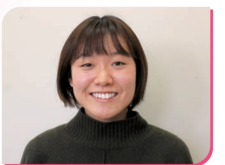


[座談会]



前田裕









前川 沙喜子 さん

ご入学おめでとうございます。コロナ禍で世界中が混乱する中、受験生最後の年を過ごした皆さんにとって、 大学という新しい世界は期待と喜びに満ちていると同時に、不安に感じている部分もあるのではないでしょうか。 4月号では昨年、新入生として入学した皆さんの先輩と前田裕学長の座談会をお届けします。

前田学長皆さん、昨年は入学式がなくなっただけでなく、 いきなりオンライン授業が始まり、大変な苦労をされました ね。でもよく頑張ってくれました。今年も予断を許しません が、皆さんの今の悩みや不安、後輩に向けたアドバイスな どを話してくれませんか。私も率直に話したいと思います。 まずオンライン授業はどうでしたか?

#### 授業について

 オンライン授業が始まった頃、授業で使うシステム「関 大LMSIに戸惑っている人が多かったように思いました。 私は留学生別科出身でシステムに慣れていたので、日本 人学生に教えてあげたこともありました。

新谷 オンデマンド配信授業は自分の好きな時間に受けら れるのは良かったのですが、実際にキャンパス内の各教室を 移動するのが大学生らしいですよね。対面授業では相手との 距離が近く感じられて安心できます。

学長 春学期、秋学期とも授業に関するアンケートをとり ました。語学や実習、グループワークなどは対面授業の方 がやりやすい、と学生が感じていることが分かりました。そ れでもオンライン授業にはそれなりのメリットもあります。 オンラインの環境はどうでしたか?

**肖** インターネット環境は十分でした。留学生は来日したとき から、家族と連絡を取るためにオンラインの環境を整えてい る人が多いですね。

前川 初めは自宅のインターネット回線の 状態がとても悪く、何度も接続が切れまし た。授業中に突然切れてしまったときは、つ ながりやすい場所へ移動して再接続。オン

デマンド配信授業の履修が多かったので何とかなりました。

学長 コロナ禍が収束しない限り、大学の授業も対面とオ ンラインを組み合わせたものにせざるを得ません。それに 皆さん方が卒業して何らかの仕事を始めるときも、リモー トワークが視野に入ってきます。今のうちにオンラインに慣 れておくことは無駄にはならないでしょう。課題はこなせま したか、あるいは何らかの工夫が必要でしたか?

当 先生は自主的に勉強させたり、知識を蓄えさせたりする。

#### 全員 課題が多くて大変でした!

ために「課題」という形をとったのだと思い ますが、提出の時期が集中したときは苦し かった。そのとき便利だったのは、論文デー

タベース[CiNii Articles]です。これを使っ て、参考文献を探して勉強しました。

河波 関大LMSの「レポートの書き方ガイド」を参考にしま した。提出期限に追われないように、優先順位をつけて早め に取り掛かりました。

学長 確かに「課題が多い」という学生の声はたくさん聞き ました。これには教える教員側の事情が関係しています。 「正しく理解できたか」「オンライン授業での評価をどうする かという思いが課題を出すことにつながりました。

ですが誤解を恐れずに言えば、多くの課題をこなすの は、学生の本来の姿ではないでしょうか。実際に関大生はよ く対応できて、以前よりも成績が上がったという調査もあ ります。2020年度秋学期に引き続き、2021年度も原則、 対面授業で考えています。もちろん重症化しやすい基礎疾 患を有する学生らのケアなど、対面授業を受講することが 困難なケースには、可能な限り配慮します。

## インフォメーションシステム

インフォメーションシステムは、関两大学の ポータルサイトです。大学からの連絡や各シス テム利用の入口となる、学内の情報窓口です。



#### 関大ポータルを ダウンロードしよう!

大学が緊急で発信 する連絡や個人伝言 授業直前の休講情報 などの連絡が確認でき

#### 関大ポータル

履修科目や成績などの教 務情報、各種お知らせなど キャンパスライフに必要 な情報が手軽に閲覧でき



#### 関大LMS

教員から提示された教材を使って予習・復習 し、課題に対するレポートなどを提出するシス テムです。授業で分からないことを質問できる ほか、自分の学習履歴を確認しながら効率的に 学習を進められます。

#### 利用者ID・パスワード

学内のパソコンやネットワーク、メールや各 種システムを利用するには、利用者IDとパス ワードが必要です。

※利用者IDとパスワードは身分証明書とも言える大 切なものです。取り扱いには十分注意しましょう。

#### 学生生活について

**新谷** 授業のない時間は自習室で過ごすことが多いですね。 新聞や本を読むのが好きなので図書館もよく利用します。

前川 授業後、周りは自然に「実験の復習をしよう」という雰 囲気になります。「自分も頑張らないと!」と思います。

河波 奈良県の明日香村で現地の人と 活動する「飛鳥 光の回廊」を知って、ボラン ティアセンター学生スタッフになりまし た。関大前通りの清掃ボランティアで初 めて活動できたときは「大学生らしいこと がやっとできた | と感じました。



学長 そうですね。授業以外の時間もとても大切だと思い ます。若者の成長には、他者との関わりが不可欠だからで す。その関わりにインターネットをうまく使うのは有効です。 本学だけでなく遠隔地の山形大学の先生らと交流したり、 オンライン留学を利用してドイツの大学の先生や学生と連 絡を取るなど、研究の幅を広げる学生も増えています。

当 一人暮らしの学生や留学生に一律金をいただきました。 が、正直なところ生活は楽ではありません。コロナでバイトが なくなってしまった友達もいます。

前川 この異常事態でいつもと違った対応が求められている のは私たちだけではなく、大学も同じ。各大学が限られた資源 で必要なサポートをしてくれていますが、これからも本当に 困っている学生を支援してほしいと思います。

学長 従来の奨学金に加え、コロナ対策と してさまざまな奨学金を設定しました。ま た本学独自の特色ある支援策もあります。

例えば「ゆめサポ」事業です。学部生・大学院生の夢を実現す るための支援金で、一人30万円。2020年度は応募者の中か ら155人に支給しました。新入生も21人含まれ、漢字検定に 合格し上方の笑いを研究している留学生、家庭教師をしな がら障がい者支援の勉強を続ける学生、割安でテニスラ ケットのガットを張り替える事業を始めた学生。いろいろな 関大生の夢が花開こうとしています。2021年度も続けてい く方針です。詳細が決まり次第お知らせします。

