

CAMPUS PRESS

長崎総合科学大学
学報

JULY
2018
NO. 111

contents

- New Students Interview
- 新MBAプログラム
- 話題人
サッカー部
- 8Courses Topics
各学科最新トピックス
- 就活Times
- 法人の財務情報
- 附属高校ニュース



きわめる。拓く。創り出す。
NAS 長崎総合科学大学
Nagasaki Institute of Applied Science

CAMPUS PRESS

長崎総合科学大学学報 No.111 2018年(平成30年)7月
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2019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)

国立大学よりも学費が安い

※成績不良等で取り消し
センター試験利用入試または一般入試(1期・2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

センター試験利用入試または一般入試(1期・2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

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、それを本学で発揮しようとする者
- 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、本学でその能力をさらに伸ばし発揮しようとする者
- ③本学主催「高校生アイデアコンテスト」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年次に再度選考となります)

入試日程

| 入試区分 | 出願期間 | 試験日 |
|-----------------------------|-----------------------|--------------------------|
| AO入試 AO特待生入試 | 9/1(土)~3/8(金) | ※ 必修 随時 |
| 一般推薦入試[前期] 専門高校・総合学科推薦入試 | 11/1(木)~11/12(月) | ※ 必修 11/18(日) |
| 一般推薦入試[後期] | 11/27(火)~12/6(木) | ※ 必修 12/9(日) |
| 一般入試 | 1期 1/8(火)~1/29(火) | ※ 必修 2/2(土)・2/3(日) |
| | 2期 2/15(金)~3/9(土) | ※ 必修 3/13(水) |
| | 3期 3/15(金)~3/24(日) | ※ 必修 3/25(月) |
| 大学入試センター 試験利用入試 | 1期 1/8(火)~1/31(木) | ※ 本学での 個別試験は 課しません |
| | 2期 2/15(金)~3/11(月) | ※ 必修 |
| | 3期 3/15(金)~3/25(月) | ※ 必修 |

きわめる。拓く。創り出す。

NAS 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

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していく出前講義「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。



オープンキャンパス2018

OPEN CAMPUS

7.22日 8.19日 9.1日

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。



New Students Interview

新入生に聞きました。

①出身校 ②趣味・特技 ③大学へ進学した理由 ④今、夢中になっていること ⑤抱負など一言



総合情報学部
総合情報学科マネジメント工学コース
中川 莉那さん

- ①鳴滝高等学校(長崎県)
- ②読書、ゲーム
- ③資格をたくさん取得したいと思ったから
- ④ドラマ鑑賞
- ⑤4年間、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
大曲 蓮さん

- ①長崎北高等学校(長崎県)
- ②カラオケ、バドミントン
- ③臨床工学技士になるため
- ④ギターの練習、ジョギング
- ⑤勉強とバイトの両立を頑張ります!



工学部
工学科建築学コース
川口 莉空さん

- ①長崎北高等学校(長崎県)
- ②バスケットボール
- ③建築学を学びたかったこと、学校の雰囲気がよかったから
- ④身体を動かすこと
- ⑤4年間で立派な人間になります



工学部
工学科船舶工学コース
石渡 正樹さん

- ①屋久島おおぞら高等学校(群馬県)
- ②写真撮影、旅行、アウトドア
- ③船舶、造船について学ぶため
- ④写真、サイクリング
- ⑤趣味、部活と勉学をしっかりと両立して楽しく学生生活を過ごしたいです



総合情報学部
総合情報学科マネジメント工学コース
竹下 昂輝さん

- ①長崎総合科学大学附属高等学校(長崎県)
- ②テニス
- ③附属高校出身だから
- ④大学に行くこと
- ⑤大学を4年間で卒業できるように努力したい



工学部
工学科医療工学コース
知念 祐汰さん

- ①那覇工業高等学校(沖縄県)
- ②車やバイクでドライブ、卓球
- ③臨床工学技士の免許を取得するため
- ④モータースポーツ観戦
- ⑤勉強とバイトの両立ができるように頑張りたい



