学んだ知識をベースにこれから仕事や研究を通してその能力をさらに高め、社会に貢献できる技術者に成長されることを願っています。人生は何をするにしても健康が基本です。皆さんが元気で活躍されることを心よりお祈り致します。

保護者の皆さま、後援会の活動に温かいご協力を賜り、誠にありがとうございます。今後ともどうぞ宜しくお願ひ致します。

卒業生・修了生に向けて

卒業生へ

情報通信エレクトロニクス工学科5年担任

石橋 孝昭



贈る言葉

制御情報システム工学科5年担任

西村
勇也



なんとか*

人間情報システム工学科5年担任

大隈
千春



卒業生および保護者の皆様、ご卒業おめでとうございます。高専本科の課程を終えて、安心されつつともに、高専卒業生として自信や誇りを持たれていますことと思います。

近年は教育課程の質の充実のため、コミュニケーション能力やプレゼンテーション能力の向上、問題解決型学習、アクティブラーニング、グローバル教育など、新しい取り組みの中で様々な能力を身に付けて卒業することと思います。今後、その能力を發揮して活躍してくれることを心から楽しみにしています。

最後になりましたが、保護者の皆様におかれましては、教育、研究、学生指導に対して多大なるご理解とご協力をいただきました。おかげさまで充実した担任業務を終えることができました。誠にありがとうございました。

ます。また研修旅行を機に留学を志し、7名の学生が海外へ飛び立つた事も大変嬉しく思います。さて、いよいよ春からは親元を離れ新生活が始まります。これからは仕事・学業・人間関係において幾度となく困難に見舞われることでしょう。困難を乗り越えるためにも是非「趣味」を持つことをお勧めします。一人称の趣味ではありません。人との繋がりを大事にし、趣味を通じて心の健康を保つて下さい。そして最後に、これまでお世話になつたご家族へ感謝し、これからは少しずつ恩返しができるよう心掛けて下さい。

皆様の益々のご健勝とご発展を心よりお祈り申上げます。

自分が『なんとかする』という強い気持ちが必要で、皆さんはこれまでに多くの力を培つて來ました。自信を持つて下さい。とはいえ、今はまだ自信がないかもしれませんね。ですから、私からは敢えて皆さんに『なんとかなる』を贈ります。楽観的で他力本願な印象の言葉ですが、他力を得るには、周りの協力を得るだけの人望を築くことが必要です。ポジティブな心と、周囲への笑顔と気配りを忘れず、皆さんの道を拓いて下さい。

H-5のみんな、卒業おめでとう!!

卒業生・修了生に向けて

卒業生の皆さんへ

機械知能システム工学科5年担任

井山 裕文

ご卒業おめでとうございます。私は機械知能システム工学科の5年生担任として大変幸運でした。まことに驚かされたのはクラスの成績でした。学生ひとりひとりの気質がしっかりとおり、いつも楽しく、また一緒に活動するときは団結して取り組むといった協調性も豊かであり、明るいクラスであったかと思います。私も旧八代高専機械電気工学科の卒業生でもあり、当時の頃を思い出しましたが、その時よりも担任を受け持った今の5 MI のクラスは大変優秀で人柄も良い学生たちであったかと思います。



建築社会デザイン工学科5年担任

橋本 淳也

卒業生諸君、保護者の皆様、ご卒業おめでとうございます。

初めての4～5年担任を引き受け、不安と期待を抱えながら臨んだ2年前が、つい先日のことに感じます。インターナシップ、工場見学旅行、就職活動などがあつという間に過ぎ去りました。学生生活の仕上げと新たな旅立ちへの準備という貴重な時期に学生諸君に関わることができ、共に一喜一憂できたことを嬉しく思います。

高専生活では、専門知識はもとより、課題や試験で追いつめられたことやクラスメートとの絆など多くのものが得られたことでしょう。これから先、試練や困難に直面しても、高専で得たものが、心の支えとなり、乗り越えるエネルギーの源になってくれることと思います。

旅立つ日が近づき寂しさもありますが、卒業の喜びとこれから新たな世界へ旅立つ卒業生への期待が打ち消してくれています。

また、会える日を楽しみにしながら、筆を置きません。

卒業生に贈る言葉

生物化学システム工学科5年担任

弓原 多代



H27年度生物化学システム工学科5年の皆さん、卒業おめでとう。5年生は高専生活集大成の年でもあります。今年度は就職活動解禁が8月という例年とは異なる就活スケジュールとなり、進路決定までの時間が長く、学生共々かなり気をもみました。また、早い時期の工場見学（という名の面接）で良い返事は頂いたものの「内定」という決定打をいただけない状況で他も受験できずという中途半端な状態が長く続いたり、当該学生にはかなりきつい状況ではあったと思います。しかし、ここ何年かと比較して求人数が多かつたのは非常に有難いことだと思います。これまでのOB・OGの努力の賜物だと考えています。進学組は想像以上に苦戦し、最終的には12月の専攻科二次試験発表までかかりましたが、復帰組も含めて33名でスタートした5 BC 学生のうち就職は21名（男子8名、女子13名）、進学10名（男子6名、女子4名）、公務員1名と、それぞれ進路先を決定することができました。新しい進路先での皆さんの頑張りに期待します。



修了生のみなさんへ

生産システム工学専攻
専攻長
木場 信一郎



この春、修了のみなさん、おめでとうございます。昨年は、各企業の業績は上向いていたようですが、就職活動の実質開始が8月に変更となつたためもあってか、内定期が大幅に後ろへずれ込み、この点では苦労もあつた年かと思います。

就職・進学と道は分かれますが、技術者の世界では、今はグローバル化の影響は避けは通れないようです。科学の知識を基礎としたものづくりを

実践できる高度な技術力と、ものづくりのイノベーションを担い、支えることのできる人材として、ご活躍を大いに期待しております。加えてグローバルな、「大局着眼、小局着手」を積み上げて、大きく成長されたみなさんに、またお会いできることを楽しみにしております。

末筆ではありますが、ここまで見守つてこられたご家族の方々へ、ころよりお祝いと感謝を申し上げます。

修了生へ贈る言葉

電子情報システム工学専攻
専攻長
村上 純



修了生の皆さん、おめでとうございます。特例適用学位申請となり、余裕を持って研究に打ち込めたのではないでしょか。その意味でも充実した学生生活を送られたことと思います。近年の就職活動は「超売り手市場」と言われ、進学も同様ですが、よい企業や大学院に進むには格好の状況下、実際素晴らしい進路先に進まれることになります。もちろん、それは各人の努力と挑戦により得られた成果であるこ

とは間違ひありません。ただし、まだ入口に立つだけで、これから頑張りによって道が開けていくものと思います。最近読んだ本で印象に残った言葉を紹介します。「張弛」という『礼記』の言葉で、張り詰めたままでいけない、時には弛めることも必要だという意味に取られます（実際は庶民を扱う政治哲学だそうです）。一休さんはありませんが、一休みしながら頑張ってください。