#### 新入牛に伝えたいこと

新谷 最初は環境の変化に戸惑うと思うの で、パソコンの基本操作にはある程度慣れ ておいた方がいいかもしれません。卒業し てからも役立ちます。



河波 時事問題でも興味があるテーマで

も、本や学術論文を読むことをお勧めしますね。論文のイメー ジができていれば、大学生になって自分がレポートを書くとき に役立つはずです。

当日本語は建前と本音の表現が曖昧で、勉強すればするほ ど難しいです。関西弁が分からないときは辞書アプリを活用。 そして、関大の公式アプリも便利ですよ。

前川関大のキャンパスは緑もたくさんあって大好きです。 時間割の空きコマなど自由な時間をどう使うかは本人次第。 やりたいことができたら、それに向かって時間を大切にして ほしいと思います。

学長 関西大学のキャンパスには、皆さんの人生を左右す る何かが隠されています。専門知識の習得、課外活動を含 めた多くの体験やこれらの環境が皆さんを導いてくれます。 心をオープンにして、その宝物を探してください。

#### 論理的な文章を書こう

皆さんが大学で作る文章は、主にレポートや論文です。ある問 題に対して、その答えとしての主張(意見)が個人的な意見や臆 測のみに基づいているのであれば、それは単なる感想文になっ てしまいます。

レポートや論文を書くためには、しっかりとした調査を行い、問 題をきちんと考察した上で、自分の意見を分かりやすく表現しな ければなりません。



新入生に贈る100冊 関西大学 × 丸善雄松堂 × 紀伊國屋書店

#### 新入生と全ての 関大牛に贈る100冊

前田裕学長と大手書店が協働し、関大生に読ん でほしい「お薦めの100冊」を選びました。「100冊 の本」シリーズは今年で4年目を迎え、約8割が電 子書籍で読めるほか、あなたの気分に合った本を おススメしてくれる新機能も追加。パソコンやス

マートフォンなどで気軽にアクセスしてください。

# 使わないともったいない。 館を利用しよう

千里川キャンパスには蔵書数218万冊、年間利用 者数 延べ68万人という大学図書館としてトップクラス の総合図書館があります。また、高槻、高槻ミューズ、 堺の各キャンパスにも、それぞれの設置学部での学習 に必要な資料を中心にそろえた図書館があり、キャン パス間で資料を取り寄せて利用することもできます。

# 。本だけじゃない!

#### 図書館にはさまざまな形態の資料があります

#### ■ 図書

書店で目にするいわゆる

「本」がイメー ジに近いで しょう。



#### ■雑誌

「〇月号|「〇巻〇号|のように継続し て刊行される出版物。 KANDAI

最新の研究成果な どは学術論文とし て、まず雑誌に 掲載されます。

図書や雑誌のほかにも、新聞、データベース、電子 ジャーナルやマイクロ資料などいろいろな種類があ ります。それぞれの資料の特性を知り、文献の探し方 をマスターすることは、レポートや論文作成だけでな く、就職活動、また社会に出てからもきっと役立つで しょう。

#### 図書を探してみましょう

図書館内を見て回ったり、「関西 大学蔵書検索システム(KOALA)| を使って検索してみるとよいで しょう。

#### KOALA(コアラ)

関西大学の蔵書を検索するシ ステム。電子書籍、電子ジャーナ ルの表示があれば、学内ネット ワークから見ることができます。



#### 雑誌記事や論文を探してみましょう

図書からは体系的にまとまった情報が得られますが、探しているテーマに関す る深い考察や新しい情報は、雑誌記事や論文を調べてみるのがよいでしょう。

読みたい論文が決まっている

YES

掲載情報が分かっている

NO

テーマは決まっているが、どんな記事や 論文があるか分からない データベー

YES

ポータルから

アクヤス

データベースで調べる

「CiNii Articles」「MagazinePlus」などの雑誌記事索引 のデータベースにキーワードを入力して、論文を検索し ます。キーワードは、言葉を変えて試してみましょう。

KOALAで検索

YES

入力するのは「掲載誌名」です。関大の図書館で所蔵しているのか、 巻号まできちんと確認しましょう。

#### 掲載情報とは

論文タイトルでは

ヒットしません

論文が掲載されている資料を特定するための情報です。

●論文タイトル ●著者名 ●掲載誌名、巻号、ページなど

- ●資料の探し方が分からない、また探している資料が関大の図書館で見つからないときは、気軽に図書館カウン ター(総合図書館はレファレンスカウンター)に相談しましょう。
- ●図書館では、見学ツアー、KOALAやデータベースのガイダンスなどを開催しています。ぜひ図書館マスターになっ て、効率よく学習を進めましょう。







教育業界/教諭

京都市立大宅小学校

# 玉置 咲優季さん

京都橘高等学校出身 2020年文学部卒業

子どもと一緒に遊んであげる教師になりたい。 笑顔であふれる学級づくりが目標です。

昨年3月に文学部初等教育学専修を卒業した玉置咲優季さんは、 4月から京都市立大宅小学校1年生の担任として27人の生徒を教 えています。

主な業務は、全科目の授業に加え、補習や宿題の採点、保護者用のプリントの作成や行事の補助などです。コロナ禍で、入学式の翌日から2カ月間休校になり、6月から授業が始まったものの多くの行事が中止になるなど、多難な教員生活のスタートでした。そんな玉置さんを支えていたのが、学生時代から持ち続けている「子どもと一緒に遊んであげる教師になる」というモットーでした。

小学校の教員を目指そうと思ったのが高校生のとき。教育大学ではなく関西大学の文学部を選んだのは、さまざまな学問を学びながら小学校教員免許を取得できることにメリットを感じたからだそうです。

学内の活動だけでは子どもと触れ合う機会が少ないと感じた玉置さんは、京都市教育委員会が募集する学生ボランティアに応募し、母校の小学校での教員サポート活動に参加。日常生活に支援が必要な生徒の補助業務などを担当しました。「教え方によってクラスの雰囲気がつくられること、プラス思考の声掛けが大切なことや、学んだことをメモに取り、採用試験の前に読み返して"目指す教師像"を確認しました。それは、今も目標にしています」と言う玉置さん。その他、林間学校のボランティア活動やダンスサークル「漢舞」への参加は、良い経験になったそうです。

子育ての経験が豊富な保護者と接するときは、学校での様子をきちんと伝えつつ、家庭での子どもの様子に耳を傾けるなど、さまざまなことを吸収しながら成長していきたいと話します。「笑顔であふれる学級にしよう」を目標に掲げる玉置さんは、子どもが成長する姿に、やりがいを感じるそうです。「経験を積み、子どもが育っていく過程や将来を見据えた指導ができる教師に成長し、6年生の担任になって卒業する姿を見たいです」と夢を語りました。

7:20 出勤 8:00 授業準備やプリントの採点 8:30 朝の会 8:40 午前の授業開始 10:05 中間休み 12:10 給食 13:05 午後の授業開始 13:55 終わりの会と掃除 14:30 再テストや維靭