工学部
工学科建築学コース
川端 裕喜さん

- ①五島高等学校(長崎県)
- ②音楽、映画鑑賞、散歩、寝る
- ③好きな五島に近い地域で専門的な学習をしたかったから
- ④時間があるときに友人とバスで出かけて探検すること
- ⑤4年間で身に着けたことを五島に持って帰って五島を盛り上げたいです



工学部
工学科船舶工学コース
川原 浩平さん

- ①長崎東高等学校(長崎県)
- ②弓道、将棋
- ③他の大学にはないコースで独自の勉強が出来るから
- ④友達をつくること、アルバイトをすること
- ⑤勉強やバイト、サークル活動などの両立



総合情報学部
総合情報学科生命環境工学コース
太田 直斗さん

- ①長崎南高等学校(長崎県)
- ②スポーツ、読書
- ③環境の学問に興味があったから
- ④体を動かすこと
- ⑤大学での生活を有意義に過ごし、夢に向かって頑張っていきたい



総合情報学部
総合情報学科知能情報コース
田中 智広さん

- ①大村工業高等学校(長崎県)
- ②ゲーム
- ③プログラミングの技術を深く学びたいと思ったから
- ④マイクラ
- ⑤4年間で様々なことに挑戦し、大学生活を有意義に過ごしたいです



工学部
工学科電気電子工学コース
中山 晃一さん

- ①長崎総合科学大学附属高等学校(長崎県)
- ②バスケット、スポーツ
- ③自分がやりたいことを見つけるためです
- ④スポーツすること
- ⑤しっかりと勉強して、資格をとれるように頑張りたいです



工学部
工学科機械工学コース
東 和樹さん

- ①創成館高等学校(長崎県)
- ②釣り、音ゲー、クイズ
- ③地元で活躍できる技術者になれるような技能を身に付けたいから
- ④釣り、ピアノを弾く、「ぶよぶよ」など色々
- ⑤勉学、趣味、バイトの三つをうまくやって楽しい大学生活にしたい



総合情報学部
総合情報学科生命環境工学コース
宮口 裕太郎さん

- ①長崎北高等学校(長崎県)
- ②音楽を聴くこと
- ③少人数なので先生が一人一人にしっかり向き合ってくれそうだから
- ④TOEIC
- ⑤一年生のうちからしっかり勉強し、上を目指します!



総合情報学部
総合情報学科知能情報コース
松永 匠真さん

- ①西陵高等学校(長崎県)
- ②読書、ゲーム
- ③プログラミングを習得したいから
- ④本を読むこと
- ⑤4年間でいろんなスキルを習得したいです



工学部
工学科電気電子工学コース
筒井 爽斗さん

- ①伊万里高等学校(佐賀県)
- ②音楽鑑賞
- ③専門的な知識や資格を取りたいから
- ④大学に慣れること
- ⑤勉学に励み、充実した大学生活をおくりたい



工学部
工学科機械工学コース
中尾 龍治さん

- ①長崎南高等学校(長崎県)
- ②音楽・散歩
- ③専門的な知識を身に付けたいから
- ④やせる方法を探すこと、散歩
- ⑤勉強やサークル、バイトなど自分がやりたいと思ったことが出来るように積極的に行動します!

平成30年度 長崎総合科学大学入学式

「夢に向かって挑戦していきます」

平成30年度長崎総合科学大学入学式を4月3日(火)、本学グリーンヒルキャンパスの体育館で挙行了しました。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、257名の新たな仲間を迎えました。次に同学長が「時代の課題を自分の価値観に従って見つけ、解決法に繋がる知識と技芸(わざ)を身に付けて頂きたい。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。

また、新入生を代表して、総合情報学部総合情報学科生命環境工学コース入学の岩永雄磨さんが「それぞれが目指す夢に向かって様々なことに挑戦していきます。社会に必要とされる専門性を深く広く養い、変化し続ける社会に対応できる人材に成長したい。」と力強く宣誓を行いました。



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

ようこそN i A Sへ!
新入生を歓迎

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7日(土)、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。新しい仲間を迎え、各部活・サークルが様々なパフォーマンスで魅力をアピールしました!新入生の皆さん、気になるサークルは見つかりましたか?これから始まる大学生活を楽しんでください!在学生および教職員一同、皆さんが充実したキャンパスライフを送れるよう応援します!





