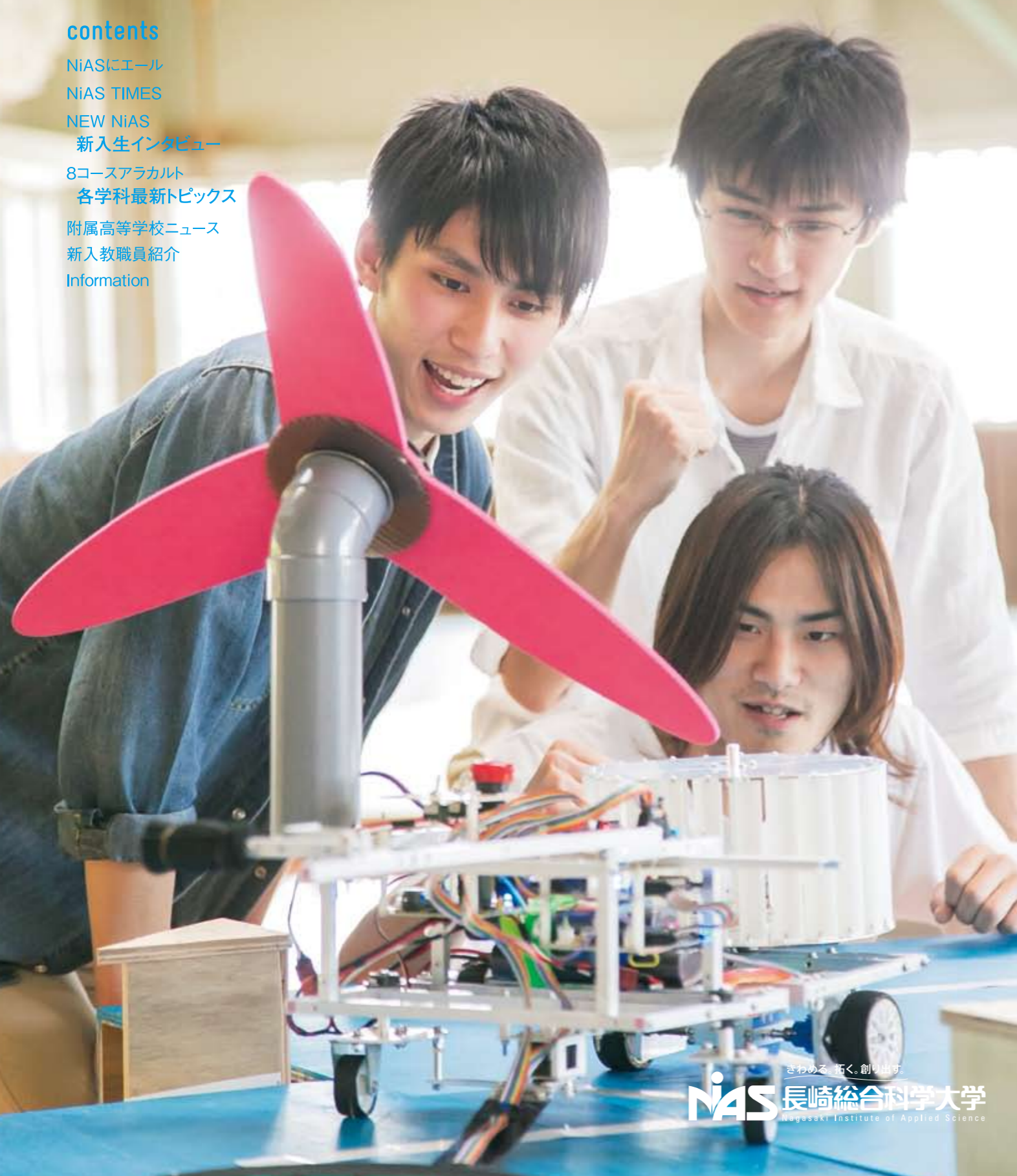


CAMPUS PRESS

contents

- NiASにエール
- NiAS TIMES
- NEW NiAS
- 新入生インタビュー
- 8コースアラカルト
各学科最新トピックス
- 附属高等学校ニュース
- 新入教職員紹介
- Information

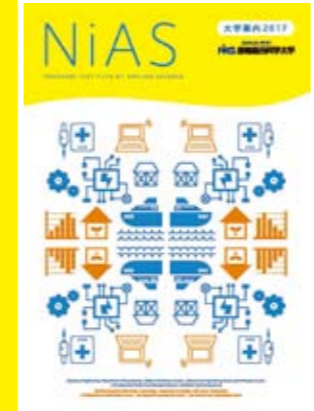


長崎総合科学大学
学報
JULY
2016
NO. 107

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/

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2017年度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。

◎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

学費サポート制度(特待生制度・優待生制度)

