

CAMPUS PRESS

contents

- NEW NiAS
- コース制導入
- 新入生インタビュー
- NiAS TIMES
- サッカーチーム・ヨット部の活躍
- 話題人 吹奏楽部
- 産官学連携
- 東長崎商工会会長インタビュー
- 附属高等学校ニュース



長崎総合科学大学
学報
JULY 2014
NO. 103

CAMPUS
PRESS

編集・発行 長崎総合科学大学 総務企画課 〒851-0193 長崎県長崎市網場町536 TEL.095-838-5131 http://nias.jp/

NiAS 長崎総合科学大学
Nagasaki Institute of Applied Science

きわめる。拓く。創り出す。

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2015年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。

◎詳細は入試課または
大学ホームページ <http://nias.jp/>まで

お問い合わせ先
0120-801-253
E-mail adm@nias.ac.jp

長崎総合科学大学
「Facebookページ」&「LINEアカウント」を開設!
大学の様々な情報を配信しています。ぜひ、ご登録ください。

<https://www.facebook.com/nias.ac.jp>
 @nias SNSでも情報発信中

タグラインについて

この度、本学のタグラインが完成しました。デザインコンセプトとタグラインコンセプトは以下の通りです。

きわめる。拓く。創り出す。

タグライン デザインコンセプト

ゆるやかなカーブは波をイメージしています。造船の学校が全身だったこと、きわめ、拓き、作り出していく大学の縮年賀状としている様を表しています。

タグライン コンセプト

きわめる。

専門分野を基礎から身につける

高校時代の苦手克服にはじまり、専門基礎の土台となる数学・物理・外国語を徹底、基礎から積み上げ確実に専門知識を身につけます。4年間を通して分野の学びをきわめ、卒業後も応用可能な専門知識とします。

拓く。

分野を超えた学びのフロンティア

コース制の最大のメリットは専門をきわめながら、他分野も学びやすいシステムにあります。分野の扉を開くことで、ものづくりにふさわしい学びのフロンティアを拓きます。

創り出す。

分野の融合で生まれる新たなモノと価値

基礎から積み上げ段階的に確実に伸ばしていくNiASの教育メソッド。最終目標に掲げるものは「新たなモノと価値」を創りだせる人材育成です。



このQRコードで
本学モバイルHPにアクセスできます。

ニアス
NiASセミナー
豊富なメニュー
出前講義、
体験学習
申込受付中

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、さらに日常の授業では体験できない、より専門的な内容や世の中の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。



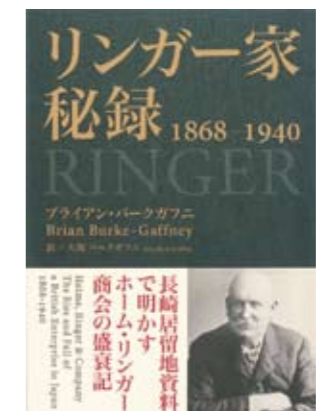
体験学習

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を準備しています。



新刊新書



リンガ一家
秘録 1868-1940
RINGER

ブライアン・バークガフニ教授
長崎文献社 出版

西日本における国際貿易と長崎経済の大黒柱となった「ホーム・リンガー商会」に関する研究成果をまとめた英語版の翻訳本。

きわめる。拓く。創り出す。

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。

きわめる。拓く。創り出す。

専門をきわめ、他分野も広く学べるコース制導入!

本学では今年度より、2学部2学科8コース制を導入したことに伴い、大学運営システムを見直し、新たに3名の副学長が就任しました。
副学長と新たに生まれ変わった工学部と総合情報学部の学部長を紹介します。

工学部 工学科

次世代で活躍できる
独創的なエンジニアを育成。

船舶工学コース	日本で唯一の船舶工学コース 船舶設計教育を徹底強化!
機械工学コース	ものづくりに直結する実践的学び。日本技術者認定機構(JABEE)認定プログラムあり!
建築学コース	建築士に必要な専門知識と芸術的センスを身につける!
電気電子工学コース	電気の発生から応用まで 一貫した学びでスペシャリストを育成!
医療工学コース	工学と医学の両方を軸にした学び。 臨床工学技士を目指せる!

