

学園通信

FUKUOKA UNIVERSITY MAGAZINE

躍進する 福岡大学



東京2020
オリンピック
出場
女子陸上
4×100mリレー
兒玉 芽生
(人文学部4年次生)

特集1

東京2020

～戦った人、支えた人～

特集2

座談会

～学ぶとは。大学で養うべき学び方～

特集3

学びの証

No. 72

福岡大学

Winter 2021

福岡大



世界の舞台や最高レベルのフィールドで活躍する数多くの選手を輩出する福岡大学。

充実した競技施設と経験豊富な指導者のもとで磨かれた技、日々の厳しい練習で鍛え抜かれた強靱な体、そして切磋琢磨する仲間と育んだ強い心。

輝かしい実績と伝統がそれらを物語る。

スポーツを「する人・観る人・支える人」、

それぞれの熱い思いが、勝負の瞬間を一層際立たせる。

こんな今だからこそ、スポーツで人々に感動を。

これからも、福岡大学は、躍進します。

2021年2月新室内プール竣工

学生の授業や課外活動はもとより、イベント開催など、地域や社会に貢献する場として後世の人々に永く愛される魅力的な施設となることを目指します。

※日本水泳連盟の公認を受け、長水路・短水路両面の競技会が可能。



学園通信

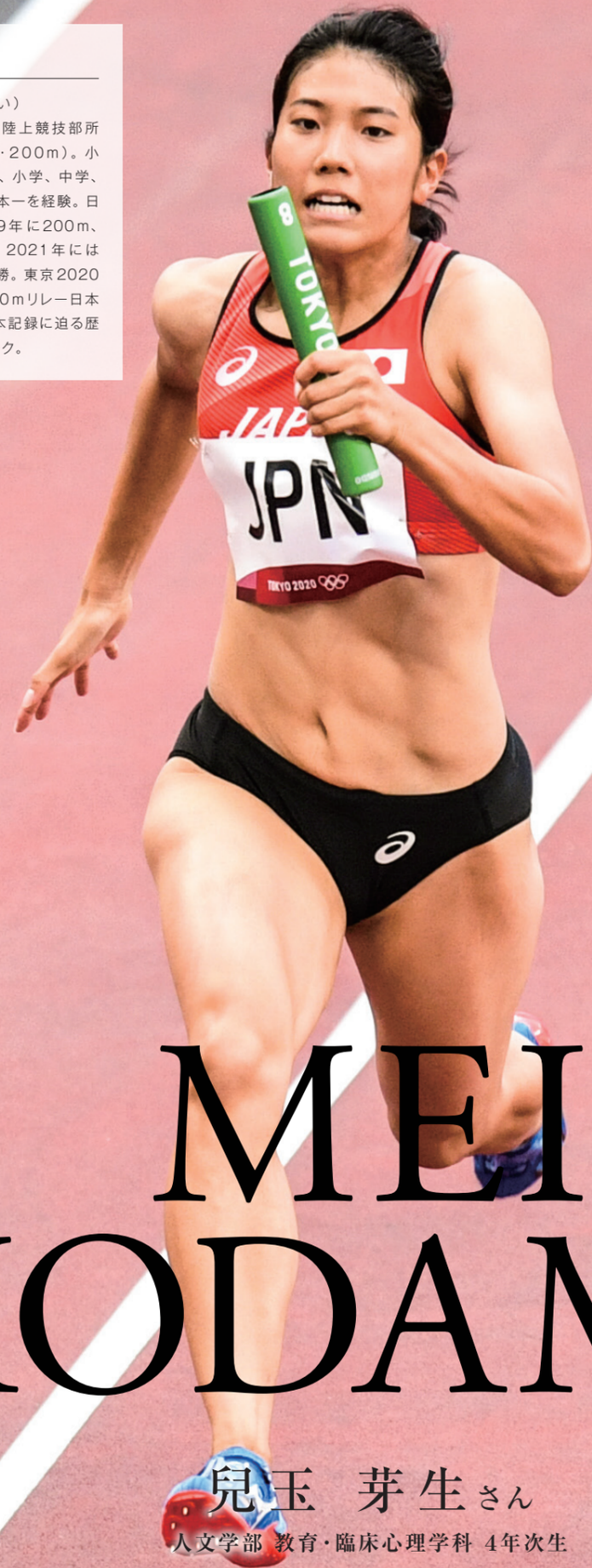
FUKUOKA UNIVERSITY MAGAZINE

No.72

東京2020 「戦った人、支えた人」	3	GRADUATES MESSAGE	19
座談会 「学ぶとは。大学で養うべき学び方」	7	新役員紹介	23
学びの証	13	奨学・特待生制度	25
就活ストーリー	17	寄付者ご芳名一覧	27
		ななくま通信	31



戦った人、支えた人



Profile

児玉芽生(こだま・めい)
大分県臼杵市出身。陸上競技部所属。短距離(100m・200m)。小学3年で陸上を始め、小学、中学、高校、大学全てで日本一を経験。日本選手権では2019年に200m、2020年に100m、2021年には100m・200mで優勝。東京2020大会には女子4×100mリレー日本代表として出場。日本記録に迫る歴代2位の好記録をマーク。

MEI KODAMA

児玉 芽生さん
人文学部 教育・臨床心理学科 4年次生

夢の舞台を経て見つけた これからやるべきこと

夢に見ていた東京オリンピックの舞台に立ち、日の丸をつけて颯爽とレーンを駆け抜けた、女子リレー日本代表の児玉芽生選手。決勝ラウンド進出とはなりませんでしたが、日本記録に迫る歴代2位の好タイムをマークしました。通常なら、大きなレースの後は2週間ほど休養を取りますが、今回は1カ月半後に控えていた全日本インカレを見据え、帰福翌日から通常練習に復帰。「大きな大会の後は気持ちが入らないこともあったのですが、今が踏ん張りどころだと思い、今回は仲間と同じ練習をこなしました」と、高いモチベーションを維持したまま9月にシーズン終了を迎えました。

その原動力となったのが、オリンピック後に噛み締めた「もう一度、この舞台に戻ってきたい」という強い思い。児玉さんは「夢が現実になりましたが、今回の私はただ走っただけです。その横で、メダル獲得を目指していた男子のリレーメンバーはものすごい緊張感で、誰も近づけないような雰囲気だったんです。日本代表として国を背負って走るとはこういうことなのかと肌で感じ、もっと強くならなければいけないと思い知らされました。日本選手権の優勝やオリンピック出場という私なりの目標に向かって頑張ってきたという私なりの目標に向かって頑張ってきたが、次は個人種目でもオリンピックのスタートラインに立ちたい。そう思うと、次への第一歩を早く踏み出したいと思ったんです」と話します。

From Tokyo to Paris!



仲間や環境に恵まれた 福岡大学での4年間

大学最後の全日本インカレでは、力強い走りを見せ、100mと4×100mリレーで連覇。リレーでは日本学生新記録を打ち立て、「福大を選んで本当に良かったです」と仲間と嬉し涙を流しました。大分雄城台高校から福岡大学に進学し、一人暮らしや慣れない環境の中でも才能を磨き、4年間を全うした児玉さんは、それを後押ししてくれた環境にも感謝し、こう語ります。

「どんな自分でも受け入れ、一緒に歩んでくれた陸上競技部の仲間や先生方には本当に感謝しています。また、日本代表という目で見ずに、いち友人として応援してくれた人文学部の学生たちの存在も大きかったです。高校まではスポーツをしている人と関わることばかりだったので、大学でスポーツ以外のことを学べたのも楽しかったですし、違うことに目を向ける時間があったことで心も安定しました。大学やOB、OGからの支援も手厚く、福大で4年間過ごせたことには感謝がありません」

卒業後も実業団(ミスノトラッククラブ)で陸上を続け、来年開催される世界選手権、そして3年後のパリオリンピックを目指す児玉さん。「私の頑張る姿で、今後も福岡の人を元気づけられるように努力していきたい」とさらなるレベルアップを誓います。

記録以上に人間的に成長した 大学4年間

華々しい成績を残してきた彼女ですが、良い瞬間を味わったのは本当にわずか。辛いこともたくさんありました。もともと人付き合いは苦手な完璧主義なタイプでしたが、大学で「仲間の大切さ」を理解し、人としての幅が広がったことが何よりの財産になったと思います。結果もさることながら、それまでのプロセスも引き続き大事にしてほしいです。



スポーツ科学部(陸上競技部短距離ブロック監督)
信岡 沙希重 准教授

スポーツも勉学も決して手を 抜かない「本当のアスリート」

児玉さんのゼミの指導教員をしています。陸上でとても忙しいはずの彼女ですが、ゼミには毎回欠かさず準備をして臨み、大会で欠席する時も丁寧なメールを送ってくれる、模範的な学生です。これから夢を追い続ける彼女には、人との出会いを大切に、豊かな人生を駆け抜けてほしいと思います。



人文学部教育・臨床心理学科
伊藤 亜希子 准教授

「東京2020」を支えた人たち

コロナ禍で開催された「東京2020」。

計30日間にわたり、世界中から集まったアスリートたちが熱戦を繰り広げました。

そんな「東京2020」を支えた人たちがいました。

「東京2020」に携わり、支えた本学の卒業生や教職員を紹介します。

セーリング競技の運営責任者として 東京2020大会をサポート

福岡県セーリング連盟理事長
岡村 勝美 さん



提供：福岡市スポーツ協会

福岡大学ヨット部出身の岡村さん。現在は、福岡県セーリング連盟の理事長を務め、全国各地で行われる大会のレース運営のほか、イベント等を通じたセーリング競技の普及・発展活動を行っています。

「東京2020大会」

では、セーリング競技470級男女の運営責任者として、競技場の調整や運営を担いました。「私たちのチームは役員やボランティアを含め40人を超える大所帯でしたが、「選手のために最高のレースを」という一心で、連携を取り合いながら準備を進め、無事に大会を終えることができました。この経験を生かし、「安全・公平なレース」を今後も提供するとともに、ジュニア・ユース世代の育成にも携わりたい」と話します。



提供：福岡市スポーツ協会

Profile

広島県出身。1991年経済学部経済学科卒業。高校時代からヨットを始め、福岡大学ではヨット部に所属し部活動中心の日々を送る。現在は福岡県セーリング連盟理事長のほか、公益財団法人日本セーリング連盟の評議員も務めている。

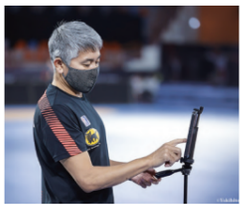
ハンドボールのGKコーチとして得た経験 次の世代へ伝えるために

宮崎県立都城工業高等学校教諭
北林 健治 さん



現在、宮崎県立都城工業高校で教鞭を執る北林さん。2011年には前任校で全国制覇を達成しています。2013年に開催地が東京に決まった時から、「大会に携わり、日本の競技力向上に貢献する」ことが北林さんの大きな目標となり、2016年から男子代表のGKコーチとして携わっています。大会で

は、試合前の相手チームの分析や動作確認などのサポートを行い、試合中はウォーミングアップの補助やカメラで試合映像を撮影するなど、選手を献身的に支えました。大会を通して実感したのは、スポーツの素晴らしさと美しさ。世界最高峰の舞台で躍動する選手たちに、心から感動したと話します。この経験を高校生や指導者に伝えるべく、北林さんは今日も高校生らの前に立ちます。



Profile

宮崎県出身。1989年体育学部(現・スポーツ学部)体育学科卒業。高校生の時にハンドボールに出会い、教師を目指して福岡大学に進学。在学中はハンドボール部に所属し、華々しい成績を収めた。卒業後から宮崎県で体育教師を務めている。

東京2020大会で形演武を披露 柔道の素晴らしさを継承していきたい

福岡大学スポーツ科学部
坂本 道人 准教授



メダル獲得に沸いた柔道競技。本学スポーツ科学部の教員で、柔道部部長を務める坂本道人准教授は、「東京2020大会」の柔道競技第1日目決勝ラウンド前のエキシビションで、「投の形」の演武を行いました。

柔道の形競技は、技を施す「取」と、技を受ける「受」

の2人1組で、攻撃・防御の理合いを行います。坂本准教授は、2007年から大学の恩師に勧められて形競技を始め、以来約15年にわたって国内外の大会で輝かしい成績を収めてきました。大会での演武を終え、「エキシビションとして出場できたことは大変光栄です。今後は、柔道の素晴らしさや魅力を正しく伝えていく役割を果たしていきたいです」と話します。



Profile

広島県出身。2000年筑波大学体育専門学群卒業。2004年筑波大学体育研究科を修了。2008年に福岡大学に赴任。2011年から本格的に形競技の大会に出場し、国際大会では10度の優勝を誇る。

ブラインドサッカーの普及と 次世代の代表選手育成に向けて

アピス福岡
藤井 潤 さん



藤井さんは、J1・アピス福岡の育成普及部スクール推進課に所属し、サッカースクールで子どもたちに指導するほか、福岡を拠点に活動するブラインドサッカーチームの監督を務めています。