特待生(A1) 授業料を全額免除(4年間)

※成績不良等で取り消し有 国立大学よりも学費がかかりません

センター試験利用入試または一般入試(I期・II期)にて選考 対象 学力・人物の優秀な者

特待生(A2) 授業料1/2免除(4年間)

※成績不良等で取り消し有

センター試験利用入試または一般入試(I期・II期)にて選考 対象 学力・人物の優秀な者

特待生(B) 授業料1/2免除(4年間)

※成績不良等で取り消し有 AO特待生入試にて選考 対象 次のいずれかに該当する者

- ①高度な特技・資格を有し、それを本学で發揮しようとする者
- ②各種コンテストやスポーツ・文化活動等で優秀な成績を収め、本学での能力をさらに伸ばし发挥しようとする者
- ③本学主催「高校生アイディアコンテスト」で優秀賞以上を受賞した者

外国人留学生入試(前期)にて選考

対象 日本留学試験の日本語250/400点程度。数学の成績も合わせて総合的に判定する。

在学生の優待制度

3年生または4年生で学力および人格が優れた者に対して授業料を免除します。3年生は2年次までの成績、4年生は3年次までの成績が選考対象となります。(3年次で優待生に採用された者も、4年次には再度選考となります)

入試区分	出願期間	試験日
AO入試 AO特待生入試	9/1(木)～3/10(金) 必着	随時
一般推薦入試(前期) 専門高校・総合学科推薦入試	11/1(火)～11/10(木) 必着	11/13(日)
一般推薦入試(後期)	11/24(木)～12/8(木) 必着	12/11(日)
一般入試	1/6(金)～2/1(水) 必着	2/4(土)～2/5(日)
I期	2/15(水)～3/9(木) 必着	3/12(日)
II期	3/13(月)～3/25(土) 必着	3/26(日)
大学入試センター 試験利用入試	1/6(金)～2/1(水) 必着	※本学での 個別試験は 課しません
III期	2/15(水)～3/10(金) 必着	
IV期	3/13(月)～3/25(土) 必着	

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。

長崎総合科学大学Facebook & LINE! 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

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も準備しています。



オープンキャンパス2016

OPEN CAMPUS

7.31日 8.21日 9.19日 祝

時間 10:30～14:00(受付10:00～)

場所 長崎総合科学大学



本学モバイルサイトに
アクセスできます。



大学、そして後輩へ
卒業生だからこそ
伝えたい「エール」をいただきました。

NiASに 立EELL エール

社会の第一線で活躍する卒業生

前畠造船株式会社

代表取締役社長 田頭慎一 氏（船舶工学科／1972年卒業）

多分野を融合できる人材育成を

弊社では、多種多様な船を造っていますが、近年は省エネの船をということで電気推進船（スーパー・エコ・シップ）も作っています。現在、6隻。隻数としては日本でトップです。普通、エンジンでプロペラを回しますがそれを電動機で回すのです。また、エネルギー交換比率というのは単純にその機器の性能だけでなく、色々な機器や造作の組み合わせで効率がよくなるケースがあ

ります。将来的には燃料電池なども考えられるでしょう。このように造船というものは裾野がとても広く、「船」の仕事といつても様々な業種の融合です。多業種の人たちが知恵を出せば色々なことが実現出来るのです。だから、長崎総合科学大学ではそういう様々な知識や分野を融合できる人材を育成して欲しいと期待しています。



前畠造船所株式会社

昭和23年、佐世保に設立
初代社長は戦艦大和の作業主任をつとめた芳井一夫氏。
《事業内容》
客船、タンカー、自衛艦船など様々な船舶の新造、修理、
鉄鋼構造物の製作など多岐にわたる

後輩へエール

私は子どものころ、近所の船大工の仕事を熱心に見ていました。そのうち、自分も木造模型をつくるようになり、私の工作所になっていた玄関の上り口は傷だらけでした。この頃から「ものづくり」が大好き。そして、海も大好き。将来は船乗りになろうか、船作りしようかと思い描いていました。そして高校生になったときには、はっきりと進路を定め、当時の造船大学を志望。猛反対の父をなんとか説得して入学しました。学生の頃は造船の勉強が楽しくてしょうがなかったです。がむしゃらに勉強して卒業後、夢だった造船の仕事へ就きました。そんななか、会社の事情でほんの一時、造船から離れて陸の仕事をした時期があります。そのときは少し離れて違う視

点から自分を見つめ直す機会を得て、改めて自分はやっぱり造船の仕事がしたいという思いに気づきました。そして、自分の一生の仕事は船だと確信したのです。社長に就任してからは船を作っていて良いというわけではなく、色々と大変な面が結構あります。それでもなんとかやってこられたのは船の仕事が心底大好きだからです。