夢に向かって！

八代高専同窓会校友会会长
亀田 英雄



卒業生・修了生の皆さん、この度は誠におめでとうございます。心からお祝いを申し上げます。

昨年、ブームになつた「下町ロケット」は、夢に向かつて果敢に挑戦し、幾多の困難はありながらも、仲間と共に乗り越えていく姿が描かれました。主人公はどうやらかと言えば弱い人間で、とても優しい。そんな彼が幾多の失敗を重ねながらも技術を磨き、プライドをかけて譲れない気持ちと向きあいながら決断し

ていく姿、直向きな熱い気持ちに共感し、引きつけられました。

皆さんもこれから的人生の中で、様々な出来事があるかと思いますが、自分の夢、搖るぎのない信念を強く持つて、高専で培つた技術者としての確かなものを活かして欲しい。そして社会に貢献して貰いたいと思います。

若者らしく、自分の気持ちに素直に、勇気をもつて挑戦して下さい。期待しています。

楽しい趣味は続けてください！

熊本電波同窓会会长
松村 民雄



卒業生・修了生の皆さん、ご卒業おめでとうございます。私は最近、35年ぶりにアマチュア無線を再開しました。理由はモールス通信をすればボケ防止になると思ったからです。それと、苦労して取つた免許に申し訳なく思い、最後は男の意地です。アマチュア無線をするには無線機とアンテナが必要です。自分で穴を掘り、足場パイプでタワーを組み、グラスファイバー製ポールをワインチで引つ

交信ができます。モールス符号は縦振り電鍵で叩きます。疲れますが、これが良いのです。何が楽しいかって？それが趣味なのです。

皆さんも趣味があるでしょう？会社に入つて仕事が忙しくなつても楽しい趣味は続けてくださいね！

熊本高専卒業に際して

情報通信工レクトロニクス工学科5年

工 貴大



瞬く間の5年間であった。この5年間に非常にたくさん出来事を通し、多くの経験を積むことができた。勉強だけでなく、学外コンテストや国際交流事業など高専ならではの環境のもと、友人たちと共に遊びのびと活動することができ非常に楽しかった。特に、同じ学科の友人たちは、クラスマッチや研修旅行、日々の出来事など思い出が絶えない。

そんな高専の卒業を目前に思うことは、友人たち、先生方、そして両親への「感謝」である。たくさんの人々に支えられてこの5年間を走り切ることができただ。友人たちがいなければ、こんなに高専生活を楽しむことはできなかつたに違いない。先生方には勉強のみならず、様々な面でご指導いただいた。高専生活を支えてくれた両親はもちろんである。私は4月から大学へ進学する。高専で培つた全てを活かし、感謝の気持ちを忘れず大学でも頑張る所存である。数年後の同窓会を楽しみに。いざ、さらば。



卒業を迎えるにあたつて

制御情報システム工学科5年

松川 晃大



卒業の時期が来ました。高専生活を振り返ると、「自分が確立していくた」日々であつたと感じます。中学時代の私は空っぽでした。「皆が高校受験のために勉強しているから自分も勉強」「皆が参加しているから行事に参加」という具合に、全ての行動に自分の意思がなかつたように思います。そんな自分に父が熊本高専への進学を勧めてくれました。環境が大きく変化することに不安はありました。結果的に入学して正解だったと思います。学校生活を通して自分を見つめ直し、今までになかった「本当の自分」を形成できました。学生が主体で自由な校風が自分に合っていたのだと思います。周りの学友も十人十色で毎日が新鮮でした。勉強やレポートに追われた苦しい時期もありましたが、今となってはそれも良い思い出です。

私は専攻科へ進学します。あと二年間という短い期間ですが、今一度自分を見つめ直し、自分が信じる道へ向かつて邁進したいと思います。



高専でよかつた

人間情報システム工学科5年

竹原 茉希



制服を脱いで早2年。小・中・高専と、14年の時を経て、私の学生生活はもう終わりに近づいています。放課後も休日も弓道に明け暮れた低学年。多忙な毎日で時間が足りなかつた高学年。思い返せばきりがなくらいたくさん思い出がよみがえります。その1つ1つは良かれ悪かれ貴重なものですね。高専生として過ごした5年間の中で、最も多く感じ思つぶやいた言葉は「なぜ高専にきたのだろう」でしょう。入学以来抱え続けたこの問題のこたえは見つかりませんでした。けれど、後悔はしていません。高専という特殊な環境で得たものがたくさんあります。これが一社会人として広い世界に出て、経験と財産を積んでいくその過程で、「高専でよかつた」と思える時がまた何度もくるはず。まずは目の前の目標に向かつて日々努力します。

最後に、この場を借りて、私の充実した高専生活5年間に関わってくださつたすべての方に心から感謝申し上げます。ありがとうございました。



なんやかんや好き

機械知能システム工学科5年
石川 貞憲



卒業を迎えるにあたり、この高専で過ごした5年間を文章にまとめるとなると難しい。思い付きで書きます。

中学当事、高専は校則ゆるいし、髪を染められるし、大学受験ないし最高じゃないかと、そんな単純な理由で入学しようと思い受験しました。でも実際は、校則は少しゆるいけど、髪染すると怒られ、1年生の時から留年の危機を味わいながら、毎年が受験だと実感しました。何回もなんで高専なんかきたのだろうと後悔しながらも、4年生のころには毎日のように「楽な私大に行きたい」って言つていました。でも、もし過去に戻れたとして未来を変えてしまつたら、高専で出会った友だち、先生、先輩後輩、そんな大切な人たちと共にできる思い出がなくなるのに絶対後悔します。みんなで笑ったり、泣いたり、遊んだり、バカやつたり、喧嘩したり、吐いたり、女装したり、古○先生に怒られたり、○山先生にちょつか出されたり、そんな思い出と日常の出来事を酒のつまりながら、将来みんなで笑つて再会したいと思います。



卒業を迎えるにあたつて

建築社会デザイン工学科5年
塘内 香絵



高専での学生生活が5年経とうとしています。建築を学びたいと思い普通高校ではなく、高専の建築社会デザイン工学科に入学を決めました。普通高校ではできないような勉強・体験を行うことができ、改めて本当に高専に入つてよかったと感じています。5年間を振り返ると、たくさんの思い出と懐かしさがこみ上ります。期待と不安でいっぱいだった1年生、初めての製図と模型製作に感動したことを見ても覚えています。学年が上がるごとに教科数も増え、勉強と部活動の両立で充実した毎日を送りました。最も大変だったのは4年生時の前期中間試験、過去最高の15教科は忘れることができません。そして、何よりの思い出はクラスメートと過ごした日々です。最初から最後まで笑いで満ちた工場見学旅行、5年目にして総合優勝を果たした球技大会。なにもかも最高の思い出となりました。