ブラインドサッカーの活動では、女子日本代表チームのコーチを務め、3年後のパリ大会に向けた次世代を担う選

手の育成も任されています。「自分が関わったプレイヤーが日本代表に選出され、世界の舞台で活躍したことは自分のことのように嬉しかったです。ただ、日本代表は東京大会で惜しくも5位に終わりました。パリではメダルを獲得できるよう、さらなる育成強化を図るとともに、競技の普及活動にも意欲的に取り組むつもりです」と今後の意気込みを語ります。



Profile

山口県出身。2004年スポーツ科学部スポーツ科学科卒業。在学中はサッカー部(男子)に所属。現在でもサッカー部員を対象に指導者養成講習会の講師を務めたり、福岡大学でのイベントに参加したり、母校とのつながりを生かして活動を続けている。

パラ卓球のテレビ解説を務める 次は自身がパリの舞台に

立石ガクフチ店
立石 アルファ 裕一 さん



パラ卓球の選手として活躍を続ける立石さん。出場ポイントを得るはずだった国際大会がコロナ禍で次々と中止になり、自身の東京大会出場は惜しくもかないませんでした。しかし、立石さんのコーチを務める弟のイオタ良二さんとテレビ解説を務め、パラ卓球の魅力を届けました。

解説で意識したのは、技術解説だけでなく、選手の障がいとそれによる技術的な難しさ、そしてそれをどう乗り越えようとしているか。「競技と障がいを知る私たちだからこそその視点で、解説するように心掛けました。次は私自身がパリの舞台に立てるよう、挑戦を続けていきます」と、視線はパリを向いています。



Profile

福岡県出身。2015年商学部経営学科卒業。先天性二分脊椎症の影響でつま先に力が入らず、かかとの体重を傾けて歩行する生活を送る。卓球を始めたのは小学4年生の時。現在、全日本ランキング1位。

Learn 01

主体的に学ぶこと

榎垣 今回のテーマは「学び」です。まずは、皆さんが今熱中している「学び」について教えてください。

北川 大学院で、訪問介護に役立つアプリの開発をしています。大学3年次から機械学習について学び始め、4年次からはAIをテーマとした卒業研究に取り組みました。学部卒業後は就職も考えたのですが、もっと学びたい、追究していきたいという気持ちの方が大きく、大学院に進学しました。

杉山 私は幼少期から理科が大好きで、特に生物分野が得意だったので、理学部地球圏科学科へ進学しました。現在は、卒業研究でゴキブリの触覚の再生に関する研究に取り組んでいます。再生の再生に関する研究に取り組んでいます。再生の再生に関する研究に取り組んでいます。

杉山 幼少期から生き物を飼育することに興味があり、自宅でウーパールーパーを飼っていました。ある日、足がなくなっている個体がいるのに気付いたのですが、1カ月くらい経った頃から足が再生し始めて、両生類の再生能力に興味を掻き立てられました。中学生になった頃には、研究者になりたいと思っていました。

潮崎 私も生き物を飼うのが好きでしたが、あくまで趣味のレベルだったので、そこまでのめり

学ぶとは。

大学で養うべき学び方

Professor × Students × Graduate

Dialog

コロナ禍で学びの環境が一変したこの1年余り。

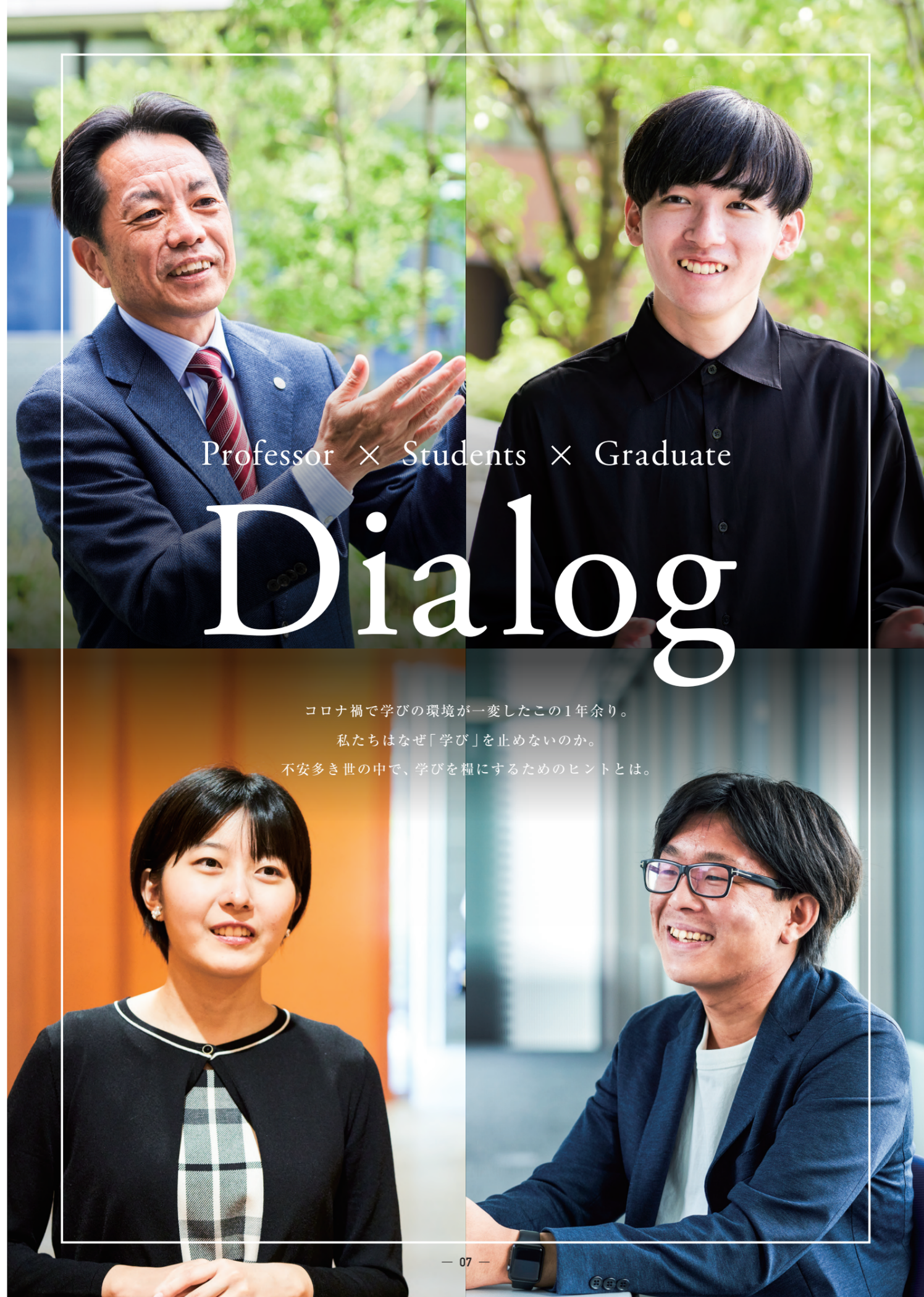
私たちはなぜ「学び」を止めないのか。

不安多き世の中で、学びを糧にするためのヒントとは。

込めるなんてすごいと思いました。私は文系志望でしたが、これを絶対学びたいというのがあったわけではなく、貿易という珍しい学科に関心が湧き、福岡大学商学部に進学を決めました。貿易と聞くとスケールの大きい話に聞こえがちですが、身近な分野との関連も深く、学科での学びを通じて教養も深まっていると感じます。

榎垣 皆さん、「好きなこと」や「興味を湧いたこと」が学びの入り口になっているようですね。

北川 私は杉山さんのように、絶対この道と決めて進んだのではなく、数学や理科が好きだったので、何となく工学部かなという感じでした。AIについても、もともと興味があったわけではなく、卒業研究で機械学習を学び、楽しさに気付いて研究を始めました。ターニングポイントになるような出会いがなければ、そ



学びを深める

檜垣

学びに意欲的な皆さんですが、大学で学ぶことの楽しさや意義はどこにあると感じますか。

潮崎 私は3年次になって授業がない日も出てきたので、だから1日を終えるより、経験を積んで将来に生かしたいと思い、インターシップに挑戦することにしました。それも非日常的な空間でのチャレンジになりますよね。素晴らしい非日常的な体験ですね。学びというのは、知識をインプットするという点で内側にベクトルが向いています。しかし、内側ばかりに向いていると気付けられないことも多いんです。そして、学んだことをアウトプットするためには、相当の理解が欠かせません。深く学び、内側に向いていたベクトルが外に向いた時、ようやく学びを生かすことができるんです。潮崎さんのチャレンジは、ベクトルを外に向ける機会にもなると思います。

檜垣

潮崎

高校の学びは答えがあったて、それを覚えることが多い印象ですが、大学は自分で考えて答えを導き出す作業が格段に増えました。テキストも論述問題が多くなり、根本を理解し、知識を活用して自分の中で答えを出す訓練をしている感じが強いです。授業を受けていると



檜垣

のまま就職していたかもしれません。北川さんは、偶然に深く学びたいと思えるものに出会えたと思っているかもしれません。しかし、お話を聞いていると、自分で動いてチャンスを探しているように感じます。そうでしょうか。

北川

まず、多くの選択肢の中から、自分の心に響くものを選びたい。選んでいること。そして、深く学ぼうとする姿勢を持っていることが素晴らしいと思います。深く学ぼうとすると、もっと知りたいという知的好奇心が煽られるんです。その姿勢が、チャンスを増やしているんですよ。深く学ぼうとすると、壁にぶつかっても多いと思いますが、ぜひ学びを止めないでほしいですね。

北川

学びを深めようとする、壁にぶつかりますよね。卒業研究の時も壁だらけでしたが、大学院ではさらに深い知識が必要になるので、壁はどんどん高くなっていると感じます。それを乗り越える楽しさが学びにはあると思いますが、苦しさを拭えないのも正直なところでは、困難に直面した時、皆さんはどれくらいの期間なら耐えられそうですか？

杉山

私も卒業後、大学院に進学する予定です。環境が変わることへの恐怖心もありますし、壁にぶつかる可能性は高いだろうと覚悟しています。それをどう乗り越えるのか、どうやってモチベーションを保つかが課題だと思っています。

檜垣

では、困難に直面した時、皆さんはどれくらいの期間なら耐えられそうですか？

杉山

大学は高校の勉強がより深く学べるだけでなく、好きなものをより深掘りできる点が魅力だと思います。実は高校時代、物理に苦手意識がありました。公式がたくさん出てくるのが苦手と感じる要因だったので、大学に入って地球物理学に出会い、なぜ天気が変わるのか、なぜ雨が降るのかなど、身近な出来事に紐付いた物理学に面白さを感じました。学ぶことが楽しいと思える機会は、大学の方が圧倒的に多いと思います。

檜垣

公式は視覚的に見たら一次元ですが、身近なものに変わった瞬間に二次元、三次元になります。杉山さんはそこで親近感が湧いたのでしょうか。アプローチが変わるだけで、頭の中で弾いていたものがスッと入ってくることは、学びの中によくあることです。

潮崎

高校の学びは答えがあったて、それを覚えることが多い印象ですが、大学は自分で考えて答えを導き出す作業が格段に増えました。テキストも論述問題が多くなり、根本を理解し、知識を活用して自分の中で答えを出す訓練をしている感じが強いです。授業を受けていると

北川

半年くらいですかね。半年だったら一生懸命追究できますが、それ以降は諦めて違う分野に進むかもしれません。

潮崎

私も半年だと思います。

杉山

私は大きな壁にぶつかった経験があまりないので想像できませんが、1年間くらいは粘りたいと思います。

檜垣

私の場合、研究の成果が出るまで10年かかったことがあります。壁があることは苦しいことですが、きつとかなえられると思って信じて進むこと、最後は自分の信念を貫くことが、未来の光につながります。そして、思いを貫くためには、最初に感じた「好き」や「楽しい」「興味がある」という思いを忘れないようにしなければ続きません。皆さんにも、その気持ちを大切に学び続けてほしいと思います。

潮崎

学生の中には、好きなものや興味があるものに出会えていない人も多いと思いますが、見つけるためのヒントはありますか？

北川

私は後輩に「将来のため、就職のために何をしたらいいですか」と聞かれたら、「1、2年次のうちは遊んでみたら」と答えています。学問以外のシーンにも学びの種は落ちていてと思うので、遊びを通じてやりたいことを見つけてほしいと思います。

檜垣

皆さんのように、動かないと楽しいものには出会えませんからね。北川さんが言われた「遊ぶ」は、言葉からくるイメージだと快樂的なものに聞こえますが、真意は「自由な空間に

北川

きからその点を意識しています。二人が言ってくれたとおり、「勉強」というより「学び」という感覚が強いのが大学です。固定観念を振り払い、どんどん深く掘り下げていくことが、大学の学びでは大事だと思います。答えを導き出すためのプロセスを知ることの大切さは、大学になってから気が付きましたし、大学3年次生以降は知識も増えるので、教科書を疑う意識を持つようになると思います。