後輩の皆さん、学生時代にどんなことでも良いから好きなことを見つけて、とことん取り組んでください。努力し続けた蓄積が自信につながります。そして、自分はこれだ!という一生の仕事に出会えます。

九州商船株式会社

取締役・企画調整室長 安田光晴 氏（船舶工学科／1971年卒業）

未来への繋がりを

企業と大学との繋がりというと、まず「研究」と捉えがちですが、それだけではなく様々な関わり方があると思います。

弊社では、現在、新たな試みとして有明海海域の海洋環境整備事業に取り組もうとしています。先日は、その事業の一環として船舶乗組員へ大学の中道隆廣先生（生命環境工学コース・助教）より講義をして頂きました。環境船の海洋調査方法など実習を交えて分かり易い説明や、今後の事業の展開などについても助言を頂き、今後もこのようなお力添えをお願いしたいと考えています。



大学は様々な分野において「知」の宝庫です。長崎に存する大学として、長崎の地で事業を行う企業や地域に頼られる大学となることを期待しております。

また、私は長崎総合科学大学同窓会の監事を務めております。大学と同窓会の連携は不可欠です。同窓会の中でも大学の近況を知りたいとの声が多く聞かれます。お互いの情報に触れて「理解」が生まれ、連帯感が育まれます。同じ「建学の精神」の下で学び働く同士として一丸となり、未来へ、次の世代へと繋げていきたいと思います。

後輩へエール

私は高校も本学附属高校の出身です。高校のときは生徒会活動や、ラグビー、演劇に打ち込み、大学ではアイスホッケー部で国体を目指していました。高校・大学・社会人と様々なことに取り組んできた今まで振り返って私が思うことは、「準備と努力は裏切らない」ということです。慌てなくていい。じっくりと準備して努力を重ねれば成果が出ます。学生のときから是非心がけて下さい。



九州商船株式会社

明治44年、九州汽船として会社設立

《事業内容》
旅客定期航路事業、港湾運送業、自動車運送業、旅行業。長崎県内の離島および遠隔地をフェリーや高速艇で結ぶ地域社会に貢献。

九州教具株式会社

代表取締役社長 船橋修一 氏（管理工学科／1981年卒業）

地域とともに共有価値の創造を

地域の要請に応えることが出来る大学であってほしいと思います。そのためには、常に自ら革新し、地域とスクランブルを組みながら一緒にランクアップすることで共通の価値を創っていくことが大切です。

弊社の場合、きっかけはホテルの一つが「くんち」（長崎の祭礼）の踊町である大黒町にあったこと。7年に一度、踊町の順番が回ってきたら、毎回寄付をしていました。しかしあるとき町内会長から、「お金も有り難いが人を出して欲しい」との一言。大黒町の演し物「唐人船」を引き回す「根曳（ねびき）衆」への参加依頼です。ホテルにとっては多忙を極める「くんち」期間中。しかも根曳衆ともなれば、6月頃から4ヶ月以上の練習に毎日参加しなければなりません。この要



後輩へエール

勉強とは一生を通じて行うものです。

大学の研究で理解を深めることは出来ますが、決して『最終解答』は得られません。私たちは常に学び続けているのです。実践は社会に出てから始まります。言われたことだけをやっても進歩はありません。ルールをよく学ぶ必要があります。それは、「適切にルールを破る方法」を見つけるためです。新しい発見や仕組みはすべて「過去のルール」を適切に破ったところから始まるからです。



九州教具株式会社

昭和25年、大村市に設立

《事業内容》
オフィス機器等販売、各種ソリューションサービス、WEBコンサルティング、ビジネスホテル運営など多岐にわたる事業を九州一円に展開

NiAS TIMES

平成28年度長崎総合科学大学入学式を4月2日(土)、本学グリーンヒルキャンパスの体育館で挙行致しました。

はじめに木下健学長より、大学院、

学部、別科日本語研修課程の新入生の

入学が許可され、240名の新たな仲

間を迎えた。次に学長が「大学で学

ぶことは、単に新しい知識や学問技術ばかりではありません。幅広く、多くの

ことを学び、人間形成に努めることが

大切です。心優しい技術者を目指して

ください」と式辞を述べました。

続いて、立石曉理事長と吉村保亮学

生自治会執行委員長(総合情報学部総

合情報学科マネジメント工学コース3年

生)の祝辞の後、入学した学生を代表

して、大学院代表の修士課程生産技術

学専攻入学の黒田健悟さん、工学部工

学科船舶工学コース入学の福岡幹太さ

ん、留学生で総合情報学部総合情報

科マネジメント工学コース入学の経郡月



2 新入生歓迎行事 先輩たちとの触れ合いに花が咲きます

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9日(土)、本学グリーンヒルキャンパス体育館で開催されました。新しい仲間を迎えて、部活動・サークル紹介、音楽による様々なパフォーマンス、豪華な景品が当たる! 抽選会等が実施されました。