生活面では“明るく、活気に溢れたキャンパスづくり”、学修面では“学士力の向上”を目標にして、学生諸君に本学で学んで良かったと満足でもらえる大学づくりに全力投球です。あいさつ励行や造大祭などの活性化、基礎教育の充実などに取り組みます。



池上国広 副学長
〔学務及び運営〕

入学と就職は、大学における入口と出口になる重要な閑門です。本学を志望する高校生諸君が安心して本学を志願できるよう入学後の支援強化を図っていきます。

また、本学で勉強する学生諸君が希望する企業などに全員就職できるよう、全学をあげて就職活動を支援していきます。



横山正人 副学長
〔学生募集及び就職〕

本学は、文部科学省より学術フロンティア推進拠点、緑の知の拠点に採択されました。研究所を核に世界に通用する研究を実施して、長崎のアカデミズムの拠点にしていきます。東長崎エコタウン構想を広く長崎県内に波及させるとともに、大学の資産(人、もの、教育・研究)を地域に還元し、地域の信頼を得ることのできる大学を目指します。



田中義人 副学長
〔研究及び社会連携〕

4月から新生工学部がスタート。21世紀循環型社会の構築に貢献できる人材を養成することを目的として、教職員一丸となって「活力ある工学部」を目指す所存です。ご協力とご支援をお願い申し上げます。



野瀬幹夫 工学部長

総合情報学部 総合情報学科

情報を集め、読み解き、
活用する情報技術のプロへ。

知能情報コース	新しい情報技術を使って便利で豊かな社会を実現できる人材へ!
マネジメント工学コース	情報をマネジメントで活かせる、数字に強い経営者を育成!
生命環境工学コース	情報(データ)を省エネ問題や環境問題に活かせる「エコ」な人材を育成!

入学と就職は、大学における入口と出口になる重要な閑門です。本学を志望する高校生諸君が安心して本学を志願できるよう入学後の支援強化を図っていきます。

また、本学で勉強する学生諸君が希望する企業などに全員就職できるよう、全学をあげて就職活動を支援していきます。

本学は、文部科学省より学術フロンティア推進拠点、緑の知の拠点に採択されました。研究所を核に世界に通用する研究を実施して、長崎のアカデミズムの拠点にしていきます。東長崎エコタウン構想を広く長崎県内に波及させるとともに、大学の資産(人、もの、教育・研究)を地域に還元し、地域の信頼を得ることのできる大学を目指します。



大場和彦 総合情報学部長

2014年度 長崎総合科学大学入学式

2014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。本学はこの4月より学部学科組織を改編し、2学部2学科8コース制となり、今回はその最初の入学生を迎える式で、新入生225名の入学が許可されました。

式では、新入生を代表して、大学院工学研究科修士課程電子情報学専攻入学の前田清皓さん、工学部工学科医療工学コース入学の今泉貴弘さん、留学生で工学部工学科船舶工学コース入学のNGUYEN HOANG LOC(グエン・ホアン・ロク)さんの3名が挨拶を行いました。このうち、今泉貴

さんは「幅広い知識を身につけ、長崎総合科学大学だからこそ学べることに挑戦していきたい」と決意を述べました。また、総合情報学部総合情報学科の原田康平さんが「長崎総合科学大学の学生としての誇りを胸に、仲間と切磋琢磨し、社会に貢献できる人間になるよう日々精進することを誓います」と力強く宣誓を行いました。

式の後には新入生に対するオリエンテーションや父母懇談会も開催され、新入生は大学生活の第一歩を踏み出しました。



入学式の様子



今泉貴弘さんによる新入生代表挨拶



総合情報学部新入生の記念撮影

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5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。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、お互いの交流を深めました。



会場の様子



すでに仲が良い新入生の皆さん



bingo大会で盛り上がる新入生(上)、サークル勧誘の様子(下)

新入生歓迎行事

New Students Interview

◎新入生の皆さんに今後の抱負などを熱く語ってもらいました!!
 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