檜垣

研究は教科書との戦いですからね。私の指

T a l k M e m b e r P r o f i l e



KITAGAWA Soichi

福岡県朝倉市出身。福岡大学工学部電子情報工学科卒業。卒業論文のテーマは「深層学習を用いた日本語形態素分割～音韻論的文法に基づいた形態素分割～」。現在は、吉村賢治教授の研究室に所属し、PBL（プロジェクト型開発演習）の中で訪問介護に役立つアプリの開発に取り組む。

大学院 工学研究科電子情報工学専攻
博士課程前期1年次生

北川 創一さん



SHIOSAKI Hiromu

熊本市出身。「貿易」という名前が付いた珍しい学科に興味を持ち、商学部貿易学科に進学。令和3年度は特待生代表。現在は、松永達教授のゼミでフェアトレード関連の学びを深める傍ら、今秋から民間企業でインターンシップにもチャレンジしている。

商学部貿易学科3年次生

潮崎 紘武さん



SUGIYAMA Hina

福岡県田川市出身。幼少期から生物分野への興味が深く、研究者になることを夢見て理学部地球圏科学科に進学。進化脳科学研究室に所属し、ゴキブリの触覚の再生に伴う脳領域の再生について研究中。3年連続で特待生に選ばれた。卒業後は広島大学大学院に進学予定。

理学部地球圏科学科4年次生

杉山 妃奈さん



HIGAKI Yasuki

スポーツ科学部教授。研究テーマは、ヒトを対象に疫学・応用実験、動物・細胞を対象に分子生物学的手法を用い、運動が身体に及ぼす影響について。2018年には、指導学生の研究論文が第31回日本体力医学会で学会賞を受賞。教務部長として、コロナ禍の授業のあり方について支援を続けている。

教務部長

檜垣 靖樹 教授

Learn 03 学びを生かす

潮崎

「導教員も「常識を疑いなさい」と常々言っていました。今の正しいことが、未来も正しいとは限りません。教科書に書いていないことを学んでいくことも、大学の学びの面白さの一つだと思います。そういう意味では、潮崎さんも教科書にない学びを、インターンシップで体験しているのかもしれないですね。」

檜垣

「この1年半余りは誰も経験していないことが起き、状況は日々変化していきました。でも、皆さんはそれに適応してきています。昨年の3月を思い出してみてください。」

杉山

「授業がオンラインになるかもしれないという時期でした。これからどうなるんだろうと不安でした。」

潮崎

「そうですね。でも、感染者数は今年よりも少なかったんです。人は分からないものに不安を感じますが、分かりだすと対応できるようになり、解決策も出てきます。ですので、私は将来、皆さんの世代が、一番適応力のある世代になるんじゃないかと思っています。今をどう考え、理解し、試すかが大事で、それを未来に生かせる人がリーダーになっていくはずですよ。」

潮崎

「壁に当たった時に、その課題をどう解決していくのかという視点が身に付いたと捉えれば、前向きな気持ちになれます。」

檜垣

「10年後や20年後に、災害や想定し得ないような問題が、再び降りかかってくるかもしれないですね。しかし、皆さんはコロナ禍で環境の変化に適応しながら、大学でアウトプットのプロセスを学び、自分の力で考え、行動を起こしています。この経験は必ず未来に生きます。すべてのことに意味があると信じて、大学での学びだけでなく、サークル活動や外での学びにも積極的に取り組んでほしいと思います。」

杉山

「皆さんの話を聞いて、行動を起こすことのできた。」

潮崎

「大切なことを改めて実感しました。今はしっかりと卒業研究を仕上げ、大学院では再生をもっと深く研究して、再生の基礎研究を進展させられるような研究者になりたいです。」

北川

「私も、大学での学びやインターンシップでの経験でさまざまなことを吸収し、将来に生かしたいと思っています。」

北川

「アプリの完成には高いハードルがあると思っ





経済学部産業経済学科 4 年次生
小林 佐衣さん

THEME
「賃貸物件の家賃と住環境の関係
～福岡大学周辺を対象として～」

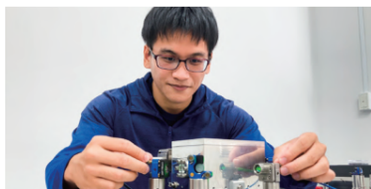
賃貸物件と大学や地下鉄の駅、スーパーマーケットなどの距離と家賃の間にはどのような関係があるのか、あるとすればどのような関係なのか、興味を持ちました。



商学部貿易学科 4 年次生
古谷 麻衣さん

THEME
「日本のリーダーに求められる素質とは
日米プロ野球監督の経歴に注目して」

野球が好きで、ゼミで学んできたリーダーシップ論を通じ、新たな角度から野球を楽しむことができなかと考え、このテーマを選択しました。



理学部物理科学科 4 年次生
永田 昂宏さん

THEME
「可搬型 1Hz 線幅レーザーの開発」

新たな 1 秒の定義として期待される光格子時計の実用化研究に興味があり、その光格子時計の一部である 1Hz 線幅レーザーの研究をテーマにしようと思いました。



工学部機械工学科 4 年次生
蛇嶋 華さん

THEME
「モンテカルロ法を用いた
最適化アルゴリズムの提案」

設計現場への応用や研究ツールとして優れた最適化手法は不可欠ですが、収束性の保証や収束速度の評価などの課題があります。解決する手法を提案し、世界を驚かせたいと思っています。



経済学部経済学科 4 年次生
松岡 直樹さん

THEME
「貨幣制度の変遷」

私たちに身近な貨幣は、どのような歴史を持っているのか興味を持ったからです。貨幣制度の移り変わりについて考察することで、貨幣に対する理解を深めたいと考えています。



商学部経営学科 4 年次生
井上 凌さん

THEME
「テレビ局のサイドビジネスが
テレビ局の業績に及ぼす財務的影響」

来春から夢であったメディアの仕事に就くことになり、役立つテーマで研究したいという思いがありました。4 年間学んだ「経営・会計」の知識を活かして今後のテレビ業界について研究していきたいと考え、このテーマにしました。



理学部応用数学科 4 年次生
藤原 健伍さん

THEME
「ロジスティック写像の解の挙動について」

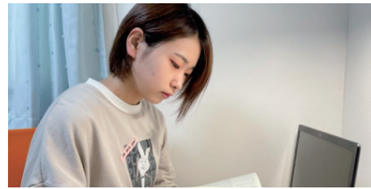
ロジスティック写像とは、2 次式で定まる漸化式です。簡単な式から複雑なものが出てくる仕組みに興味を覚え、このテーマを選びました。



理学部地球圏科学科 4 年次生
竹内 健悟さん

THEME
「ミズクラゲポリプの縦走筋構造観察」

所属している研究室の先輩の研究で、ミズクラゲのポリプに筋組織が存在することが分かってきました。今度は、私がその詳しい構造を明らかにしたいと考え、このテーマを選びました。



法学部経営法学科 3 年次生
高橋 颯希さん

THEME
「筋ジストロフィー疾患を理由とする
高校入学不許可処分取消判決」

教育を受ける権利がどこまで保証されるのか、教育現場ではどのような対応が必要なのかを調べたいと思い、この判例について深掘りしようと思っています。



商学部商学科 4 年次生
仁田 健太さん

THEME
「山口県の人口減少問題」

まちづくりと交通を研究するゼミに所属し、私自身も公務員を目指しているため、地元の山口県が直面している問題を、歴史や産業、交通などの視点から調べたいと思い、このテーマにしました。



商学部第二部商学科 4 年次生
竹割 大法さん

THEME
「モチベーション理論に対する一考察」

大学入学後、常に競争意識を持ち、学びに対して意欲的に取り組んできました。その結果、特待生や給費奨学生に選出されました。この経験から、人間にとって最も重要なものがモチベーションであると考え、この論文のテーマに決めました。



理学部化学科 4 年次生
光岡 和真さん

THEME
「RNA における変異原を介した
変異誘発機構の解析 (仮)」

RNA で生じる変異誘発の原理を研究していきます。これらを知ることで、ウイルス感染症に対する新たな対策や未知のウイルスへの防御につながると考えています。

学びの証

9 学部 31 学科、大学院 10 研究科 34 専攻。
さまざまな分野で学び、追究し、成長していく学生たち。
学びの集大成として取り組む、卒業・修士論文や研究テーマについて紹介します。



人文学部日本語日本文学科 4 年次生
徳淵 彩乃さん

THEME
「佐賀方言の談話構成について」

方言には「えー」「あの」のようなフィラーにも特徴があることを知り、出身である佐賀の方言にはどのような特徴があるのか興味があり、研究することになりました。



人文学部ドイツ語学科 4 年次生
岩熊 彩乃さん

THEME
「『グリム童話集』における狼の表象
- 「赤ずきん」の変化の諸相 -」

野口芳子氏の論文を通して、『グリム童話集』の「赤ずきん」の物語は版によって結末が変化していることや描かれる狼の姿が変化していることが分かり、なぜ変化が生じるのかと疑問を持ちました。



法学部法律学科 4 年次生
松村 直紀さん

THEME
「感染症差別について考える」

憲法に関するさまざまな論文を読んでいく中で、新型コロナウイルスに感染した方が差別されることが、憲法問題としてどのように論じることができるのか、興味を持ちました。



人文学部歴史学科 4 年次生
北村 弥夕さん

THEME
「牛痘種痘法普及からみる地域特性
- 佐賀藩の場合 -」

近世における感染症について当時の人々はどうに対応していたのか、何か対策等があったのか疑問に思ったことがきっかけです。加えて、地元・佐賀への理解を深めたいとも思っています。



人文学部英語学科 4 年次生
田中 夏季さん

THEME
「英語教育と日本語教育の比較」

効果の高い日本語教育を学校での英語教育に応用すれば、自分が英語教師になった時に生徒達の英語力向上に役立つのではないかと考えました。



人文学部東アジア地域言語学科 4 年次生
白井 祐圭さん

THEME
「『おもてなし』は中国で受け入れられるのか
～星野リゾートを事例とした考察～」

日本には「おもてなし」という世界に誇れるサービス精神があるが、果たしてそれが中国でも通用するのかということに関心を持ち、研究を進めています。



人文学部文化学科 4 年次生
岩村 菜々子さん

THEME
「日蘭美術交流」

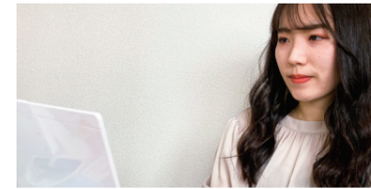
美術が好きだったこと、旅行先の長崎で興味を持った日本とオランダの交流について深く知りたかったことから、日蘭間の美術交流について研究することを決めました。



人文学部教育・臨床心理学科 4 年次生
長崎 琴弓さん

THEME
「老人性うつとの付き合い方
- 身近な家族の関わり方に注目して -」

自身の「孫」としての経験をもとに、よりよい家族介護に向けた支援に関心をもち、このテーマを選択しました。



人文学部フランス語学科 4 年次生
柳田 遥香さん

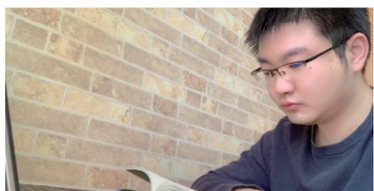
THEME
「クロード・ドビュッシーとジャポニスム」

クロード・ドビュッシーは絵の作風や色合いから受ける印象を音楽にしているものが多く、美術や日本と接点のある音楽はとても興味深いです。



学びの証

大学院



経済学研究科博士課程前期 2 年次生
祝 天遠さん

THEME
「中国における家庭のソーシャル・
キャピタルと子供の学習成果」

アメリカの社会学者であるColemanの「Coleman Report」では、家庭のソーシャル・キャピタル所有状況が、子どもの高等教育を受ける機会を決定する重要な要因とされています。これが、母国の中国でも同様と言えるものなのか、研究しています。



工学研究科博士課程前期 2 年次生
大園 倅暉さん

THEME
「遠賀川沿い樋門の遠隔制御に向けたRESTful
な水位計測システムの開発とその運用」

テクノロジーを用いて誰かの為になりたい気持ちと、生活を便利にするIoTを学びたい探究心が合致したためです。産学官連携研究での地域課題を知り、困っている方々の力になりたいと思います。



スポーツ健康科学研究科博士課程前期 2 年次生
草野 雅貴さん

THEME
「骨格筋幹細胞の分化段階における神経型
一酸化窒素合成酵素発現に関する研究」

骨格筋内には筋量調節の役割を持つ神経型一酸化窒素合成酵素タンパク質がありますが、筋幹細胞との関係は不明です。そこで骨格筋量に関する筋幹細胞による筋再生機能と神経型一酸化窒素合成酵素に関係があると考えました。