3 教育と研究で友好の絆を 烟台南山学院(中国)と研修および 交換プログラムに関する個別協定を締結

昨年11月に本学が締結した烟台南山学院との「教育及び学術研究交流に関する友好関係協定」に基づき、語学研修および交換留学プログラムに関する個別協定を3月17日に締結しました。この協定は、本学の日本語教育や専門教育等の履修を希望する烟台南山学院の学生を受け入れ、本学がグローバル教育を進めることを目的としています。



5 保護者懇談会 大学のこと就職のことなどご相談ください



平成28年度の保護者懇談会を左記の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。

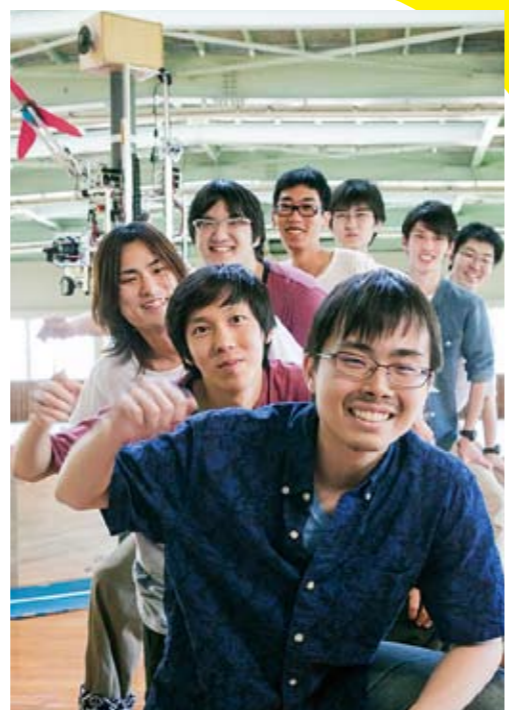


6 「NHK学生ロボコン2016」本戦に出場決定! 厳しい選考を通過し3年ぶり14回目

《NiAS夢工房メンバー》

メンバーリスト
河野史也さん(機械工学科4年)
平山哲朗さん(船舶工学コース2年)
木村敏之さん(機械工学コース2年)

ピットクルー
浜田健輔さん(機械工学科4年)
田中悠平さん(機械工学コース3年)
大嶋高樹さん(機械工学コース3年)
顧問:佐藤雅紀准教授



4 熊本県のために サッカー部が熊本地震被災地で ボランティア活動

サッカー部が阿蘇市社会福祉協議会の協力を得て4月29日に阿蘇市でボランティア活動をおこなってきました。また、学生自治会も大学内で義援金を募り、集った現金を6月14日に日本赤十字社へ届けました。

平成28年度 長崎総合科学大学 保護者懇談会

6月12日(日) 長崎(本学)(3・4年生)
6月18日(土) 沖縄
8月27日(土) 佐世保・鹿児島
8月28日(日) 佐賀・宮崎
9月3日(土) 福岡
9月4日(日) 熊本・広島・大阪
9月11日(土) 長崎(本学)(1・2年生)

お問い合わせ先／学生課 TEL.095-838-5126

本誌の表紙に登場のロボコンサークル「NiAS夢工房」(顧問:佐藤雅紀准教授)。リーダーの工学部機械工学科4年生河野史也さん率いる今年のチームが厳しい事前審査を通過し、「NHK学生ロボコン2016」(ABUアジア・太平洋ロボコン代表選考会)(7月10日 東京)へ出場します。本学伝統のロボコンサークル「NiAS夢工房」の健闘を期待ください。



New Students Interview

さあ！虹色のキャンパスライフを!!

◎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

工学部工学科建築学コース
前田 るりさん

④長崎県立上対馬高等学校(長崎県)
 ⑤
 ⑥建築士の資格を取得する為に建築の勉強をしたかったから
 ⑦バスケットボール部のマネージャーになってバッケで面白いなあと感じています☆
 ⑧4年間しっかり勉強して自分の夢である建築士の資格を取ります



工学部工学科医療工学コース
松尾 大哉さん

④長崎県立大村工業高等学校(長崎県)
 ⑤ラップ
 ⑥医療機器について学びたかったから、資格を取得したいと思ったから
 ⑦モンスト
 ⑧大学で人間性を高める!!



