

2020年度 成績優秀者

本学では、学業成績が特に優秀で他の学生の模範となる学生を「成績優秀者」として表彰しています。今年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、表彰式の開催はできませんでしたが、最優秀賞を受賞した学生からコメントが寄せられましたのでご覧ください。受賞者の皆さん、おめでとうございます！

成績優秀者表彰制度

最優秀賞 対象/4年次・各学科1名 (計15名)

優秀賞 対象/2~4年次

奨励賞 対象/2~4年次

※選考基準は各学部・群により異なります。



北方キャンパス・最優秀賞 受賞学生コメント

山崎 涼奈さん 外国語学部 英米学科

復習に重点を置き、授業をしっかり理解するよう心掛けることで、最優秀賞を受賞することができました。今後も積極的に学ぶ姿勢を大切にしていきたいと思っています。

白石 ももかさん 外国語学部 中国学科

今回このような賞を頂いたのも、家族や友人、ご指導くださった先生方のおかげです。ありがとうございます。

坂川 柊呂さん 外国語学部 国際関係学科

この度は最優秀賞をいただいたことをとても嬉しく思っています。残された大学生活、楽しみながらたくさん学んでいきたいと思っています。

小林 恵理さん 経済学部 経済学科

この度は、成績優秀者として表彰していただき、誠に感謝いたします。受賞を念頭に置いていたので大変嬉しいです。努力した点は、講義の内容をしっかり聴くようにしたことです。大学生のうちに、何事にも恐れず挑戦してほしいなと思います。

松田 有莉香さん 経済学部 経営情報学科

この度は最優秀賞を頂き、大変嬉しく思います。熱心に指導してくださった先生方、友人、そして家族に感謝しています。

園田 采加さん 文学部 比較文化学科

受賞を大変嬉しく思います。素敵な先生方や友人たちと出会い、刺激を受け勉強に励んできました。後輩の皆さん、大学での学びを楽しんでください。Have fun!

林 紗也佳さん 文学部 人間関係学科

自分の身になるようにと、日々努力して学習してきた結果がこの度表彰という形にあらわれて嬉しいです。教職に就いても努力していきたいです。

山路 琴弓さん 法学部 法律学科

先生方のお力添えと、良い友人たちの支えによって、充実した大学生活を送ることができました。ありがとうございました。

秦 雅裕さん 法学部 政策科学科

政策科学科で、政策の重要性や必要性について学ぶことができました。この経験を将来、生かしていきたいです。

市川 ひろみさん 地域創生学群 地域創生学類

この度は最優秀賞を頂き誠にありがとうございます。これからも「日々勉強」で頑張ってまいります。

ひびきのキャンパス・最優秀賞 受賞学生コメント

下園 高弘さん 国際環境工学部 エネルギー循環化学科

今後は大学院に進学し、学習したことを社会に還元できるようにがんばりたいと思います！

田代 典大さん 国際環境工学部 機械システム工学科

この度はこのような素晴らしい賞を頂戴し、とても光栄に思います。今後は大学院へ進学し、研究に励みます。

穴見 駿樹さん 国際環境工学部 情報メディア工学科※

このような輝かしい賞を頂戴できたのは、共に学び、支え合ってくれた仲間のおかげです。みんなありがとう!!

※2019年度に情報メディア工学科は情報システム工学科に名称を変更しました。

堂脇 榛華さん 国際環境工学部 建築デザイン学科

この度は最優秀賞を頂きありがとうございます。今後も建築に熱意を持ち、やっていきたいと思っています。

秦 祐基さん 国際環境工学部 環境生命工学科

苦労は向こうから不意にやってくるので、楽しめるときに全力で楽しんでください。

オンラインガイダンス開催決定!