15:30 翌日の授業準備や保護者への連絡、プリント作成、会議など



夏アイテムは、教科書とチョーク、名札とシール、まる付け専用のペン。

# VIVA!



経済学部 経済学科

# 「経済学演習1」

坂根 宏一 教授

# ニュースの裏側にある仕組みを理解し 広い視野で世の中を見る力を養う。

法則の証明過程から、論理に基づく思考力が身に付きます。

「一般均衡理論を学ぶ」をテーマとする坂根宏一教授の「経済学演習1」では、「需要 と供給の法則」について、正しい根拠に基づいて数学的に証明し、理解することを目 標としています。この法則は、需要量が供給量より多ければ価格が上がり、供給量が 需要量より多ければ価格が下がるという、商品の市場価格と売買量が競争市場にお ける需要と供給によって決定する仕組みのことです。

ゼミは、学生がテキストの担当筒所をレジュメにまとめ、パワーポイントやプリント を基に発表した後、質疑応答や不足箇所を坂根教授が補足しながら進めます。

2年次では、ミクロ経済理論の基礎的なテキストを、3年次では微分法と線形代数、 微分方程式論を取り入れながら、さらに難易度の高いテキストを用いて、秋学期に実 施する「需要と供給の法則」の数理的証明へとつなげます。「ゼミでは、直感的に学習 内容の全体像を理解できるように、ふんだんに図を用います」と坂根教授は話しま す。そして、4年次の卒業論文は、学生が興味のあるテーマを選び、作成します。

「ゼミの目標は、法則や仕組みを数理的に証明する過程を学ぶことを通じて、正し い論理に基づく議論ができる能力を身に付けることです。その能力は日常生活でも 役立ちます」と坂根教授。

また、3年次の秋学期からは就職活動も視野に入れたゼミを実施。面接やセミナー に関する情報の提供や業種別の傾向と対策などについて説明します。さらに上位年 次生が成功体験を語る機会を設けるなど、就職活動対策にも力を入れています。

最後に「為替や日経平均株価の変動、財政拠出といった経済情報についてニュース で見聞したとき、その裏側にある世の中の仕組みという大きな枠組みを理解できる 力が身に付きます。そして、そのような抽象度の高い視点で社会を見ることで、より 広い視野を持った生き方ができると思います。世の中に大きく羽ばたいてほしい」と メッセージを送りました。







西詩乃さん (3年次生)

家業を継ぐために、経済理論を学ぶ必要性を 感じて、このゼミを選びました。数学は苦手でし たが、坂根先生の丁寧な指導と、数式を細かく 書き出し教科書を反復学習することで理解が深 まり、苦手を克服できました。ライター業にも興 味があり、ゼミで学んだ経済の知識を生かした 原稿を書きたいと思っています。ゆくゆくは自社 工場の広告宣伝にも生かしたいです。



細川啓輔さん(2年次生)

1年次に坂根先生の経済数学の授業を受講 し、ミクロ経済理論の知識をより深めたいと思い ました。また、就職に関しても親身に相談に乗っ ていただけそうだったこともゼミを選んだ理由 の一つです。ミクロ経済学では、企業や買い手 が、どのような思考で行動を選択しているのか が理論的に分かるので、面白いです。公務員試 験対策のためにも、しっかり勉強していきます。

※年次等は取材時の情報

# 梅田キャンパス "KANDAI Me RISE"の紹介

関西大学梅田キャンパス"KANDAI Me RISE"へは、関西最大のターミナル・梅田から歩いてわずか5分。大阪になじみのない下宿生 には、多くの乗降客が行き交う阪急電鉄の大阪梅田駅を茶屋町口改札口から出て、雑貨やファッションなどのおしゃれなお店をのぞくの もお勧めです。そこから少し歩けば梅田キャンパスへ。1階のスターバックス コーヒーが目印です。



- ●2階は起業や学生生活でチャレンジしたいことのある人 が誰でも無料でコーディネーターからアドバイスが受け られる「スタートアップカフェ」
- 26階はゼミ活動などのグループワークや課外活動団体で の利用が可能
- ③5階は就職活動の相談からウェブサイトでの企業検索、各 種証明書の発行までさまざまな就活サービスが受けられ る「キャリアセンター梅田オフィスト

このような活用ができますが、特に新入生にとってお勧めは、社会 の第一線で活躍する起業家や大企業の新規事業担当者が講師 となったり、学生に伴走する形でサポートする「HACK-Academy (発火)」です。夢の実現や社会課題を解決したい大学生がここで 実践的な発想やスキルを学んでいます。昨秋、仲間の学生8人で 企業を立ち上げた人間健康学部2年次生、山口陽さんもHACK-Academy出身。「小学6年生が学習塾を開業する時代ですから、 大学1年次生がここで学ぶのは決して早過ぎではありませんと 新入生にも勧めます。

昨年はさまざまな社会人を講師に迎え、新規事業やビジネスモ デルの作り方、新たな事業アイデアの発想トレーニング、イノベー ションキャンプなどを展開しました。この種の「起業支援」は多くの 大学で行われていますが、全国どこの大学にもない、関大だけの 特徴が一つあります。それは「他大学生も大歓迎」という点です。

#### ■ HACK-Academyの主な事業アイデア

関西大学	社会学部2年	コスメとSNSで女性に自信を!	
	人間健康学部2年	"人狼コロシアム"の開発	
大阪工業大学	ロボティクス&デザイン工学部1年	スケジュール調整の自動化アプリ	
同志社大学	経済学部4年	五感のデータ化で新たな交流	
神戸大学	工学部2年	「自分は楽しい」の発見サービス	

HACK-Academyの成果発表の場で大企業の社長や起業 家、社会人を前に登壇した学生の一部ですが、本学以外の学生た ちも自由な発想で新企画を練っていることが分かります。担当者の 鍛島宗範さんは「失敗が許される大学生活の中で、新たな経験や チャレンジを通じて視野を広げ、志という視座を上げ自らの未来を 切り開いてほしい」と話しています。

※年次等は取材時の情報



#### 政策創造学部 3年次生

# 浅井 亜美さん

フィルム写真に魅せられて。自分の作品を重ねていきたい。

文化会写真部に所属し、3年次に関関同立写真連盟合同写真展の代表を務めた浅井亜美さん。

高校入学時に写真部の先輩に憧れて入部し、写真を始めました。デジタルカメラの撮影技術を学ぶ 一方、好奇心旺盛な性格から美術部にも所属し、1年と3年の時に大阪市の絵画コンクールで特別賞を 受賞。「写真部で学んだバランス感覚を絵にうまく生かせました」と語る浅井さん。大学受験では「関大に 入学したいと勉強に励み、新たな分野での学びを深めようと政策創造学部に入りました。

大学入学時は写真部を含めていくつかのサークル・クラブ活動に参加するも、 フィルム写真に魅了されて、写真部の活動に専念することに。フィルムとデジタ ルにパートが分かれている写真部では、フィルムパートでアナログカメラによる 撮影を行っています。手動でピントやコントラストを調節し、暗室でフィルムを現 像する工程は、絵を描き上げていくのに似て楽しく、やりがいを感じるそうです。

