

CAMPUS PRESS

長崎総合科学大学学報

JULY 2013
NO. 101

contents

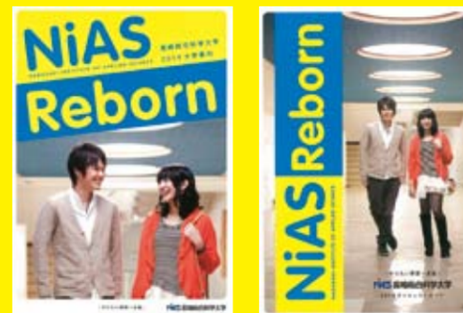
- スペシャル・インタビュー
貴島勝郎 学長に聞く「学部・学科」改編
- New NiAS
- NIAS TIMES
- 話題人 フリースタイル フットボール&バスケットボールチーム
「POKAERION」
- 産官学連携
附属高等学校ニュース

CAMPUS PRESS

長崎総合科学大学学報 No.101 2013年(平成25年)7月
編集・発行 長崎総合科学大学 入試広報課 〒851-0193 長崎県長崎市網場町536 ☎0120-801-253 <http://nias.jp/>

Information

資料請求受付中



大学案内パンフレット発行!

長崎総合科学大学の2014入学者用の大学案内パンフレットと学生募集要項が完成しました。パンフレットは「大学案内」のほか、概要を紹介した「ダイジェストガイド」の2種類があります。お気軽に資料をご請求ください。



表紙のはなし

今号の表紙を飾ってくれたのは、「話題人」のコーナーで紹介した本学学生によるフリースタイルユニットの皆さん!撮影当日は悪天候のなか、最高のパフォーマンスで、迫力あるポージングを決めてくれました!一人ひとりの華麗なる技は写真の通り!!

「学生談話室」がオープンしました!

このたび、創立70周年記念事業の一環として本館2階の食堂の一部を整備し「学生談話室」がオープンしました。学生の新たなコミュニケーションの場、スタディールームとして利用されています。



出前講義、
体験学習
申込受付中

NiASセミナー
豊富なメニュー

本学では、大学教員が高校などに出向いていく出前講義「NiASセミナー」を実施しています。生徒の皆さんに大学講義の雰囲気を感じていただき、さらに高校の授業では体験できない、より専門的な内容や最新の研究成果などについて、わかりやすくお話しするものです。

体験学習
多彩なプログラム

高校におけるキャリア教育、進路指導の一環として、本学の施設・設備を利用した学習プログラムも準備しています。



編集後記



九州各地区の持ち回りで開催される九州インカレ。今年は長崎地区で開催され、本学も競技主管校となったサッカー競技を中心に学生や教職員が運営に携わりました。大会前の準備や打ち合わせ、大会期間中は暑さと雨の中で汗だくやびしょ濡れになりながら、連日朝早くから遅くまで、テント張りや試合進行、後片付けなど、選手だけでなく全員が協力して大会を支え、盛り上げました。こうした経験も学生の皆さんの成長と将来にきっとつながることと思います。運営に携われた皆様、本当にお疲れ様でした。(I&T)

NiAS 長崎総合科学大学
NAGASAKI INSTITUTE OF APPLIED SCIENCE



このQRコードで
本学モバイルHPにアクセスできます。

NiAS 長崎総合科学大学

※NiAS(ニアス)は、大学の英文名
Nagasaki Institute of Applied Scienceの略称です。

来春から学部・学科改編 コース制を導入

長崎総合科学大学では、平成26年(2014年)4月より、これまでの学部学科組織を改編し、コース制を導入します。これにより、工学部工学部に「船舶工学」「機械工学」「建築学」「電気電子工学」「医療工学」の5コース、総合情報学部総合情報学科に「知能情報」「マネジメント工学」「生命環境工学」の3コースを設け、2学部2学科8コース制で、新たな教育体制をスタートします。今回の学部学科改編の背景、新たな教育体制の特色などについて貴島勝郎学長に語っていただきました。

多様化する社会の ニーズに対応

―改編に至った背景を
教えてください―

グローバル化が進み、急速に変化を続ける今日の国際社会の中で、大学に求められる学生像は大きく変わりつつあります。技術分野が多様化している今、専門分野だけを知っているだけでは、ものづくりの現場でも幅広い知識が求められるようになっていきます。