要予約

Zoomによる

申込みフォームは本学HPにて掲載します。

■ 各学部の教員による相談会 ■ 入試・留学・学生生活・就職について職員による相談会 ■ 大学生協による住まいについての相談会

第1回オンラインガイダンス 9月13日(日) (終了しました)

第3回オンラインガイダンス 10月11日(日)

第2回オンラインガイダンス 9月27日(日)

入試直前相談会 1月23日(土)

※日程については、変わることがありますので事前に本学ホームページでご確認ください。

青嵐

題字:阿南 惟正 初代理事長筆

Contents

- 02 | 2019年度 大学卒業者の就職状況について
- 04 | 研究室の紹介
- 06 | 「メイキングオブ」WEBオープンキャンパス
- 07 | 広報ムービーコンテストを開催しました
パソコンサポートデスクを本格開始しました
- 08 | 2020年度 成績優秀者
最優秀賞 受賞学生コメント
オンラインガイダンス開催決定!



公立大学法人
北九州市立大学

学報「青嵐」第52号

発行日/2020年9月18日
発行元/北九州市立大学広報入試課

青嵐 The University of Kitakyushu Information SERAN vol.52 発行日/2020年9月18日 発行元/北九州市立大学広報入試課



Vol. 52

2019年度 大学卒業者の就職状況について

就職率
99.0%

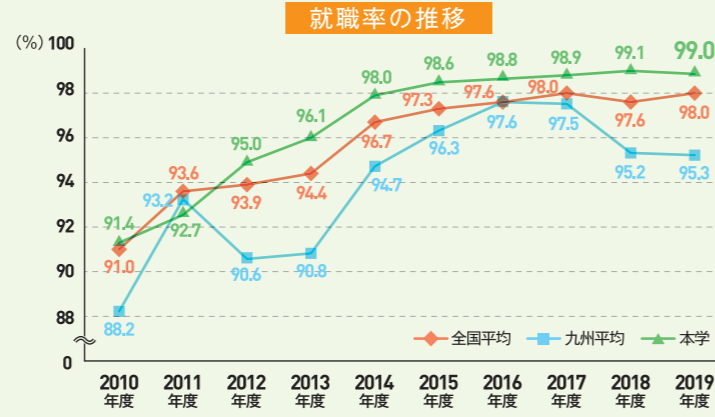
※就職率=就職者/就職希望者

01 就職率

北九州市立大学における「2019年度学部卒業者の就職率(就職希望者に占める就職者の割合)」は、**99.0%となり、今回も高水準を維持しました。**(調査時期における就職率の推移:右記資料のとおり)

これは、**全国平均の98.0%に比べ1.0ポイント、九州地区平均の95.3%に比べ3.7ポイント上回っています。**

学部別の就職率では、**地域創生学群(卒業生輩出以来8年連続)、文学部が100%を達成しました。**



今回の就職率の高水準の維持は、

- (1) 好景気による企業の採用増
- (2) 従前より早期に支援を開始し、7月以降の未内定者に対して、職員による学部担当制や学生相談室との連携により、個別にきめ細かい就職支援を図ったこと
- (3) キャリアカウンセラーによる電話調査を実施。卒業後就職活動予定の学生に対し、希望者には、在学中に就職活動を紹介したこと等によるものと考えています。

02 北九州市内への就職状況

北九州市内への就職率向上に取り組んだ結果、北九州市内就職率は19.5%となり、北九州市内への就職者数は221名となりました。

2019年度の市内就職に向けた取組は、

- (1) アンケートによる市内企業就職希望者の把握
- (2) 市内企業就職の専用相談
- (3) 北九州市奨学金返還事業の広報
- (4) COC+事業による学生と市内企業の接点創出等を行いました。



卒業生からのMessage

株式会社 九電工 長崎支店 総務部 総務課

川人 万由さん 外国語学部 英米学科 2020年 3月卒業

Q.現在の業務内容

A. 総務職として、電話・来客対応や会議の準備をしたり、長崎支店と管内の営業所に所属する社員の身上変更の確認業務を担当しています。総務には多種多様な業務があるので、少しずつ教えていただけて引き継ぎながら覚えています。

Q.就職先を決定した決め手

A. 大学でプロジェクト活動に参加していた時に、人の前に立って先導するよりも、それをサポートする方が自分には向いていると感じたので、「地元である福岡や九州を拠点とする企業の総務職」を中心に就職活動をしました。最終的には、単独説明会での職種説明や社員の雰囲気の魅力を感じたので、弊社に決めました。