法学研究科博士課程前期 2 年次生
福田 実利奈さん

THEME
「日本法および韓国法における国際離婚
— 韓国家庭法院による離婚意思確認制度と
その日本における取扱い—」

韓国法にのみ存在する「家庭法院による離婚意思確認制度」の日本での取扱いを明確にすることで、日韓の国際私法の懸け橋となるような研究成果を残したいと思っています。



理学研究科博士課程前期 2 年次生
河野 未来さん

THEME
「二重 pyrazolate 架橋異種金属多核錯
体の合成と磁気的性質」

無機・有機ハイブリッド化合物である金属錯体の多彩な色の変化と機能性に魅了され、錯体化学を選択しました。合成系の研究室なので、日々新規化合物の合成に励むことのできる環境も魅力的です。



薬学研究科修士課程 2 年次生
大江 佑加子さん

THEME
「保険薬局薬剤師による在宅療養支援へ
の介入に向けた調査研究」

通院が困難で、自宅にて医療を受ける事を希望する方をサポートする、在宅療養支援に興味があります。在宅療養支援に関わる方の「えがお」に繋がればと思っています。



人文科学研究科博士課程前期 2 年次生
神谷 祥之介さん

THEME
「The Sound Symbolic Patterns of
English: Images of Hero and Villain
(英語における音象徴的パターン: ヒーローと悪役のイメージ)」

学部3年次に受講していた「音声学」と言う学問のゼミで、「ウルトラマンの怪獣名」を分析した研究が紹介されたときに「自分もやってみよう」と思ったのが最初の一歩でした。



商学研究科博士課程前期 2 年次生
江頭 弘輔さん

THEME
「わが国の法人税法における一般に公正妥当と
認められる会計処理の基準に関する一考察」

公正処理基準の該当性を争点とした税務訴訟は増加傾向にあり、公正処理基準の定義を明らかにすることが争いの抑制に繋がると考え、テーマとしました。



医学研究科修士課程 3 年次生
松尾 智江さん

THEME
「在宅高次脳機能障害者の家族における困
難感とレジリエンス構成要素に関する研究」

脳血管疾患発症後に高次脳機能障害の症状がある方や患者家族を在宅で支援した経験から、病院や在宅生活の中でどのような家族看護が必要なのか考え、今回のテーマを選択しました。



工学部化学システム工学科 4 年次生
江越 香奈さん

THEME
「化粧品利用を目指した
新規マイクロカプセルの製造」

二酸化炭素は人体への害が少ない溶媒です。この技術を用いれば、あたらしい化粧品の開発や応用ができると考え、このテーマを選ぶことにしました。



医学部看護学科 4 年次生
大久保 遥希さん

THEME
「湯たんぽの安全安楽な使用方法の検討」

湯たんぽによる事故は、医療施設でも一般家庭でも毎年起こっており、医療事故の検討課題の一つです。そこで、湯たんぽの安全安楽な使用方法について研究することにしました。



スポーツ科学部健康運動科学科 4 年次生
重松 泰成さん

THEME
「「性の多様性」を実現していく社会を作っ
ていくために — 教員に求められる資質とは —」

性による差別のない社会を構築していくために、未来の子供達に対する教育が大切だと考えました。将来教員となった時に、正しい知識のもと指導できるようにと考えています。



工学部電子情報工学科 4 年次生
三好 弘晃さん

THEME
「DEM データに対する画像処理技術を用いた地形判読の自動化に関する研究
— フラクタル次元の応用 —」

自然災害が多い日本において、土砂災害の予知に繋がる可能性があることに興味を持ち、このテーマを選びました。



工学部建築学科 4 年次生
松田 寛人さん

THEME
「暑中環境でも簡易補修可能な低炭素型
補修材料の開発」

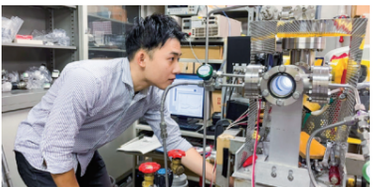
環境負荷を低減した建築材料の使用や、既存建築物の適切な補修工法の確立を通して、建築物を長く安心して使えるまちづくりの実現に貢献したいと考え、このテーマを選択しました。



スポーツ科学部スポーツ科学科 4 年次生
梅田 夏季さん

THEME
「大学入学後の記録の伸びと競技意欲の
関係」

陸上競技部に所属しており、在学中は記録に伸び悩んだ時期が多くありました。次第に伸びる選手と伸びない選手の差は何かを考えるようになり、このテーマについて研究することにしました。



工学部電気工学科 4 年次生
森田 篤哉さん

THEME
「アモルファス炭素膜の成膜過程の解明」

半導体デバイス作製にはエッチングが必要であることに興味を持ち、マスク材として有望なアモルファス炭素膜の形成の研究に興味を持ちました。



工学部社会デザイン工学科 4 年次生
遠山 輪さん

THEME
「バス路線図の実態把握および運行規模
との関連分析」

幼少期から公共交通のシステムに関心があり、人々の感性に基づいた利用しやすいバス路線図について、研究することにしました。



薬学部薬学科 6 年次生
坂口 愛さん

THEME
「エレクトロポレーションによる脂肪細胞
への効率的な遺伝子導入法の確立」

どのように脂肪細胞に脂肪が蓄積されるのか？この分子メカニズムに興味があり、このテーマを選択しました。この卒論は、そのメカニズム解明に必要な実験方法を新たに確立したものです。



就職・進路支援センターが「ハブ」となり人とのつながりが生まれた

私は現在、武田薬品工業株（MR）（医薬情報担当者）として勤務しています。就活時代を振り返ると、かなり遅れてのスタートだったと感じます。周囲の友人たちが、企業説明会やインターシップなどに参加している3年次の秋頃、私は自分に合う職種が何なのか分かりませんでした。そんな中、文系でも医療に携われるMRという職種を知りました。興味があったものの、具体的な仕事内容に関する知識や情報が少なく、その段階でようやく就職・進路支援センターへ相談に行きました。すると、製薬会社に勤務するOBや、就活を終えたばかりの4年次の先輩を紹介してもらえたほか、私と同様にMRを志望している同級生たちとも知り合うことができました。就職・進路支援センターが、いろいろな人とのつながりを生む「ハブ（Hub）」となったわけです。スタートが出遅れた分、エント

リースートの添削や模擬面接にも積極的に取り組み、アドバイスをもらうようにしました。短い面接時間で自分の考えや人柄を伝えられるよう、就職・進路支援センターの職員の方や、就活仲間たちと共にロジックツリー（概念を分解して本質を見極める際に使われる思考ツール）を用いた自己分析を行い、自信を付けていきました。3年次の冬には、製薬会社20社にエントリーシートを提出。4年次になる春には、2次・3次面接で東京や大阪などを何度も往復し、ハードな毎日を送りましたが、無事に現勤務先への就職も決まりました。今後も病気で苦しむ患者さんが明る未来を送ることができるよう自社医薬品の情報提供・収集・伝達を通じた医療貢献をしていきたいと考えています。



OB・OG や就活仲間とたくさん情報を共有してほしい

就活は、分からないことや不安なことだらけだと思います。そんな時にこそ、就職・進路支援センターに相談に行くことをお勧めします。人とのつながりを築いて仲間を増やし、情報共有すれば、不安も少なくなるはずですよ。

武田薬品工業株式会社 | 九州沖縄支店

原 麻美さん
(文学部フランス語学科 2014年卒業)



大学のサポート体制を活用しながら自分の将来像を描こう

私は現在、九州朝日放送（KBC）のグループ会社で広告代理業務を担当しています。テレビ・ラジオでのCMやWEB広告をはじめ、最近ではSNS広告などを通して、お客さまのニーズに合った広告宣伝プランを提供しています。

在学中はダンスサークルに入って七隈祭でダンスを披露したり、ポータルスクールに通いイベントで歌ったりしていました。当時は卒業後すぐ就職する考えはなく、25歳まではインターンメントの世界で夢を追いかけてようと思っていました。ところが、同級生たちが次々と内定をもらい、社会人への準備を始めるのを見ているうちに、夢を追う気持ちより不安や焦りが強くなっていきました。

悩んだ末、「働きながらでも夢は追える！」と考えを切り替え、4年次の9月から就活をスタート。これだけ出遅れると逆

に開き直れるもので、自分をよく見せることより、本当の自分を見て採用してくれるところに就職したいと思いました。面接で自分をアピールするためには、生懸命準備する人も多いと思いますが、私は準備したことを意識し過ぎないようにしました。そうした過程で自分を評価してくれた企業で働くことが、就職後のミスマッチを減らすことにもつながると思います。

今になって思うと、早いうちからぼんやりとでも自分の将来像を描いておくべきでした。福岡大学は就職・進路支援センターをはじめ、就職支援体制が整っています。私はあまり活用できませんでしたが、これから就活に臨む皆さんにはぜひ活用してもらい、目指す道を見定めたいと思います。



長い社会人生活、興味を持てる仕事を見つけよう

私は遠回りしましたが、自分が長く、楽しく働けそうな場所をじっくり探してほしいと思います。社会に出れば40年ほど働くことになると思います。コロナ禍での就活は大変かと思いますが、長い将来を見据えて頑張ってください。

株式会社ケービーシーメディア | 営業部

雪野 洸太さん
(経済学部産業経済学科 2017年卒業)



**「人」との出会いが私を成長させてくれた
今度は私が人を支える立場へ**

就活準備を始めた時から企業選びの軸にしていたのは、「人」というキーワードでした。学生時代、先生や先輩、異なる考えを持つ同級生など、さまざまな人との出会いやつながりが私を人として成長させてくれた、という思いがあったからです。社会に出たら、今度は私が人に頼られたり、支えたりできる立場になりたいと考え、2年次から不動産業界や商社、金融系などの営業職について情報を収集しました。3年次からは資格の勉強と、経済紙を購読するなどして自己啓発に力を入れました。4年次になつてからは、企業説明会に参加し、興味のある10社にエントリーシートを提出しました。現在勤務する会社には、4月のプライベートルセッション（リクルーター面談会）に参加したことで興味を深まり、6月に内々定を得ました。現在はグループ内の証券会社に出向し、個人・法人のお客さま

への資産運用相談や、相続・事業承継などのソリューション提案業務を担当しています。「お客さま本位」を実現できるように、お客さまに寄り添い、潜在するニーズまで汲み取った提案ができるよう努めています。就活時に掲げた「人」という軸を、現在も業務の中心に据えています。これから就職活動始める皆さんには、大学の就職支援体制を大いに活用してほしいと思います。私は学内のエクステンション講座を活用しましたが、基本的には自分一人で全て進めようとしていたので、行き詰まった時に苦しい思いをしました。いろいろなツール、制度を使うことでさらに視野が広がり、人との話の中で見えてくるものがあると思います。

熊本地震が転機となり人々の当たり前を支えるインフラ企業へ就職

私は現在、九州電力株式会社で、法人顧客向けに熱源機器（空調・給湯・厨房等）導入のためのシステム試算やコンサルティング事業に携わっています。大学入学時は、「一人のためになる仕事がいい」と考え、そのイメージに最も近かった教員を目指していました。しかし、2016年に発生した熊本地震をきっかけに、私たちの生活を支えるインフラインの重要性を再認識するようになり、インフラ事業を通して人の役に立ちたいと思うようになりました。

熊本地震が転機となり人々の当たり前を支えるインフラ企業へ就職

私は現在、九州電力株式会社で、法人顧客向けに熱源機器（空調・給湯・厨房等）導入のためのシステム試算やコンサルティング事業に携わっています。大学入学時は、「一人のためになる仕事がいい」と考え、そのイメージに最も近かった教員を目指していました。しかし、2016年に発生した熊本地震をきっかけに、私たちの生活を支えるインフラインの重要性を再認識するようになり、インフラ事業を通して人の役に立ちたいと思うようになりました。

特に震災後に被災地の電気・水道・ガスが徐々に復旧し、人々の暮らしが元通りになっていく報道を目にするようになり、インフラ業界への志望度は更に高くなっていきました。

就職活動を始めたのは3年次



九州電力株式会社
営業本部 技術サポートグループ

仲里 脩平さん
(理学部応用数学科 2018年卒業)

自分自身と真剣に向き合ってみよう

就職活動のポイントは自己分析だと思います。在学中に経験したことや、その経験から学んだこと、考えたことを今一度深掘りし、アピールできるポイントを探してみてください。きっと自分が興味を持っていることや、やりたい仕事が見えてくるはずです。

株式会社三井住友銀行
出向先：SMBC日興証券株式会社 難波支店

川角 健太さん
(スポーツ科学部スポーツ科学科 2019年卒業)

「人に負けないもの」があると輝いて見える

勉強、部活動、アルバイトなど、大学時代に経験する事柄のうち、何か一つでいいので「これだけは誰にも負けない！」と自信を持てるものをつくってください。何かに本気で取り組んだ人は、輝いて見えるものです。





