

2022.4 Vol.497  
関西大学通信

# Kandai Style

未来の世代に  
美しい地球を

# 未来の世代に美しい地球を

— サステイナブルUNIV.を目指す取り組み —

本学では2008年に「関西大学環境憲章」「関西大学環境方針」を定め、全キャンパスでサステイナブル・ユニバーシティを目指してさまざまな活動を展開していますが、ここ数年はSDGsと関連する項目も増えてきました。

今回の特集は、環境保全に関する調査結果を取り入れながら、本学の新しい環境保全活動の取り組み、SDGsキャンパスサポーターの活動内容を紹介します。

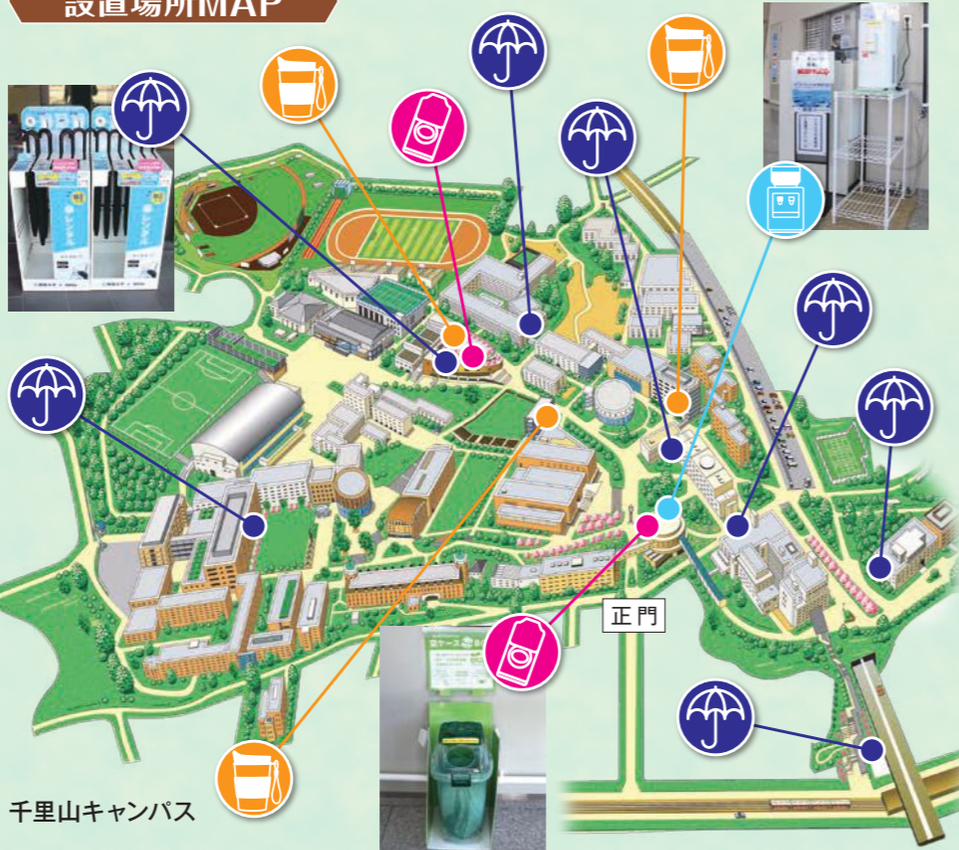
## 身近な環境保全 — ウォーターサーバー、傘のシェアリングサービスなど

本学は、地球温暖化対策の一環として、照明設備を節電効果の高いLED照明に切り替えたことに加え、使い捨てプラスチックごみの削減につながるサービスの導入や構成員への周知・啓発に取り組んでいます。

- ウォーターサーバー  
マイボトルなどの活用でおいしい水(温水も可)が飲めるため、使い捨てペットボトル使用量の削減につながります。今後は、学生の皆さんの利便性向上のため、サーバーの増設などを検討していきたいと思っております。
- マイボトルによる飲料購入  
一部店舗の飲料購入においてマイボトルが利用できます。

- 傘のシェアリングサービス(アイカサ)  
千里山および梅田キャンパスに設置されており、ビニール傘の過剰消費防止につながります。その他のキャンパスについては、サービス提供会社の対応エリアとなった際に設置する予定です。
- コンタクトレンズ空ケースの回収ボックス  
吹田市と連携した取り組みです。回収された空ケースはリサイクルされ、シャツやペンといったさまざまな製品へ生まれ変わります。