総合情報学部
総合情報学科マネジメント工学コース
福崎 栄さん

④長崎県立長崎東高等学校(長崎県)
 ⑤スポーツ観戦、読書
 ⑥特待生は学費が安くなることと経営の勉強をしたかったため
 ⑦友達を作ることと大学の授業や生活に慣れること
 ⑧コミュニケーション力を高め、自分が就職したいところに合格できるように努力する



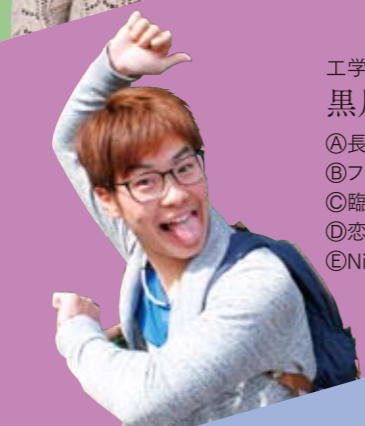
工学部工学科建築学コース
中村 悠さん

④長崎県立西陵高等学校(長崎県)
 ⑤映画鑑賞、ダンス
 ⑥建築士になる夢を叶えるために建築について学びたかったから
 ⑦体を動かすこと
 ⑧勉強、サークル、アルバイトを両立させ、充実した大学生活を送りたいです



工学部工学科医療工学コース
黒川 慎祐さん

④長崎県立大村高等学校(長崎県)
 ⑤フットサル、ラグビー
 ⑥臨床工学技士の免許取得のため
 ⑦恋
 ⑧NiASのトップになる



総合情報学部
総合情報学科マネジメント工学コース
鳥山 俊さん

④クラーク記念国際高等学校(長崎県)
 ⑤バドミントン
 ⑥友人の薦め
 ⑦バドミントンを頑張っていきたいです。バドミントンに興味ある方はぜひ一緒にやりませんか?
 ⑧大学生になったので自分がまだ挑戦出来ていない事や将来に繋がるために全力で頑張っていきたいです



工学部工学科船舶工学コース
福井 丈一さん

④長崎総合科学大学附属高等学校(長崎県)
 ⑤ヨットに乗ることです
 ⑥将来、造船関係の職に就きたいのでその夢に近づけると思ったからです
 ⑦ヨットです。全国大会に行くため、一生懸命練習しています。
 ⑧夢や目標に近づけるように色々なことに努力して頑張って生きたいです



工学部工学科機械工学コース
牟田 良太郎さん

④長崎南山高等学校(長崎県)
 ⑤ソフトバレー
 ⑥機械系の仕事に就きたいと思っていて大学を探していたときにオープンキャンパスがとても感じが良かったから
 ⑦ソフトバレーにはまっています。普通のバレーとは違った面白さがあります
 ⑧大学生活を楽しんでしっかり勉強も励んでいきたい



工学部工学科電気電子工学コース
馬場 哲平さん

④長崎県立大村工業高等学校(長崎県)
 ⑤釣り
 ⑥私は高校卒業後、一度就職したのですが、やはり社会に出て働くには専門的な知識がほしいと思ったので、本学に進学することにしました
 ⑦最近は友達と釣りに行くことに夢中です
 ⑧出来るだけ多くの国家資格を取れるよう頑張りたいです



総合情報学部
総合情報学科知能情報コース
宮本 洋道さん

④長崎県立西陵高等学校(長崎県)
 ⑤映画鑑賞
 ⑥知能情報コースは、将来必ず使うであろうパソコンの基礎から応用まで習うことが出来るから
 ⑦サークルのバスケットボールです。日々の練習を楽しく元気にやって頑張っています
 ⑧4年間の大学生活を有意義にすごしたいと思います



総合情報学部
総合情報学科生命環境工学コース
藤山 悠斗さん

④高校卒業程度認定試験(長崎県)
 ⑤釣り
 ⑥授業料免除制度があったこと、環境に興味があるので
 ⑦様々な資格を取ること
 ⑧自分のなりたい職業のことをもっと知りたい



工学部工学科船舶工学コース
勝田 清聖さん

④長崎県立長崎工業高等学校(長崎県)
 ⑤ゴルフ
 ⑥全国で有数の船舶の専門的なことが学べるコースで自宅から通えるから
 ⑦みんなで球技などをして遊ぶこと
 ⑧休まず頑張ります!



工学部工学科機械工学コース
立道 晃弘さん

④長崎南山高等学校(長崎県)
 ⑤読書
 ⑥1、2年生の時に基礎から学び直すことが出来、3年などでは実習など直接しっかりとした技術を学ぶことが出来るから
 ⑦図書館にある本などを全部読むこと
 ⑧勉強とアルバイトを両立して充実した大学生活を送りたいと思います



工学部工学科電気電子工学コース
坂井 博健さん

④長崎県立長崎工業高等学校(長崎県)
 ⑤サッカー、将棋、読書
 ⑥専門的な知識を高校時よりさらに深め、それらに関する資格を取得する為
 ⑦友達の皆でご飯を食べに行ったり、運動をして体を動かすこと
 ⑧進学させてくれた両親への感謝の気持ちを忘れずに頑張りたい