また、現在の科学技術の進歩に従い、工学の各分野も多様化・高度化が進む中で、幅広い学びとともに、低年次からのキャリア教育を一層充実

させる必要があります。こうした中、新しい教育体制をスタートさせます。

ものづくりの知恵と技 深く学び広く学ぶ

―新たな教育体制の
特色を教えてください―

コース制になることで、1つは、専門分野を究めるだけでなく、プラスアルファで関連分野や興味のある分野の知識と技術も積極的に取り込みながら学ぶことができるようになります。専門だけでなく多くの知識を学科内で横断的に習得できるのがメリットです。より深い専門知識に加えて、専門分野を取り巻く幅広い

理解力を身に付け、学生は自信を持って世の中に出られるようになります。

2つ目には、専門分野における学士教育の基礎を充実させるだけでなく、特に英語や数学などの教養教育の一層の充実を図ります。

そして、3つ目に専門家である前に一人の社会人として自立する強さを持つ人間形成を行うため、低年次からのキャリア教育を一層充実させることで、学生が将来のキャリア設計をしやすい体制と柔軟な進路選択を実現します。特に将来の目標や方向性が定まらないまま入学した学生など、2年次でのコース変更等に対応して、これまで以上に柔軟な対応が出来るようになります。

実践的なものづくり 技術者を育成

―改編後の新たな人材育成
目標を教えてください―

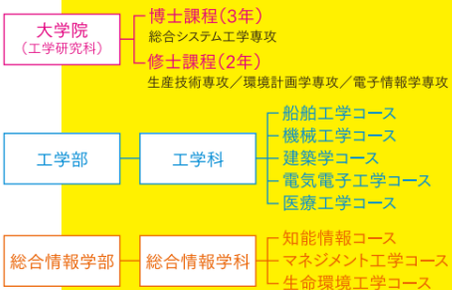
コース制に基づく新たな教育制度を導入することにより、このような新しい時代の要請に即応できる実践的なものづくり技術者を養成していくことに全力を注いでまいります。本学園のビジョン「学生第一主義の活力ある学園づくり」のもと、新たに生まれ変わる長崎総合科学大学で、自分自身の未来を選択し、切り拓いていく力を手に入れてもらいたいと期待しています。そのためにも本学は学生目線での更なる教育改革やサポート体制の充実にもこれからも注力していきたいと考えています。

新しいNIAS 無限の可能性

NIAS Reborn

2014年春、2学部2学科8コース制START!

学部・学科・コース/大学院 組織図



※学部・学科・コースは2014年4月開設。



Entrance Ceremony

平成25年度長崎総合科学大学入学式が、4月2日、本学グリーンヒルキャンパスの体育館で挙行されました。大学院、工学部、情報学部、環境・建築学部、別科日本語研修課程の新入生223名の入学許可の後、貴島勝郎学長より「確かな目標、進むべき目標をしっかりと持ち、目標を実現するため、一歩一歩努力し進んでほしい」と式辞が述べられました。立石曉理事長からは「長崎総合科学大学の羅針盤ははっきりと明日を指し示しており、その舵は皆さんの手の中にある。ともに明日に向かって出帆しよう」との祝辞があり、在学生を代表して、学生自治会執行委員長竹山亜里沙さん(情報学部経営情報学科3年生)からも「4年間の大学生活を有意義に過ごし、多くの経験をしてより成長されることをお祈りします。」との祝辞がありました。

また、入学した学生を代表して、大学院工学研究科修士課程生産技術専攻入学の小松野健さん、情報学部経営情報学科入学の田中佑昌さん、留学生で情報学部知能情報学科入学のカストロ・ナタリーさん

新入生歓迎行事

毎年恒例の学生自治会主催による「長崎総合科学大学新入生歓迎行事」が、4月6日、本学グリーンヒルキャンパス体育館で賑やかに開催されました。

当日は生憎の雨となったものの、新しい仲間を迎えて、部活動・サークル紹介、音楽サークルによる演奏をはじめ、各サークルによる様々なパフォーマンス、新入生のためのビンゴゲーム大会等が実施されました。そのほか、会場内には学科ブース、体育会・文化会のクラブ紹介ブースも設置され、新入生をはじめ、在学生、教職員が楽しい時間をともに過ごし、互いの交流を深めました。