### 設置場所MAP



- ウォーターサーバー  
・千里山キャンパス(新関西大学会館南棟1階)  
・高槻キャンパス(高槻ミューズキャンパス)  
・堺キャンパス
- 傘のシェアリングサービス(アイカサ)  
・千里山キャンパス(第1~第3学舎1号館、第4学舎2号館、凧風館1階、関西大学会館、西門)  
・梅田キャンパス
- コンタクトレンズ空ケースの回収ボックス  
・千里山キャンパス(凧風館1階、新関西大学会館南棟1階)
- マイボトル利用可能店  
・千里山キャンパス(ベーカリー&カフェ SUNMADE(凧風館3階)、スターバックスコーヒー(イノベーション創生センター1階)、ファミリーマート(第2学舎2号館1階))

その他の取り組みについては、環境保全ウェブサイトで紹介しています。

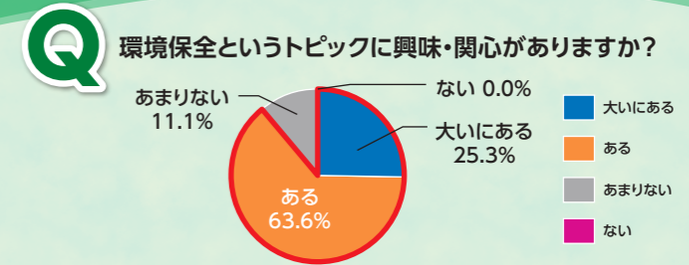


千里山キャンパス

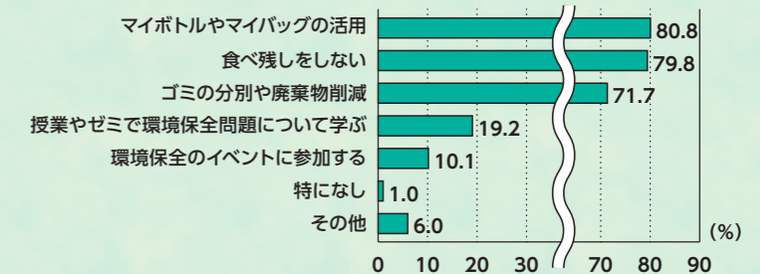
## 環境意識調査結果 約9割の学生が環境保全に関心あり

2022年1月に行われた「環境保全に関する意識調査」によれば、環境保全に興味・関心が「大いにある」「ある」と回答した学生が88.9%に上りました。また、普段の生活の中で、マイボトルやマイバッグの活用、食べ残しをしない、ゴミの分別や廃棄物削減を心掛けている学生がそれぞれ70%以上になるなど、学生の環境問題に対する意識が向上していることがわかります。その他の回答の中には、「書籍やインターネットで環境保全の見聞を深めている」「不要な電灯は消すようにしている」などがありました。

アンケート期間:1月7日~16日、回答者数:99人



環境保全に向けて、あなたが既に生活の中で心掛けていることを選んでください。(複数回答可)



## SDGs キャンパスサポーターに聞く

### 誰でも参加できるキャンパスサポーター

現在の学生サポーターは約30人です。オンライン上で会議を行い、参加者からの提案を形あるものにしていきます。

これまで、SDGsの認知度向上のための活動として、千里山キャンパスの生協文具売場に「関大ECOブース」(注1)を設置して、環境に配慮した商品を陳列しました。また商品説明のPOPを考え、ポスターを貼る活動を通じて、「地球に優しいものを買うことで、SDGsをもっと広めたい」と思いました。

昨年12月には本学のSDGsパートナー企業の協力を得て「ペットボトル工作とSDGsすごろく」(注2)を行い、30人ほどの子どもたちが参加しました。このゲームがSDGsを知るきっかけになればうれしいです。この他にも、法政大学のSDGs団体と一緒に活動しています。今後は関大北陽高校をはじめ併設校の生徒にもこの輪を広げていきたいと考えています。



(注1) 関大ECOブース

2021年3月、凧風館3階の生協に設置。適切な森林管理をされていることを表すFSCマークの入ったノート、ペン、修正テープ、クリップを販売している。



(注2) ペットボトル工作とSDGsすごろく

ペットボトルのキャップの裏にマグネットを貼ったものをすごろくの駒にして、SDGsを題材にしたすごろくを楽しみながらSDGsを勉強できる。

※年次等は取材時



高倉 花鈴さん 米津 駿平さん  
(いずれも環境都市工学部3年次生)

### 人に恵まれて、成長を実感

サポーターになってうれしかったことは、他学部、他大学の学生、イベント参加者、企業の方など、たくさんの方に出会えたことです。最初は、これまで一度も会ったことがない人とのZoom会議には苦戦しましたが、最近ではZoomでも内容の濃い話し合いもできるようになりました。

私たちは、さまざまな立場の方から刺激を受け「自分も頑張ろう!」という気持ちになります。学生の皆さんも気軽にサポーター活動に参加し、自分の成長を感じてほしいです。

私たちと一緒にSDGsについて考える、きっかけづくりにもなればうれしいです。

4月1日から18歳は大人です!