④宮崎県立延岡星雲高等学校
 ⑤運動、卓球
 ⑥学費免除制度を利用でき、さらに資格取得をする環境に適していると考えたため。
 ⑦寮にいる友人達と遊んだり、運動すること。
 ⑧遊びだけではなく、必要となる資格を取っていき、充実した大学生活を送りたいと思います。



弓削
颯さん
総合情報学部総合情報学科
マネジメント工学科コース

④長崎総合科学大学附属高等学校(長崎県)
 ⑤空手、バスケ
 ⑥高校のときの高大連携授業で、体験学習や大学の先生の話を聞いて興味をもち、設備が整った本学で学びたかったからです。
 ⑦ONEPIECEを読み直すことです。今は2番目に好きなマリンフォード編を読んでいます。
 ⑧勉強にアルバイトにと、大変なると思いますが、充実した大学生活を送っていきたいです。



飯川
容大さん
工学部工学科
医療工学科コース

④長崎県立佐世保商業高等学校
 ⑤茶道、遊ぶこと
 ⑥高校の学習よりさらに発展した学習ができると、資格取得に向けて学習ができるところに魅力を感じました。
 ⑦雑貨屋さんめぐりです。あと、地元や県外に出た友達に会いに行って楽しくおしゃべりすることです。
 ⑧自分の入りたい会社に入るため、ちゃんと勉強して、友達と仲よくわいわいしたいです。



一田
美南海さん
総合情報学部総合情報学科
マネジメント工学科コース

④純心女子高等学校(長崎県)
 ⑤テニス、音楽鑑賞
 ⑥臨床工学技士を目指しているので、環境も整っていて、地元長崎にある本学に進学しました。
 ⑦今は大学での新生活に慣れるため、忙しい毎日に必死です。落ち着いたら料理をしたり、友人と旅行に行ったりしたいです。
 ⑧4年間で友人を沢山つくり、学生のうちにしかできないことをたくさん経験したいです。



福田
千尋さん
工学部工学科
医療工学科コース

④鹿児島県立松陽高等学校
 ⑤フットサル
 ⑥高校の時から理科に興味があり、この大学なら理科系の資格が多く取れるから。
 ⑦サークル活動です。私はフットサル部に入部して、楽しく活動できます。
 ⑧勉強とサークルの両立や、様々な人と友達となり、充実した大学生活を送る!



牧瀬
健汰さん
総合情報学部総合情報学科
生命環境工学科コース

④長崎県立長崎工業高等学校
 ⑤音楽鑑賞、ベースギター
 ⑥高校で学んだ情報分野について更に勉強でき、サークル活動も他の大学より楽しそうだなと思ったからです。
 ⑦ベースギターの練習です。サークル活動を通してもっと自分の腕を磨いていきたいです。
 ⑧大学4年間で友達をたくさん作り、楽しく充実したキャンパスライフにしたいです。



久松
朋史さん
総合情報学部総合情報学科
知能情報コース

④佐賀県立高志館高等学校
 ⑤ボクシング
 ⑥実家が土木の自営業なので、環境のことを学び、家業に活かしたかったからです。
 ⑦友達とみんなでわいわいすることです。みんなで旅行に行きたいです。
 ⑧4年間で友達をつくり、勉強しながら、充実した生活を送りたいです!!



谷田
洸次さん
総合情報学部総合情報学科
生命環境工学科コース

④熊本県立水俣高等学校
 ⑤読書、カヌー
 ⑥高校時代の文化祭で動画制作を担当した時から、情報分野に興味を持ち、この大学なら自分の好きなことを学べると思ったからです。
 ⑦部活動です。自分の体を鍛え直したいと思っています。また、アルバイトをして、長期休みに旅行したいと思っています。
 ⑧勉強やアルバイト、サークル活動など、いろんなことに挑戦して、たくさんの経験をしてみたいと思います。



渕上
和輝さん
総合情報学部総合情報学科
知能情報コース

④海星高等学校(長崎県)
 ⑤バドミントン、音楽を聞くこと
 ⑥特待生の資格を得られたら、国公立大学より学費が安くなるということと、自分のやりたい勉強ができると思ったから。
 ⑦友達をつくることです。いろいろな人たちと関わって、たくさんの経験をしたいです。
 ⑧今までやったことのないことも、自分がやりたいと思ったことは、どんどん挑戦していきたいです。