THE GLOCAL UNIVERSITY × NIAS

インド・グローバル大学との連携による 新MBAプログラムの構築

学長 木下 健

グローカル大学
ニューデリー

INDIA

グローカル大学は2012年開校した私立大学。インド北部ウッタラプラデーシュ州にあり、電気、機械工学などの技術、ビジネスと商業、法律、健康科学などの分野の学部があります。

本学はインドのグローバル大学(以下、インド・GU)と提携し、共同でインド人向けに日本的企業経営に絞った経営学修士号(MBA)取得コースを作ります。技術と経営に強い幹部社員を養成し、インドに進出した日系企業や九州の企業への就職を支援します。長崎をはじめとする地場企業のインド進出にも貢献できると見えています。両大学は1月30日と3月27日に協議し、九州でのインターンシップのカリキュラム内容等を詰め、MBAコースの運営で協力することで合意しました。

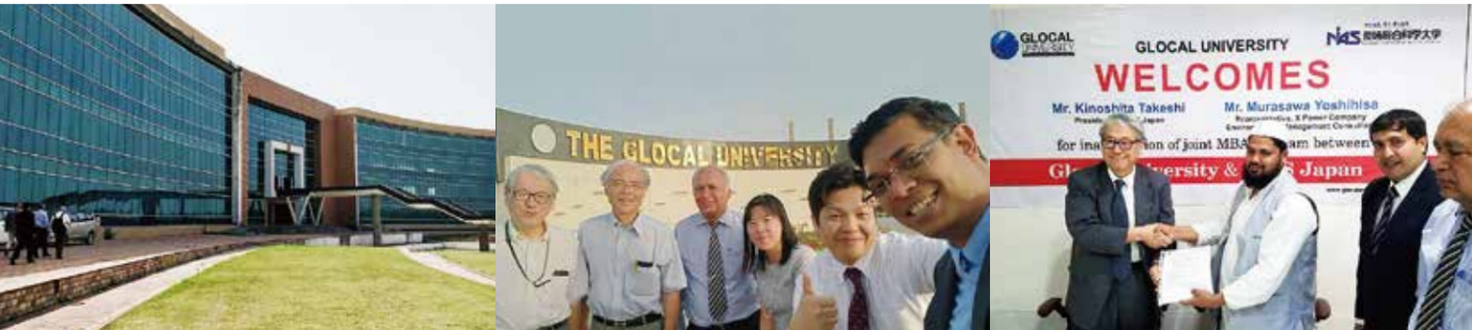
MBAの学位はインド・GUが授与します。コースは今年の夏からインド・GUで始まる予定で、1学年60人、2年間を4期に分

け、MBAを取得できるカリキュラムを作ります。本学には来秋から修士2年生が来ます。本学では、日本語の授業と日本産業の歴史や、経営環境などの講義のほか、日本の企業経営に関する論文執筆を指導します。インターンシップは長崎県内企業のほか、広く福岡や佐賀などの企業に受け入れを要請する見込みです。学生達が将来の国際部門や設計、営業などの幹部になるための就業体験、企業研究等を想定しています。

インドには日本の自動車メーカーや電機メーカー、長崎に重要生産拠点がある三菱日立パワーシステムズ(株)等が進出し、多数の関連協力企業が操業しています。ただ、こうした企業へ就業できない学生や就業してもすぐに辞めてしまう学生も多く、この新MBA取得でインド人学生の就業を支援します。本学の理念である「実学実践・創意創新・宇内和親」で「世界的視野