卒業を迎えるにあたつて

生物化学システム工学科5年
田中 ひかる



小学生の頃からの夢だった高専の門をくぐつて5年が経ちます。卒業を間近に控え、高専での日常生活が当たり前ではなくなることの寂しさと、新たな生活に対する期待が交互に胸を満たします。この5年間を振り返ると、BC科のみんなと笑い合い、先輩や後輩、先生方と話す日々がどれほど大切なものであったかを今更のように痛感します。この学校で出会った人達は、要領が悪い私の手をぐんぐんひっぱつて、前へ進んでくれる頼もしい存在でした。時にはその居心地の良さに身を任せ、受け身になってしまふ自分が嫌になることもあります。しかし、そのような人達に囲まれて過ごした5年間は、欠点も含めた自分の努力次第で、選択肢が大きく広がる事を教えてくれました。



経験の2年間

電子情報システム工学専攻2年

藤森 光平



私は2013年4月から2015年3月まで休学し、2年間海外に留学をしました。初めの半年はフィリピンの語学学校でマンツーマン授業を通して英語を学び、残りの期間は、ワーキングホリデイでオーストラリアに渡り英語を使う仕事をしながら英語を実践しました。

英語力が無いままに日本を飛び出してしまった私が、英語で苦労したのは当然のことですが、国による文化の違いにも苦労させられました。国によつて礼儀、作法で異なるものが多くあり、時には相手に勘違いさせてしまい怒らせてしまうなんてこともあります。初めは苦労ばかりで帰国したいと思つたこともありますが、慣れてくると苦労が楽しさに変わりました。英語でのコミュニケーションも積極的に行い、たくさんの人達と意見を交わしたことで異文化を知ることで考え方が広がり、英語力も伸びました。また、単身乗り込んだオーストラリアではたまたま仕事を見つけるのが困難な時期に渡豪してしまい、お金、生活面で大変でしたが、このおかげでどんな苦境でも諦めない鉄の心と生活力も身につけることができました。

最後に、私にこんな素晴らしい経験をさせてくれた出会った人達、先生、家族に感謝しています。本当にありがとうございました。

修了を迎えるにあたつて

生産システム工学専攻 情報システムコース2年

藤原 晋也



専攻科の2年間は、何かと忙しい日々だったと思います。研究では、新しい触覚センサ素子の開発に取り組みました。新規に立ち上げた案件で様々な苦労がありました。方向性は示すことができたと思います。自分で何かを進めるというのは思いのほか難しいと感じました。常日頃考えることを言葉にして残すことは、今後も続けたいです。

授業や研究以外に、ロボコン部のコーチを引き受けました。「ロボット製作に直接かかわることなく、自分にできることは何か?」を考え目標を設定しました。それは、本科5年間で得た様々なことを伝承し、継続的に成果を出すために必要な仕組みを構築することです。とはいっても、コーチとして、かなりの頻度で身勝手な発言をし、部員を混乱させました。しかし、その分助け舟を出したつもりです。後輩の努力の結果、この2年間で史上3校目の優勝・ロボコン大賞ダブル受賞と2年連続全国大会出場を達成しました。そんな業績もあり、香港の学校で同じ系列のABUロボコンに出場するチームにノウハウを提供しました。英語のプレゼンとすることもあり、大変苦労しましたが、少しは要領をつかんだと思います。これも貴重な経験だと思います。現在も目標達成するため、後輩とともに試行錯誤中です。

こんな2年間が過ぎたのも、専攻科で切磋琢磨した友人たち、教職員の方々、家族の理解と協力のおかげだと思います。この場を借りて感謝申し上げます。ありがとうございました。



受賞報告 2015

Winning Report

■ IEEE 中南米ロボット・コンテストで 2 位入賞しました。

(10/28～11/1)

2015年10月28日から11月1日にかけて、Latin American and Brazilian Robotics Competition2015(IEEE中南米ロボット・コンテスト)がブラジルのウベルランディアで行われました。この大会の中の一競技である IEEE Humanoid Robot Racingに電子情報システム工学専攻2年 今井 勝君が参加し、見事2位となりました。本競技は、長さ4m 幅1mのコースでヒューマノイド ロボットの歩行速度と安定性を競うもので、11.79秒という記録を収めました。今井君、おめでとうございます。



【大 会】 Latin American and Brazilian Robotics Competition2015(IEEE中南米ロボット・コンテスト)

【結 果】 IEEE Humanoid Robot Racing 部門 2 位 専攻科 電子情報システム工学専攻2年 今井 勝君

■ 高専ロボコン全国大会で八代キャンパスがベスト 4 に入り、特別賞を受賞しました。

(11/22)

2015年11月22日(日)、東京両国国技館において第28回アイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト(テーマは「輪花繚乱(わっかりょうらん)」)が開催され、八代キャンパス「Challenger(チャレンジャー)」がベスト4入り、特別賞(東京エレクトロン(株))を受賞しました。

八代キャンパスは1回戦で香川高専(高松キャンパス)と対戦しました。両チームともVゴール狙いで進みましたが、香川(高松)が54秒で先にVゴールを達成し、その後、八代キャンパスも1分9秒でVゴールを達成しましたが、15秒差で敗れました。しかしながら、ロボットの機能や戦いぶりが優れていたことから、審査員によりワイルドカード(敗者復活)の1チームに選ばれ、準々決勝に進出しました。

準々決勝では和歌山高専に8-5で勝利し、準決勝に進出しました。準決勝では再度、香川高専(高松キャンパス)と対戦しましたが、惜しくも先にVゴールを達成され、ここで敗退しました。優勝旗は持ち帰ることができませんでしたが、審査員からはロボットについて高い評価をいただきました。来年度も全国大会出場を目指してがんばります。



■ 「デザコン 2015 in 紀の国わかやま」で2年連続最優秀賞を受賞しました。

(11/14－15)

2015年11月14日、15日 和歌山県民文化会館(和歌山市)で開催された「全国高専デザインコンペティション(デザコン 2015 in 紀の国わかやま)」(主催:一般社団法人全国高等専門学校連合会、独立行政法人国立高等専門学校機構)において、空間デザイン部門で本校の作品が最優秀賞を受賞し、前回大会に続き二連覇を達成しました。

今回の空間デザイン部門のテーマは「地域強靭化のための道の駅デザイン」です。全国から139作品の応募があり、事前の予選審査で本校の2作品が本選出場12作品に選出されました。この中で建築社会デザイン工学科4年の元嶋太一君、井島拓也君、許斐ももこさん、島田景冬さんによる作品「かしこみかしこみ 水神様」が最優秀賞に輝きました。審査員からは丁寧に地域の場所、歴史、文化を調査し、その結果を明確にプログラム化している点を高く評価されました。