気象予報士
近藤 奈央さん KONDO Nao

大学時代に得た経験や挑戦が、今を生きる私の原動力に

わずかな放送時間のために10倍以上の時間を費やす日々

2021年4月から、NHK総合「おはよう日本」で気象解説を担当する近藤奈央さん。2013年に人文学部東アジア地域言語学科を卒業した福岡大学の卒業生です。

卒業後はフリーアナウンサーとして活動していた近藤さん。気象予報士を目指す大きなきっかけとなったのは、アナウンサー時代に番組で共演した気象予報士の存在でした。

「当時共演した気象予報士の方が生き生きと仕事をされていて、その姿に憧れました。その後、気象予報士を目指して勉強をスタートさせたのですが、勉強すればするほど楽しくて、もちろん内容は難しいのですが、もっと詳しくなって、これを私の天職にしようと思いました」

また、気象予報士を目指した背景には、母親の存在も影響していると話します。「学生の頃に栄養士の母が妊婦さんに栄養指導をしている姿をそばで見えていました。人のためになる情報を自分の言葉で伝える仕事に、無意識に魅力を感じていたんだと思います」。

その後勉強を続けた近藤さんは、2017年に難関の気象予報士試験に合格。2018年10月から南気象予報士事務所所属しています。

現在の仕事は、最も早い出番が午前5時台。最新の気象情報のチェックをはじめ、原稿の作成、ディレクターや出演者との打ち合わせ、さらには当日の

そんな近藤さんにとって、大学生活で得た一番の収穫は韓国への留学でした。「高麗大学という、韓国の優秀な学生が集まる大学に1年間留学しました。はじめは授業についていくのもやっとでしたが、「人の3倍頑張る」をモットーに必死に勉強を続けました。慣れない土地での生活もあり、当時は大変でしたが、この時の頑張りこそ今の私を支えていると感じます」。

勇気を持って挑戦すれば失敗しても成長した自分に会える

「アナウンサーだった時も、気象予報士を目指して勉強していた時も、そして今になっても、留学でモットーとしていた「人の3倍頑張る」ことが、困難を乗り越える力となっています」と話す近藤さん。

「挑戦したいと思ったことは、臆せず諦めず、全て挑戦してみてください。私は大学4年間で、韓国への留学や福岡親善大使の活動など、さまざまなチャレンジをしました。そうしたチャレンジを通して得た経験は、全て私の価値観や自信を築いてくれたと確信しています。たとえ失敗しても、それも貴重な経験。また一つ成長した新しい自分に出会えるはずです」と後輩の福大生にエールを送ります。

現在の仕事は、現場で得た経験と経験に基づく分析力が命。「より信頼される気象予報士を目指し、私もまだまだチャレンジを続けます。チャレンジして得た経験こそ、前進する原動力になるはずですから」と話します。

天気に合わせて服装の調整などのために、午前2時には出社します。

番組中に流れる6回の放送枠は合計10分程度。しかし、その準備のために10倍以上の時間を費やしています。

「体力的にキツイと感じることもありますが、それでも、「近藤さんのお天気コーナーを見て、その日の服装や持ち物を決めています」「朝から元気をもらっています」という視聴者からの温かい言葉が原動力となり、もっと頑張ろうという気持ちになります。近藤さんにとっての「気象予報士」は、本当に天職だったようです。

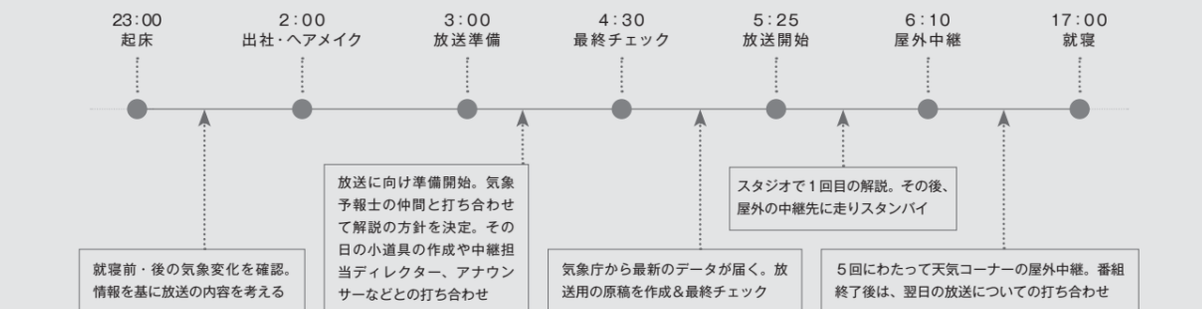
福大で得た学びが社会に出た今でも生きている

人文学部東アジア地域言語学科に進学した理由について、「韓国の食や文化に魅了されたから」と話す近藤さん。

「中学生の時に母と一緒に韓流ブームにハマり、高校生の時にはソウルを訪れました。それから、すっかり韓国という国に惹かれ、大学では韓国の言葉や文化を深く学び、それを発信できる人になりたいと思いました」。

「学科では、韓国留学を見据えて、入学時から普段の授業を大切にしました。少人数授業で先生との距離が近く、疑問に感じたことはすぐに質問していました」。また、1・2年次には、韓国語のスピーチコンテストに出場し優勝。4年次には「福岡親善大使」に選出され、国内外で福岡市のPR活動を行うなど、活動的な4年間を過ごしました。

SCHEDULE 一日のスケジュール



NHK総合「おはよう日本」気象担当

2013年3月、人文学部東アジア地域言語学科卒業。同年4月からフリーアナウンサーとして活動。番組共演者の影響で気象予報士を目指し、2018年から気象予報士として南気象予報士事務所所属。2021年4月からはNHK総合「おはよう日本」で気象解説を担当する。

気象予報士
近藤 奈央さん



Jリーグ・サガン鳥栖
山下 敬大さん YAMASHITA Keita

プロになった今でも 忘れない、監督の教え

福岡大学サッカー部の
栄えある戦績が「日本一」を
目指す気持ちに火を付けた

2021シーズンから、J1・サガン鳥栖のFWとして活躍(11月20日現在、チームトップの9得点を挙げる)する山下敬大さん。福岡大学在学中は、サッカー部(男子)に在籍し、卒業前の全日本大学サッカー選手権大会では主将を任せられ、大会得点王に輝くなど、チームをけん引する存在として活躍しました。

小学校入学と同時にサッカーを始めた山下さんが、プロ入りを真剣に意識し始めたのは高校生の頃。「楽しい」という気持ちだけでやっていた小・中学校時代とは違って、周囲が上手な選手ばかりになり、悔しく感じるようになった。自分ももっとうまくなりたい」と打ち込んでいるうちに、プロを意識するようになったのです。

福岡大学への進学を決めたのは、「サッカーを続けるなら『日本一』を体験してみたいから。福大サッカー部で全国制覇を目指したいと本気で思うようになりました」と話します。総理大臣杯での優勝をはじめ、天皇杯や全国の舞台での輝かしい成績を残してきた福大サッカー部の実力が、プロ入りを目指す山下さんにとって大きな魅力になったそうです。

濃く厳しい日々の練習が 今の僕の原点

スポーツ科学部で学んだ山下さん。「いろいろな競技種目で活躍している選

自分に足りない部分やけがを再発させない身体の使い方、周囲への感謝の気持ちなどを今一度考えることができました。人として成長するためのいい時間を過ごせたと思います。

卒業と同時にテスト生入団でのプロ入りがかないましたが、最初に感じたことは、「このレベルでプレーするには、もっともっと技術を磨いて強くならなければならぬ」という覚悟。「大学4年間でやってきた自信や過信が一度打ち砕かれて、あらためてゼロから積み上げる気持ちになれました」。高いレベルで活躍する選手たちと間近に接し、練習の準備段階から学生プレイヤーとは違うことも痛感。「フジカル、メンタル共に怠らない、妥協しない姿勢を学ばせてもらいました」。

プロ入り4年目の2021年からJ1のサガン鳥栖に移籍。「サガン鳥栖は年齢的に若い選手が多いこともあり、日頃からハードな練習をこなしています。今はコロナ禍で、サポーターと触れ合う機会が少ないのですが、地元の子どもたちから『山下選手のようにになりたい』『試合を見て元気をもらった』と思ってもらえる選手を目指しています」と、今後の抱負を語ります。

「乾監督やコーチの皆さん、サッカー部の仲間がいたからこそ、精神的に落ち込んでしまうことも、精神的に落ち込んでくれる土壌があると思います。皆さんには何か目標を持って、それに向かって取り組む中身の濃い4年間を過ごしてほしいと思います。それをものにして、今後さまざまな分野で活躍してほしいです」と、エールを送ります。

手が大き過ぎて、非常にいい刺激になりました。「負けずに頑張ろう」という気持ちを常に持つことができました」。

1年次のうちは、早朝のランニングから練習がスタートします。1kmのトラックランを8〜10本、全力を出さないというリブできないような制限時間が設定されている、とてもハードな内容です。「今思い返しても本当にキツかった。おかげで、忍耐力と持久力が身に付きました」。

トレーニングメニュー以外の練習も厳しい内容でしたが、成長できたことも多かったそうです。「高校までは、試合で結果を出すことが全てでしたが、乾監督は、練習中の大人としての振る舞い方、私生活での態度までしっかり教えていただきました。そんな中で、今でも心に残っているのは、『勝負の一瞬、細部に宿る』という言葉です。普段から細かい部分にまでこだわって練習すれば、その努力は必ず報われる。プロになっても意識し続けている言葉です」。

子どもたちから 目標とされる

プレーヤーを目指して

山下さんは在学时、3度にわたるけがからの手術、リハビリを経験し、ピッチを離れざるを得ない時期が度々ありました。3年次になると就活を始める仲間もいて、焦りの気持ちが日増しに大きくなったそうです。それでも信念を曲げず、リハビリに専念。プロになるという気持ちを切らさずに練習を続けました。「その時期があったからこそ、

SCHEDULE

一週間のスケジュール



©SAGAN DREAMS Co., LTD.

※スケジュールは時期や試合日程により異なります。

Jリーグ・サガン鳥栖
山下 敬大さん

福岡県田川郡川崎町出身。九州国際大学付属高校を卒業後、2014年に福岡大学スポーツ科学部スポーツ科学科に入学。2018年に卒業した後、J2のレノファ山口FCに加入し、Jリーガーとしての道を歩み始める。2019年には37試合に出場し、チーム最多となる11得点を挙げた。2020年にジェフユナイテッド市原・千葉へ移籍。翌年の2021年にサガン鳥栖に完全移籍し、J1の舞台で活躍を続ける。



図書館長
永星 浩一
EBOSHI Koichi

専門
情報社会論
(商学部)



学生部長
梶井 昌邦
KAKOI Masakuni

専門
地域科学
(経済学部)



教務部長
檜垣 靖樹
HIGAKI Yasuki

専門
運動生理学
(スポーツ科学部)



福岡大学病院長
岩崎 昭憲
IWASAKI Akinori

専門
外科学



第二部主事
長束 航
NAGATSUKA Wataru

専門
会計学



研究推進部長
野田 慶太
NODA Keita

専門
臨床研究
(福岡大学病院)



法学研究科長
武居 一正
TAKESUE Kazumasa

専門
憲法



人文科学研究科長
森澤 万里子
MORISAWA Mariko

専門
ドイツ語学



福岡大学筑紫病院長
河村 彰
KAWAMURA Akira

専門
循環器内科学



理学研究科長
川田 知
KAWATA Satoshi

専門
無機化学



商学研究科長
田坂 公
TASAKA Ko

専門
会計学



経済学研究科長
李明哲
LI Mingzhe

専門
都市交通解析



薬学研究科長
岩崎 克典
IWASAKI Katsunori

専門
臨床疾患薬理学



医学研究科長
松永 彰
MATSUNAGA Akira

専門
臨床検査医学



工学研究科長
佐藤 寿倫
SATO Toshinori

専門
計算機工学



大学院学務委員長
鹿志毛 信広
KASHIGE Nobuhiro

専門
微生物薬品化学
(薬学部)



法科大学院長
雨宮 啓
AMEMIYA Hiroshi

専門
民法学



スポーツ健康科学研究科長
上原 吉就
UEHARA Yoshinari

専門
スポーツ内科学

新役員紹介

令和3年12月1日就任



経済学部長
渡邊 淳一 WATANABE Junichi

専門 理論経済学



法学部長
山下 恭弘 YAMASHITA Yasuhiro

専門 国際法



人文学部長
関口 浩喜 SEKIGUCHI Hiroki

専門 哲学



工学部長
森山 茂章 MORIYAMA Shigeaki

専門 機械設計・工作



理学部長
林 政彦 HAYASHI Masahiko

専門 大気科学



商学部長
中川 誠士 NAKAGAWA Seishi

専門 ヒューマンリソースマネジメント



スポーツ科学部長
米沢 利広 YONEZAWA Toshihiro

専門 コーチ学



薬学部長
三島 健一 MISHIMA Kenichi

専門 生体機能制御学



医学部長
小玉 正太 KODAMA Shohta

専門 再生・移植医学

学ぶ意欲を 経済面からサポート 福岡大学独自の支援制度

福岡大学では、家計の事情によって学生生活に支障をきたすおそれのある学生を対象に、本学独自の奨学制度を設けています。学びに対する前向きな意志と優れた能力を持つ人材が、経済的な理由で修学を諦めるのは遺憾なことであり、本学にとっても大きな損失であると考えられています。