とのづくりの魂を持った技術者を養成」し、また「Made in India」を目標に、ものづくりの拠点を狙っているインド・GUの理念を実現しようとするものです。本学が持つ得意分野のロボット工学、エネルギー技術、建築デザイン、情報・コンピュータ技術、生命環境科学などは、インド・GUにとっても、大きな魅力です。

本学で学んだインドの学生が長崎とインドの間のみならず、東シナ海、南シナ海、ベンガル湾といった、近代日本の科学・技術、そして経済の礎となった出島交易の地域でのビジネス展開の架け橋になることを目指しています。この地域はその昔、オランダや英国の東インド会社が活躍した地域であり、今また高い経済成長率で世界経済を牽引している地域なのです。長崎が再びこの魅力的な地域での日本の窓口になるという意味で、「新出島文化圏」と名付けています。



次にインドとインド・GUのご紹介をします。募集前最後の打ち合わせのために、2018年3月25日にインドを訪問しました。福岡空港から香港で乗り継ぎデリーの空港に降り立ちました。デリーは国際都市で日本との違いは、3月にも拘わらず既に30度を超える暑さとセキュリティ対策がより厳密という位です。我々が泊まったホテルでもいちいちの出入りに空港の荷物検査のようなX線検査をされました。翌日、デリー空港からウッタラプラデーシュ州のジョリー・グラント空港に移動しました。ジョリー・グラント空港は長崎空港よりも小規模で、警備の人の肩掛け銃が印象的でした。そ

こから予約してあった車で、ヒマラヤのふもとの街、デーラドゥンに数時間掛けて移動しました。飛行場を出るとすぐに舗装は劣悪になり、でこぼこ道をガタガタと走り、子供の頃の日本を思い出しました。時々集落を通過するのですが、そのたびに大渋滞でした。その大渋滞の中をのんびりと牛が歩いているのが、いかにもインドらしい風景でした。道路の周りに空き地や林が沢山あるのに何故道路上で牛を飼うのか不思議です。

翌日にデーラドゥン中心地から大学のあるサハーランプルまでまた、でこぼこ道のドライブが数時間ありました。サハーランプルは肥沃な農業地域に囲まれてお

り、その地域に入っていくと突然、近代的な大伽藍のグローバル大学が現れました。広大な花壇には草花が咲き誇り、先生方が待ち受けて歓迎してくださいました。

実験室、教室を見せてもらい打ち合わせの後に、歓迎の昼食会を学内の食堂で大学関係者とともに、250人の留学希望者の待つ大講堂に移動しました。説明の後、学生からの質問を受けましたが、最初は恥ずかしくて遠慮していた学生たちも、一人の女子学生がスタートすると、大勢の学生が質問をしてくれました。日本についての勉強に対する彼らの意欲、熱心さが印象的でした。

8 Courses Topics

工学部工学科 船舶工学コース

今年も「2018長崎帆船まつり」にイベント参加しました。4月21日(土)、22日(日)の2日間、「水中ロボットの操縦体験」、「船舶模型やペーパークラフトの展示」、また夜の部では「デジタル水族館」の催しを実施しました。水中ロボットの操縦体験では、子供達に学生が操縦方法を説明し、約200組の親子連れなど多くの方に楽しんで頂きました。



工学部工学科 建築学コース

建築学コースでは、46名の新生を迎えることができました。5月11日に研修旅行で、大宰府天満宮の「龍門神社社務所」「九州国立博物館」「スターバックスコーヒー」、鳥栖市の「ベストアメニティスタジアム」「中富記念くすり博物館」を見学してきました。写真は、「龍門神社社務所」で撮影したものです。様々な用途の建物をバランス良く見学することができ、皆それぞれに写真を撮るなど興味深く建物を視察していました。



工学部工学科 医療工学コース

5月11日から2日間、工学フォーラム授業の一貫で雲仙・島原研修を行いました。特別参加の谷山紘太郎名誉教授を含む教官6名と40名の新生で、一日目は雲仙岳災害記念館や仁田峠、二日目は神社などを見学しました。宿泊した雲仙温泉のいわき旅館では、温泉でゆっくり過ごし、全員で自己紹介するなど親睦を深めました。新生にはこれからの4年間のなかで楽しい思い出の一つとなりました。