総合情報学部
総合情報学科知能情報コース
嶋澤 郁奈さん

④純心女子高等学校(長崎県)
 ⑤読書
 ⑥充実した設備とプログラミングなど自分のやりたいことが沢山あり、入学したいと思いました
 ⑦家具を見ることです。今とても座椅子が欲しいです。いっそソトリに住みたい
 ⑧ずっと女子校だったので早く慣れるよう頑張りたいです



総合情報学部
総合情報学科生命環境工学コース
菊先 菜央さん

④長崎県立佐世保南高等学校(長崎県)
 ⑤水泳
 ⑥地元の地域活性化を図るとともに、環境を通して保全や希少動植物の保護に携わりたいから
 ⑦友達と色々な話をしてすること
 ⑧勉強をしっかりやり、夢を叶えられるよう4年間頑張りたい



産官学連携



東長崎学園都市化推進事業特別講演会を開催

東長崎商工会が取り組む本学を核とした東長崎地区の学園都市化推進事業の環境として、東長崎商工会と本学との共催による記念講演会を1月26日、本学講義室で開催しました。政治評論家の加藤清隆氏が、若者が夢を持つ社会に「今後の政治経済を展望する」、「地方創生・地方の中大小規模企業の行方」と題して講演し、商工会員や教職員など約50名が参加しました。



海洋エネルギー分野での連携協定を締結

長崎県、長崎大学、NPO法人長崎における地元産官の連携協議会と3月23日、海洋エネルギー関連分野における地元産官の連携協定を締結しました。この協定は、国が海洋再生可能エネルギーを利用した発電技術の実証フィールドに選定している長崎県の海域を生かし、研究開発から機器製造・メンテナンスなど新たな海洋エネルギー関連産業へ県内企業が進出する拠点形成に貢献することを目的としています。



産学官連環型交流講演会を開催

2月25日、セントヒル長崎ホテルにて、産業技術推進機構長崎（NPO法人）との共催で産学官連環型交流講演会を開催しました。「長崎ゆかりの新産業技術」「先端技術から伝統産業まで」と題した今回の講演会は、スマート社会を支える、リチウムイオン蓄電デバイス開発の歴史と発展性、世界遺産に登録された「長崎の産業革命遺産」の修復等に使用される次世代の先端材料「炭素繊維」、伝統的なべつ甲産業振興のためのタイミング、地域産業界などから約50名が参加しました。

学校法人 長崎総合科学大学 未来創造寄付金 ご寄付を賜り、深く感謝いたします。(平成27年11月1日から平成28年5月31日までを掲載)

《個人寄付者》 50音順 敬称省略

岡田 進治	中野 洋子
岡田 善史	濱 昌宏
昆 正實	堀江 則明
佐藤 雅紀	元良 誠三
田中 俊治	安田 光晴
田原 章吾	山中 常雄

《企業寄付者》 50音順 敬称省略

エイダライフサービス	九州印刷株式会社	長崎文化放送株式会社
エレナ 日見店	九州教具株式会社	日本紙工印刷株式会社
株式会社九電工長崎営業所	公益社団法人 長崎県宅地建物取引業協会	福岡造船株式会社
株式会社錢高組九州支店		有限会社スズキコンサルタント工業
株式会社プラネット	大進建設株式会社	リコージャパン株式会社
株式会社渡辺造船所	長崎船舶装備株式会社	九州事業本部 長崎支社 長崎営業部

寄付のお申し込み
お問い合わせ

長崎総合科学大学
総務企画課 未来創造寄付金担当

〒851-0193 長崎県長崎市網場町536

TEL.095-839-3111(代表) FAX.095-839-0584 E-mail mkifu@NiAS.ac.jp

NiAS
Times

8 Courses Topics

工学部工学科 船舶工学コース

5月13日、船舶工学コース1年生34名は、新入生歓迎&親睦行事として、研修旅行を行ってきました。長崎県佐世保市にある佐世保重工業株式会社を訪問し、造船所を見学しました。佐世保重工業は、設立当初の社名から通称“SSK”と呼ばれる長崎県の中核企業です。



また研修旅行では、九十九島観光船に乗ったり、水族館“海きらら”を訪れたりと佐世保観光も楽しみました。

工学部工学科 機械工学コース

機械工学コースの1年生が5月13日のフォーラム研修旅行に参加しました。見学先は九州電力の玄海原子力発電所と松浦火力発電所で、機械工学が実際に適用されている現場を見学するとともに、発電方式の違いを学びました。見学後には学生と教職員によるフォーラム（夕食懇談会）をハウステンボスにおいて実施し、入学後の学業や生活等についてざっくばらんに会話しながら親睦を深めました。