また本選出場を果たしつつも 残念ながら入賞を逃した建築社会デザイン工学科4年の西田みづきさん、伊福祥君、藤井祐稀さん、山口ちはるさん(作品「in ふおりえすと」)も健闘しました。

本校の予選通過本選出場は5大会連続、空間デザイン部門の入賞は3大会連続となります。

本年度の進路状況について

学生主事補(進路担当) 藤井 慶

本科卒業生並びに専攻科修了生の皆さん、卒業・修了おめでとうございます。心よりお祝い申し上げます。

ご存知かも知れませんが、統計学や制御工学などの工学系分野に「ロバスト性」(robustness・頑健性等ともいいます)という用語があります。これは多くの場合、環境や条件が変わつても精度や結果が変わらない性質を表します。

今年度は就職活動時期が大きく変わりました。そのため特に就職希望の皆さんには例年以上に不安や緊張があつたのではないでしょうか。しかし結果的に12月末現在の就職内定率は本科100%・専攻科96%となり、例年と同様の状態に収束した様子です。ロバストな結果だと思います。

さて次年度の就職・進学についてですが、就職の採用選考活動を8月から6月へ前倒しすることが既に決まっています。今後数年間は活動スケジュール等が変動する時期なかもしれません。しかしこれらの条件変化は他高専・他大学の同級生も同じですので、これだけで相対的に有利／不利になる、といったことはありません。志望先の絞り込み、筆記試験対策、面接練習等の準備を入念に行い、約一年後の自分の行先を手堅く掴み取つて下さい。

■表2 平成27年度専攻科修了予定者進学先一覧

(平成28年1月12日現在)

進学先	地域		人数
筑波大学大学院	茨城	関東	4
東京大学大学院	東京	関東	1
横浜国立大学大学院	神奈川	関東	1
名古屋大学大学院	愛知	東海	1
京都大学大学院	京都	近畿	1
大阪大学大学院	大阪	近畿	1
九州大学大学院	福岡	九州	5
九州工業大学大学院	福岡	九州	2
佐賀大学大学院	佐賀	九州	1
奈良先端科学技術大学院大学	奈良	近畿	4
早稲田大学大学院	東京	関東	1
合計22名(内女子0名)			

■表1 平成27年度専攻科修了予定者就職先一覧

(平成28年1月12日現在)

就職先	地域		人数
アイコム(株)	大阪	近畿	1
(株)アクロリア	神奈川	関東	1
国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	東京	関東	1
(株)エヌ・ティ・ティ・データ	東京	関東	1
(一財)化学及血清療法研究所	熊本	九州	1
関西電力(株)	大阪	近畿	1
コスミックビジネス(株)	福岡	九州	1
ソニーデジタルネットワークアプリケーションズ(株)	東京	関東	1
(株)大和ソフトウェアリサーチ	東京	関東	1
東京都警察情報通信部	東京	関東	1
(株)東洋新薬	福岡	九州	1
トヨタテクニカルディベロップメント(株)	愛知	東海	1
(株)トヨタプロダクションエンジニアリング	福岡	九州	1
日本電子(株)	東京	関東	1
日本放送協会	東京	関東	1
(株)日立製作所情報・通信システム社	神奈川	関東	1
(株)平田機工	熊本	九州	1
富士ゼロックスマニュファクチャリング(株)	神奈川	関東	1
(株)富士通九州システムサービス	福岡	九州	1
富士電機(株)	東京	関東	1
ブリヂストンソフトウエア(株)	東京	関東	1
(株)ブレインパッド	東京	関東	1
(株)ペアルートシステム	熊本	九州	1
(株)堀場エステック	熊本	九州	1
(株)三井三池製作所	東京	関東	1
メタウォーター(株)	東京	関東	1
合計26(内女子3名)			

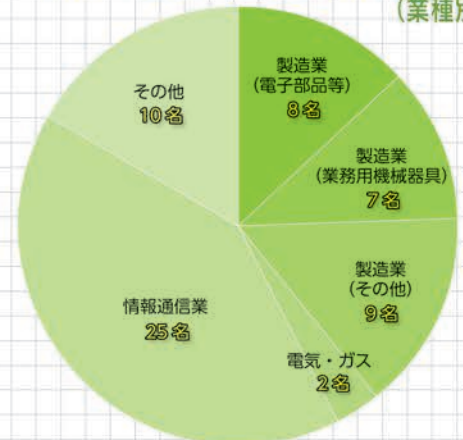
■表3 平成27年度本科卒業予定者就職先一覧

(平成28年1月12日現在)

企 業 等	学 科 名	ト 情 報 シス テム 御 工 情 科 報	シ 人 ス テ ム 工 情 科 報	合 計
		二 ク ス 工 学 科 レ ク		
AJS(株)			1	1
Gcomホールディングス(株)			1	1
KDDIエンジニアリング(株)	1			1
(株)MHPSControlLシステムズ	1			1
(株)NTT-ME	1			1
NTTコムエンジニアリング(株)		1	1	2
(株)NTTデータ	1			1
(株)NTTデータアイ	1			1
(株)NTTファシリティーズ		1		1
TDCソフトウェアエンジニアリング(株)			1	1

進路速報

■表4 平成27年度本科卒業予定者就職者数内訳
(業種別)



平成27年度本科卒業予定者就職者数内訳
(地域別)



■表5 平成27年度本科卒業予定者進学先一覧
(平成28年1月12日現在)

大学名等	学科名	トロニクス工学科	情報システム工学科	シ制御工学科	シシステム情学科	合計
豊橋技術科学大学		1			3	4
長岡技術科学大学				1		1
筑波大学		1			1	2
千葉大学		2	1			3
電気通信大学		1				1
和歌山大学		1				1
佐賀大学		1				1
熊本大学			1			1
宮崎大学		1		1		2
鹿児島大学				1		1
大学 計		8	2	7	17	
佐世保高専専攻科				1		1
熊本高専専攻科		16	9	13		38
合 計		24	12	20	56	