総合情報学部総合情報学科 マネジメント工学コース

今年のハウステンボスへの新生研修旅行(5/11)では、倒産状況からV字回復を果たした真側に関する講演を頂きました。事前に再建当時の澤田社長のインタビュービデオを視聴し、インターネット等で予備調査をしていたので、講演では皆真剣に聞き入っていました。また、学生からの質問も出て、非常に有意義な研修でした。研修後学生たちは、調査結果をポスターにまとめグループ毎にプレゼンを行います。



工学部工学科 機械工学コース

新生25名が5月11日に研修旅行で九州電力の玄海原子力発電所と松浦火力発電所に行きました。発電所の現場で多く使用されている機械部品や原子力と火力発電の仕組みを理解し、また、原子力事故からの機重もの対策方法を学びました。見学後、ハウステンボスにおいてフォーラムを夕食をとりながら実施し、大学生活の過ごし方や学び方を教員と一緒に考えました。



工学部工学科 電気電子工学コース

5月11日から一泊二日のフォーラム研修旅行に行きました。初日には九州電力株の送配電統括センターを訪問して長崎全域の電力網を管理する巨大なシステムを見学し、そのトレーニング用模擬システムで実際に電力網に事故があったときの対処を体験しました。その後小浜に移動し、シン・エナジー(株)が運営する、温泉を用いた発電所を見学しました。夜は雲仙に宿泊し、そこで1年生たちが「未来のテクノロジー」に関して、グループ毎にプレゼンをし、教員らと白熱した議論を交わしました。



総合情報学部総合情報学科 知能情報コース

2月3日に長崎市科学館で「第3回学生ものづくり&アイデアコンテスト」が開催され、知能情報コースの学生チーム「しゅがらぼ6号」が第1回に続き2度目の金賞を受賞しました。「路面電車でGo!! In Nagasaki」は長崎の街を再現した模型の中で路面電車を走らせ、走行中の景色や停車中の駅付近の観光地をAR(拡張現実)で表示する楽しい作品です。コースで学んだプログラミングやCGを組み合わせ、IoTを活用した子供向け玩具として開発しました。



総合情報学部総合情報学科 生命環境工学コース

本コースでは、「バイオマス内の有効資源を活用した海岸海域生態系の保全に関する基礎的研究」において下水汚泥から製造した肥料成分を用いた藻場再生に取り組んでいます。現在、実験室や陸上に大型水槽を設置し、擬似的な海洋環境をつくり、橘湾の藻場再生に向けた実験を実施しています。学生達もゼミ活動等で積極的に実験に参加しており、海藻や魚介類などの海洋生物の採集を通してフィールドワークへの関心を深めています。



話・題・人

Close-up People

意識していることは「声」

サッカーは「個の力」。サッカーファンならずとも知る本田圭佑選手の名言です。本学のサッカー部はまさに「個の力」を持つ選手の集まり。成瀬美喜人主将(総合情報学部総合情報学科マネジメント工学コース4年)は、「僕らのチームは個が立っている。はまった時はすごい力を発揮する」と言います。

全メンバーの技術能力が高い上に「個」が考え判断して戦う、型にはまらないサッカースタイル。それぞれの頭脳を駆使して戦うときにチームで意識しているのは「声(かけ)」です。メンバーへの情報提供と指示出しでプレーの意思統一を図ること。そして、仲間力強い「声」は心が折れそうになったときも再びピッチで戦う勇気を取り戻し、チームのメンタルを支えています。

天皇杯[※] 長崎県代表を大学生が 勝ち取ったのは23年ぶり

5月、長崎県サッカー選手権で優勝し

天皇杯出場が決定。「初戦はJ3で首位の相手。県代表の誇りを持ち胸を借りるつもりで」と挑んだ1回戦は鹿児島ユナイテッドFCに0-3敗退。しかし、メンバーは「(プロを相手に)通用した部分もあった。課題をこれからの練習で改善したい。」と前を見ます。