工学部工学科 建築学コース

建築学コースでは、30名の新入生と、2名の編入生を迎えることができました。5月13日から恒例の一泊二日の研修旅行として、武雄温泉楼門、唐津市の大島邸移設修復工事現場、田平教会、針尾送信塔などを見学してきました。写真は唐津市の工事現場を見学したときのもので、大半の学生は建設工事現場自体が初めてだったこともあり、興味津々の様子でした。



工学部工学科 電気電子工学コース

4月23日に、全学年で九州電力（株）の玄海原子力発電所を訪問しました。まず、発電の歴史、発電方法、安全対策を講じ、「運転員のストレス低減の取組」「燃料の運用方法」「電力自由化」「自然エネルギー促進のドイツとの違い」「発電方法や構造による得失」「燃料棒の素材」といった学生からの質問に対し、丁寧な回答を頂きました。次に、発電所内、運転訓練所を見学し、設備の運用、安全対策およびセキュリティに至るまでの徹底した管理に触れました。エネルギー問題を真剣に考えるきっかけとなり有意義な研修でした。



工学部工学科 医療工学コース

4月23日に「医療工学コース十周年祝賀会及び医療工学コース特任教授 谷山紘太郎教授 退任記念祝賀会」を本学で開催しました。今年で医療工学コースは10歳です。生みの親でもある現文部科学副大臣の富岡勉先生をはじめ多くの関係者に誕生日を祝って頂きました。また、医療工学コースの育ての親である谷山紘太郎先生の退任を卒業生や在校生の皆の合唱でお祝いしました。谷山先生、本当に疲れ様でした。そして、今後とも医療工学コースのご指導を宜しくお願いします。



総合情報学部総合情報学科 知能情報コース

2月27日に長崎市科学館で開催された「第1回生ものづくりアイデアコンテスト」（株）亀山電機主催において、本学科のチーム「NiASしゃがら1号」が見事第1位の金賞を受賞しました。3Dプリンターで作った「眼鏡橋立体パズル」は、実際に組み立てたり崩したりしながら眼鏡橋の構造や建て方を学ぶことができる楽しい作品です。3名の学生は副賞として3月28日から31日にかけての台湾での海外旅行を楽しんでいました。



総合情報学部総合情報学科 マネジメント工学コース

毎年、複数の卒業論文が日本経営工学会九州支部長賞を受けますが、昨年度は3件でした。それらを福岡工業大学で開催された日本経営工学会九州支部第42回学士・修士論文発表会で発表したところ、2件が優秀賞を授与されました。この卒業論文発表会には毎年参加しており、過去にも努力賞やアイディア賞なども受賞したことがあります。また、今年度の新入生研修旅行はハウステンボスの環境エネルギー施設でした。



総合情報学部総合情報学科 生命環境工学コース

生命環境工学コースでは、農林水産省の競争的資金「地域戦略プロジェクト・FSJ」の共同研究が採択されて、現在農家で行われている土壌の太陽熱消毒法の効果判定に関するモデル化と地温を測定するための安価に測定できる改良型地温計の開発に取り組んでいます。地温から陽熱負荷指数（°C·hrs）により消毒効果を判定します。



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。①所属・職名 ②趣味・特技 ③抱負など一言

田中 賢一 タナカ ケンイチ	若林 節子 ワカバヤシ セツコ	影本 浩 カゲモト ヒロシ
④総合情報学部 教授 ⑤音楽鑑賞、食べ歩き、PCなどの改造 ⑥学生のみなさんと、共に学び、共に研究め、 共に談笑しながら、素敵な未来を歩めるよ う、精一杯サポートします。	④共通教育部門 特任教授 ⑤音楽鑑賞、陶芸 ⑥英語を通して、より広い視野を培い、地域だけ ではなく国際的にも活躍できる社会人になる ことへのお手伝いができます。	④総合情報学部 教授 ⑤音楽鑑賞、陶芸 ⑥英語を通して、より広い視野を培い、地域だけ ではなく国際的にも活躍できる社会人になる ことへのお手伝いができます。
山田 裕巳 ヤマダ ヒロミ	本田 巍 ホンダ イワオ	清水 悅郎 シミズ エリック
④工学部 教授 ⑤スキー、山歩き、映画鑑賞 ⑥学生の皆さんに「寄り添い」・「共に成長す る」目標に掲げ、積極的に活動していきま す。よろしくお願いします。	④工学部 教授 ⑤散策(野山) ⑥研究を通じた地域社会への貢献と共に、 ものづくりを通して社会に貢献する人材の 育成に取り組みたいと考えています。	④工学部 助教 ⑤ギター、レザーカラフト、アクアリウム ⑥学生たちが充実した学生生活を送れるよう に尽力すると共に、研究を通して大学及び 社会に貢献していきたいと思っております。
梶原 一宏 カジワラ カズヒコ	地頭 蘭健司 ジトウゾウ ケンジ	岸川 良治 キシカワ リョウジ
④工学部 助教 ⑤旅行、スポーツ観戦、将棋 ⑥素晴らしい自然に囲まれながら教育・研 究活動が行えることを大変嬉しく思いま す。どうぞよろしくお願い致します。	④入試課 職員 ⑤サイクリング、映画鑑賞 ⑥向き不向きより前向きを常とし、本学のた めに「Student First」で頑張ります。	④工学部 技術員 ⑤将棋 ⑥学生たちが実験・実習を安全に遂行でき るよう助力したいと思います。
久留 崇寛 クドメ タカヒロ	松尾 真美 マツオ マミ	吉村 志穂 ヨシムラ シホ
④高校 教諭 ⑤弓道 ⑥化学のおもしろさを伝え、生徒たちの将来 のために微力ながら頑張らせていただぎ ます。	④高校 養護教諭 ⑤ガーデニング ⑥生徒が安心できる保健室を目指して頑張 ります。よろしくお願いします。	④図書課 職員 ⑤影金、美術館・博物館めぐり ⑥皆さんが気持ちよく過ごせる図書館を目指して 頑張りたいと思います。授業に役立つ本や話題 の本を揃えていますので是非ご利用下さい。