具体的には、返還義務のない「福岡大学給費奨学金」「福岡大学未来サポート募金給費奨学金」、返還義務がありますが無利子の「福岡大学奨学金」「福岡大学有信会奨学金」のほか、特に優秀な学生を表彰する「福岡大学特待生」や、保護者の失職・死亡などで家計が窮乏し修学が困難になった学生を対象にした「福岡大学奨学金(緊急貸与)」などがあります。本学ではこれらの制度をもとに、学生が経済的な理由で夢や志を断念することがないように、支援を行っています。

この他、日本学生支援機構奨学金や地方自治体・民間育英団体が実施している奨学制度もあります。少しでも悩みや疑問があれば、まずは学生課の窓口にご相談ください。保護者の方からの相談にも対応しています。奨学・特待生制度の恩恵を受けた人はもちろん、学生の皆さんは社会に支えられていることを忘れずに、将来は社会に恩返しができるよう、「一層勉学に励んでください。」

入試成績優秀者奨学金「FUスカラシップ」
対象年次：学部1年次 (2年次以降継続可)
本学が指定する令和4年度入試において、優秀な成績を収め入学した学生を「FUスカラシップ生」として採用する奨学制度です。FUスカラシップ生は最長4年間(医学部医学科・薬学部は最長6年間)授業料の半額を免除します。詳細については、福岡大学入試情報サイトを参照ください。

高等教育の修学支援新制度
対象年次：学部1年次～4年次 (医学部医学科・薬学部は6年次まで)
本学は、文部科学省が令和2年4月から実施を開始した高等教育の修学支援新制度の、令和3年度の対象校となっています。支援内容は、授業料等減免と給付型奨学金で、いずれも大学を通じて申し込みを行っていただきます。詳細については、本学公式ウェブサイトを参照ください。

福岡大学特待生制度
対象年次：学部2年次以上
前年度の学業成績ならびに品行が特に優秀な学生を「特待生」として表彰する制度です。全学部学科の2年次以上の学生から約200人が選ばれ、奨学金として30万円が授与されます。

福岡大学独自の奨学制度

奨学制度の種類別	福岡大学給費奨学金(一号)	福岡大学給費奨学金(二号)	福岡大学未来サポート募金給費奨学金	福岡大学利子補給奨学金	福岡大学有信会奨学金(貸与)	福岡大学奨学金(貸与)	福岡大学奨学金(緊急貸与)
支給形態	給付	給付	給付	給付	貸与(無利子)	貸与(無利子)	貸与(無利子)
趣旨および資格	人物・学業成績ともに優秀でありながら、経済的な理由で学業継続に支障をきたすおそれのある学生を援助し、優れた人材育成を目的とする制度です。	課外教育活動において、極めて特異な能力を有し、かつ、優れた業績を示した者を育成する制度です。	修学の意欲および能力があるにもかかわらず、経済的に修学困難な学生を援助する制度です。	本学が提携する金融機関の教育ローンに借りけている者に、在籍期間中の利子相当額の全部または一部を給付する制度です。	学部卒業見込みで原級歴のない最終学年次生であり、卒業単位まで20単位未満の学生に貸与する制度です。	人物・学業成績ともに優秀でありながら、経済的な理由で学業継続に支障をきたすおそれのある学生を援助し、優れた人材育成を目的とする制度です。	家計支持者の失職、死亡その他の理由により家計が急変し、修学が困難になった場合の緊急の貸与制度です。
対象年次	2年次以上(学部)	全学年(学部)	全学年(学部)	全学年(学部)	最終学年次(学部)	全学年(学部)	全学年(学部)
出願時期	4月中旬	12月	5月と11月	12月下旬	4月中旬	4月中旬	随時出願可能
給付・貸与内容	●文系30万円(商二部は15万円) ●理系50万円 ●単年度採用	●60万円以内 ●単年度採用	●30万円 ●単年度採用	●医学部医学科を除く学部・学科5万円以内 ●医学部医学科10万円以内	●50万円 ●期間：1年間	●64万円を限度 ●単年度採用	●64万円を限度 ●単年度採用
返還義務の有無	なし	なし	なし	なし	卒業後10年以内で返還	卒業後10年以内で返還	卒業後10年以内で返還
2020年度採用実績	163人	7人	7人	21人	1人	123人	—

その他の奨学制度

奨学制度の種類別	日本学生支援機構「第一種奨学金」	日本学生支援機構奨学金(緊急)	日本学生支援機構「第二種奨学金」	日本学生支援機構奨学金(応急)	日本学生支援機構「給付奨学金」	各種育英会・奨学団体奨学金(給費・貸与)
支給形態	貸与(無利子)	貸与(無利子)	貸与(有利子)	貸与(有利子)	給付	給付・貸与あり
趣旨および資格	特に優れた学生で経済的理由により著しく修学に困難がある者。別に定める貸与基準(学力・家計・人物・健康)を満たすことが必要。	家計支持者の失職、死亡その他の理由によって家計が急変し修学が困難になった場合の緊急の貸与制度です。	優れた学生で経済的理由により著しく修学に困難がある者。別に定める貸与基準(第一種奨学金より緩やか)を満たすことが必要。	家計支持者の失職、死亡その他の理由によって家計が急変し修学が困難になった場合の緊急の貸与制度です。	経済的に困難な学生を支援する新しい制度です。新しい給付奨学金の対象者は大学へ申請することにより、最大で年間70万円の授業料減免を受けることができます。	地方自治体や民間育英団体による奨学制度です。詳しくは学生課にお問い合わせください。
出願時期	4月中旬	随時出願可能	4月中旬	随時出願可能	春七休に在学採用の受付を予定しています。	—
給付・貸与内容	月額2万円から6万4千円まで、通学形態や家計基準によって選択できる金額が異なります。貸与開始：4月 貸与期間：標準修業年限を限度(薬学部および医学部医学科は6年、その他の学部・学科は4年)	貸与額は第一種奨学金と同じ。貸与開始：12カ月以内で家計急変の生じた月まで遡及可能。貸与期間：第一種奨学金に準じる。	月額は2万円から12万円まで、選択できる金額が異なります。月額12万円を選択した場合に限り、医学部医学科生は4万円、薬学部生は2万円の増額を希望することができます。貸与開始：4月～9月の希望月 貸与期間：第一種奨学金に準じる。	貸与額は第二種奨学金と同じ。貸与開始：12カ月以内で家計急変の生じた月まで遡及可能。貸与期間：第一種奨学金に準じる。	月額は12,800円から75,800円まで、通学形態や支援区分によって異なります。※支援区分は世帯構成や年収などで異なります。	—
返還義務の有無	あり	あり	あり	あり	なし	—
2020年度採用実績	100人	0人	219人	5人	879人	43人

※これらの奨学金は応募条件等がそれぞれ異なりますので、事前に内容の確認をしてください。内容は2021年度の制度であり、2022年度は変更になる予定です。変更内容は公式ウェブサイト随時お知らせします。

令和3年度 福岡大学特待生

人文学部	人見 佳菜子 廣渡 凌 松田 彩加 三好 司真 吉園 妃奈子 経営法学科 小原 碧衣 島元 玲於 竹下 知輝 玉城 緋奈子 長野 日向 藤本 大輝 三戸 周 宮本 菜花 山本 英美里
文化学科	津村 紗菜 深水 大祐 古川 華子
歴史学科	北村 祥一 北村 弥夕 西依 由里香
日本語日本文学科	秋山 理乃 林 美輝 政池 由紀子
教育・臨床心理学科	斉藤 伶奈 堤 真菜美 成清 萌七
英語学科	近藤 進太郎 竹本 彩花 谷口 元基 山本 優花
ドイツ語学科	尾中 メグ 福島 悠仁 吉福 万葉
フランス語学科	今尾 彩乃 大國 桃花 森田 汐音
東アジア地域言語学科	安部 乃彩 川島 愛純 嶋田 雄大 白井 祐圭
法学部	法律学科 阿座上 十和 浅野 友紀 井手 湖雪 稻荷田 聖洸 井上 優花 入田 和弥 岩田 隼人 大田黒 麻衣子 小河内 啓伍 川村 亜由美 小坪 祐太 杉本 陸 外山 亜弥
商学部	商学科 市村 海斗 川原 千佳 倉又 衣月 坂元 美久 田中 恵莉
経済学部	経済学科 今村 駿介 上山 佳那子 内村 彩愛 大友 彩楓 大平 慎悟 大山 瑞月 酒井 穂乃花 坂本 愁明 庄司 美紅 杉永 智美 高橋 昂汰 中益 光輝 中島 千尋 中村 祐太 野上 真由 平野 沙夜 藤瀬 絢子 前澤 舟太郎 松田 朋也 渡邊 京介
産業経済学科	伊藤 真幸 伊利 ナナ 笠原 頼 釜堀 侑大 久保 孔明 高見 政宗 堤 大紀 浜浦 愛佳 宮浦 寧彩
理学部	応用数学科 古賀 裕太 東條 百華 丸山 直希 物理科学科 池松 直樹 高田 剣 中島 慎二 化学科 狩野 麻衣 南 翔太 吉田 彩 地球圏科学科 杉山 妃奈 松延 安里沙 山田 ななみ
工学部	機械工学科 大城 翔貴 古閑 健聖 谷崎 権秀 蛇嶋 華 山口 大貴 電気工学科 稲原 裕也 野見 栄太 林 優志郎 細井 智也 山下 裕貴 電子情報工学科 大林 聖司 柴田 拓実 深川 悠馬 宮柱 太一 元兼 佑馬 化学システム工学科 後藤 優花 塩満 明佳 末次 真梨 津崎 ひまり 社会デザイン工学科 佐藤 俊徳 遠山 輪 内藤 喬 中村 勇斗 樋口 圭太 建築学科 芝原 愛夏 清水 菜月 瀬戸 菜奈 俵坂 晏花 吉末 凜
薬学部	薬学科 伊藤 のどか 江頭 順子 荻 桃菜 河野 里歩 古畑 拓海 齋藤 奈桜 田中 彩乃 筒井 万耶子 野見山 美優 福田 萌夏 別府 菜都子 松尾 和南 松本 卓 簗田 恋 盛田 友里絵 山里 萌
スポーツ科学部	スポーツ科学科 梅田 夏季 神谷 リリー 幸喜 滝 富田 琴音 日高 慶明 山口 遥 山本 あすか 脇田 侑紀 渡邊 輝
健康運動科学科	井野 将希 尾山 瑛祐 城戸 優来 重松 泰成

特待生表彰式 [6月12日(土)]



敬称略

※学部・学科ごとに掲載

計200人

現在、福岡大学では募金活動に取り組み、その趣旨にご賛同いただいた皆さまから、任意のご寄付にも関わらず、多大なるご支援が寄せられております。ことに深く感謝いたします。

ここに、ご寄付をいただきました方々のご芳名を掲載させていただきます。

学校法人福岡大学未来サポート募金
ご支援のお願い

学校法人福岡大学未来サポート募金は「本学の学生に対する全人教育の推進、豊かな学生生活の形成を支援する制度」として、在学生、卒業生、保護者、大学の相互の絆をより一層深めるとともに、本学学生を支援するための寄付文化の醸成を図ることを目指しております。

学校法人福岡大学未来サポート募金への寄付金の活用状況(令和3年6月30日現在)を次のとおりご報告します。

- ① 経済的困難学生に対する奨学金

7月9日(金)に奨学生証を5人の学生へ授与しました。なお当該学生に対して1人につき30万円を寄付金から支給しました。
- ② 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)に係る福岡大学未来サポート募金

新型コロナウイルス感染症の影響により

- 一万四千元 日本中央競馬会 様
- 五十万円 アポットメディア 様
- 二十万六千円 シヤバン合同会社 様
- 一万二千元 三田本株式会社 様
- 八万五千元 廣木摩理勢 様
- 一万円 河野行成 様
- 株式会社ヒューズティ 様
- 代表取締役 片岡宜行 様
- 京谷忠幸 様
- 古賀真吾 様
- 六万円 株式会社久原醬油 様
- 代表取締役社長 谷口雅基 様
- 河邊哲司 様
- 松本祐一 様
- 十八万円 八百三十三 様
- 二十万七千円 皆良田研介 様
- 二十五万円 東病院理事長 東雅司 様
- 久我秀一 様
- 二十万円 医療法人松風海理 様
- 坂上謙一 様
- 五万二千元 内藤壽則 様
- 福由紀 様
- 十万円 地方独立行政法人 芦屋中央病院理事長 櫻井俊弘 様
- 五万円 消化器科医院 様
- 医療法人長浜クリニク 理事長 ニック 理事長
- 長浜孝 様
- 千六百万円 福岡大学附属若葉 高等学校後援会 様
- 二百万円 福岡徳洲会病院 院長 兼 富智明 様
- 百万円 一般財団法人九州 オンパベンション センター会長 瓜生道明 様
- 医療法人信和会 和田病院理事長 和田陽子 様
- 医療法人正弘舎理事長 高松哲也 様
- 千六百円 山本淳也 様
- 百万円 森原大輔 様
- 百万円 鈴木統久 様
- 匿名 7人