被写体は、家族やクラブのメンバーなどの人物がほとんど。時には、アーティス トからライブや宣材写真の撮影依頼を受けることもあるのだとか。うれしかった思 い出は、2年次の時、関関同立展に出展した作品で個人総合2位に 選ばれたことだと話します。

代表を務めていた時に苦労したのが、300人以上いるメ ンバーの作品や意見をまとめること。しかし、各大学のOG・ OBと話す機会も多く、人脈が広がったことは大きな財産 だと言います。また、「さまざまな年代の人と話すことで 会話術が鍛えられ、多くの人生観に触れることで成長 できました。この経験は就職活動にも役立ちます」。

今後は集大成として、自身の好きなものを詰め込ん だ展示会を開催したいのだとか。展示会の空間作りから自 ら行い、「自分にしかできないものを作りたい」と意気込みます。「将 来は営業職などでコミュニケーション力を生かしたいです。写真 は趣味として続け、年齢を重ねるごとに深みのある写真を撮って いきたいと夢を語りました。



関関同立写真連盟合同写真展で 個人総合2位になった作品

次回は、浅井さんからのご紹 介で長田育巳さん(法学部2 年次生)が登場。お楽しみに!



# 新入生のためのお役立ちマップ

●履修相談

ITセンター(円神館)

●パソコン. プリンタの

●持込パソコンなどの

オープン利用

設定·利用相談

修学上の 手続きや相談は こちらへ!

教務センター(第2学舎1号館1F)

※法科大学院については、以文館・法科大学

※重要な情報・お知らせは原則としてインフォ

教職支援センター(第2学舎1号館1F

教職課程履修、各種資格取得に関

『関西大学

通信」は広報課で

発行して

います!

広報課

(関西大学会館1F

阪急電鉄 「関大前」駅

メーションシステムを通じて発信しますの

院オフィスに問い合わせてください

●試験・成績に関する相談

●住所などの変更手続き

で、必ず確認してください。

●学割証の発行

●各種証明書の発行

する相談

第2学舎

第3学舎

学生証の再発行

部 法学部·文学部·経済学部·商学部· 社会学部·政策創造学部·外国語学部· システム理工学部・環境都市工学部・ 化学生命工学部

大 学 院 法学研究科・文学研究科・経済学研究科・ 商学研究科•社会学研究科• 理工学研究科·外国語教育学研究科· 心理学研究科・東アジア文化研究科・ ガバナンス研究科

グループ

学習のための

図書館ラーニング

コモンズが

あります

専門職大学院 法科大学院 会計専門職大学院

#### 総合図書館

- ●218万冊を超える図書や雑 誌の閲覧、貸出、複写
- ●各種データベースや電子ジャー ナル・電子書籍の利用
- ■閲覧室の利用、他キャンパ ス図書館の資料取り寄せ

キャリアセンター (新関西大学会館北棟3F)

#### キャリアセンター理工系 事務室(第4学舎1号館2F)

- ●就職・進路に関する相談
- ●進路選択·就職活動支援行 事開催の案内
- ●各種資料(新聞・書籍・デー タ)の閲覧
- ●パソコン、プリンタの利用 (就職活動目的に限る)

進路のこと ならこちらに お任せ!

#### 困ったら こちらへ

#### ライティングラボ (総合図書館1F・第1学舎1号館5F・第4学舎1号館1F)

文章作成で

- ●レポート・卒論・プレゼン資料作成に関 するアドバイス
- ●大学で学ぶ上で必要なスキルを身に付 けるためのワンポイント講座の開催

#### 保健管理センター(新関西大学会館北棟4F)

- ●定期健康診断(毎年4月に実施しています。必ず受 診してください)
- ●健康診断証明書の発行(当該年度の定期健康診断 の受診が原則)
- ●診療·健康相談
- ※診療受診の際には、健康保険証を持参してください。

#### 学生センター

- ●学生生活、課外活動などに関する支 援や相談
- ●奨学金についての各種相談
- ●ボランティア活動、ピア・サポート活 動に関する支援や相談
- ●体育会のクラブ活動・スポーツ振興 に関する支援や相談
- ※大学学生相談室では、学生生活全般の悩み や不安に対する相談を受け付けています。

凜風館1Fには 「コラボレーション コモンズ も あります!

千里山中央グラウンド

#### 新凱風館

総合学生会館

メディアパーク 凜風館 第4学舎 千里山東体育館

千里山中央体育館

関西大学博物館(簡文館)

尚文館 第1学舎

どこに相談

したらいいのか

わからない

学生相談・支援センタ・

(新関西大学会館北棟1F)

●障がいのある学牛に対す

易合はこちらへ

●総合相談

る修学支援

以文館

心理相談室 (新関西大学会館北棟4F)

> 国際部を 活用して グローバルな 感覚を身に 付けよう

# 国際部 (第2学舎1号館2F)

正門

- ●留学・国際協力・国際交流に 関する相談 ●海外派遣プログラムの実施、
- 留学ガイダンスの開催 ●さまざまな外国語学習プロ グラム・異文化交流イベント
- ●外国人留学生を対象とした 心理カウンセリングの実施

の実施(Mi-Room)

#### ンション・ リードセンター (第3学舎3号館2F)

- ●各種資格取得に向けた講座の開講 ■国家試験対策講座の開講
- ●就職関連講座の開講
- ※IELTS<sup>™</sup>·TOEFL<sup>®</sup>·TOEIC<sup>®</sup> L&R対策 コースや公務員試験対策など幅広く講座 を開講しています!

#### 調視キャンパス

L棟 厚牛棟(食堂•売店)

#### 総合情報学部 総合情報学研究科

関西大学 たかつき アイスアリーナ

ヤミナーハウス高岳館

#### ●履修相談 ●定期試験に関する問い合わせ

- 教職課程履修や海外留学の相談
- ●学生証の再発行、各種証明書の発行

総合情報学部オフィス(A棟1F)

#### 高槻キャンパスオフィス(A棟1F)

●学生生活、課外活動、奨学金の相談

■ A棟 管理・研究棟 K棟 情報演習榜

保健室(K棟北1F)

心理相談室

(K棟1F)

#### ライティングラボ (C棟1F)

#### スタジオ棟(C棟)

- ●PC教室. スタジオ ●MonoLab(総情工房)
- ●学生サービスステーション
- 1F:機材貸出 3F:PC利用相談

#### キャリアセンター 高槻キャンパス分室(K棟1F)

- ●就職・進路に関する相談
- ●進路選択·就職活動支援行事開 催の案内
- ●各種資料(新聞・書籍・データ) の閲覧
- ●パソコン、プリンタの利用(就職 活動目的に限る)