New NiAS

平成25年度 長崎総合科学大学入学式

新入生代表挨拶
情報学部経営情報学科入学の
田中佑昌さん

経営情報学科の新入生の
記念撮影

▲学部学科改編について語る
貴島勝郎学長



経営情報学科
坂本紀行さん

- ④長崎県立諫早商業高等学校
- ⑤野球
- ⑥高校で学んだ情報についての知識を更に深め、資格を多く取得するためです。
- ⑦最近始めたアルバイトです。アルバイトでお金をたくさん稼いで、パーッと遊ぶことです。
- ⑧勉強に部活にアルバイト、大変なことばかりですが、どれもしっかり頑張り、思いっきりキャンパスライフを楽しみます。



知能情報学科
力武直也さん

- ④瓊浦高等学校(長崎県)
- ⑤ゲーム・読書
- ⑥ゲームが好きなので、自分でゲームを作りたいと思い、プログラミングなどを勉強するため本学に進学しました。
- ⑦サークル活動です。CTTCというコンピュータ技術研修部に入っているのですが、とても良い雰囲気のサークルで毎日部室に入り浸っています。
- ⑧サークル活動など、大学生活を楽しみつつ、しっかりと単位を取っていききたいと思います。



知能情報学科
城谷果穂さん

- ④長崎県立長崎南高等学校
- ⑤バドミントン
- ⑥今まで学んだことのない情報分野に取り組んでみたかったからです。
- ⑦友達をつくることです。大学に入ってからさらに友達の輪が広がったのでとてもうれしいです。
- ⑧友達と助け合いながら楽しいキャンパスライフを送りたいです。



電気電子工学科
医療電子コース
森希美さん

- ④海星高等学校(長崎県)
- ⑤スポーツをすること、音楽を聴くこと
- ⑥臨床工学技士の国家資格を取りたかったから。地元長崎でスクールバスも利用できるから。
- ⑦アルバイトをして、友達と旅行に行ったり、買い物をしたりしたいです。
- ⑧臨床工学技士の国家資格が取れるように、予習・復習をして、積極的に授業に参加したいです。



機械工学科
藤原創之さん

- ④長崎県立西陵高等学校
- ⑤ギター
- ⑥将来は機械関係の職に就きたいと思い、入学しました。本学の機械工学科はJABEE認定のプログラムが受講できるということで選びました。
- ⑦ギターを黙々と練習することです。一度入り込むと時間を忘れて長々とやってしまうことが多々あります。
- ⑧この大学生活を自分らしく、楽しく過ごす！勉強第一ですが、とにかく楽しくやっていきたいです。そして、笑顔で卒業したいです！



機械工学科
井手健太さん

- ④鎮西学院高等学校(長崎県)
- ⑤バスケット、ギター
- ⑥自分の将来なりたい職業に就くため。自動車関連の仕事に興味があったから。
- ⑦体を鍛えること。中学時代、陸上をやっていたので今でも週2回程度ランニングを続けています。
- ⑧夢を実現する！自分のなりたい職業に向かって頑張ります！！



機械工学科
荒巻聖さん

- ④福岡県立八女高等学校
- ⑤音楽鑑賞、買い物
- ⑥機械関係の仕事に興味があり、本学の機械工学科はJABEEプログラムに認定されているので、就職活動の際、強みになったからです。
- ⑦勉強、家事、アルバイト等、色々大変ですが、充実した大学生活を送れるよう、夢中になって頑張っています。
- ⑧一人暮らしで今までよりも自分の時間が多いので、色々なことに挑戦してみて、楽しい4年間を過ごしていきたいです。



船舶工学科
赤木亮介さん

- ④長崎県立対馬高等学校
- ⑤ソフトテニス、音楽鑑賞
- ⑥全国的に少ない船舶工学科で造船について詳しく学べるため、本学への進学を決めました。
- ⑦今は大学での新生活に慣れるため忙しい日々には必死です。サークル活動やアルバイトなども、これからやっていきたいです。
- ⑧勉強を中心にいろいろなことに取り組み、充実した大学生活を送りたいと思います。

New NiAS

New Students Interview

◎各学科の新入学生達に今後の抱負などを熱く語っていただきました!! ④出身校 ⑤趣味・特技 ⑥大学へ進学した理由 ⑦今、夢中になっていること ⑧抱負など一言



建築学科
住居デザインコース
小野琢磨さん

- ④佐賀県立佐賀工業高等学校
- ⑤映画鑑賞
- ⑥小学校入学前から建築という分野に興味があり、深く学びたいと思っていました。高校に本学を卒業した先生がいて、その先生の話聞いてとても良い大学だと思いました。この2つの理由から本学へ進学しました。
- ⑦空いた時間に色々なDVDを借りて見ることです。洋画を中心にしています!
- ⑧特待生Bの資格を卒業まで継続できるよう頑張ります。