役員組織

学校法人長崎総合科学大学では、平成28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28年6月1日～平成30年5月31日

理 事 長	立石 晴
常務理事	木下 健、久保一雄、野瀬幹夫
理 事	田原章吾、池田久美子(新)、坂井俊之、本村忠廣(新)、石野和生(新) 日當明男、平子 康
監 事	宮原泰治郎(新)、草野恒史

平成27年度(2015年度)法人の財務状況

資金収支計算書 平成27年4月1日から平成28年3月31日まで

収入の部		支出の部	
学生生徒納付金収入	1,034	人件費支出	1,080
手数料収入	14	教育研究経費支出	381
寄付金収入	25	管理経費支出	181
補助金収入	346	借入金等利息支出	6
資産売却収入	13	借入金等返済支出	360
付随事業・収益事業収入	170	施設関係支出	6
受取利息・配当金収入	6	設備関係支出	26
雑収入	64	資産運用支出	15
借入金等収入	310	その他の支出	182
前受金収入	285	資金支出調整勘定	△79
その他の収入	316	翌年度繰越支払資金	300
資金収入調整勘定	△327		
前年度繰越支払資金	202		
収入の部合計	2,458	支出の部合計	2,458

貸借対照表 平成28年3月31日現在 (単位:百万円)

資産の部		負債及び純資産の部	
固定資産	8,658	固定負債	1,440
有形固定資産	7,915	流動負債	471
特定資産	715	基本金	13,078
その他の固定資産	28	繰越収支差額	△5,946
流動資産	385		
合計	9,043	合計	9,043
純資産額(資産 - 負債)			7,132



附属高等学校ニュース

High School Attached to Nagasaki Institute of Applied Science News



第68回全九州高校総合体育大会

サッカー部優勝！高校王者 東福岡を2対0で破る!!



県高総で優勝した本学
行われた全九州大会で東
福岡に勝利し、初優勝を
飾りました。他の部におい
ても県高校総体ではヨット
部が総合準優勝、バレーボール
男子がベスト8に入
るなど日頃の練習の成果
を存分に発揮しました。
なお、サッカー部は7月末
から広島で行われるインターハイでの更なる活躍が
期待されます。

就任のごあいさつ



今年度の4月
から附属高校の最大
校長に就任しま
した田原と申し
ます。微力なが
ら本校の発展の
ために銳意努力
していきたいと思
います。附属高校の
メリットは大学の存在です。日本の基盤
を支える工業技術を学ぶ環境が目の前に
あります。これらの社会に必要な知識や技術
を教えてもらうことで進路選択の幅も広
がります。サッカー、野球、バーレーボール、ヨット
など部活動に汗を流し、日々の授業に
真剣に取り組む文武両道の附属高校生
を育てていきたいと思います。「明るく
元気にさわやかに」をモットーに「生徒が
輝く学校」を目指してまいります。

入学式

2016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体育館で挙行されま
した。式では田原章吾校長の式辞、本学木
下健学長による来賓祝辞が述べられ、新
入生代表宣誓の後、覚えたての校歌を皆
で元気よく齊唱しました。



第64回NHK杯 長崎県高等学校野球 県大会 第3位

甲子園初出場を今夏決めます!



平成28年度 オープンスクールを開催します!

- ① 6月26日(日)○体験学習
- ② 8月21日(日)○クラブ活動体験
- ③ 10月15日(土)○入試説明

※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)

2017学校案内が完成しました!



2017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