#### **「槻ミューズキャンパス**



#### ミューズオフィス(西館2F)

- ●履修相談
- ●定期試験に関する問い合わせ
- 教職課程履修や海外留学の相談
- ●学生証の再発行、各種証明書の発行
- ●学生生活、課外活動、奨学金など についての各種相談

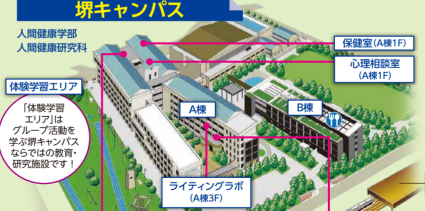
#### エクステンション・ リードセンター 高槻ミューズ キャンパス分室(西館3F

ライティングラボ

(西館2F)

- ●各種資格取得に向けた 講座の開講
- ●公務員講座の開講

#### ●就職関連講座の開講



#### キャリアセンター **堺キャンパス分室**(A棟2F)

- ●就職・進路に関する相談
- ●進路選択・就職活動支援行事開催の案内
- ●各種資料(新聞・書籍・データ)の閲覧
- ●パソコン、プリンタの利用(就職活動目的に 限る)

#### 堺キャンパス事務室(A棟1F)

- ●履修相談
- ●定期試験に関する問い合わせ
- ●教職課程履修や海外留学の相談
- ●学生証の再発行、各種証明書の発行
- ●学生生活、課外活動、奨学金などにつ いての各種相談

#### 詽キャンパス



#### キャリアセンター梅田オフィス(5階)

- ●就職・進路に関する相談
- ●進路選択・就職活動支援行事開催の案内
- ●各種資料(新聞・書籍・データ)の閲覧
- ●パソコン、プリンタの利用(就職活動目的に限る)
- ●学割証・各種証明書の発行

9 関西大学通信 2021.4 vol.488

#### 関西大学通信 2021.4 vol.488 10

# 2021年度 来 任教員紹介





コ イシ カワ ユウ スケ **小石川 裕介** 准教授 【専門分野】日本法制史

■趣味・特技など ■学生に向けたメッセージ 楽しく、一生懸命、学んで、 老えましょう。



百木 漠 准教授 【専門分野】政治思想史

■趣味・特技など ■学生に向けたメッセージ 読書、映画、将棋 何か打ち込めるものを

石崎 博志 教授

【専門分野】言語史、中国語史・琉球語(方言)史

見つけてください。

■趣味・特技など ■学生に向けたメッセージ 三線(琉球古典) 言葉を通して人類の叡智に 触れてください。



薄井 尚樹 教授 【専門分野】現代英米哲学

■趣味・特技など ■学生に向けたメッセージ 読書、スポーツ観戦 熱く語ることができるものを 見つけましょう。



Luciana Cardi 准教授 【専門分野】英米文学、日英比較文学

■趣味・特技など ■学生に向けたメッセージ ダンス、読書、音楽 一緒に文学の魅力を 発見しましょう。



熊谷 学而 准教授 【専門分野】言語学、音声学、音韻論

■学生に向けたメッセージ ■趣味・特技など サーフィン、スノーボード、 夢中になれることを 野球観戦 見つけてください。



嶋中 博章 准教授 【専門分野】西洋史、近世フランス史

■趣味・特技など ■学生に向けたメッセージ 多様な価値観に触れて、 喫茶店での読書 柔軟な思考を身に付けてください。



高久 智広 准教授

【専門分野】文化遺産学、博物館学、幕末維新史

■趣味・特技など ■学生に向けたメッセージ 一緒に探求する楽しさを 体験しましょう。





馬 定延 准教授 【専門分野】映像メディア学、現代美術

■趣味・特技など ■学生に向けたメッセージ ヨガ、ポケモンGO 「正直な絶望が希望のはじまり」 という詩人の言葉を考えます。



松本大作教授 【専門分野】日本中古文学

■趣味・特技など ■学生に向けたメッセージ 音楽鑑賞、料理作品が持つ、さまざまな魅力を 感じてください。



村上 祐介 准教授 【専門分野】教育·学校心理学、身体心理学

■趣味・特技など ■学生に向けたメッセージ スパイスカレー、「生まれてきて良かった~」と 思える瞬間を増やしましょう!



山田 直之 准教授

【専門分野】教育哲学、教育思想史、国語教育

■趣味・特技など ■学生に向けたメッセージ 釣り、ラグビー、 学問を通じて、新しい自分と 出会い直してください。



岡野 芳隆 准教授 【専門分野】実験経済学、行動経済学

■趣味・特技など ■学生に向けたメッセージ 何事にも全力で 取り組んでください。



西川 浩平 准教授 【専門分野】産業組織論、医療経済学

■趣味・特技など ■学生に向けたメッセージ 美術館、博物館巡りアンテナを広く張り、 さまざまな知識を得ましょう。



松田 絢子 准教授 【専門分野】国際経済学、開発経済学、家計行動の分析

■趣味・特技など ■学生に向けたメッセージ 子どもとお菓子作り ポジティブにいろいろなことに 挑戦してください!



深澤 光樹 准教授 【専門分野】国際貿易論、アジア経済論、南アジア地域研究

映画、登山、温泉

■趣味・特技など ■学生に向けたメッセージ 心のフックに引っ掛かった何かを 大切にしましょう。

2021年4月から、関西大学の専仟教育職員となった 33人のプロフィールと皆さんへのメッセージを掲載 します。



【専門分野】社会福祉学、地域福祉論、北欧社会研究

■趣味・特技など
■学生に向けたメッセージ 旅、ミュージカル鑑賞 いろいろな場に出掛けて

さまざまな人と出会いましょう。



杉本 英晴 准教授 【専門分野】キャリア発達心理学、キャリアガイダンス

スノーボード

■趣味・特技など ■学生に向けたメッセージ 目の前に広がる学びや遊びを 一生懸命楽しんでください。



余 佳 准教授 【専門分野】応用言語学、中国語・日本語教育学 ■趣味・特技など ■学生に向けたメッヤージ 知行統一、博厚悠遠



松永薫助教 【専門分野】英語教育、国際教育

■趣味・特技など ■学生に向けたメッセージ いろいろなことに興味を持ち、失敗を 恐れずにチャレンジしてみてください。



植田 紀美子 教授 【専門分野】公衆衛生学、小児臨床遺伝学、母子保健学

■趣味・特技など ■学生に向けたメッセージ テニス、マラソン、 一期一会、出会いを大切に!



太田 勝憲 教授 【専門分野】ミクロ経済学、ゲーム理論

■趣味・特技など ■学生に向けたメッセージ 少年老い易く学成り難し。 共に学びましょう。



阪口 祐介 教授 【専門分野】社会階層論、社会意識論、計量社会学 ■趣味・特技など ■学生に向けたメッセージ 自分に合った自由な時間の

使い方を見つけてください。



友枝 明保 教授 【専門分野】渋滞学、計算錯覚学

■趣味・特技など ■学生に向けたメッセージ フットサル、ボード、夢中になれることを見つけてください。 全力でサポートします。



宋 財泫 准教授 【専門分野】政治行動論、政治学方法論

■趣味・特技など ■学生に向けたメッセージ ラーメン屋巡り 社会のパズルを一緒に

解いていきましょう!