この経験を活かして「個の力」を更に磨き、九州大学サッカーリーグ1部での闘いに挑みます。

※天皇杯/JFA 第98回全日本サッカー選手権大会
(日本サッカー協会、Jリーグ主催)

1921年から始まった日本国内3大タイトルの一つで、JFAや日本フットボールリーグに登録しているチームであれば社会人チーム、大学サッカー部でも出場可能な日本最大のオープントーナメント。プロとアマチュアのチームが公式戦で対戦できる唯一の大会。

【サッカー部】

1962年に長崎造船大学サッカー部として創部。2011年に八戸寿憲監督が就任、小嶺忠敏総監督とともに本格的な強化を開始。2016年、九州大学サッカーリーグ2部昇格。2018年に同リーグ1部昇格および天皇杯出場。



就活 Times

— vol.1 —

結果を出し続けるNiASの就職支援
 社会人としての基礎的な力を育み、
 社会で活躍できる人材を育成しています。

**理事長が1年生に
 キャリア講義(1.25)**

立石理事長が総合情報学部1年生対象「総合情報フォーラム(III)」で「就活皆伝：試されるきみの人間力」と題し講義を行いました。また、公務員を職業として経験した立場から「公務員を目指す学生へ秘訣伝授」は自身の経験をもとにした内容で公務員志望者のみならず異なる進路を目指す学生にとっても今後のキャリアに活かすことが出来る学びとなりました。

Let's Recruit!



就活ライブ開幕(3.1)

3月1日に企業採用情報の公開が解禁、企業説明会やエントリーが一斉にスタート。そして、この日から数日間は、リクナビやマイナビなどの合同企業説明会が全国のドームで開催されます。本学では、毎年、貸し切りバスを準備して福岡で開催されるイベントへ学生を引率しています。いよいよ始まる就職活動に学生たちは積極的に企業のブースを訪れていました。

本学主催「企業研究セミナー」を開催(2.20)

長崎市内のホテルで開催したセミナーは2部構成で行い、第1部は船橋修一氏(本学卒業生・九州教員代表取締役社長)をお招きして「企業人メッセージ」の役に立つ人間になる」と題してご講話頂きました。

第2部は全国の企業56社の個別ブースを設けて採用担当者との面談を行いました。学生は企業のブースで担当者の説明を真剣な表情で聞き業界や企業の研究に取り組みました。



本学は学生の就職支援を目的に一度に多くの企業様に本学へお越し頂くセミナーなどの機会を年に数回設けております。今年度の第1回目は12月に「学生×OB・OG」しごとの「カタリ場」と題した「しごと研究セミナー」を開催。先輩社会人となった卒業生40名と1〜3年の学生約400名が参加し、仕事に関する理解、また、働くとは?など「しごと」をワーク形式で語りました。

新年度キャリア・ガイダンスがスタート(4.13)

大学での学びが始まる1年生、いよいよ就活が視野に入ってきた3年生を対象に新年度のキャリア・ガイダンスがスタートしました。1年生はグループワークを中心に大学生活でやりたいこと・やるべきことを考えました。3年生は就職活動を円滑に進めるための心構えや活動の方法などをお話しました。



本学は各コースの就職担当教員、卒業研究担当教員、キャリアセンターがチームとなり、キャリア教育に1年次から力を注いでいます。



石川 暁
 ①工学部(船舶)教授
 ②お酒を飲みに行くこと、カラオケ
 ③今までの34年間の造船所での業務経験を活かし、若い学生さん達の夢を大きく膨らませるような仕事を進めていきたいと思っています。



山路 学
 ①総合情報学部(マネジメント)講師
 ②タッチラグビー、剣道
 ③長崎を生かした面白い研究で、世界に発信していきたいと思っています。共に、体に脳に汗をかきましょう。