※令和3年1月1日から6月30日までの寄付者のご芳名を掲載 ※[]内は累計寄付金額

家が急変し、勉学の継続に支障をきたす学生に対応するため、新たに9人(減免額:3,799,000円)を令和2年度後期授業料等減免の財源として活用いたしました。

※令和2年度後期授業料既減免額64人:31,671,000円

③ 2020年東京オリンピック・パリンピックに向けた給費奨学金

令和元年度、旧福岡大学学生サポート募金(学生スポーツ強化)を財源とした奨励金(奨学金)を授与された兒玉芽生選手(人文学部4年次生)が、女子4×100mリレー日本代表メンバーに選出されました。兒玉選手は「地元の大分や福岡大学でこれまでご指導いただいた多くの方の支えがあって出場できるオリンピックだと思います。支えてくださった方に自分の力走りで恩返しできるようにしたいと思います」と意気込みを語りました。

福岡大学未来サポート募金は、今後も学生スポーツ強化に対する支援を続けてまいります。



福岡大学新自修寮建設募金
ご支援のお願い

福岡大学新自修寮は、福岡大学のプレゼンスを更に強固なものとするため、60年以上の長い伝統を受け継ぎながらも、最新の設備で寮生・大学・保護者・地域がつながる「スマート学生寮」を目指します。

福岡大学新体育寮は、世界に羽ばたくアスリートを支援し、福岡大学のプレゼンスを更に強固なものとする「アスリートのための専用寮」として、最新の建築技術を駆使した空間づくりを行います。

新自修寮建設募金/新体育寮建設募金概要

- 目標額 各募金事業 1億円
 - 寄付金額 個人/一口1万円(一口未満のご寄付もありがたくお受けいたします) 法人/団体/一口の金額は特に定めておりません。
 - 申し込み方法 PCやスマートフォンなどを利用したインターネット募金、振込による申し込みが可能です。
 - 募集期間 令和元年9月～令和4年3月
 - 寄付者顕彰 寄付累計額が基準を満たした方には寄付者名を刻んだ寄付者銘板の設置や感謝状の贈呈などの顕彰をさせていただきます。
- 募金の詳細は、募金専用ウェブサイトをご覧ください。福岡大学財務部 助成課までご連絡ください。

福岡大学新自修寮建設募金 (掲載第4回)

寄付金受入状況 (募金対象者別) 令和3年6月30日現在

募金対象者	令和2年12月までの寄付金額(円)	令和3年1月～6月寄付金額(円)	寄付金累計額(円)
卒業生	1,306,000	110,000	1,416,000
在学生の保護者	160,000	10,000	170,000
職員・役員	1,693,000	86,000	1,779,000
企業等法人	12,500,000	0	12,500,000
その他	5,001	0	5,001
合計	15,664,001	206,000	15,870,001



福岡大学新自修寮完成予想図

- 卒業生
- 五万円 有川陽 様
 - 一万円 永尾博美 様
 - 匿名 1人

- 在学生の保護者
- 一万円 田中ひとみ 様

- 職員・役員 (退職者・学外理事等を含む)
- 五万円 米沢利広 様
 - 一万円 久我秀一 様
 - 四万円 坂上謙一 様
 - 二万円 松本祐一 様
 - 一万円未満 谷口剛 様
 - 一万四千元

※令和3年1月1日から6月30日までの寄付者のご芳名を掲載 ※[]内は累計寄付金額

学校法人福岡大学未来サポート募金 (掲載第27回)

寄付金受入状況 (支援事業別) 令和3年6月30日現在

支援事業	令和2年12月までの寄付金額(円)	令和3年1月～6月寄付金額(円)	寄付金累計額(円)
福岡大学(A～F)	130,981,558	142,204,039	273,185,597
A: 学生支援 ※旧福岡大学学生サポート募金	130,981,558	4,103,520	135,085,078
B: 学部・学科他	-	136,737,519	136,737,519
C: 研究科・専攻他	-	0	0
D: 学友会 体育部会	-	1,363,000	1,363,000
E: 学友会 学術文化部会	-	0	0
F: 公認団体	-	0	0

寄付金受入状況 (支援事業別) 令和3年6月30日現在

支援事業	令和2年12月までの寄付金額(円)	令和3年1月～6月寄付金額(円)	寄付金累計額(円)
G: 福岡大学病院	-	10,892,830	10,892,830
H: 福岡大学筑紫病院	-	7,500,000	7,500,000
I: 福岡大学西新病院	-	0	0
J: 福岡大学附属大濠高等学校	-	49,333,849	49,333,849
K: 福岡大学附属若葉高等学校	-	16,000,000	16,000,000
L: 福岡大学附属大濠中学校	-	9,047,565	9,047,565
合計(A～L)	130,981,558	234,978,283	365,959,841

- 卒業生
- 四百三十二万円 福岡大学附属大濠高等学校同窓会 様
 - 二十三万円 福岡大学商学部 佐々木三同窓会 様
 - 二十万円 福岡大学 西孝之 様
 - 十万円 野球部OB会 様
 - 十万円 医療法人MC会 眞武弘明 様
 - 五万円 医療法人はやぶさ理事長 帆足俊男 様
 - 松岡義博 様
 - 竹中国昭 様
 - 吉兼誠 様
 - 二万円 橋本孝之 様
 - 五万円 横田博之 様
 - 一万円 安倍戦治 様
 - 佐久間博文 様
 - 中山幸一 様
 - 成富修 様
 - 一万円未満 結城洸作 様
 - 一万円未満 楠崎正剛 様
 - 匿名 6人
 - 一億二千三百四十四万五千五百九十九円 福岡大学 父母後援会 様
 - 九百三万七千五百六十五円 福岡大学附属大濠
- 在学生の保護者
- 二万円 久我秀一 様
 - 四万円 坂上謙一 様
 - 二万円 松本祐一 様
 - 一万円未満 谷口剛 様
 - 一万四千元
- 職員・役員 (退職者・学外理事等を含む)
- 五万円 下園博信 様
 - 十万円 服巻圭亮 様
 - 十万円 日高英史 様
 - 二十万円 米沢利広 様
 - 一万円 久我秀一 様
 - 四万円 坂上謙一 様
 - 二万円 松本祐一 様
 - 一万円未満 谷口剛 様
 - 一万四千元
- 学校保護者会 様
- 二万円 山本昌男 様
 - 一万円 田中ひとみ 様
 - 匿名 4人
 - 職員・役員 (退職者・学外理事等を含む)
 - 二百万円 高田桂一 様
 - 十万円 河村正徳 様
 - 十六万二千二百円 米沢利広 様
 - 四十万円 瀨尾充 様
 - 五万円 毛利史生 様
 - 十五万円 磯野龍一郎 様
 - 三万二千円 阿部嘉礼 様
 - 二万円 秋丸和彦 様
 - 一万七千五百円 押川智尚 様
 - 七万七千七百円 菊池孝志 様
 - 五十一万八千六百円 二宮麻里 様
 - 十六万六千八百円 服部八重 様
 - 九万九千九百九十九円 原孝英 様
 - 三十二万九千九百九十九円 本村幸隆 様
 - 十八万円 服巻圭亮 様
 - 二万二千円 松岡雅忠 様
 - 一万五千円 松岡雅忠 様
 - 一万二千五百円

※令和3年1月1日から6月30日までの寄付者のご芳名を掲載 ※[]内は累計寄付金額

福岡大学病院新本館（仮称）を新たに建設、令和5年12月竣工予定

福岡大学病院は、昭和48年8月の開院以来、一貫して心のこもった医療を提供し続けてきました。このたび、福岡大学病院では令和5年12月の竣工を目指し、新本館（仮称）を新たに建設することになりました。新本館（仮称）は、地下1階、地上12階で屋上ヘリポートや、あらゆる感染防御に配慮した最新の機能を有します。次世代を担う人財育成が実現可能な病院、全ての施設利用者にとって快適な病院、時代の変化に柔軟に対応可能で継続的に質の高い医療を提供できる病院を目指し、地域の期待にこたえる中核医療施設として役割を果たしていきます。

11月4日（木）には、建設開始にあたり記者発表を行い、報道機関9社に取材いただきました。



※左2枚の写真はイメージです。今後変更となる場合があります。

新しい募金活動を令和3年5月より開始しました

本学では、「建学の精神」に基づいた「全人教育」の実現に向け、キャンパス内の建物、グラウンド、通路などを整備する事業を積極的に推進しています。福岡大学病院は、開院より約50年が経過した現在、建物の一部において老朽化が進み、補修に伴う設備費等も年々増加してきております。このような状況を受け、令和6年に新本館を開院することが決定しましたので、この度、以下の募金活動を開始しました。

- ・福岡大学病院新本館（仮称）建設募金（募金期間：令和3年5月～令和5年12月）
- 募金活動の詳細につきましては、募金趣意書および募金専用ホームページに掲載しております。昨今の厳しい経済状況の折、誠に恐縮ではございますが、ご支援、ご協力を賜りますよう、心よりお願い申し上げます。

●本募金へのご寄付は、ホームページからお申込み、払込みができます。

<https://bokin.fukuoka-u.ac.jp>

▶ スマートフォンはこちらからもアクセスできます



募金に関するお問い合わせ先 **福岡大学 財務部助成課**

TEL **092-871-6631** (代) 内線 2371・2372

FAX **092-871-6813**

mail joseika@adm.fukuoka-u.ac.jp

読み終わった本・DVD等で福岡大学をご支援ください。

申し込み・お問い合わせ [福岡大学古本募金](https://bokin.fukuoka-u.ac.jp) 検索

0120-29-7000 受付：9時～18時・365日
運営協賛：古本募金さしやほん（嵯峨野株式会社）

【募金のご報告】

- 38人 ● 2,605冊 ● 139,575円 (938,582円)
- ※ 令和3年1月から6月まで
- ※ ()内は平成30年8月から令和3年6月までの累計

学校法人福岡大学への寄付は

- 最大約50%の減税効果があります。
- 現金だけでなく本やDVDでもできます。
- インターネット申し込みなら24時間受付可能です。

福岡大学 古本募金

創立85周年記念福岡大学新室内プール（仮称）建設募金最終報告

平成30年7月からお願いしてまいりました「創立85周年記念福岡大学新室内プール（仮称）建設募金」は、令和3年3月末をもって募集期間を終え、寄付金の拜受を終了させていただきました。この度の寄付金募集は、キャンパス整備事業の一環として進めてきた、屋内プールの建て替えの建設資金の一部に充当するため実施いたしました。おかげをもちまして、令和3年2月に新しい「福岡大学プールの竣工を迎えることができました。これもひとえに皆さまから寄せられました、温かいお力添えの賜物と心より感謝いたしております。

また、皆さまに対し、度重なる寄付のお願いとなり、多大なるご負担をお掛けしたことに恐縮しております。結果として目標額の2億円には及びませんでした。ご支援くださいました皆さまの厚志は何ものにも代え難いものと重ねて御礼申し上げます。

今回の募金活動を通して築き上げられた校友および地域社会の皆さまと大学との「絆」を大切に、本学のさらなる飛躍・発展の礎にしたいと強く願っております。

最後になりましたが、本学の使命である教育・研究・医療のさらなる発展・飛躍に教職員一同の努力を重ねていく所存ですので、今後とも本学へご支援を賜りますようお願い申し上げます。

ここに「創立85周年記念福岡大学新室内プール（仮称）建設募金」の最終寄付状況をご報告いたします。



創立85周年記念福岡大学新室内プール（仮称）建設募金（掲載第9回）

寄付金受入状況（募金対象者別）			令和3年4月15日現在
募金対象者	令和2年12月までの寄付金額（円）	令和3年1月～4月寄付金額（円）	寄付金累計額（円）
卒業生	5,936,000	540,000	6,476,000
在学生の保護者	859,000	160,000	1,019,000
職員・役員	7,195,000	1,035,000	8,230,000
企業等法人	26,261,000	0	26,261,000
その他	140,001	215,273	355,274
合計	40,391,001	1,950,273	42,341,274