# 「成年」になると何が変わるの?

みんなで一緒に考えよう。  
関大誌上教室

成年年齢を20歳から18歳に引き下げることを内容とする「民法の一部を改正する法律」が4月1日から施行されます。今回の改正では、女性の婚姻適齢を18歳に引き上げ、婚姻ができるようになる年齢を男女で統一し、成年年齢にそろえることとしています。約140年ぶりに見直された成年の定義。成年になると何が変わるのか関大生に意識調査をしました。

アンケート期間:2021年12月13日~2022年1月9日 対象者:4月1日に19歳の関大生 回答者数:131人

4月1日から成年年齢が18歳に引き下げられることを知っていましたか?

詳しく知っている  
聞いたことがある程度  
まったく知らない



## 解説

近年、憲法改正国民投票の投票権年齢や公職選挙法の選挙権年齢などが18歳と定められ、国政上の重要な事項の判断に関して、18歳、19歳の方を大人として扱う政策が進められてきました。こうした政策を踏まえ、市民生活に関する基本法である民法においても、18歳以上の人を大人として取り扱うのが適当ではないかという議論がされるようになりました。世界的にも、成年年齢を18歳とするのが主流です。

成年年齢を18歳に引き下げることは、18歳、19歳の若者の自己決定権を尊重するものであり、その積極的な社会参加を促すことになると考えられます。

(出典:法務省のウェブサイト 民法(成年年齢関係)改正Q&A)

これまで婚姻適齢(結婚ができるようになる年齢)は男性が18歳、女性は16歳でした。4月1日から女性の婚姻適齢は18歳に引き上げられることを知っていますか?



知っている 知らない

女性が16歳で結婚できるという決まりが今の時代に合っていないと思っていたので、男女ともに18歳になることに賛成だ。(環境都市工学部2年次生)

平等の観点から見ると良いと思う反面、20歳に満たない人間が家庭を支えることができるだけの経済力を持てるのかという疑問がある。女性だけでなく、男性も含めて婚姻適齢をもっと引き上げてもいいのではと思う。(社会安全学部2年次生)

未婚の母親が増加するのではないかなと思う。(商学部2年次生)

## 解説

成年年齢の引き下げにより、18歳、19歳の方は、保護者の同意を得ずにさまざまな契約ができるようになります。「ローンに組む」ことは正答率が低かったものの一つですが、4月1日以降は可能になりますので注意が必要です(もちろん、返済能力を超えるものとされ、そもそも契約できないこともあります)。

ただし、養親となれる年齢については、その責任の重大さを考慮し、従来通り20歳以上という要件を維持しています。

また、飲酒やたばこ、公営ギャンブルは、20歳以上のままです。健康被害への懸念やギャンブル依存症対策などの観点から、従来の年齢を維持することとされています。

## 解説

男女の成熟度の差異が婚姻適齢に男女差を設ける理由とされてきました。しかし今日では、社会的・経済的な成熟度といった観点からは、男女間に特段の違いはないと考えられることから、婚姻適齢における男女の取扱いの差異を解消することにしました。また、成年年齢とそろえることになりましたので、婚姻に親の同意を必要とする規定や、婚姻すると成年に達したものとみなされるという規定も廃止されることになっています。

4月1日以降「18歳から(ひとりでも)できるようになる」ことは何でしょう?

- クレジットカードの作成
- ローンに組む
- 携帯電話を購入する
- 10年有効のパスポートの取得
- 公認会計士や司法書士などの国家資格の取得 など

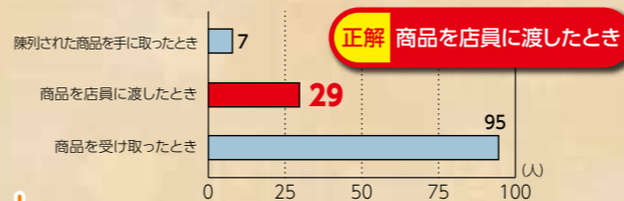
- 飲酒・喫煙
- 養親になる
- 競馬・競輪などの公営ギャンブル など

未成年者が保護者の同意を得ずに行った契約は、原則として取り消すことができます(民法第5条)。しかし、4月1日から成年年齢が引き下げられると、18歳、19歳の人については、保護者の同意なしに契約などができるようになる一方、上に述べた取消権が認められなくなります。このことを知っていましたか?