Q.大学の就職支援や学業で役立ったこと

A. 【就職支援】企業の方が講師として授業してくださったり、学内合同企業説明会で多様な企業について学ぶことができたので、働くということや就職活動をより身近に感じられる機会を多く得ることができました。

【学業】在学中にカナダに留学し、多様な文化や価値観に触れることで、自分自身について考える時間を持つことができました。また、講義を通して、世界の様々な文化や多様な価値観に触れることで、物事に柔軟に対応できるようになりました。

Q.後輩に一言

A. 大学に在学している間に経験したことは、成功も失敗も全て将来の自分の糧となると思うので、全力で楽しんで最高の大学生活を送ってほしいです。

03 きめ細やかな個別対応

学部別担当職員が常駐し、教員と連携しながら学生の支援を行います。また、国家資格を持つキャリアカウンセラー4名も交替で常駐、個別の相談も受け付けています。

04 特色ある就職支援

公務員研究室

2014年度から公務員専門学校と連携して「公務員研究室」を開設しています。1~3年生は、ガイダンスで最新の試験内容や対策を知ることができます。4年生は、個別指導による2次試験の面接対策を受けることができます。



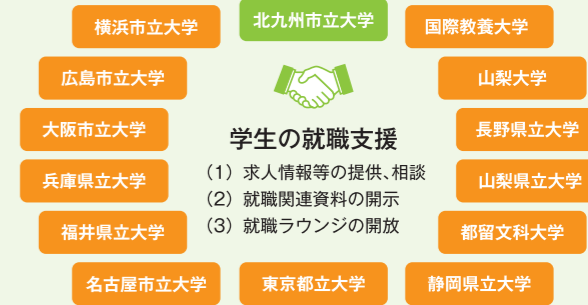
エアライン特別講座

本学では、**地元航空会社と連携し、学部3年生を対象とした「エアライン特別講座」**を実施しています。航空業界の現状や職務内容を現役の客室乗務員等から学び、航空業界の採用試験対策を行っています。



05 就職支援パートナーシップ制度

本学では、出身地近郊で就職を希望する学生の就職活動支援を強化するため、就職希望地域の大学で求人情報閲覧等が可能となる「就職支援パートナーシップ制度」を実施しています。これにより本学の学生は、就職を希望する地域の全国13大学で、就職支援、就職関連資料の閲覧、就職ラウンジの利用など、本学と同様の支援が受けられます。



06 学生主体の実践プロジェクト(1~3年)

実践的な活動の中で、仕事をするために必要な素質、能力を身に付けてもらうことを目標としています。

JOB×Project

学内での「合同業界セミナー」や「合同企業研究会」を、学生が、企画から企業への参加交渉、当日の運営までの全てを行います。



九州経済産業局 資源エネルギー環境部 資源エネルギー環境課

神志那 柊斗さん 経済学部 経営情報学科 2020年 3月卒業

Q.現在の業務内容

A. 太陽光発電や洋上風力などの再生可能エネルギーやリサイクルといった「環境・エネルギー」分野を担当しています。民間企業の技術力向上や新たなビジネス創出に向けて、各々の企業に合わせたきめ細やかな支援を行う他、環境・エネルギー分野の取組を広く普及啓発しています。

Q.就職先を決定した決め手

A. 説明会に参加した際に、「九州をもっと元気にしたい!」という思いを持ち、懸命に働く職員の姿に感銘を受けました。また、職場の雰囲気や風通しの良いところなども、九州経済産業局で働きたいと思った理由の一つです。

Q.大学の就職支援や学業で役立ったこと

A. 公務員を目指す学生には、生協の公務員講座がおすすめです。専用の講義室があり、他学部の学生と仲良くなれるため、一年もの長い勉強にも耐えることができました。また、興味のある履修科目は積極的に受講すべきと思います。どこに自分の将来やりたい仕事のきっかけが転がっているのかわかりませんので。

Q.後輩に一言

A. 公務員試験は、長く、きついこともあります。自分に負けずに頑張れば合格を勝ち取ることができます。就職活動を終えた4年生や、OB、OGがサポートしてくれますので、不安なときはいつでも相談してください!



卒業生からのMessage



研究の魅力

私の専門は、心理学において用いられる統計、データ分析の手法を研究する心理統計法です。また、関連して、能力測定などの統計手法を研究する教育測定法・テスト理論も専門領域になります。