庄田 敏宏 教授 【専門分野】幾何解析

■趣味・特技など ■学生に向けたメッセージ 時代劇鑑賞、 適切な自律の下で 白分の道を模索してください。



寺本 央 准教授

【専門分野】応用特異点論、計算代数、ハミルトン力学系



■趣味・特技など ■学生に向けたメッセージ 自分が得意なことを 見つけてください。

生活リズムが大事です。



川田 将平 助教

【専門分野】トライボロジー、設計工学、表面科学など ■趣味・特技など ■学生に向けたメッセージ 将棋、スポーツ観戦、心身ともに健康第一です。



都築 和代 教授

■趣味・特技など ■学生に向けたメッセージ 興味を持って能動的に活動しよう。



山﨑 雅弘 教授 【専門分野】建築基礎工学

■趣味・特技など ■学生に向けたメッセージ スキー、ヨット、「なるほど!」という体験を 共にしていきましょう。



宮地 茉莉 助教 【専門分野】建築計画、農村計画、住環境デザイン

■趣味・特技など ■学生に向けたメッセージ 旅行、観劇、 興味の幅を広げて. 日曜大工 チャレンジしていきましょう!



山本 雄平 助教 【専門分野】知能情報学、ウェブ情報学

■趣味・特技など ■学生に向けたメッセージ DIY、カメラ、旅行 研究だけでなくいろいろなことに チャレンジしていきましょう。



海道 俊明 准教授 【専門分野】行政法

■趣味・特技など ■学生に向けたメッセージ 旅行、スキー

日標達成に向けて、 共に頑張りましょう!



# 学部・研究科・併設校トピックス

#### **法学部** / 法学研究科

#### ものの見方・生きる力を法学部で

ご入学おめでとうございます。法学部での「学 びは、「ものの見方」を養います。発生した事件 や事故について、違法・適法という「線引き」をす るのが法律学の役割の一つです。また、法の制 定や改廃といった営みにおいて、違法・適法の 「線」を引く主体やプロセス等が政治学の対象と 言えるでしょう。国家や社会に対する「ものの見 方 は、不測の事態にも対応し得る能力となりま す。また、それは必ず、皆さんがこれからの社会 を「生きる力」ともなります。実り多い大学生活と なることを願っています。

(学部長 髙作正博教授)

# 文学部/文学研究科東アジア文化研究科

#### 新入生諸君!

諸君は、関西大学屈指の伝統を誇る文学 部を青春の学び舎として選び取った、実に賢 明にして幸運なる学究の徒である。向学心に 燃える若き学徒諸君の期待に応えるべく、文 学部教職員一同は、熱誠をもって教鞭を揮 い、温情に満ちて訓導する所存である。諸君 もまた向後四年間は眦を決して、真理の討究 と人格の陶冶に邁進し、類いなき此の学園に 於いて抜群の成長を遂げんとする鴻鵠の志 を持つべし。

でもま、とにかく、なにより、元気で!!! (学部長 友谷知己教授)

#### 経済学部 / 経済学研究科

#### 経済学部新入生の皆さんへ

入学おめでとうございます。皆さんは、これ から始まる学生生活にさまざまな計画や希望 を抱いていることでしょう。大学生は学習や生 活の面でこれまでにない自由を持ち、時間的 な自由度も高まります。ただし、そうした自由 を享受するには、自分を律し、適切な自己管理 を行うことも欠かせません。学生の本分であ る学習をしっかり行いつつ、さまざまなことに もチャレンジして、4年間の学生生活を充実し たものにしてください。皆さんの成長を期待し ています。

(学部長 北原聡教授)

# 商学部 / 商学研究科

#### 商学部新入生の皆さんへ

ご入学おめでとうございます。これから皆さん は4年間をかけて商学部でビジネスに関するさま ざまな知識を吸収していきます。単に知識を得る だけでなく、その知識を基礎に将来の夢や展望を 描き、その実現に向けて積極的に行動することが 重要になります。商学部は、特徴あるカリキュラム を通じて、グローバル化やIT化に対応したビジネ ススキルを身に付け、実社会で活躍できるビジネ スパーソンを育成することを目的としています。 商学部への入学を起点として、自分らしく充実

した大学生活をスタートしてください。

(学部長 矢田勝俊教授)

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます!

#### **社会学部** / 社会学研究科

#### 新入生の皆さんへ

このコーナーでは、各学部・研究科・併設校の活動やメッセージを掲載しています。

ご入学おめでとうございます。

社会学部には、社会学専攻、心理学専攻、メ ディア専攻、社会システムデザイン専攻の4つの 専攻がありますが、皆さんは自分の専攻の科目 だけではなく、広くこれらの学問を専門科目とし て学ぶことができます。4年間の多様な学びを通 して、ぜひ自分なりの興味関心を見つけていっ

卒業を迎えるころには、「自分は大学でこれを 学んだ」と言えるよう、大学を思う存分、活用し ていただけたら幸いです。

(副学部長 守如子教授)

#### 会計専門職大学院

#### 会計専門職大学院での勉強時間

ご入学、おめでとうございます。

[5千時間、1万時間の法則]というのがあ ります。一つのことを5千時間やれば「プロの 入口」に立ち、1万時間で「最低限のプロ」に なれるというものです。会計専門職大学院で は「世界水準で通用する会計人」を養成して いますが、学修時間は5千時間(週50時間×1 00週)であり、「プロの入口」に立つ時間と同 じです。公認会計士等にも合格できる時間で す。まずは一つのこと(会計)を5千時間勉強 しましょう。

(副研究科長 宗岡徹教授)

#### 政策創造学部/ガバナンス研究科

#### 政策学を頑張る 一 入学おめでとう

政策学は多目的な、いうならば欲張りな学問 です。人間の、社会の、あらゆる出来事、物事を 観察し、考察する。それだけではなく、解決策を 提示し、しかも自身も一緒になって実践する。 政策学だからこそ、異なる関心、個性を持った 人びとが集い、時には政策学の枠をも飛び越 え、議論し、行動する。古今東西の書物との出 合いも約束されています。そう、政策学は結構 疲れる学問なのです。大変です。しかし、欲張っ ていこうではありませんか。欲張ることは頑張 ること、こういう時だからこそ。

(学部長 小西秀樹教授)