人間環境学科
山下瑞来さん

- ④熊本県立第一高等学校
- ⑤音楽鑑賞、テレビを観ること
- ⑥一人暮らしをしたくて県外の大学へ進学したかったのと、環境について学びたかったからです。
- ⑦今までほとんど料理をしてこなかったの、自炊を頑張ろうと思っています。
- ⑧学芸員の資格が取れるように勉強を頑張り、アルバイトもしたいと思っていますので、勉強と両立します!



人間環境学科
桑原由貴奈さん

- ④純心女子高等学校(長崎県)
- ⑤動物とたわむれること
- ⑥私は将来、理科の教師を目指しています。本学の人間環境学科では理科の教員免許を取得できると聞いたので進学しました。
- ⑦今私は、自動車学校に通っています。面白く、優しい先生たちばかりなのでとても楽しいです。
- ⑧また新たなスタートなので、勉強はもちろんからやり直し、友達もたくさん作り、サークルやボランティア活動にも積極的に参加して、楽しい大学生活を送りたいです。教員免許取得を目指して頑張ります!!



経営情報学科
武田啓宏さん

- ④海星高等学校(長崎県)
- ⑤音楽をきくこと、すること。
- ⑥実家が自営業なので、経営を勉強したく、また、情報も勉強できる学科があったから。
- ⑦ベースギターをさわることです。音楽が好きなので、これからどんどんうまくなりたいです。
- ⑧ベースギターなどをうまくするために努力したいのですが、なにより実家の自営業を支えていくために、経営をしっかり学びたいです。



電気電子工学科
医療電子コース
松本育海さん

- ④長崎南山高等学校(長崎県)
- ⑤ソフトテニス
- ⑥本学の医療電子コースは将来的に医療機器を専門的に扱う技術と、そのための資格を得ることができるという点にとっても魅力を感じたからです。
- ⑦将来社会に出るための準備と実感を得るため、アルバイトにも力を注いでいます。
- ⑧より多くの知識と技術を得たいと思っています。ですが、大学は最後の学生生活なので、学生のうちにしかできないことをたくさん経験したいと思います。



電気電子工学科
医療電子コース
井手上星さん

- ④精華女子高等学校(福岡県)
- ⑤トランペット、音楽鑑賞
- ⑥臨床工学技士を目指し、環境が整っている本学で学びたいと思い、進学しました。
- ⑦今はアルバイトです。大学生活を楽しんで過ごしたいです。
- ⑧4年間、友達を沢山つくり、充実した生活を送り、目標に向かって頑張りたいです。



電気電子工学科
医療電子コース
平田尚樹さん

- ④鹿児島県立国分高等学校
- ⑤サッカー
- ⑥父が電気電子関係の仕事をしています。自分も社会に出るときに父と同じ仕事がしたいと思い本学に決めました。
- ⑦部活動です。今年から力を入れるので今後の活躍を期待しています。
- ⑧文武両道で何事にも積極的に参加し、社会に出たときに役に立てる人間を目指したい!



電気電子工学科
医療電子コース
東俊宏さん

- ④長崎総合科学大学附属高等学校(長崎県)
- ⑤サッカー、音楽鑑賞
- ⑥この大学なら勉学とサッカーを両立させることができると思ったから。
- ⑦部活動でいい汗をかいた後の気持ちのよいお風呂!!そして気持ちのよい状態での音楽鑑賞!
- ⑧サッカーでは、九州リーグに上れるように毎日の練習に励み、この大学4年間でゆっくりと進路を考えて、それに向かって勉強をしっかりしようと思います。



準々決勝 対久留米大学戦
チームの司令塔として活躍した大志保(遼)選手(左)
大会5得点の活躍、橋口(浩平)選手(右)

topics 4
インカレ(九州地区大学体育大会)が
長崎で開催。サッカー部が3位の活躍!!