例えば、企業の採用におけるSPIなどの適性検査、TOEFLやTOEICといった語学力の試験では、異なる試験問題から得られる得点を、同等の能力を示すものとして使用することができます。こういった能力測定のための統計理論などを学び、研究してきました。

まず自分で分析手法を考え、それを利用した新たな研究を考えるという楽しさがあり、また、心理学以外の他の分野で使われている分析手法を勉強し、心理学など自分の研究に近い分野に応用する方法を考えることにも楽しさがあると思っています。

研究の源

大学で心理学の勉強を始めたのはよかったのですが、周囲の多くが興味を持ち学んでいた臨床心理学に私は興味を持たず、進む道に悩んでいました。そんな中で、統計ができると周りの人の役に立つことができるというのが、勉強の大きなモチベーションになりました。これが研究の原点であり、これからも「役に立つ」という視点は忘れたいと思います。



経済学部 経営情報学科

齋藤 朗宏 准教授

研究の未来

近年、統計学に注目が非常に高まっています。流行語にもなったデータサイエンスを中心に、人もお金も集まるようになり、理論、応用の研究が一気に進んでいます。あまりに発展のペースが速すぎて、ついていくのもなかなか大変ななっていますが、データにはまだまだ多くの知識が眠っているので、それをうまく引き出していきたいです。



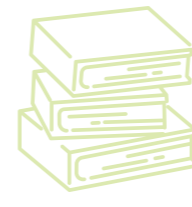
先生のイチオシ

最近、特に好きなのは、アメフトなどのアメリカンスポーツです。アメリカンスポーツでは、データが非常に重視されています。中継を見ていると、よく思いつくような分析、指標が、次から次へと出てきて楽しいです。



ゼミのイチオシ

私のゼミでは、消費者行動とマーケティングリサーチをテーマに、マーケティングと心理学の境界領域とも言える消費者行動論や、マーケティングに関連する調査方法、調査データの分析方法を学んでいます。これらを通して、良い商品を提案するために必要な情報は何か、どのように販売するかなど、基本となる考え方を身に付けてほしいと考えています。



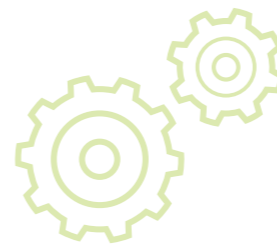
研究の魅力

「ものづくり」の技術を支える縁の下の力持ちとして、「材料」があります。この「材料」は地味で目立たない存在ではありますが、優秀な「材料」なしには優秀な「モノ」は作れません。私は材料工学(金属工学)の研究を専門としていますが、「優秀なモノ」を作るための「優秀な材料」の開発研究ができる、というのが、まずこの研究の魅力です。

また、私は主に「変形しても加熱すると元の形状に戻ることができる」という、通常の金属にはない特異な性質を持つ「形状記憶合金」を用いた応用製品を提案・研究開発していますが、お医者様、企業、及び他分野の研究者の方々と協力しながら、応用製品の研究開発を実施できるのが、この材料の研究の魅力です。

研究の源

小学生の時、小説版「機動戦士Zガンダム」を読んでいたところ、「金属工学」というワードが目につき、図書館で金属工学の本を探して読み、金属材料の研究は面白そうだな、と思ったのが最初です。あとはガンダムがチタン合金できている、という設定だったからでしょうか(形状記憶合金はチタン合金のものが最も実用化されています)。

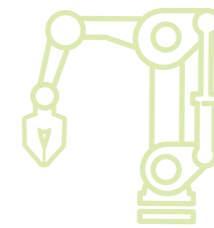


国際環境工学部 機械システム工学科

長 弘基 准教授

研究の未来

最近、形状記憶合金に特殊な変形を付与すると、良好な振動吸収性能を発揮することを、異分野の先生との共同研究で発見しました。形状記憶合金はまだ新しい応用例を見出すことが可能な材料であり、これからも他分野の専門家の方々と協力して、形状記憶合金を使用した新しい「優秀なモノ」を作ることができると思います。