島田
萌々花さん
工学部工学科
建築学コース

④高稜高等学校(福岡県)
 ⑤サッカー
 ⑥日本で唯一の船舶工学コースがあり、造船について学びたかったからです。
 ⑦部活動です。日々の練習に全力で取り組みたいと思っています。
 ⑧部活動や勉強の両立ができるように頑張ります。



江藤
太一さん
工学部工学科
船舶工学科コース

④長崎県立西陵高等学校
 ⑤ダンス
 ⑥自分のしたい勉強ができると思ったからです。特待生は、国公立大学より学費が安いことも魅力でした。
 ⑦好きなアーティストやダンサーの動画、ミュージカルのDVDを見ること。
 ⑧勉強、サークル活動、アルバイト、いろいろあると思いますが、何事にも頑張っていきたいです。



福島
奏子さん
工学部工学科
建築学コース

④熊本県立東陵高等学校
 ⑤水泳
 ⑥海も近く、自分の目的に合った学科があったからです!!
 ⑦寮生のみんなと遊ぶこと!! 毎日が楽しいです。
 ⑧規則正しい生活をし、楽しい大学生活を送りたいです!!



大森
周晟さん
工学部工学科
船舶工学科コース

④鹿児島県立出水高等学校
 ⑤球技スポーツをすること、音楽を聞くこと
 ⑥将来、電気電子関係の会社に入って自分がやりたい仕事をしたいため。
 ⑦サークル活動や、長崎に来たばかりなので散歩することや友達と話すこと。
 ⑧友達を増やし、アルバイトやサークル活動などを頑張っていきたいです。



木場
貴彦さん
工学部工学科
電気電子工学科コース

④北海道小樽潮陵高等学校
 ⑤スポーツをすること
 ⑥特待生制度があり、学校の雰囲気が良かったから。
 ⑦部活動です。高校のとき部活をしていなかったので今は一生懸命頑張っています。
 ⑧文武両道を目指して頑張ります。



植木
隆乃介さん
工学部工学科
機械工学科コース

④長崎県立長崎北陽台高等学校
 ⑤スポーツ
 ⑥資格を多く取得したかったと共に、ものづくりに興味があつたから。
 ⑦体を動かすこと!
 ⑧日々精進するために、コツコツ努力して、卒業する時に後悔のないように頑張る!



飛石
健太郎さん
工学部工学科
電気電子工学科コース

④長崎県立鹿町工業高等学校
 ⑤模型製作
 ⑥本学ではJABEEに認定されたプログラムがあり、私の夢である設計者になるための一番の近道だと思ったからです。
 ⑦部活動です。NiAS夢工房に入部したので楽しくやっていきたいです。
 ⑧部活動と勉強の両立を図り、楽しく、有意義な大学生活を過ごしていきたいです。



田中
悠平さん
工学部工学科
機械工学科コース

躍進！大学サッカー部

八戸NiAS、3度目の正直で、悲願のV達成！

サッカー部（主将：本多雄一さん）
報学部経営情報学科4年生、監督：八戸寿憲氏、大学事務職員元V・ファー
レン長崎選手兼コーチが、長崎県サッカーリーグ選手権大会予選（5月10日～6月1日開催）で、過去2年、決勝で敗れていた長崎大学に延長・PK戦の末に勝利し、3度目の正直で悲願の優勝を果たしました。今後、天皇杯出場を懸け、高校代表と社会人代表を相手に熱戦が予想されます。

また、九州大学サッカートーナメント大会各県予選（4月12日～26日開催）では、ブレーインに勝利し、総理大臣杯出場を懸けた九州大学サッカートーナメント大会に出場を果たしました。残念ながら初戦敗退に終わらったものの、今後は天皇杯出場と九州リーグ昇格に向け、期待がかかります。



天皇杯長崎県内大学予選決勝戦
激しいボールの奪い合い



後半に同点ゴールを決めガッツポーズで
喜びを表す4年生の知念選手



鉄壁のゴールキーパー田中選手(左)