65人 66人

知っている 知らない

コンビニで買い物をする場合、契約の成立は大体いつだと思いますか?



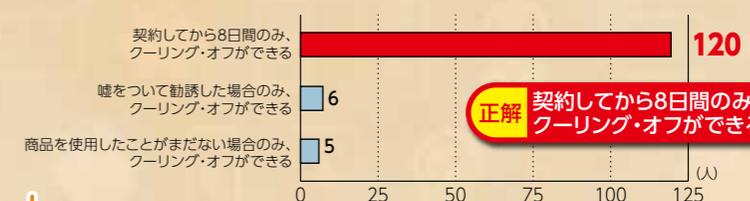
## 解説

一般に契約は、売主と買主の「意思表示」が合致した時に成立します。コンビニでの買い物は、売買契約です。どの時点で契約が成立したのかはとても難しい問題で、諸説あります。コンビニでは、「売らない」ということは普通ありませんので(最近では年齢確認もありますが)、値札をつけた陳列が申込みで、レジに商品を置けば契約成立という人もいます。値札をつけた陳列は、申込みの「誘引」に過ぎず、その誘引にひかれてレジに持っていくのが申込み、レジで「ピッ」としてもらうのが承諾で契約成立という人もいます。いずれにせよ、レジに持って行ってレジを通す段階ですので、商品を受け取ったときではありません。注意してください。

## Point!

契約は原則として書面によらずとも合意で成立します(法律で書面作成を求めものもあります)。コンビニで飲み物を買う売買契約、切符を買って電車に乗る運送契約など、日常の至る所で契約を結んでいます。

街で声をかけられ、展示会をのぞいたところ、しつこい勧誘を断れずに20万円の陶器を購入してしまいました。クーリング・オフについて最も適切な記述はどれだと思いますか?



## 解説

消費者を保護する法律もあります。困ったときは、一人で悩まずに、全国共通の電話番号「消費者ホットライン」188番に相談してください。

地方公共団体が設置している身近な消費生活センターや消費生活相談窓口につながります。

※相談無料(通話料はかかります)



## 4月から成年の仲間入り 関大生の声

学生としてある程度守られるところはあるだろうが、成年になるという自覚を常に持ち続けていかなければならないと思う。(政策創造学部2年次生)

今まで18、19歳というのは、高校を卒業しても未成年と成年の間のような認識が当事者を含め世間一般にもあったように思える。そのあやふやな期間がなくなることは当事者として親や教授などと等しく社会に接しているという実感を得られるし、一つ一つの行動に対してより意識が高まると思う。(経済学部2年次生)

税金や政治に関心を持つことから始めたいと思う。(商学部2年次生)

## 成人式はどうなるの?

成人式の対象年齢や時期に関しては、現在、法律による決まりはなく、自治体の判断になります。引き下げ後、18歳を対象とするのか、高校3年生の1月という受験時期に実施するのか、

親の出費が重なる時期ではないか、といった課題が指摘されています。最近の全国調査では、従来通り20歳で行うと回答した自治体が多いようです。



## PROFESSOR'S COMMENTS

法学部 松尾知子教授

今回の改正は、様々な場面で変化をもたらします。最も重大なのは、これまでは、20歳未満の場合、親権者等が子を代理して契約するか、物事の道理がわかる年齢であれば、子の

契約に親権者等が同意することによってしか完全に有効な契約ができず、一人で契約した場合は、取消し可能として、不利益な契約から守られていたのが、今後は、18歳になると、このような保護が受けられなくなるという点です。ただ裏を返せば、勝手に代理されることはなくなるし、同意を得ずとも、色々な契約を結んで、自分の生活を設計していけるという

ことです。婚姻適齢も、男女とも成年年齢にそろえられ、親の同意が得られず結婚できない!なんていうことも、今後はなくなります。自由と、その反面にある責任とをどうぞ共に噛みしめてください。たくさんの知識を得、賢い消費者になり、でも困ったときは、消費者センター等に相談して、自ら身を守る心構えを持っていただきたいと思います。