第63回九州地区大学体育大会(九州インカレ)(九州地区大学体育協議会主催)の夏季大会が今夏、長崎地区で開催され、陸上競技など14競技で熱戦が繰り広げられました。本学体育系クラブも各種競技に出場し、健闘しました。

このうち、本学が競技主管校となり運営を務めたサッカー競技では、サッカー部が大躍進。崇城大学、北九州市立大学、久留米大学に勝利し、準決勝に進出。準決勝で九州産業大学に惜敗したものの、第3位という活躍を見せました。サッカー部員は少数精鋭で控え選手も少ない中、レギュラー、控え選手、マネージャーを含めた部員全員で大会スタッフとして参加し運営に携わりました。

サッカー部は6月に開催された天皇杯県内大学予選でも準優勝。今後の秋季リーグでの活躍と念願の九州リーグ参入に向けて期待が高まります。



標準式野球部の試合
バスケットボール部の試合



topics 1
NHK大学ロボコン2013
~ABUアジア・太平洋ロボコン代表選考会~
3年連続出場

「NiAS夢工房」の大学ロボコンでの過去の成績

第6回(1997)	「プレミアム・ナビゲーター」	準優勝
第7回(1998)	「ミラクル・タワー」	ベスト4 & 技術賞
第8回(1999)	「ロボ・サッカー」	初戦敗退
第9回(2000)	「スノー・ファイター」	2度目の技術賞獲得
第11回(2002)	「富士山頂をめざせ!!」	ベスト4 & デザイン賞
第12回(2003)	「タクローの覇者」	ベスト8 & アイデア賞
第13回(2004)	「織姫と彦星」	初戦敗退
第15回(2006)	「ツインタワービルダー」	予選リーグ敗退
第16回(2007)	「ハロン湾の伝説」	予選リーグ敗退
第18回(2009)	「旅は道連れ 勝利の太鼓を打て」	ベスト8 & デザイン賞 & トヨタ特別賞
第20回(2011)	「ロイ・クラトンの火をともしせ!」	マブチモーター特別賞
第21回(2012)	「平安大吉(ペンオンタイガ)」	ベスト8
第22回(2013)	「THE GREEN PLANET」	予選リーグ敗退

長崎総合科学大学「NiAS夢工房」(リーダー/工学部機械工学科4年生木村俊介さん、顧問/谷昇教授)が「NHK大学ロボコン2013」(ABUアジア・太平洋ロボコン代表選考会)に厳しい選考を通過して見事、3年連続13回目の出場を果たしました。第2次ビデオ審査には、第1次ビデオ審査を通過した32チームが選ばれ、大会には21チームが出場権を獲得しました。

大会は6月9日に東京都渋谷区の国立オリンピック記念青少年総合センター大体育室で開催され、本学「NiAS夢工房」は残念ながら予選リーグ2戦2敗で決勝トーナメント進出はならなかったものの、全国で堂々の戦いを披露しました。

topics 5
サイクリング部が自転車交通安全講習に一役



本田技研工業(株)と長崎警察署交乗課の共催で、自転車交通安全講習が5月31日グリーンヒルキャンパスで行われ、サイクリング部が受講しました。

自転車のルール・マナーの重要性などの説明を聞いてから、自転車シミュレーター(SML)を使用して、座学で学んだことを実践しました。体験した学生は、実際の自転車と違う機械の感覚に戸惑いつつも、道路での安全第1を再確認した講習会でした。

受講したサイクリング部部長の田口真也さん(工学部電気電子工学科3年生)は、「一部では独自に交通安全のテストを作り勉強もしているが、部全体で知識を付けて頑張っていく」と話してくれました。

topics 2
新入生研修旅行(フォーラム)



知能情報学科/トヨタ自動車九州工場の見学
機械工学科/唐津発電所の旧1号機タービンを見学
建築学科/不知火文化プラザの見学

毎年実施している新入生に対する、学部・学科毎の「フォーラム」研修旅行が5月末から6月にかけて実施されました。

新入生研修旅行(フォーラム)は、今後の大学生活に向けた自己の確立と当該学科の勉学への明確な動機づけを与える導入教育として重要な意味を持つほか、新入生にとっては、教員と親睦を深めたり新たに友人関係を築いたりする重要なカリキュラムとなっています。



CM放送予定
◎放送期間/6月~8月
◎放送局/NiB長崎国際テレビ
◎放送予定/毎週火曜と木曜の夕方news every.の番組枠内
◎大塚製薬ポカリスエットのホームページでも公開中!
<http://necchu-pocari.com/cm/nagasaki.html?pref=nagasaki&user=nagasaki>



topics 6
ポカリスエット
ご当地CMに
ペロン部が出演!