八戸寿憲監督

本学ヨット部（主将：柏木健太郎さん）工学部船舶工学科3年生、山口県・聖光高校出身）が3月の九州学生新人ヨット選手権大会団体戦スナイプ級で第3位に入賞する活躍をみせました。今後も九州インカレ等の大会に出場予定。全日本インカレ出場を目指し、主将の柏木さんも意気込んでいます。更なる活躍が期待されます。

ヨット部は現在6名。精力的に活動しており、新人部員も募集中です。



大活躍のヨット部の皆さん



大会の様子

大学ヨット部が
様々な大会で活躍！

機械工学科の昭和46年卒業生8名が5月19日、管理工学科（現・マネジメント工学科）の一期生と元教員11名が6月8日本学を訪れ、学内施設を見学されました。同窓生の皆様は、懐かしい思いに浸るとともに、様変わりしたキャンパスの風景に驚いた様子でした。



医療工学科実習室の見学
(機械工学科同窓生)



学内の見学
(管理工学科同窓生)



父母懇談会

2014年度 長崎総合科学大学
父母懇談会

6月8日(日)	長崎(3・4年生)
6月14日(土)	沖縄
9月6日(土)	鹿児島・福岡
9月7日(日)	熊本・大阪
9月13日(土)	佐世保・宮崎
9月14日(日)	佐賀・大分
9月20日(土)	長崎(1・2年生)

お問い合わせ先／学生課 TEL.095-838-5124

父母懇談会

2014年度の父母懇談会を左記の10会場で開催します。当日は、大学の現況及び就職状況等についてご報告した後、教員との個別面談を行います。保護者の皆様の多数のご参加をお待ちしております。

新入生研修旅行

毎年実施している新入生研修旅行「工学フォーラム」「総合情報学フォーラム」が5月に実施されました。新入生研修旅行は、今後の大学生活に向けた自己の確立と当該学部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な友人関係を築いたりする良い機会となっています。



船舶工学コースの研修旅行
福岡造船の見学

機械工学コースの研修旅行
松浦石油火力発電所の見学

総合情報学部の研修旅行
佐賀の酒蔵街見学

話・題・人

Close
up
People



昨年復活した吹奏楽部を紹介します。

—Introduction—

吹奏楽部は現在9名。部長の宮田司さん（工学部船舶工学科2年生）を中心に活動中。女子部員が多いのも特徴。部員は全員1、2年生で、中には高校時代にマーチングコンテストの全国大会で活躍した部員も在籍しています。

—Revival—

與那城さんが山下さんに「吹奏楽やりたいね」と声をかけたのが、部の復活のきっかけ。それからどんどん仲間の輪が広がったそうです。

—Characteristic—

吹奏楽部の特徴は、沖縄、熊本、福岡、佐賀などの県外出身者が多く、個

性溢れるメンバーが集結していて、とても楽しく活動できている点のこと。集まれば、吹奏楽の話でいつも大変盛り上がるとか。

—Goal—

部長の宮田さんに今後の目標を尋ねたところ、「徐々に部員数を増やし、楽器も揃えながら活動を更に活発化させて、より多くの場で演奏できるように活動していきたい。」と笑顔で話してくださいました。

華やかな演奏で大学を盛り上げる吹奏楽部！
今後の活躍に乞うご期待!!

Photo 左から

- 山下詩織さん／知能情報学科2年（長崎県立佐世保西高校出身）
- 井手上星さん／医療電子コース2年（福岡県：精華女子高校出身）
- 宮田司さん／船舶工学科2年（熊本県立宇土高校出身）
- 古家陽一郎さん／船舶工学科2年（長崎県：西海学園高校出身）

※今号の表紙を務めてくれた5人です。吹奏楽部がこれから奏でる未来に大きな希望と期待を抱かせる撮影となりました。



人材育成のための造船3D-CAD利用講習会



「英語多読・多聴」のための図書教材の貸し出し



社会人・一般対象の初級筆記入門講座

本学大学院新技術創成研究所では、文部科学省大学発グリーンイノベーション創出事業「緑の知の拠点事業」の第3回シンポジウム&成果報告会を3月14日、ベストウェスタンプレミアホテル長崎で開催し、大学、企業、行政関係者等、約100名が出席しました。