ゼミのイチオシ

ゼミでは、学生に「どんなことに興味があるか」を聞き、その希望にできるだけ合わせた研究テーマを、卒業研究として提示します。そして、できるだけ「自分で考えて」研究を実施してもらいます。もちろん、毎日研究の進捗を聞いてアドバイスはしますが、命令どおりに動くのではなく、「自分で考えて動く」癖をつけてもらいたいと思うからです。



先生のイチオシ

私は、趣味でガンブラを作っていますが、最近のガンブラはとても凝った構造をしていて、機械工学的に非常に興味深いんですよ。ちなみにガンブラの神様「名人・川口」こと川口克己氏は北九州市門司区出身なんです。ぜひ本学の学園祭に呼んでほしい人です。



「メイキングオブ」WEBオープンキャンパス

毎年夏に行われるオープンキャンパス。今年は新型コロナウイルスの影響で、Webで開催することになりました。オープンキャンパスコンテンツの中のひとつ「学生による大学紹介」では、北九大のオープンキャンパスプロジェクトの有志が、制作に協力してくれました。

「オープンキャンパスをきっかけに北九大を目指すようになった」と、入学後、プロジェクトに参加する学生も数多く、今年も昨年末から準備を進めてきたメンバーたちですが、せめて、「オープンキャンパスへの熱い思いをメッセージで伝えられたら」と、撮影に挑みました。プロジェクトの中心メンバーに、オープンキャンパスへの思いや受験生へのメッセージを聞いてみました。



オープンキャンパスプロジェクト リーダー / オペレーション班リーダー

山口 茉柚さん 文学部 比較文化学科 3年

01.北九大を目指す方々へメッセージを

今年は、オープンキャンパスの開催が叶わず、私たちもとても残念に思っています。受験生の皆さんは、様々なところでイレギュラーな形での受験準備を迫られ、不安な日々を過ごしていらっしゃると思います。でも、この生活もいつかはきっと終わりが来ます。そう信じて、目の前のことをひとつずつ乗り越えていきましょう。北九大には、本当にいろいろな人がいて、いろいろな好奇心の種が転がっています。皆さんが、この大学でのびのびと過ごすことができますように。北九大でお待ちしております！

02.オープンキャンパスについて

今年は、来場型オープンキャンパスの開催が危ぶまれたため、例年4月に行っている新規スタッフの募集も見送らせていただくことになりました。そのため、昨年度から継続しているスタッフで力を合わせて、来年度以降の活動のため、オープンキャンパスプロジェクトについてのマニュアルづくりを、各班のリーダーを中心に始めました。開催できなかったのは大変残念ではありますが、前向きに捉えて、このタイミングだからこそできる活動を続けています。来年度以降どうなるのか見当もつきませんが、これからも私の大学生生活の支えであるこのプロジェクトが続いていくよう尽力するつもりです。



本人左 2019年度オープンキャンパスにて

オープンキャンパスプロジェクト サブリーダー / イベント班リーダー

柳 優花さん 法学部 政策科学科 3年

01.北九大を目指す方々へメッセージを

北九大は「やりたいことができる」大学です。どんな小さな目標や夢でも、それを叶えるために手助けしてくれる仲間がたくさんいます。だからこそ、高校生の皆さんには、大学に入って何をしたいのかを、ワクワクしながら考えてほしいと思います。わたしたちも全力で皆さんの夢を応援します。北九大でお会いしましょう！

02.動画の撮影を振り返っての感想は？

昨年度のオープンキャンパスでは、約6000名の方に来場していただきました。今年度は、残念ながら実施することができませんでしたが、Webでのコンテンツを皆さんにお届けすることができました。北九大のキャンパスや、私たち北九大生についても、たくさん知ってもらえると思います。是非ご覧ください！



本人:前列左 2019年度オープンキャンパスにて

オープンキャンパスプロジェクト プロモーション班リーダー

久保 友里恵さん 法学部 政策科学科 3年

01.北九大を目指す方々へメッセージを

大変な状況だとは思いますが、後悔の無いように自分の進路と向き合ってください。皆さんが全力で取り組めることを願っています。北九大の良さは「学生」だとよく言っていますが、仲間と過ごす中で、私も強くそう感じています。入学すれば、皆さんもきっと実感できると思います。一緒に学べる日を楽しみにしています。