渡部 裕子
 ①共通教育部門 准教授
 ②映画鑑賞、嵐のコンサートに行くこと
 ③留学生の皆さんが本学を、長崎を、日本を選んでよかったと思えるよう、力を尽くしたいと思っています。よろしくお願致します。



寺平 光希
 ①財務課
 ②スポーツ観戦
 ③「危機を危機と思わないことが最大の危機」何事にも責任感を持ち確実に業務遂行していきたいと思っています。

みなさん、はじめまして 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



鍛冶 彰大
 ①高校 常勤講師
 ②スポーツ観戦
 ③私自身、皆さんと一緒に成長出来るように頑張っていきたいと思っています。よろしくお願いたします。



坂井 勇太
 ①高校 常勤講師
 ②サッカー、ドライブ
 ③保健体育を担当します。高校生活3年間で大切に過ごして欲しいと思います。私も一日一日を大切にしたいと思っています。



石見 茂
 ①入試課
 ②物づくり
 ③何事も全力投球。よろしくお願致します。



西野 勇一郎
 ①管財情報課
 ②マリンスポーツ(ダイビング)、旅行(ドライブ)
 ③本学へ少しでも御役に立てればと思います。有言実行。よろしくお願致します。

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28年12月1日から平成29年4月30日まで掲載)

《個人・企業寄付者》敬称省略

| | | | | | | | | |
|--------|-------|-------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 池本 純一 | 浦川 良一 | 表 正和 | 坂本 一馬 | 高橋 敏彦 | 中川 智美 | 林 行彦 | 前原 郁夫 | 村上 健夫 |
| 石丸 千可子 | 大内 洋司 | 貝塚 正範 | 佐々木 昭 | 高見 秀誠 | 中野 洋子 | 東長崎商工会 | 俣野 善治 | 村上 礼寿 |
| 石山 茂 | 大岡 和雄 | ㈱新長崎製作所 | 地頭園 健司 | 立石 暁 | 中平 敏幸 | 日野 義幸 | 松尾 博臣 | 村田 義幸 |
| 伊藤 明 | 大場 登 | ㈱ライト建築設計事務所 | 嶋田 雅弘 | 立田 成俊 | 中村 好邦 | 藤木 克己 | 松本 健 | 守屋 秀洋 |
| 伊福 彰 | 岡田 進治 | 亀井 守正 | 清水 文雄 | 田中 学 | 成宮 康一 | 藤澤 雄一郎 | 松元 孝市 | 與那嶺 浩 |
| 今井 由幸 | 岡田 拓郎 | 川原田 典昭 | 下高 修二 | 田中 美和子 | 根来 圭三 | 淵脇 文雄 | 松本 正人 | 山崎 努 |
| 入江 誠 | 岡 博満 | 久保田 紀幸 | 下田 美子 | 玉城 仁秀 | 長谷川 伸一 | 古野 弘志 | 丸林 靖幸 | 山下 隆延 |
| 岩永 和昭 | 奥村 隆 | 鍛塚 洋一郎 | 住田 敬一 | 富島 英昭 | 林田 慶 | 堀 勉 | 三宅 敏夫 | 吉田 勝久 |
| 上田 保昭 | 奥村 典彰 | 齋藤 俊一 | 高橋 眞司 | 富村 修 | 林田 眞廣 | 本間 果 | 宮崎 順一 | 吉田 隆光 |

寄付のお申し込みお問い合わせ | 長崎総合科学大学 財務課 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

平成29年度(2017年度)法人の財務状況

事業活動収支計算書 平成29年4月1日から平成30年3月31日まで (単位:百万円)