企業等	学科名	トロニクス工学科	情報通信システム工学科	シ制御工学科	シシステム情学科	合計
TOTO(株)		1				1
(株)Y2S		1				1
旭化成(株)				1		1
(株)エイアンドティー		1				1
オムロン阿蘇(株)		1				1
オムロンフィールドエンジニアリング九州(株)		1				1
(一財)化学及血清療法研究所				1		1
九州電力(株)		1				1
九電テクノシステムズ(株)		1				1
京セラ(株)鹿児島隼人工場				1		1
(株)協和エクシオ		1				1
沢井製薬(株)					1	1
サントリーブロダクト(株)				1		1
サンリツオートメイション(株)					1	1
(株)ジュピターテレコム					2	2
(株)末松電子製作所		1				1
セイコーエプソン(株)		1		1		2
(株)ソフト九州					2	2
ダイキン工業(株)				1		1
中外製薬工業(株)					1	1
(株)電盛社					1	1
東芝メディカルシステムズ(株)					2	2
(株)ニコン		1			1	2
西日本旅客鉄道(株)				1		1
ニフティ(株)					1	1
日本アルゴリズム(株)		1				1
(株)日本ビジネスエンジニアリング					1	1
(株)ハイマックス					1	1
パナソニックシステムネットワークス(株)		1				1
(株)日立ハイテクフィールディング					1	1
(株)日立ビルシステム					1	1
(株)ファインデックス					2	2
(株)フォーラムエンジニアリング		2				2
富士重工業(株)				1		1
三菱重工業(株) 長崎造船所		1				1
三菱電機エンジニアリング(株) 姫路事業所				1		1
三菱電機ビルテクノサービス(株)		1				1
メタウォーター(株)				1		1
(株)メンバーズ					1	1
(株)ラッキーピクチャーズ					1	1
(株)ハイマックス					1	1
大分キヤノン(株)				1		1
オープンテクノロジー(株)				1		1
合 計		21	15	25	61	

進路のまとめ

キャリア開発室室長 道園 達也

世界情勢の変化は予断を許さず、わが国の状況は激変しています。国内外を問わず、解決が容易でない困難に直面しています。過去に学びつつ、現状を認識する力と将来を見通す力、そして果敢に行動する力が、よりいつそう強く求められています。

さて、平成27年度の修了生・卒業生の進学先、および就職先は表のとおりです。進路決定に際して苦労した学生もいましたが、おおむね順調に進んだようですね。学生諸君の努力のたまものです。今年度は就職活動時期の大幅な変更が言われていましたが、大きな混乱は見られませんでした。求人数は高専修了生・卒業生に対する産業界の信頼と期待を背景に、ここ数年増加傾向にあります。しかし厳選採用の傾向も強く、学生自身の素質を見極めようとする企業の姿勢がより明確になっています。何を身につけているのか、どのように身につけてきたのか、そして、今後どのように働きたいと考えているのかなどが厳しく問われたということです。

在学中はもちろんのこと、卒業・修了後も学ぶことには終わりがありません。貪欲に、謙虚に学びづけたいものです。皆様のご清栄を祈念します。

■表2 平成27年度専攻科修了生進学先一覧

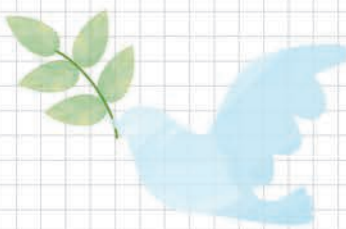
大学院名	学科名	生産システム工学専攻(機械)	生産システム工学専攻(情報)	生産システム工学専攻(生物)	合計
九州工業大学大学院	1	1			2
九州大学大学院	1				1
熊本大学大学院	1				1
奈良先端科学技術大学院大学		1			1
合 計	3	2			5

■表1 平成27年度専攻科修了生就職先一覧

企業等	生産システム工学専攻(機械)	生産システム工学専攻(生物)	生産システム工学専攻(建築)	合計
株式会社アルファシステムズ	1			1
株式会社エイアンドティー				1
一般財団法人化学及血清療法研究所				1
株式会社カネカ				1
九州サントリーテクノプロダクツ				1
株式会社				1
九州防衛局				1
五洋建設株式会社				1
沢井製薬株式会社				1
サントリービール株式会社				1
ジャパンマリンユナイテッド	2			2
株式会社				1
新産住拓株式会社				1
大和ハウス工業株式会社				1
東亜建設工業株式会社				1
株式会社同仁化学研究所				1
株式会社名村造船所	1			1
富士重工業株式会社	1			1
不二製油株式会社				1
本田技研工業株式会社	1			1
株式会社ヤマックス			1	1
リコージャパン株式会社		1		1
合 計	5	2	6	21

進路速報

企 業 等	学 科 名	シ 機 ス テ 械 ム	デ 建 ザ イ 築 ン	シ 生 ス テ 物 ム	合
		工 知 学 科 能	工 社 学 科 会	工 化 学 科 学	計
日立アプライアンス株式会社		1			1
フジケンエンジニアリング株式会社				1	1
富士通株式会社		1			1
株式会社牧野フライス製作所		1			1
株式会社水野建設コンサルタント			1		1
三菱重工業株式会社		3			3
三菱電機エンジニアリング株式会社		1			1
ムラテックCCS株式会社		1			1
株式会社安川電機		1			1
八代市役所			2	1	3
雪印メグミルク株式会社				1	1
株式会社横河ブリッジホールディングス			1		1
ロイヤル株式会社				1	1
YKKAP株式会社			1		1
合 計		23	21	22	66



■表4 平成27年度本科卒業生進学先一覧

大 学 名 等	学 科 名	シ 機 ス テ 械 ム	デ 建 ザ イ 築 ン	シ 生 ス テ 物 ム	合
		工 知 学 科 能	工 社 学 科 会	工 化 学 科 学	計
九州工業大学		1			1
熊本大学		1	4		5
千葉大学			1		1
東京大学		1			1
豊橋技術科学大学		1	1		2
長岡技術科学大学				1	1
大学 計		4	6	1	11
熊本高専専攻科		14	6	9	29
合 計		18	12	10	40

■表3 平成27年度本科卒業生就職先一覧

企 業 等	学 科 名	シ 機 ス テ 械 ム	デ 建 ザ イ 築 ン	シ 生 ス テ 物 ム	合
		工 知 学 科 能	工 社 学 科 会	工 化 学 科 学	計
アスカコーポレーション株式会社					1
岩谷瓦斯株式会社					1
NTTインフラネット株式会社				2	2
大阪シーリング印刷株式会社		1		1	2
株式会社大林組				1	1
花王株式会社					1
関西電力株式会社					1
九州電力株式会社				1	1
京セラ株式会社		1			1
協和発酵バイオ株式会社					1
熊本電気鉄道株式会社				1	1
株式会社再春館製薬所					1
サントリースピリッツ株式会社					1
サントリー ビール株式会社					1
JXエンジニアリング株式会社		1			1
JX日鉱日石エネルギー株式会社		1			1
JX日鉱日石金属株式会社		1			1
JFEスチール株式会社		1			1
株式会社JMC		1			1
株式会社シマノ		1			1
昭和電工株式会社				1	1
新日鐵住金株式会社				1	1
スキューズ株式会社		1			1
第一三共プロファーマ株式会社				1	1
株式会社竹中工務店			1		1
株式会社TAK-QS			1		1
中外製薬工業株式会社				1	1
中部国際空港施設サービス株式会社				1	1
電気化学工業株式会社					1
電源開発株式会社				1	1
株式会社同仁化学研究所					1
東京ガス株式会社				1	1
東京地下鉄株式会社				1	1
東燃ゼネラル石油株式会社		1		1	2
株式会社東洋新薬					1
東レ株式会社					1
戸田建設株式会社				1	1
株式会社トノックス		1			1
トヨタ自動車株式会社		1			1
西日本高速道路エンジニアリング株式会社				1	1
西日本旅客鉄道株式会社				1	1
日鉄住金環境株式会社				1	1
ネスレ日本株式会社					1
ハイウェイトールシステム株式会社		1			1
パナソニック株式会社アプライアンス社		1			1