本事業は全国で名古屋大学と本学の2カ所が選定され、最終年度となつた今回は、京都大学大学院総合生存学館の池田裕一教授、東京大学生産技術研究所エネルギー工学連携研究センターの岩船由美子准教授の2名による、エネルギー経済学及び管理シス

テムに関する基調講演と、事業の3年間のまとめとして成果報告を行い、次年度からのオープンフレームとしての活用を紹介するためのデモンストレーションを併せて実施しました。

今後、本学では地域の電力需要データによるエミュレーション実証研究や、新しい自然エネルギーデバイスの開発検証、学内スマートハウスを利用したEMSアルゴリズムの開発検証を継続するとともに、エミュレーションフレームの公開を進めていく予定。引き続き受託研究や共同研究を募集していま

「緑の知の拠点事業」 シンポジウム&成果報告会



池田裕一氏による基調講演

文部科学省 2013年度「私立大学等教育研究活性化設備整備事業」に採択される

今回の取り組みの一環として船舶工学科が3D-CADシステムを導入し、3次元CADを活用できる人材育成にも寄与していくことを計画しています。

前者は、長崎県には高度に集積された造船業があり、情報産業の育成にも力を入れてきた背景のもと、本学が造船業界に多数の人材を輩出しており造船技術、組込み技術、情報デザイン技術の分野において高度技術を習得した技術者を育成するためのプログラムです。

後者は、長崎県には高度に充実と強化を行い、「英語多読・多聴」のための図書・CD教材・機器を広く全学の学生が授業内外で常に利用できるよう充実させ、学習環境を整備するプランです。

前者は、本学の建学の精神に基づいた英語教育の更なる充実と強化を行い、「英語多読・多聴」のための図書・CD教材・機器を広く全学の学生が授業内外で常に利用できるよう充実させ、学習環境を整備するプランです。

履修証明プログラム」が採択されました。

前者は、本学の建学の精神に基づいた英語教育の更なる充実と強化を行い、「英語多

読・多聴」のための図書・CD

教材・機器を広く全学の学生

が授業内外で常に利用できるよう充実させ、学習環境を整備するプランです。

後者は、長崎県には高度に

充実と強化を行い、「英語多

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。Ⓐ所属・職名 Ⓑ趣味・特技 Ⓒ抱負など一言



Ⓐ常務理事 / 事務局長
Ⓑ旅行(主として近場の温泉地巡り)
Ⓒ人生の中で最も大事な時間を過ごす長嶺大生や附属高校生にとって、入学して良かったと思われるよう、微力ながら力いっぱい頑張ります。どうかよろしくお願ひいたします。



Ⓐ教職課程 / 特任教授
Ⓑ山歩き、クラシック音楽を聞くこと
Ⓒ長崎総合科学大学でいい仕事をしたいと期待しています。教育学分野になります。よろしくお願い申し上げます。



Ⓐ入試課 / 職員
Ⓑ船釣り、ゴルフ
Ⓒ長崎工業高校を最後に定年退職し、長嶺大で仕事をさせていただきます。微力ながら夢と目標を持った学生の募集にお役に立ちたいと思います。



Ⓐ附属高等学校 / 事務長
Ⓑドライブ、園芸
Ⓒ私立学校での勤務は初めてですが、県教委や県立学校での経験を少しでも生かすことができればと思っています。どうぞよろしくお願いいたします。



Ⓐ附属高等学校 / 教諭
Ⓑ掃除(コロコロ)、書道
Ⓒ「今できることを全力でやる」これが私のモットーです。常に前を向き、生徒と一緒に成長していくように頑張ります。



Ⓐ附属高等学校 / 常勤講師
Ⓑ旅行、カメラ・ビデオ編集
Ⓒ英語を使えるようになることは、この国際社会で暮らしていくための最初の扉を開けるようなものだと感じています。生徒がその最初の扉を開く手助けができると思います。