## 次回のテーマは...「イマドキの勉強法」

大学では、授業以外にクラブ・サークルやアルバイトなど活動範囲が広がります。5月号では、関大生がどのように授業に取り組んでいるのかを調査し、勉強やスケジュール管理などに活用しているアプリを紹介します。

専門・技術サービス業／公認会計士



有限責任 あずさ監査法人

## 池田 圭太さん

大阪府立桜塚高等学校出身  
2016年商学部卒業

### 簿記との出会いが人生の転機 学ぶことがルーティーンに

あずさ監査法人の池田圭太さんは、監査部門・シニアの公認会計士として監査業務、また上場支援業務に携わっています。

もともと計算などをするのが好きで、数字を扱う仕事に就きたいという願望があったものの、簿記について何も知らないまま、商学部に入學。大学で簿記と初めて出会い、勉強を始めました。簿記検定試験の2級に合格すると、好奇心はさらに高まり、会計の最上級資格である公認会計士を目指す決意をします。中途半端なことが嫌いで、一つのことをストイックに突き詰める池田さんにとって会計士試験の勉強は、もはや趣味の領域に入り、ゼロから専門家レベルまで知識を深めることが面白かったと言います。「分からないことは調べて学ぶことが日課となり、気付けば1日8時間、最長で14時間も机に向かっていました」。その結果、3年次生で公認会計士試験に合格しました。

現在の主な仕事は、顧客の決算資料を見ながら、財務諸表の正しさを保証する監査業務です。「コロナ禍でリモートが増えましたが、直接クライアントと会えない分、コミュニケーションを密に取り、信頼関係を深めるように心掛けています。学生時代に塾講師をしていた経験を生かし、難しい用語は相手が理解しやすい言葉に言い換えて伝えるようにしています」。

また、株式上場を目指す企業と連携し、決算や内部統制の問題に対してアドバイスを行う上場支援業務にも携わっています。若いうちから企業の取締役や経理部長と議論する経験を得たり、共に成長を実感できたりすることが、やりがいとのこと。

会計士は多くのクライアントを担当するため、さまざまな業種との接点がある分、業界ごとの専門用語や法律、会計基準など、常に学びの連続です。それでも、受験時代の経験から、自らを律して勉強する習慣が身に付いているため、苦には感じたことはないと言います。

最後に、「公認会計士の魅力は、幅広い分野で活躍できることです。頑張って勉強したことが実務に直結するので、会計監査、経理、上場支援、税務、アドバイザーなどの仕事に興味がある人は、ぜひ会計士を目指してください」と締めくくりました。

#### ある1日のスケジュール

- 9:30 クライアント訪問(直行)
- 9:40 段取り確認
- 9:50 監査部屋での監査業務(帳簿チェックなど)
- 12:00 昼食
- 13:00 監査業務(帳簿チェックなど)
- 14:00 クライアントとのミーティング
- 15:00 監査業務(帳簿チェックなど)
- 18:00 帰社、監査調査整理
- 20:00 退社



パソコン、スマートフォン、ノート、ペンに加え、電卓、「会計監査六法」も必須アイテムです。

# Accountant



## 「特別研究2」 木下 卓也 准教授

### 目に見えない、実用的な粒子づくりを楽しもう！

すべての結果が次の研究の成功につながります

ナノ粒子は、スマートフォンやタブレットの反射防止フィルム、汚染物質の無害化に用いる触媒、医療現場での検査や治療など、さまざまな分野で活用されています。木下准教授の研究室では、工業的な応用を目指した高機能微粒子の合成や、ナノ粒子の新たな活用方法について研究しています。

研究室には11人の4年次生と5人の大学院生が在籍。1人一つのテーマで研究を行い、目的に合わせてどのように実験を進めていくのか、一人一人が自由にプロセスを考えます。粒子の合成方法や使う装置が同じ場合などは、少人数のチームを編成し、お互いに意見交換をしながら研究ができるようにしています。

毎日第2時限から第5時限のコアタイムには、文献やこれまでの修士論文や卒業論文などからナノ粒子の知識を学びつつ、各自が研究を進めます。そして週に一度、経過報告会を行います。「一方的に指示するのではなく、学生から相談があれば提案を行い、一緒に手順や方法を考える。いわば共同研究です」と木下准教授。現在は、温熱療法への活用を目指したデリバリーシステムの研究に取り組んでいます。具体的には、体内で免疫が反応しないようにコーティングを施した磁性微粒子の合成と、粒子の周りに薬剤を付着させ、ピンポイントにがん細胞に投与することができる磁性微粒子の合成などの研究です。