大塚製薬のポカリスエットのご当地CMが6月から各都道府県で放映され、そのうち「長崎県版」は、ペロン部(主将/釜田涼平さん)情報学部経営情報学科4年生)が出演しています。放送予定は左記の通りです。



2013年度 長崎総合科学大学
父母懇談会

6月9日(日)	長崎
6月15日(土)	沖縄
8月31日(土)	佐世保・宮崎
9月1日(日)	佐賀・大分
9月7日(土)	鹿児島・福岡
9月8日(日)	熊本・東京
9月21日(土)	長崎

お問合せ先/学生課 TEL.095-838-5126

topics 7
父母懇談会

在学生の父母を対象に毎年実施している父母懇談会が、長崎地区を皮切りに6月9日グリーンヒルキャンパスで開催されました。

2013年度の父母懇談会は下記の10会場で開催します。

大学の現状並びに在学生の学習状況等の報告や意見要望を伺う意見交換会、個人面談などを準備しています。保護者の皆様の多数のご参加をお待ちしております。

東長崎エコタウン構想
長崎総合科学大学×谷川建設共同研究施設
「ENEハウス」(スマートハウス)が完成

実際に
建築学科の学生が
宿泊体験も
行いました!



本学シーサイドキャンパス内に建設されたENEハウス(スマートハウス)の完成披露式典を4月25日に執り行いました。式典には谷川建設株式会社(本社/長崎市)と本学関係者などが出席し、谷川建設の谷川喜二代表取締役社長と本学の立石曉理理事長による寄付贈呈と感謝状の贈呈式やテープカット、内覧会などが実施されました。

この建物は、東長崎エコタウン構想の一環として、谷川建設が本学との共同研究によって東長崎エコタウン協議会(ENECC)の協力のもとに建設し、本学に寄付していただいたもの。建物は谷川建設における木造軸組工法の特徴を生かした建物性能や自然風、太陽光を取り入れた究極の省

エネ住宅として研究開発されたもので、設備機器に頼らず、自然の力を限りなく有効活用する木造住宅。建物は長崎県内産の木材を中心とした延べ床面積83.45㎡の平屋。

今後は、東長崎エコタウン構想の推進のため、実際に様々な年齢層に居住してもらい、ENEハウスプロジェクトメンバーの田中俊彦建築学科教授を中心に快適性を含めた実証実験を行っていきます。実証実験は5年間を予定。政府の提唱する低炭素社会の実現に向けた理想的な省エネ住宅として、住宅本来の持つ特性を追求し、ゼロエネルギーに限りなく近い住宅の実現、東長崎地域の住民の方々への貢献ならびに長崎県の産業に寄与できる研究成果を目指しています。

風力・太陽光
ハイブリッド発電機 自然エネルギーを活用したバイクの充電実験を実施



サイエンスリサーチ株式会社(長崎市)との共同研究で、風力・太陽光ハイブリッド発電機がシーサイドキャンパスに設置され、自然エネルギーを活用した電動バイクの充電実験を行っています。

この発電機は2種類の自然エネルギーで発電可能なほか、省スペースを実現。発電能力は風力200W(風速毎秒12m)、太陽光が1kW。上部に垂直型風力発電機があり、下部に太陽光発電モジュールを搭載している。田中義人知能情報学科教授が中心となり蓄電池と組み合わせることで電動バイクに充電する実証実験を行っています。

この研究は東長崎エコタウン構想の一環として平成24年度長崎県次世代環境・エネルギー技術誘致・連携推進事業のもと実施されています。

話・題・人

Close
up
People

メディアでも紹介された
フリースタイル・フットボール
&フリースタイル・バスケットボールチームの3人。
メンバーのうち1人がフリースタイル・フットボールの日本代表決定戦にも出場しました!!

POKAERION
ポカエリオン



フリースタイルフットボール&フリースタイルバスケットボールを組み合わせた本学学生で構成されるフリースタイルのユニット「POKAERION」。地元のテレビ局でも紹介され、話題となりました。

また、メンバーのうち、平居芳明さんがYOPPIというポラーネームでフリースタイル・フットボール日本代表決定戦「Red Bull Street Style Japan Final」にビデオ審査を見事通過し出場しました。

大会は6月23日池袋サンシャイン噴水広場で開催され、平居さんは、選ばれた40名のポラーのうち、

長崎県からは唯一の出場を果たしました。今回は日本代表の座は逃したものの、世界大会出場の夢に向かって羽ばたけ! YOPPI!! &POKAERION!!