■退任教員からのメッセージ

「電波が見える」人材の育成を

専攻科 下塩 義文



久しぶりに出席した研究会で自動車メーカーのペテラン技術者の特別講演がありました。その中で、「電磁気学」アンテナ工学、電気物性を良く知つて、問題解決にあたれる人」、「電波が見える人材の育成と、課題解決ツールの開発」が必要との話がありました。学生時代に、電気は電磁気学に始まりました。コンピュータ技術や音声信号処理などが脚光を浴びており、電磁気学のような古い学問をなぜ勉強する必要があるのかと思いつきました。その後、図らずも電磁気学を教えることになり、また研究の一環で八代高専に来ることになりました。そして高専の教員として定年を迎えることとなりました。



いろいろな思い出をありがとう

機械知能システム工学科 白井 雄二

1980年に赴任して36年が経過しました。初年度、図書館で「今、授業中でしょ」と学生に間違えられるなど、若々しさが残つていましたが、65歳となり白髪も多くなりました。

簡単なプログラムを組める程度のPCが、いつか大型計算機（30年前の汎用機）を超えて、さらにIT革命が国境という垣根を取り去り、多くの情報が行き来するグローバルな時代となりました。本校も幾度となく変化してきました。変わらぬでもいいものもあるとの思いもあるが、変化は進歩であり、さらに進歩ある変化との思いで、専攻科の開設法人化・JABE取得・高度化再編などを推し進めてきたと思っています。

国内での変化はやはり2011年3月11日の東日本大震災でしょう。世界を牽引する技術力を持つ日本で安全神話が揺らいだ。技術力だけでは防げない自然の猛威とどう向き合っていくかが問われた。教員であるが土木に身を置く者として、新たな決意の震撼を覚えました。

様々な変化の中、幾分なりとも本校のために貢献できたかなと思えるのは寮と学生募集室の委員としての役割と思っています。色々なことがありました。本当に良いスタッフに恵まれました。寮祭や寮内の朝巡回、募集室の天草での説明会、意義を感じて楽しく仕事をすることができます。また研究面では、遺伝的アルゴリズムに会い、これを使って学生さんと様々な研究を行い、楽しい時間を送ることができました。

今後、どのような変革が待っているか分かりませんが、思い出す方針は学生中心主義です。最後に学生のみなさん、そして教職員のみなさんに支えられてきました。感謝いたします。ロボコン、デザコンでは日本一となっています。本校がさらに誇れる高専となりますよう祈念します。

退任にあたつて

建築社会デザイン工学科 藤野 和徳

高専教員としての思い

建築社会デザイン工学科 中村 裕一



縁あって九年間在職した熊本大学から八代高専に転任して高専在職三十一年となります。高等教育機関としての高専のすばらしさや、高専生の瑞々しさは、常に私の思いの中にありました。風通しの良い学校環境、職務に励む教職員、勉学や課外活動に取り組む学生、着任時すべてが新鮮で、私も高専教員として自己実現したいとの思いで今日まで職務に励んできました。学生には日頃から「プロの技術者として高い山を目指せ!」と話していましたが、それは自分自身への問いかけでもありました。教員の職務は教育・研究・校務・課外指導など多忙ですが、担任として社会に送り出した学生が卒業後活躍していることは高専教員としての大きな喜びの一つでもありました。「人生は、めぐり会い」と云われますが、学生諸君はこのことも意識して、学生生活を充実したものにしてほしいと思います。最後に、在職中に御世話になつたすべての皆さんに感謝申し上げます。



この度、高知高専へ転出することになり、このようメッセージを書かせていただく機会をいただきましたので、二言。熊本高専（八代高専）での教員生活は、たくさんの学生・教職員の皆様に公私に渡り支えられてきた10年間でした。お世話になり、私を支えてくれました皆様に感謝のきもちでいっぱいです。

また、新任として訪れた八代の地で、高専の卒業生として、社会人として、教員として、人として自立するために、自分で自分を律する（自律する）ことができるよう励んできた10年間でもあります。高専は実践的な技術者を育成する学校です。実践的という言葉には、自律して自立することができるという意味も含まれていると私は思っています。それを学び・成長していく機会が高専生活にはたくさんあります。その機会を適当にやり過ごすのではなく、しっかりと掴まえて、自ら意志をもつて成長していくください。

八代での10年間で得たものを、4月から新しい場所で発揮していきたいと思います。自立した高専卒業生の先輩として恥ずかしくないようになります。また、どこかで、自律して自立した高専（卒業）生となつた皆さんに会う日を楽しみにしています。10年間、本当にありがとうございました。

自律して自立する高専生へ

建築社会デザイン工学科 岩崎 洋平



この度、高知高専へ転出することになり、このようメッセージを書かせていただく機会をいただきましたので、二言。熊本高専（八代高専）での教員生活は、たくさんの学生・教職員の皆様に公私に渡り支えられてきた10年間でした。お世話になり、私を支えてくれました皆様に感謝のきもちでいっぱいです。

また、新任として訪れた八代の地で、高専の卒業生として、社会人として、教員として、人として自立するために、自分で自分を律する（自律する）ことができるよう励んできた10年間でもあります。高専は実践的な技術者を育成する学校です。実践的という言葉には、自律して自立することができるという意味も含まれていると私は思っています。それを学び・成長していく機会が高専生活にはたくさんあります。その機会を適当にやり過ごすのではなく、しっかりと掴まえて、自ら意志をもつて成長していくください。

八代での10年間で得たものを、4月から新しい場所で発揮していきたいと思います。自立した高専卒業生の先輩として恥ずかしくないように。そして、また、どこかで、自律して自立した高専（卒業）生となつた皆さんに会う日を楽しみにしています。10年間、本当にありがとうございました。