#### 外国語学部/外国語教育学研究科

#### どっちが・・・・

ご入学おめでとうございます。教職員一同、 これから皆さんと一緒に学んでいくことを、と ても楽しみにしています。大学生活は、大きな 変化をたくさん体験する時です。選択に迷うこ とも、きっと多いことでしょう。そんな時は、 「どっちが正しいのか」なんてあまり考えず、 「どっちが自分を成長させてくれるのか」と考え てみてはどうでしょうか。そもそも正解などな いのですから。新入生の皆さんが、自分なりの 成長を感じながら、大学生活をしっかりと楽し めるよう願ってやみません。

(学部長 竹内理教授)

#### 人間健康学部/人間健康研究科

#### 新たな自然を形成しよう

私たちが直面している新型コロナウイルス や気候変動の問題は、日々の生活だけでなく 大学での学びの在り方も大きく変わり始めて います。刻々と変化するこの時代にあって、人 間健康学部ではグローバルな展望のもと、ロー カルなつながりを大事にしながら、誰もが「健 幸」に暮らせる社会を目指したさまざまな取り 組みを進めています。

新入生の皆さんが「未来圏から吹いて来る 透明な風を感じ」、地球全体の「健幸」を自分事 化するための一歩を踏み出されることを期待し ています。 (学部長 村川治彦教授)

#### 総合情報学部/総合情報学研究科

#### 想像もできない明るい未来を

ご入学おめでとうございます。そして、総合情 報学部を選んでいただき、ありがとうございま した。全てが一変した2020年、皆さんは大きな 不安の中で過ごされたと思います。この原稿を 書いている1月の段階でも、いつもどおりの4月 は想像できません。それでも、関西大学はできる かぎりの環境を整えて、皆さんを歓迎します。

昨年私たちは、誰一人考えていなかったこと が起こることを知りました。皆さんには、総合情 報学部での学びを通じて、誰もが考えてみな かった明るい未来を創造することを期待します!

(学部長 名取良太教授)

#### 社会安全学部/社会安全研究科

#### ようこそ社会安全学部・研究科へ

ご入学おめでとうございます。社会安全学部・ 研究科の教職員は安心・安全な社会づくりに貢 献することを目指しています。皆さんのことは 我々の同志として心より歓迎します。

安心・安全な社会づくりに貢献するには、文理 を問わない幅広い知識とその知識を使いこなす 実践力が必要です。本学部・研究科ではそのた めのカリキュラムを用意しています。多くのこと を貪欲に学んでください。豊富な知識と高い実 践力・対応力を身に付けた即戦力として、皆さん を社会に輩出できることを願っています。

(学部長 川口寿裕教授)

#### 関西大学第一高等学校・ 第一中学校

#### ご入学おめでとうございます

新入生の皆さん、ご入学おめでとうござい

入学までの道のりは一人ずつ異なると思い ますが、今スタートラインに立ち1歩目を踏み 出そうとしている瞬間は皆さん同じです。何 を考えながらこの場所に立っているでしょう か。「意識なくして成果なし」という言葉通り、 実現したいことややりたいことを意識して新 しい学校生活を過ごしてほしいと思います。

一人ひとりが主人公のネバーエンディングス トーリーの始まりです。(校長 蔭地陽介教諭)

#### システム理工学部・環境都市工学部・化学生命工学部/理工学研究科

#### システム理工学部 新入生の皆さんへ

人類社会は、「情報技術とグローバル化の急 速な進展」「新型コロナウイルスのパンデミッ ク」などによる大きな変動のさなかにいます。こ のような時代での学生生活を本学部で過ごす 皆さんに望むことは、「豊かでより良い生活を実 現させる高機能で安全な『システム=しくみ』づ くりを通して社会に貢献する研究者・技術者」 になるための「奮闘努力」です。高い志と希望を 持ち続ける日々を送ってください。4年後の成 長を期待しています。 頑張れ!頑張れ!関大 1年生! ご入学、おめでとうございます。

(システム理工学部長 宅間正則教授)

#### 環境都市工学部 新入生の皆さんへ

ご入学おめでとうございます。環境都市工学 部では、人間生活と環境が調和した「まちづく り」を担う研究者や技術者の育成を目指してい ます。私たちの国土や資源は限られており、災 害や資源枯渇などの環境変化に対応できる都 市機能・生活環境の構築と、それらを持続して いく技術の開発が重要な課題となっています。

新入生の皆さんが、幅広い教養と専門的な 知識を身に付け、都市や環境に関するさまざま な問題に対して自ら創造的に考え、さらに行動 できる社会人に成長することを願っています。

(環境都市工学部長 兼清泰明教授)

#### 化学生命工学部 新入生の皆さんへ

本学部は化学・物質工学科と生命・生物工学 科からなり、硬いもの(金属)から軟らかいもの (生体)までを対象に、原子・分子レベルで"地球 と人類に貢献する「ものづくり」"を研究・開発で きる人材の育成を目指しています。また、グロー バルに活躍できる人材を育成するためのプロ グラム、科学技術とビジネスを結びつけた教育 プログラム、さらに"「人に届く」関大メディカル ポリマーによる未来医療の創出"プロジェクトも 行っています。皆さんもきっとやりがいのある 大学生活を送れることでしょう。

(化学生命工学部長 長岡康夫教授)

### Attention 大学からの重要なお知らせ

※役職・資格等は取材時の情報

2	021年度春学期 学年	<b>暦</b> 試験期間や休業期間などスケジュー	-ルを把握し、計画的に学生生活を送ってください。	
月	学部	大学院	専門職大学院	留学生別科
4月	●学年始 春学期開始(1日) ●入学式(1日) ●新入生指導行事(1日~3日) ●春学期授業開始(5日)	●学年始 春学期開始(1日) ●入学式(2日) ●新入生指導行事(2日、3日) ●春学期授業開始(5日)	●学年始 春学期開始(1日) ●入学式(2日) ●オリエンテーション(2日、3日) ●春学期授業開始(5日)	●学年始 春学期開始(1日) ●春学期入学式(2日) ●オリエンテーション(1日~7日) ●春学期授業開始(8日)
6月	●大学昇格記念日(5日)			●日本語科目試験(2日、3日) ●大学昇格記念日(5日)※休業日 ●日本語科目試験成績発表(8日)
7月	<ul><li>●春学期授業終了(21日)</li><li>●春学期試験(23日~30日)</li></ul>	●春学期授業終了(21日) ●春学期試験(29日)	●春学期授業終了(法務22日、会計21日) ●春学期試験(法務23日~31日)	<ul><li>◆春学期授業終了(29日)</li><li>◆春学期試験(30日、31日)</li></ul>
8月	●夏季休業(1日~9月20日)		●夏季休業(1日~9月20日)	●夏季休業(1日~9月20日) ●春学期成績発表(6日) ●日本語集中演習(23日~9月3日)
9月	●春学期成績発表 ●春学期卒業式(17日)  ・秋学期入学式(総合情報学部)(17日)  ・新入生指導行事(総合情報学部)(17日)  ・香学期終了(20日)  ・秋学期開始(21日)  ・秋学期授業開始(21日)	● 育学期成議発表 ●学位記(修士・博士)授与式(17日) ● 秋学期入学式(文学研究科・理工学研究科・ 外国語教育学研究科・東アジア文化研究科)(17日) ● 新入生指導行事(文学研究科・東工学研究科・ 外国語教育学研究科・東アジア文化研究科)(17日) ● 育学期終了(20日) ● 秋学期開始(21日) ● 秋学期授業開始(21日)	● 香学期成績発表 ●学位記(9月期専門職学位)授与式(17日) ● 香学期終了(20日) ・ 秋学期間投(21日) ● 秋学期損援報始(21日)	●日本語集中演習成績発表(8日) ●香学開修了式(10日) ●香学開修了(20日) ●水学開贈始(21日) ●オリエンテーション(21日~29日) ●秋学期入学式(25日) ●水学開発業開始(30日)