02.動画の撮影を振り返っての感想は？

動画撮影では、実際にこのプロジェクトで高校生の皆さんと関わった場面を思い出して取り組みました。学生たちの生き生きとした表情に注目して見てほしいです。また、一人ひとりができることを見つけて、次のオープンキャンパスに向けて動き始めています。寂しい気持ちも大きいですが、いいバトンが渡せるように頑張ります。



2019年度オープンキャンパス 広報活動にて

おうちで1人でPR!



広報ムービーコンテストを開催しました



新型コロナウイルス感染症拡大の影響で、外出自粛が要請されていた4月末から5月末までの期間に、学生の皆さんに自宅での時間を有効に活用してもらうため、広報ムービーコンテストを開催しました。本学の魅力を学生目線で発掘し、ムービー（動画）という訴求力のある素材で発信することで、より多くの方に北九大を知ってもらうとともに、新入生の不安を解消し、今後の学生生活が楽しくなるようなメッセージを募集しました。ムービーの内容については、本学ホームページ (<https://www.kitakyu-u.ac.jp>) で公開していますので、ご覧ください。

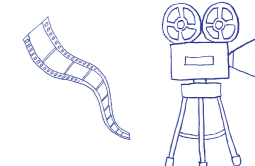
受賞作品タイトル

最優秀賞

- 北九大の魅力～学内設備編～
- 北九大の魅力～学生生活編～
- 北九大最大級イベント青嵐祭
- 北九大の心臓は学食といっても過言ではない
- きっとその先の、

優秀賞

- 北九大生が思う北九大の魅力
- 青空の下でラグビーが出来る日まで
- ようこそ北九大へ!
- 北九大校歌
- 北九大生が北九大から中継です!



コンテスト特設ページはこちらから

北九州市立大学生協 北方キャンパス・ひびきのキャンパス各ショップ

パソコンサポートデスクを本格開始しました。

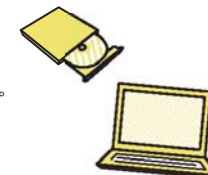
学生組合員向け

2019年度からスタートし、2020年度から本格的に開始をしました。毎年、半数以上の新入生が生協でパソコンを購入されていますが、購入された皆さんが、4年間安心してパソコンを利用できるサービスです。さらに、社会に出てもパソコンが使えるよう、パソコンスキルを向上させる機会を提供していきます。

特に、2020年度は遠隔授業の関係で、パソコンを使用する頻度も高まっており、相談件数や修理依頼件数が増えています。お忘れなよう当サービスをご利用ください。

サービス内容

- パソコン設定&お渡し会 ①**
 - 初期設定、初期不良チェック、オフィスインストールサポートを実施します。
 - ふれあいパソコン点検会 (10月頃予定) ②**
 - メーカー担当者による点検会で、150名程度の利用があります。
 - ヘルプ(パソコンのトラブルやお悩みの解決) ③**
 - 修理前のデータバックアップなどのお手伝いから、活用方法についてサポート
 - パソコン故障時の貸出、DVDドライブなど周辺機器の貸出
 - チャレンジ(さらに使いこなせるワークショップ開催) ④**
 - ワークショップ内容例
OneNote活用講座 / 上級生向け「ビジネスに必要なExcel活用講座」 / パソコンフル活用 成功する就活へ向けてのスケジュールリング / 1日でできるPowerPointプレゼンの仕方
- *2020年度からの生協パソコン購入者に含まれている学生組合員向けサービスです。詳しくは当生協HPをご覧ください。



今後予定しているサービス拡充

- モバイルルーター等貸出サポート

北九州市立大学生協同組合 〒802-0841 北九州市小倉南区北方4-2-1
TEL : 093-961-4430 FAX : 093-961-5944 e-mail : ss-uk@kyushu-bauc.or.jp

北方キャンパス 担当 佐々木・島崎
ひびきのキャンパス 担当 江川