教員退職者一覧

再雇用期間満了退職者		定年退職者	
特任教授	藤野 和徳	教 授	下塩 義文
嘱託教授	中村 裕一	准教授	白井 雄二
嘱託教授	八田 茂樹		

◆一期一会を力と笑顔に

熊本キャンパス学生会会长
人間情報システム工学科3年 納富 崇彰



まず初めに5年生の皆さん、御卒業おめでとうございます。思い返せば私がこの学校に入学した時、皆さんは3年生でした。皆さんで最後だつた学ラン姿は私たちに先輩の風格を感じさせていたのをよく覚えています。その反面、優しくて、面白くて、運動神経抜群だった先輩方。私たちはいつも憧れていきました。学校生活、部活動、学生会活動など様々な場面で悩んでいる時、いつも助けてくれたのは5年生でした。皆さんと過ごした日々は忘れません。在校生を代表致しまして感謝の意を述べさせていただきます。今まで本当にありがとうございました。



また、大きな活動として「全国高専交流会」があります。毎年行われている交流会を今年は熊本高専熊本キャンパスが主催で行うことになりました。全国の高専からたくさん吸収しつつ、本校をより発信していくように頑張ります。

今年一年学生の皆さんにもっと

「笑顔」が溢れるよう活動して参りますので応援の程宜しくお願ひ致します。

また、特に下級生の皆さんにとって、普段なかなか関わることのできない上級生と交流できるいい機会になると思います。是非たくさんのイベントに参加して自ら人脉を広げて行ってください。

◆学生会としての一年

八代キャンパス学生会会长
建築社会デザイン工学科4年 永野 蓮太



学生会としての活動が無事に終わり、ほっとしている自分がいます。振り返ってみると、一年前、なにもわからないまま、学生会に入り、これから学校行事を運営していくことが不安でもあつたし、楽しみでもありました。新役員合同研修会、九州高専交流会にはじまり、ステージに上がるにつまずいた入学式。これは自分でもやってしまつたなと思いました。そして、綱引きで盛り上がった。そして、球技大会。あらためて仲間つていいなと思った時間でした。球技大会も終わり、ひと段落したかなつと思っていると高専祭のスポーツサー回りが始まりました。みんながスリーツを着て働く姿がもうこんな歳なんだと実感させられる反面、みんなが頼もしくもありました。そして、高専祭当日。ただただ楽しかった。もう一回したいなって。この一年間は本当に充実していましたと思います。なによりたくさんの人の笑顔を見ることがで



きて本当によかったです。この一年間を無事に過ごすことができたのも、先生方を始め、保護者の皆さん、学校関係者の皆さん、熊本高等専門学校にかかわった方々のおかげです。皆様なしではあり得ることない一年間でした。本当に感謝しています。ありがとうございます。また、一年間学生会役員の皆さん、学生の皆さんにも本当に感謝しています。ありがとうございます。これからは澤村会長をはじめとする新学生会がこの学校を引っ張っていってくれると思います。新学生会へのご協力をよろしくお願いします。

◆先輩方の卒業にあたつて

人間情報システム工学科4年 松下 千夏



私が明和寮の女子寮長になつて5か月が経ちました。私は今期の女子寮のテーマとして「感謝」を掲げています。熊本キャンパスの女子寮は少人数ですので学年に関係なくお互いの生活が密着しています。年齢も、これまで育ってきた環境も違う学生同士が、規律と楽しさのある寮生活を送るため、一人一人が些細な行動や気遣いに感謝できるようになつてほしいという思いからこの言葉を選びました。



私が明和寮の女子寮長になつて5か月が経ちました。私は今期の女子寮のテーマとして「感謝」を掲げています。熊本キャンパス

の寮生活は想像するだけで寂しいのですが、新天地でのご活躍を応援しています。ぜひ、たまには学校や寮にも遊びにいらしてください。ご卒業おめでとうございます！

◆寮生活において

八代キャンパス タ葉寮寮長 建築社会デザイン工学科4年 田中 裕子



私は八代キャンパスタ葉寮寮長を務めている4年建築社会デザイン工学科田中裕子です。今年度は就職活動の時期の変動により寮長選挙が早まり、例年よりも2ヶ月ほど早い就任となりました。しかし、寮生会を上手く運営していくか不安も多くありました。そんな中、先輩方や役員の助けがあり寮長を続けることができました。



私は、入学時から寮生活を送っています。入寮当時からはや4年が経とうとしています。その中でたくさんの素晴らしい先輩方から様々なことを学び、経験してきました。

タ葉寮は1年生から専攻科生まで最大7つもの年齢が離れており、また育ってきた環境や考え方も全く異なる人達と共同生活を送っています。そのため、普段の生活で身につくことが多くあります。具体的には時間を見守ること、

当たり前のことを見守ることで、社会人としての礼儀などです。また、他学年とのコミュニケーションをとる機会に恵まれています。これらが寮生活のメリットと言えます。制限されることも多いかとは思いますが、寮生活で培ったものは社会に出てから必ず役に立つと思います。だから、私たちが上級生となつた今、下級生に教え、自らの行動で示していくべきだと思います。

保 健 室 だ よ り



熊本高専で過ごした日々はいかがでしたか？楽しい学生生活の中に、落ち込んだ日、イライラした日、休みたい日・・・振り返ると色々な日々があつたことでしょう。

これから進学する人、就職して社会人となる人、進路はそれぞれ思いますが、次のステージへの出発を間近に控えた今、保健室からは「セルフメディケーション」という言葉についてお伝えします。WHO（世界保健機関）の定義では「自分自身の健康に責任をもち、軽度な身体の不調は自分で手当てすること」とあります。心身の健康を維持・増進するにあたり、自身の判断による割合は、成長とともに増しています。言わば自分の人生の一部

としてよりいつそう自覚し、責任をもつて行動していく必要があります。基本は「睡眠（休養）・食事・運動」の生活習慣をくずさないこと。

熊本キャンパス 看護師
村上 明日加

そのうえで、怪我や病気の予防、また皆さんですので、基本的な体調管理法は身についているはずです。しかししながら、新しい環境や人間関係の中では、意識せずともいつも以上に心身のエネルギーを消耗します。

万全の状態で新生活のスタートが切れるよう、しっかりとエネルギーを蓄え、心身の調子を整えてください。

多くの学びを得て、沢山の経験を積み、一回りも二回りも成長された皆さんの新たな活躍を心から応援しています。

としてよりいつそう自覚し、責任をもつて行動していく必要があります。基本は「睡眠（休養）・食事・運動」の生活習慣をくずさないこと。

八代キャンパス 看護師
山下 智子

「これから」のために

卒業生・修了生のみなさん、ご卒業・修了おめでとうございます。みなさんはこれからそれぞれの新しい生活に向けて、スタートをきつて進んでいかれます。そこで、「これから」のために、タバコの害について保健室からお伝えしたいと思います。