※詳細はインフォメーションシステム等で確認してください。

13 関西大学通信 2021.4 vol.488

#### KANDAL Topics

#### 関大トピックス

### 2021年度春学期・秋学期 授業の取り扱いについて

新型コロナウイルス感染拡大予防策 を講じた上で、対面授業を原則とい、履 修者の多い科目はオンデマンド配信授 業を実施します。

今後の感染状況により、取り扱いを変更する可能性もありますので、随時インフォメーションシステムを確認してください。

#### 感染拡大防止に努めましょう!

- 換気の徹底
- ・人との距離の確保
- ●マスクの着用
- ●手洗い・消毒
- ●検温・健康管理
- ■厚生労働省の 新型コロナウイルス 接触確認アプリ 「COCOA」の活用



#### 学生スタッフ等募集のお知らせ

関西大学では、さまざまな部署や施設、行事などで学生スタッフ(アルバイト・ボランティア)が活躍しています。下記以外の学生スタッフを含め、募集告知はインフォメーションシステムやポスターなどで随時お知らせします。

#### 授業支援SA(スチューデント・アシスタント)

より良い授業を行うための環境整備として、授業で使用するプロジェクター・AV機器の設置や利用補助、カードリーダーによる出欠調査などを行っています。

問い合わせ先 Csupport@ml.kandai.jp

#### 入試広報学生スタッフ

高校生や保護者の大学見学時の対応(キャンパス案内など)、オープンキャンパス実施運営、入試広報冊子への取材協力など、学生の視点から関西大学の魅力を伝えています。

問い合わせ先 電話:06-6368-1153

#### ボランティアセンター学生スタッフ

関大生にボランティアの魅力を広めることを目的に、環境や地域支援など身近な問題への意識啓発やボランティア体験ツアーの企画・運営、ボランティア情報の紹介をしています。

問い合わせ先 ボランティア活動支援グループ volunteer@ml.kandai.jp

#### ピア・コミュニティ

ピア・サポート活動(学生による学生の支援)を実践する9つのコミュニティがあります。教職員のバックアップのもと、さまざまなサポートプログラムを企画・運営しています。

問い合わせ先 ボランティア活動支援グループ volunteer@ml.kandai.jp

#### 国際協力ボランティア 学生スタッフ(icvss)

国際協力に関する調査を行い、それらに関する情報を発信して、関大生の国際協力・国際貢献への関心を拡げるため、活動を行っています。

間い合わせ先 kansai-u1886@ml.kandai.jp

#### レジデント・アシスタント(RA)

国際学生寮で留学生や一般学生 と共に生活し、入寮者の日常生活の サポートや、各寮での交流イベントを 企画・実施しています。

国際教育グループ **国際プラザグループ** residence@ml.kandai.jp

関大人 四方山話 ◆



「人こそ最高の財産」

母国のベナンでは、「人こそが最高の財産である」という考えが 古くから伝わってきた。しかし学校をはじめ、教育者も不足してお り、人の成長を支えるインフラ整備や教育制度面では、まだまだ課 題を抱え、発展途上にある。このような環境で生まれ育った私は、 教育の発展を支える人材になりたいという強い思いを抱き、高校 を卒業後、日本に留学した。日本では知識情報システムを専攻し、

主として人の知的活動の高度化のために利活用される情報システムの開発・応用技術を学んできた。研究生活を通して、研究者をはじめ、さまざまな背景を持った方に出会い、日本で国際的な研究をして活躍する姿を発信することこそが、ひいては母国の発展にもつながると強く感じるようになった。これまでの貴重な経験から、日本の未来、世界の行方を背負う若者は、変化にただ流されるのではなく、好奇心を持って積極的に物事の本質を見抜く力、そして自ら変化を引き起こす力を備えることが不可欠だと考える。私は本学での研究を通した教育の中でも、この育成を強く意識したい。講義や研究活動を通して、学生の皆さんと共に成長できることを楽しみにしている!

システム理工学部助教 エマヌエル・アイエドゥン ……………

#### People, our most valuable asset

In Benin, my home country, the idea that "the greatest form of asset is people" has been handed down from generation to generation. However, numerous weaknesses including a shortage of schools and educators, still prevent the country's educational system to efficiently fulfill its purpose: empower people. After graduating from high school, I had the unique opportunity to come and study in Japan. I majored in computer science and studied specifically how technologies of information systems could be applied to foster people's learning skills. So far, I have been lucky enough to encounter and interact with remarkable researchers and people coming from various backgrounds, and I have come to strongly believe that my ability to carry on quality research in this field and disseminate valuable research insights could contribute in a certain way to the development of education, not only here, but also in my home country and beyond. I have also figured out that we should make sure that the young people who will carry the future of Japan, Benin and the world on their shoulders are not merely swept away by change. Our students should be equipped with the ability to proactively see through the essence of things with curiosity, the ability to think independently so that they can take action through innovation to build a better world. As an educator and researcher at Kansai University, my ambition is to thoroughly contribute to instilling such abilities within our students, our most valuable asset.

編集後記

新入生の皆さんにとって、初めての大学生活や新形態での授業になるので戸惑いや不安を感じることも多いと思います。私たちもさまざまなサポートを行っていますが、重要になるのは「情報やシステムを使いこなせるか」、いわゆる情報リテラシーが身に付いているかという点です。特別座談会でも、情報リテラシーに関する話題が出ていました。情報が世の中に溢れている現代では情報リテラシーがより重要になっています。高い情報リテラシーを身に付け、充実した大学生活を送ってもらえたらと思います。 (広報委員・社会安全学部准教授 河野和宏)



#### 関西大学通信 "KANDAI STYLE"

発行日:2021年4月1日 発行:関西大学広報委員会 〒564-8680 大阪府吹田市山手町3-3-35 電話:06-6368-1121(大代表) 感染拡大予防策を講じた上で、 取材や制作を行っています。

2022年に大学昇格100年を迎えます。