Photo 左から

- 平居芳明さん[熊本県立水俣高等学校 出身]
(環境・建築学部人間環境学科環境技術コース)
- 堀田永志さん[龍谷高等学校(佐賀県) 出身]
(環境・建築学部人間環境学科地域共生コース)
- 武田諒太さん[兵庫県立和田山高等学校 出身]
(工学部船舶工学科海洋フロンティアコース) いずれも4年生

薄 達哉 ススキ タツヤ

④環境・建築学部 建築学科 / 教授
⑤犬の散歩、ジョギング
⑥皆さんが社会に出て建物造りに関わった時に思い切り活躍できるように、これまでの自分の経験や知識をしっかり伝えたいと思います。

竹田 仰 タケダ タカシ

④情報学部 知能情報学科 / 特任教授
⑤映画観賞
⑥23年間総科大で過ごし、150人を超える卒研究生や院生が世に出て活躍しています。rebornをスローガンに頑張りたいと思います。

内田 延佳 ウチダ ノブヨシ

④情報学部 経営情報学科 / 特任教授
⑤旅行(国内外)
⑥経営者として30年超の経験を学生に伝え、良き社会人となるよう支援したいと思っています。一緒にがんばりましょう。

村田 義幸 ムラタ ヨシユキ

④教職課程 / 特任教授
⑤テニス、ウォーキング、音楽鑑賞、ゴルフ
⑥教職関係科目及び共通教育科目を担当させていただきます。学生の皆さんと一緒に、いろいろなことに挑戦していきたいと思っています。

本村 政勝 モトムラ マサカツ

④工学部 電気電子工学科 / 教授
⑤旅行、写真、YouTube鑑賞
⑥前職は、長崎大学病院で神経内科医として臨床と教育及び研究を行ってきました。これからは長崎総合科学大学の一員としてその名譽のために活動していきたいと存じます。

佐藤 雅紀 サトウ マサヨリ

④情報学部 知能情報学科 / 講師
⑤最近釣りを始めました。
⑥移動ロボットの開発や制御の研究をしています。頭も体も使った研究・教育をしていきたいと思っています。よろしくお願ひ致します。

伊東 山 勤 イトヤマ シツム

④工学部 電気電子工学科 / 准教授
⑤油絵、工作、焚き火
⑥長年にわたって、技士および管理者として病院に勤めてまいりました。その経験を生かしながら、今後は若い世代の皆さんと学び合うことを楽しみにしています。

松岡 和彦 マツオカ カズヒコ

④工学部 船舶工学科 / 准教授
⑤読書、古銭収集
⑥本学を卒業後、造船所で勤務した経験を活かして、教育研究に取り組んでいきたいと思っていますのでよろしくお願ひ致します。

New Staff Interview

今年度、新たにスタッフとなった教職員を紹介します。④所属・職名 ⑤趣味・特技 ⑥抱負など一言

山口 洋一 ヤマグチ ヨウイチ

④工学部 船舶工学科 / 技術員[嘱託職員]
⑤水泳
⑥水槽実験の経験を生かして、学生が楽しんで学べるような環境を作りたいと思っています。どうぞよろしくお願ひ致します。

赤星 重人 アカホシ シゲト

④附属高等学校 / キャリアサポートスタッフ(就職指導専門員)[嘱託職員]
⑤軟式テニス・写真撮影
⑥映画『ショーンヤングの空に』の中で、「希望を持てる、今が充実する」のような一節があります。生徒の皆さん、いち早く希望(進路先)を決めて、今(高校生活)を笑顔いっぱい頑張りたいと思います。

梅津 富浩 ウメヅ トミヒロ

④附属高等学校 / 生徒指導特別支援員[嘱託職員]
⑤スポーツ全般、マラソン
⑥附属高校の生徒指導特別支援員として、キャンパス内を安全で、また安心できる環境を保てるように頑張りますので、よろしくお願ひ致します。