堀田由美様	三万円	吉田祐次郎様	五万円	宮崎亜希様	五万円	中村和寛様	五万円	永田旭様	五万円	田中竜様	五万円	平良俊晴様	五万円	稲垣茂様	五万円	兼村淳様	五万円	■ 十万円	秋吉宣典様	■ 十万円
岩田康敬様	一万円	横川裕様	五万円	在学生の保護者		森和久様		藤江明男様		中村秀則様		佐久間博文様		萩野秀之様		萩野秀之様		萩野秀之様		萩野秀之様

卒同窓会	匿名																			
福岡商大30年	匿名																			

※令和3年1月1日から3月31日までの寄付者のご芳名を掲載 ※[]内は累計寄付金額

学校法人福岡大学への寄付者ご芳名一覧

- 1,000,000円 一般社団法人福岡大学同窓会有信会 理事長 石村 國芳 様
- 1,000,000円 福岡大学医学部同窓会 会長 高木 忠博 様
- 顔認証立体サーモメーター 令和2年度福岡大学医学部卒業生一同 様
- 鋼管製移動式足場 RA ローリントワー 福岡大学サッカー部父母の会 様
- チャイム放送機器一式 令和2年度福岡大学附属若葉高等学校卒業生一同 様
- 空気清浄機 一式 福岡大学附属大濠中学校保護者会 様
- 卒業生名簿簿、CO₂濃度測定一式 令和2年度福岡大学附属大濠中学校卒業生一同 様

「第66回七隈祭」が行われました



11月5日(金)~7日(日)の3日間、第66回七隈祭が開催されました。

昨年は新型コロナウイルス感染症拡大の影響で中止となりましたが、今年は2年ぶりにオンラインとオフラインの同時開催で実施されました。

著名人を招いての「前夜祭」や「トークショー」および「スポーツデー大会」などはオフラインで行われ、学術文化部会・愛好会などが日頃の活動を披露する「ART



STAGE1st&2nd」はオンライン開催となりました。いつもとは違う七隈祭でしたが、実行委員会の学生を中心に、新しい学園祭の形を見せてくれました。参加した学生からは、「コロナ禍で学友と交流する機会が少なかったのですが、今回の七隈祭でさまざまな人と交流できてよかったです」といった声が聞かれました。

また、商学部第二部の学生による「雅祭」も11月6日(土)・7日(日)にオンライン配信で開催されました。

福岡大学で新型コロナウイルスワクチン職域接種を実施

福岡大学では8月から9月にかけて、本学総合体育館で新型コロナウイルスワクチンの職域接種を実施しました。

今回の職域接種では、本学の学生・教職員のほか、同じ城南区の中村学園大学の学生・教職員にも対象を広げ、希望者約2,500人への接種を滞りなく実施しました。実施にあたっては、福岡大学病院の医師や看護師、薬剤師のほか、本学職員も会場の設営から実施までを担いました。



福大生の法律に関するさまざまなトラブルに無料で相談に応じます

例えば、こんな悩みはありませんか？ アルバイト先で不当解雇された… 敷金の返還がない… 交通事故に遭ってしまった… etc.

Q 公園でチューハイ缶を飲んだ後に自転車で乗っていたところ、車と接触してしまいました。相手の車もへこみましたが、自分も腰を打って通院しています。お酒を飲んで自転車に乗っていたことで法的な責任は生じますか。

A 相手方に対する民事上の責任と、飲酒運転による行政上・刑事上の責任が考えられます。自転車も酒気帯び運転が禁止されています(道路交通法65条)。酒気帯び運転にとどまらず酒酔い運転に当たる場合は、5年以下の懲役又は100万円以下の罰金が定められています(同法117条の2第1号)。また、民事上も、相手から損害賠償請求されます。当方から通院費用を請求しても飲酒運転が過失となり、減額されます。コロナの感染予防の観点からも、外での飲酒は控えましょう。



西 亜沙美 弁護士

福岡リーガルクリニック法律事務所

弁護士法人福岡リーガルクリニックセンター(福岡県弁護士会所属)

TEL: 092-874-9292 (受付時間: 平日9:30~17:30)
福岡大学60周年記念館(ヘリオスプラザ)5階 <https://www.fukuoka-legal.jp/>
休業日: 原則として土・日・祝日 ※事前の予約であれば、土・日や時間外も柔軟に対応します。

ななくま通信

卒業生の米倉英信選手が世界体操で銀メダル獲得

10月に北九州市で行われた「世界体操2021」で、福岡大学体操競技部OBの米倉英信選手(2020年スポーツ科学部卒業)が、個人跳馬で銀メダルを獲得しました。

米倉選手は在学中の2019年、縦に2回転しながら横に3回転半する最高難度の大技「ロベスハーフ」を国際大会で成功させ、その技が「ヨネクラ」と名付けられました。本大会でもその「ヨネクラ」を成功させ、見事な結果を残しました。

10月26日(火)には本学を訪れ、朔啓二郎学長に銀メダル獲得を報告しました。「3年後のパリオリンピック出場を目指し、向上心を持って練習を続けます」と抱負を語りました。



(左から) 田口体操競技部部長、米倉選手、貞方体操競技部監督



朔学長と記念撮影

仲田慶介選手(野球部)が福岡ソフトバンクホークスから育成指名

10月11日(月)に行われた2021年プロ野球ドラフト会議で、野球部の仲田慶介選手(スポーツ科学部4年次生)が福岡ソフトバンクホークスから育成14巡目で指名を受けました。

仲田選手は、遠投120mの強肩と50m6秒1の俊足が持ち味の外野手です。指名後の取材では、「ここからは上に這い上がるのみ。一軍の舞台でプレーできるよう、何としても支配下契約を勝ち取りたい」と強く意気込みを語りました。



指名あいさつでスカウト陣と

阿部海斗選手が2022シーズンからロアッソ熊本でプレー

サッカー部(男子)の阿部海斗選手(スポーツ科学部4年次生)が、2022シーズンからJ1リーグのロアッソ熊本に加入します。「高精度なクロス」がアピールポイントのDF阿部選手は、「これまで支えてくださった方々に感謝し、プレーで恩返ししたいと思います。日々努力を重ねていきます」と話します。



KOICHI-PHOTO

鶴野怜樹選手が2023シーズンからアビスパ福岡でプレー

サッカー部(男子)の鶴野怜樹選手(スポーツ科学部3年次生)が、2023シーズンからJ1のアビスパ福岡に加入します。

鶴野選手は、抜群のスピードと突破力が持ち味のFWで、JFA・Jリーグ特別指定選手にも指定されています。「一日でも早くチームの力になれるよう精進し、アビスパで得たものを福大サッカー部にも還元したいです」と話します。



KOICHI-PHOTO

福岡大学病院が「GREEN LIGHT-UP Project」に参加 病院新館がグリーンにライトアップ

福岡大学病院は10月、移植医療への理解を広げる活動「GREEN LIGHT-UP Project」に参加し、約10日間にわたって病院新館の1・3階、屋上看板を鮮やかなグリーンにライトアップしました。臓器移植医療センターの白石武史センター長は、「この取り組みを通じて、家族や友人間で臓器移植について考える機会が増えれば」と話します。



福岡大学病院に九州で初めてECMOカーを導入

10月1日(金)、福岡大学病院は、ECMOの装着を必要とする重症患者の搬送を可能にする「ECMOカー」を九州で初めて導入し、運行を開始しました。

このECMOカー導入により、ECMOを必要とする重篤な患者さんの福岡県内外からの広域搬送が可能となるだけでなく、ドクターカーとしても活用されます。



福岡大学名誉教授

長年にわたる功績を称え福岡大学名誉教授の称号が授与されました。

(2021年4月1日付)

人文学部	商学部	理学部	工学部	医学部	薬学部	法科大学院
ドグロート、エレース 広瀬 貞三 星乃 治彦	永田 裕司	大熊 健太郎	江本 幸雄	竹下 盛重 田代 忠	原 周司 山野 茂	佐野 誠 (敬称略)

令和3年度「廃棄物環境科学国際交流基金」の奨学金を4人に授与

令和3年度「廃棄物環境科学国際交流基金」の奨学生に4人を認定しました。

本奨学金は、松藤康司名誉教授(工学部社会デザイン工学科)の在職中の研究資金などを基に設立された「廃棄物環境科学国際交流基金」から、廃棄物環境科学および環境保全技術の向上および発展と、これに係る国際交流に寄与する優秀な人材を育成するために交付されるものです。

- 「廃棄物環境科学国際交流基金」奨学生
- 岡部 偉大さん(工学研究科資源循環・環境工学専攻修士課程2年次生)
 - 高橋 航さん(同2年次生)
 - 中川 潤哉さん(同2年次生)
 - 東 昇央さん(同2年次生)

令和3年度「花嶋環境基金」の奨学金を4人に授与

令和3年度「花嶋環境基金」の奨学生に4人を認定しました。

本奨学金は、花嶋正孝名誉教授(工学部土木工学科、現：社会デザイン工学科)の在職中の研究資金などを基に設立された「花嶋環境基金」から、環境保全技術の向上および発展に寄与する優秀な人材を育成するために交付されるものです。

- 「花嶋環境基金」奨学生
- 梶原 尚之さん(工学部社会デザイン工学科4年次生)
 - 山川 恭直さん(同4年次生)
 - 村上 晴菜さん(工学研究科建設工学専攻博士課程前期1年次生)
 - 庄野 克哉さん(工学研究科資源循環・環境工学専攻修士課程2年次生)

..... 附属校だより

大濠高校・若葉高校

卒業生が東京2020大会で活躍

今夏に行われた東京2020大会で、大濠高校・若葉高校の卒業生が活躍しました。ソフトボールの上野由岐子選手(2001年九州女子高校(現：若葉高校)卒業)は、北京2008大会に続いて日本代表のエースとして出場し、見事金メダルを獲得しました。男子バスケットボールの金丸見輔選手(2007年大濠高校卒業)は、1次リーグ敗退に終わったものの、精度の高いシュートを武器に活躍しました。今大会では、附属校を含め福岡大学関係から5人の選手が出場しました。今後の活躍にも期待が高まります。

若葉高校

ダンス部が高校日本一に輝く

8月19日(木)、高校のダンス日本一を決める「第14回日本高校ダンス部選手権」が行われ、若葉高校ダンス部が初出場ながら初優勝を飾りました。今大会では、「光陰矢の如し」をテーマに創作ダンスを披露し、ダンスの一体感、ダイナミックさで会場を圧倒しました。過去最多となる285校のエントリーの中から、見事頂点に輝きました。



ダンス部の生徒たち

若葉高校

生徒777人が福岡大学のキャンパスで学ぶ

10月9日(土)、若葉高校の1・2年生の生徒777人が福岡大学のキャンパスを訪れ、各学部・学科の模擬講義などを体験しました。生徒たちは、高校とは違う広大なキャンパスや、大学での幅広い学びに興味津々で、卒業後の進路を考える貴重な機会になったようです。



模擬講義

大濠高校

卒業生3人がプロ野球の世界へ

2021年プロ野球ドラフト会議が行われ、大濠高校硬式野球部OBの3選手がプロの世界で挑戦することになりました。プロ入りが決まったのは、中央大学の古賀悠斗捕手(埼玉西武から

3位指名)、法政大学の三浦銀二投手(横浜DeNAから4位指名)、福岡大学の仲田慶介選手(福岡ソフトバンクから育成14巡目指名)の3選手で、いずれも2017年のセンバツ大会ベスト8のメンバーです。



古賀悠斗選手



三浦銀二選手



仲田慶介選手

学園通信

FUKUOKA UNIVERSITY
MAGAZINE

第72号(通巻242号)令和3年12月10日発行
編集・発行
福岡大学広報委員会[企画部広報課]
〒814-0180 福岡市城南区七隈八丁目19番1号
TEL: 092-871-6631(代)
E-mail: fupr@adm.fukuoka-u.ac.jp

『学園通信』第71号(令和3年4月27日発行)におきまして、表紙の建物(福岡大学プール)に一部誤加工がありました。読者の皆さまならびに関係者の皆さまにご迷惑をお掛けしましたことを、深くお詫び申し上げます。

本誌に関するご意見をお寄せください。



回答はこちらから▶

こころの整理

専門のカウンセラーが学生の皆さんからの相談に応じます。相談内容の秘密は守りますので、安心してお越しください。

どんな相談でも結構です。一人で悩まずに、ヒューマンディベロップメントセンターに来てみませんか?個別相談だけでなく、少人数の体験型活動も実施しています(授業期間のみ)。まずはお電話でお問い合わせください。

●本学学生のごことであれば、ご家族や教職員からの相談も受け付けています。

ヒューマンディベロップメントセンター(学生相談室)

要予約 092-871-6631(代) 予約は平日の9:00から16:30にお願いします。

公式 Twitter

@HD98374815 でも情報を発信しています。



例えば...

人間関係がうまくいかない、単位のことや心配、早起きられない、予定の管理がうまくいかない、授業に出るのがおっくう etc...



費用 無料

相談時間 月・水・木・金 / 9:30 ~ 16:00
火 / 9:30 ~ 18:30

場所 学生部事務室棟3階
(1階に学生課のある建物)