役員組織

学校法人長崎総合科学大学では、平成26年6月1日付にて、理事、監事並びに評議員が改選されました。

役員

任期: 平成26年6月1日~平成28年5月31日	
理 事 長	立石暁
常務理事	貴島勝郎、久保一雄、池上国広
理 事	玉城保美、谷山紘太郎、片山仁志、坂井俊之、田中義人
監 事	横山正人、前田良治
佐藤元治、草野恒史	

特別顧問・顧問

任期: 平成26年6月1日~平成28年5月31日	
特別顧問	行徳威夫
顧 問	中村康次

教職員人事

平成26年4月1日付 ◎山川邦子(図書課長) ◎中尾雅香(教務課 課長補佐) ◎佐々野浩一(教務課 課長補佐)
昇任・昇格 ◎橋口加代子(総務企画課 係長) ◎蒲原純子(教務課 係長)

平成25年度(2013年度)法人の財務状況

貸借対照表 平成26年3月31日現在 (単位:百万円)

資産の部	
科目	金額
固定資産	8,965
有形固定資産	8,008
その他の固定資産	957
流动資産	575
合計	9,540

負債の部 基本金の部及消費収支差額の部	
科目	金額
固定負債	1,470
流动負債	613
基本金	13,025
消費収支差額	△5,568
合計	9,540

資金収支計算書 平成25年4月1日から平成26年3月31日まで (単位:百万円)

収入の部		支出の部	
科目	金額	科目	金額
学生生徒等納付金収入	1,079	人件費支出	1,489
手数料収入	15	教育研究経費支出	448
寄附金収入	19	管理経費支出	213
補助金収入	415	借入金等利息支出	4
資産運用収入	14	借入金等返済支出	256
事業収入	136	施設関係支出	9
雑収入	289	設備関係支出	68
借入金等収入	326	資産運用支出	0
前受金収入	271	その他の支出	148
その他の収入	292	資金支出調整勘定	△301
資金収入調整勘定	△548	次年度繰越支払資金	278
前年度繰越支払資金	304	翌年度繰越支払資金	5,568
収入の部合計	2,612	支出の部合計	2,612

消費収支計算書 平成25年4月1日から平成26年3月31日まで (単位:百万円)

収入の部		支出の部	
科目	金額	科目	金額
学生生徒等納付金	1,079	人件費	1,468
手数料	15	教育研究経費	611
寄附金	19	管理経費	231
補助金	415	借入金等利息	4
資産運用収入	14	資産処分差額	8
事業収入	136	微収不能引当金繰入額	1
雑収入	289		
借入金等収入	326		
前受金収入	271		
その他の収入	292		
資金収入調整勘定	△548		
前年度繰越支払資金	304		
収入の部合計	2,612	消費支出の部合計	2,323

(単位:百万円)

純資産額(資産 - 負債)

7,457

附属高等学校ニュース

High School Attached to Nagasaki Institute of Applied Science News

第66回長崎県高校総合体育大会

ヨット男子シングルハンマー級で優勝!
サッカー男子は準決勝でPK戦の末、惜敗



本学附属高校の競技結果

ヨット	◎男子総合2位
	◎男子シングルハンマー級2位
サッカー	◎男子シングルハンマー級(亀山裕嗣さん、酒井秀哉さん) 優勝
	九州大会出場
バレーボール	ベスト4進出(3位)
	◎2回戦 対 鎮西学院 1-0
バスケットボール	◎3回戦 対 大村 6-0
	◎準々決勝 対 諫早商業 5-0
テニス	◎準決勝 対 長崎大島 1-1(PK1-3)
剣道	◎個人戦 2名出場
柔道	◎個人戦 -66Kg級 1名出場
ソフトボール	◎個人戦 対 長崎明誠 0-6
バドミントン	◎個人戦 シングルス 1名出場



移転予定のお知らせ



2014年度
オープンスクールを開催します!

- ① 7月12日(土)
 - ② 9月27日(土)
 - ③ 10月25日(土)
- ◎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)



学校案内

完成しました!

2015年入学者用の学校案内が

このほど完成しました。お問い合わせ

は事務室へ。