●タバコが体におよぼす影響●

血管に悪影響をあたえ、脳や心臓に負担をかけます。ガンになりやすく、胃腸などの臓器にも悪影響を与えます。

ビタミンCを破壊する

免疫力が下がるので風邪などの感染症にかかりやすくなり、肌に悪影響を与え、体臭や口臭がきつくなりります。

思考能力・運動能力がおちる

体内的酸素が不足するので、脳や心臓機能などが低下し、思考能力や持久力、運動能力が落ちます。

女性は特に大きな害を受け

生理不順になりやすく、妊娠中の女性が吸うと胎児にも害をあたえ、死にいたることもあります。

タバコの葉に含まれるニコチンの他、タバコに火をつけて燃やすと発生するタール、煙に含まれる一酸化炭素がタバコの主な有害物質です。これらは「がん」などの病気の原因になります。また、ニコチンには強い依存を引き起こす成分が入っているので、タバコを止めることができない体になります。



News & Topics

革新する技術、創造する未来～夢へ翔る熊本高専～

全国高校サッカー応援歌「はじまり」のMV撮影が行われました。 (11/21)

第94回全国高校サッカー選手権大会の大会応援歌の担当として、本校熊本キャンパス出身者3名が参加している音楽グループ「BLUE ENCOUNT」が選ばれ、応援歌「はじまり」が決定しました。そして、11月21日に、「はじまり」のミュージックビデオの撮影が、彼らの出会いの地である本校熊本キャンパスで行われました。

熊本キャンパスサッカー部の協力のもと、主人公役の大塚光さん、マネージャー役のmeiさん、サッカー部監督役のひろしのぶさんをはじめとする撮影スタッフを迎えて、教室やグラウンド、サッカー部室でのシーンなどが撮影されました。

サッカー部のみんなは、初めてのビデオ撮影に最初はかなり緊張気味でしたが、徐々に出演者やスタッフの方々とも打ち解けて、撮影もスムーズに進行していました。学生達の撮影の後に、BLUE ENCOUNTのグラウンドでの演奏シーンとCDジャケットの撮影が行われ、最後に、BLUE ENCOUNTのメンバー・出演者・撮影スタッフの皆さんと一緒に記念写真を撮って、撮影を終了しました。

技術者を育成する高等専門学校である本校出身のメンバーの皆さんが、全く分野の異なる音楽の世界で活躍されていることに敬意を表し、今後のより一層の活躍を期待しています。



社会人講座「熊本県の史跡探訪　－肥後の石橋を訪ねて－」を実施しました。(11/28)

平成27年11月28日(土)に肥後の石橋を訪ねるという社会人講座を実施しました。最初に八代市東陽町にある石匠館に行き、元館長の上塙尚孝氏から肥後の石橋についての歴史や背景について説明を受けました。次に山あいに架かる天然の橋を車内から見学、そのまま山都町へ向かいました。途中、上塙氏より車内から見える四つ、五つの石橋について解説を受けました。山都町では円形分水と通潤橋を見学しました。通潤橋の放水が始まる午後1時頃には大勢の観光客で一杯になり、橋の中央から「ドドドッ」という水音とともに激しい水が流れ落ちると参加者たちも大喜びでした。放水中、上塙氏より橋の建設と構造についての解説を聞き、その後通潤橋資料館で白糸台地の灌漑について話を聞きました。帰りは美里町の靈台橋と二俣橋を見学しました。二俣橋は最近「恋人の聖地」としても注目を集めている所ですが、当日は残念ながらハートのシルエットを見ることはできませんでした。

今回は石橋見学に特化した講座となりましたが、参加者からは概ね好評をいただきました。この講座に協力していただいた上塙先生をはじめ石匠館、さらには事務局の方々には大変感謝申し上げます。

吹奏楽部が九州アンサンブルコンテストで金賞、銀賞を受賞し県代表になりました。(12/12)

平成27年12月12日に嘉島町民会館にて行われた第41回九州アンサンブルコンテスト熊本支部予選大学の部に熊本キャンパスの吹奏楽部から2チーム参加し、金賞と銀賞を受賞しました。

金賞 木管金管打楽器八重奏 夢への冒険(福島弘和作曲)
銀賞 木管金管四重奏 フォルモサの風(朴守賢作曲)

金賞を受賞したチームは九州大会へ進出します。



熊本高専に関する最新のニュースは、熊本高専の公式Webサイト

<http://www.kumamoto-nct.ac.jp/>

をご覧ください。

行事予定

Event Calendar

4月 ▶ 8月

熊本キャンパス

4 April

- 5(火) 入学式
6(水) 始業式
7(木) 授業開始
11(月)~12(火) 新入生合同研修
29(金) 保護者懇談会・奨学後援会総会・寮生保護者懇談会

5 May

- 6(金) 春期クラスマッチ
13日(金) 専攻科推薦選抜試験
(電子情報システム工学専攻)
28(土) 専攻科学力選抜試験
(電子情報システム工学専攻)

6 June

- 3(金)~7(火) 高校総体
9(木)~15(水) 前期中間試験

7 July

- 15(金)~17(日) 九州沖縄地区高専体育大会
20(水) 編入学試験
27(水)~8/2(火) 前期定期試験(本科・専攻科)

8 August

- 6(土) 夏季オープンキャンパス
12(金)~9/27(火) 夏季休業
17(水)~9/4(日) 全国高専体育大会

八代キャンパス

4 April

- 5(火) 入学式
6(水) 始業式
7(木) 授業開始・対面式・クラブ紹介
12(火) 新入生県下一斉テスト
21(木)~22(金) 1年生宿泊研修
29(金) 保護者懇談会・後援会総会・寮生保護者懇談会

5 May

- 13日(金) 専攻科推薦選抜試験(生産システム工学専攻)
19(木) 学生総会・球技大会

6 June

- 3(金)~7(火) 高校総体
10(金)~16(木) 前期中間試験
24(金) 専攻科学力選抜試験(生産システム工学専攻)

7 July

- 15(金)~17(日) 九州沖縄地区高専体育大会
28(木)~8/3(水) 前期定期試験(本科・専攻科)

8 August

- 7(日) オープンキャンパス
12(金)~9/30(金) 夏季休業
17(水)~9/4(日) 全国高専体育大会

※当一覧はあくまでも予定です。変更になることもありますので、最新の予定一覧を確認してください。

編集後記

今号では、卒業＆修了をテーマに記事を構成しました。卒業生・修了生の皆さん、これから社会に出て大いに活躍してくれることでしょう。彼らが将来にわたって母校のことを誇りに思えるよう、我々も益々頑張っていかなくてはならないと思っています。



革新する技術、創造する未来～夢へ翔る熊本高専～
熊本高等専門学校

National Institute of Technology, Kumamoto College

独立行政法人 国立高等専門学校機構 **熊本高等専門学校**

熊本キャンパス

〒861-1102 熊本県合志市須屋 2659-2 TEL 096-242-2121

八代キャンパス

〒866-8501 熊本県八代市平山新町 2627 TEL 0965-53-1211