齋藤 忠彦 サイトウ タダヒコ

④附属高等学校 / 募集対策専門員[嘱託職員]
⑤釣り、ウォーキング、木工
⑥たくさんの場所に「チーム総附」というメッセージを目にしました。私もチームの一員として、「明るく、元気で、がんばろう!」をモットーに一生懸命がんばります。よろしくお願ひ致します。

教職員人事 昇任・昇格 平成25年4月1日付 ◎川原田典昭(事務局次長兼教務課長) ◎石丸雅文(管財情報課長) ◎松尾則夫(管財情報課係長)
※昇任、昇格のみ掲載 昇任・昇格 平成25年7月1日付 ◎清山浩司(工学部電気電子工学科准教授) ◎水野裕志(工学部電気電子工学科講師)

平成24年度(2012年度)法人の財務状況

貸借対照表 平成25年3月31日現在 (単位:百万円)		収入収支計算書 平成24年4月1日から平成25年3月31日まで (単位:百万円)		消費収支計算書 平成24年4月1日から平成25年3月31日まで (単位:百万円)	
資産の部	金額	収入の部	金額	収入の部	金額
固定資産	9,215	学生生徒等納付金収入	1,097	学生生徒等納付金	1,097
有形固定資産	8,101	手数料収入	11	手数料	11
その他の固定資産	1,114	寄附金収入	45	寄附金	46
流動資産	458	補助金収入	380	補助金	380
合計	9,673	資産運用収入	20	資産運用収入	20
		事業収入	121	事業収入	121
		雑収入	113	雑収入	113
		借入金等収入	600	借入金等収入	1,788
		前受金収入	271	帰属収入合計	1,788
		その他の収入	213	基本金組入額合計	△0
		資金収入調整勘定	△365	消費収入の部合計	1,788
		前年度繰越支払資金	384	消費支出の部合計	2,090
		収入の部合計	2,890	当年度消費支出超過額	302
		支出の部合計	2,890	前年度繰越消費支出超過額	4,911
				基本金取崩額	13
				翌年度繰越消費支出超過額	5,200
				純資産額(資産-負債)	7,792



入学式
平成25年度長崎総合科学大学附属高等学校の入学式が、4月8日、本学グリーンヒルキャンパス3号館大講義室で挙行されました。式では玉城保美校長の式辞、本学貴島勝郎学長による来賓祝辞が述べられ、新入生代表宣誓の後、覚えてたの校歌を皆で力強く斉唱しました。
今年度は新入生113名が入学し、高校生として新たなスタートを切りました。

附属高等学校ニュース High School Information

ヨット部 男子が準優勝!
九州大会に出場

本学附属高校の出場競技

ヨット	◎男子総合2位 ◎男子FJ級デュエット2位 ◎男子FJ級ソロ3位 九州大会出場!
ソフトボール	◎1回戦 対島原工業戦 0対4
柔道(1名参加)	◎3回戦進出
バドミントン	◎個人 ダブルス ◎シングルス
テニス	◎団体戦出場 ◎個人 シングルス 3回戦進出 ◎ダブルス 3回戦進出
水泳	◎50M、100M自由形
バレーボール	◎2回戦 対佐世保高専戦 2-0 ◎3回戦 対佐世保西戦 1-2
サッカー	◎2回戦 対島原商業戦 0-1
剣道	◎個人 1名2回戦進出 団体戦出場
バスケットボール	◎1回戦 対対馬戦 39-64



第65回長崎県高校総合体育大会
第65回長崎県高校総合体育大会が諫早市を主会場に6月初旬に長崎県内各地で開催され、本学附属高校ヨット部が伝統の底力を発揮、男子はFJ級デュエット(団体)で2位、FJ級ソロで3位、総合で2位の活躍を見せ、6月14日、16日に熊本県で開催された九州大会に出場しました。

平成25年度オープンスクールを開催します!
①7月13日(土) ②9月21日(土) ③10月19日(土) すべて10:00~13:00(受付9:30より)
※体験学習、クラブ見学・体験、ランチ体験他 ※送迎バス運行

学校案内請求
オープンスクール参加申込
Tel.095-838-2413
(附属高校代表)

平成26年度学校案内が完成しました!
平成26年度入学者用の学校案内が、このほど完成しました。気軽にご請求ください。
また、その他の部活も優勝候補のサッカー部が2回戦で敗退するなど、残念な結果となったものの、選手達は最後まで決してあきらめることなく、どの競技も熱戦を繰り広げました。