| | 収入の部 | | 支出の部 | |
|-----------|-------------|-------|-------------|-------|
| | 金額 | 内容 | 金額 | 内容 |
| 教育活動収支 | 学生生徒等納付金 | 1,127 | 人件費 | 1,061 |
| | 手数料 | 15 | 教育研究経費 | 516 |
| | 寄付金 | 45 | 管理経費 | 207 |
| | 経常費等補助金 | 327 | 徴収不能額等 | 0 |
| | 付随事業収入 | 146 | | |
| | 雑収入 | 65 | | |
| | 教育活動収入計 | 1,725 | 教育活動支出計 | 1,784 |
| 教育活動収支差額 | | | | △59 |
| 教育活動外収支 | 受取利息・配当金 | 2 | 借入金等利息 | 5 |
| | その他の教育活動外収入 | 0 | その他の教育活動外支出 | 0 |
| | 教育活動外収入計 | 2 | 教育活動外支出計 | 5 |
| 教育活動外収支差額 | | | | △3 |
| 経常収支差額 | | | | △62 |
| 特別収支 | 資産売却差額 | 0 | 資産処分差額 | 15 |
| | その他の特別収入 | 21 | その他の特別支出 | |
| | 特別収入計 | 21 | 特別支出計 | 15 |
| 特別収支差額 | | | | 6 |

貸借対照表 平成30年3月31日現在 (単位:百万円)

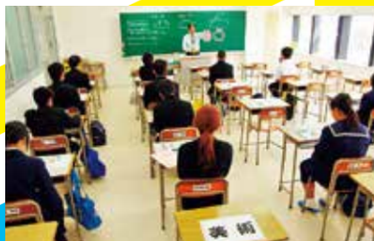
| 資産の部 | |
|----------|-------|
| 固定資産 | 8,425 |
| 有形固定資産 | 7,695 |
| 特定資産 | 716 |
| その他の固定資産 | 14 |
| 流動資産 | 383 |
| 合計 | 8,808 |

| 負債及び純資産の部 | |
|-----------|--------|
| 固定負債 | 1,268 |
| 流動負債 | 486 |
| 基本金 | 13,018 |
| 繰越収支差額 | △5,964 |
| 合計 | 8,808 |

※詳しい決算内容につきましてはホームページをご覧ください。

附属高等学校ニュース

High School Attached to Nagasaki Institute of Applied Science News



平成30年度 オープンスクールを開催します!

- 1回目 / 6月23日(土) 総附探検
- 2回目 / 8月19日(日) 部活体験
- 3回目 / 10月20日(土) 入試説明と部活体験
- ※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)

2019 学校案内が完成しました!

2019年入学者用の学校案内が完成しました。
お問い合わせは事務室へ



野球部快進撃!

九州地区高校野球大会 長崎県大会初優勝

4月8日、春の高校野球県大会決勝戦。強豪校の波佐見高校を相手に3回表で8点をリードされながらも裏から反撃大逆転! 11対9で初優勝を果たしました。



NHK杯長崎県大会 ベスト4

NHK杯長崎県大会を勝ち進み6月6日の佐世保南高校との闘いは序盤から主導権を握って快勝。ベスト4進出を果たしました。7月はいよいよ甲子園出場をかけた長崎県大会が開幕します。一試合毎に力をつけてきている野球部の活躍を期待します!



第70回 長崎県高等学校総合体育大会

ヨット部2位、
バレーボールベスト8

第70回長崎県高校総合体育大会が6月初旬に長崎県内各地で開催され、各種競技で熱戦が繰り広げられました。本学附属高校は、8競技72名が参加し、ヨット部が学校対抗2位、個人でも420級澄川楽人君・本村和也君ペアが2位、シングルハンダー級井戸響生君が3位。バレーボール部ベスト8と健闘しました。



入学式

2018年度長崎総合科学大学附属高等学校の入学式が、4月9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斉唱しました。今年は新入生98名が入学し、高校生として新たなスタートを切りました。



安藤瑞希君、セレッソ大阪へ

この3月に附属高校を卒業した安藤瑞希君はU-18日本代表(東京オリンピック代表選手候補)に選出され、Jリーグセレッソ大阪に入団しました。今後の活躍が期待されます。



荒木駿太君、ヨーロッパ派遣選手へ

同期の荒木駿太君も高校日本代表に選出され、3月にオランダ、ドイツ遠征に参加し、活躍しました。駒澤大学で早くも活躍中です。