数カ月に一度、メンバー全員での報告会も設けています。テーマは違うものの、研究に対する姿勢や考え方、キーワードなどから、自身の研究のヒントや視野を広げるきっかけを見つけることができます。未知の分野の研究は実験がうまくいかないこともあります。すべて次の研究の結果につながっていくといいます。「失敗したことで問題点が見えてくるので、次の実験でそれを解決することで、目標に一步近づくことができます。このような課題を解決する能力は、社会に出てからも役に立ちます」。

最後に、「ナノ粒子は顕微鏡を通して初めて見ることができます。合成している微粒子がどのような形なのか、想像しながら実験する楽しさを味わってください」と締めくくりました。



平野卓視さん(理工学研究科M2年次生)

顕微鏡などを使って初めて形状がわかるナノ粒子の謎めいたところに惹かれ、この研究室を選びました。どんな疑問も木下先生やゼミ生と一緒に考えてくれる、アットホームな雰囲気が魅力です。一つの目的に対してゴールは複数あり、一つ一つ手段を試して答えを探る思考法や、予測通りの結果が出なかったときに自ら理由を考える癖が身に付きました。就職先でも生かしていきたいです。



内田祐実さん(理工学研究科M1年次生)

副作用の少ないがん治療への応用が期待される「ドラッグデリバリーシステム」に興味を持ち、他の研究室から移籍しました。今は中空の粒子をつくり、中に薬を入れることを目標に研究を進めています。木下先生や研究室の先輩、学部生と気軽に話せまし、その会話の中から新たな実験のヒントを発見できます。ナノ粒子はさまざまな可能性を秘めているので、興味がある方におすすめです。

※年次等は取材時



新入生に贈る100冊  
関西大学・丸善雄松堂・紀伊國屋書店

なるほど・ザ・関大!



# 5年目を迎えた「新入生に贈る100冊」 ～さあ「私の1冊」を探しましょう～

若者の「読書離れ」に歯止めを掛けようと始まった関西大学独自の企画「新入生に贈る100冊」は、今年で5年目です。この「100冊」に絡め、これまで総合図書館などを舞台にさまざまな「本に親しむ」取り組みを展開してきました。コロナ禍で「おひとり」時間が増えました。この機会に「私の1冊」を探してみませんか。

## 全国の学生の約50%は「1日の読書時間ゼロ」

5年前、当時の全国大学生協連会が行った1万人規模の学生生活実態調査によると、「1日の読書時間はゼロ」という学生は約50%で、この傾向は今も続いています。これが「新入生に贈る100冊」企画の出発点です。「100冊」は関西大学の学長が20冊、大手書店の丸善雄松堂と紀伊國屋書店の担当者がそれぞれ40冊を選び、毎年ほぼ全てを入れ替えています。

分野は特に固定せず、「新入生に読んでほしい作品」というコンセプトで、文学作品や実用書、社会科学、理学、工学などさまざまな学問分野の書籍が選ばれています。選書に掛かる期間は1～2カ月です。ある担当者は「その時々々の社会情勢も無視できません。学生の興味が何に向いているかにも関心があります。今はコロナ禍が学生生活に大きな影響を与えているので、こうした分野にも目を配ります」と話しています。

また、皆さんの利便性も考えて、電子書籍の採用も始めました。スマートフォンや端末で「どこでもいつでも」読むことができるように、現在は「100冊」のうち8割強を電子化しています。

電子書籍はコチラ▶



2022年度「新入生に贈る100冊」パンフレット

## ジャルジャル・福德さんから関大生にメッセージ

「100冊」の中には関西大学の卒業生の作品もあります。例えば、お笑い芸人・ジャルジャルの福德秀介さんの小説家デビュー作『今日の空が一番好き、とまだ言えない僕は』（小学館）です。その内容を少しだけ紹介します。

関西大学の千里山キャンパスが舞台。「超越論哲学」の大教室で見つけた「一人ざる蕎麦女」への恋心と、ひそかに進む過酷な運命。読むスピードは途中から一気にポルシェ化。最後に君は「あっ」と叫ぶ。

その福德さんから2022年の新入生の皆さんにメッセージが届きました。



ジャルジャル福德です。  
僕が勝手に思っていることですが、大学生活とは【人生で最も暇な4年間】です。たくさん退屈して、たくさん他人をうらやんで、たくさんなんかしましょうー！  
この本もよかったら読んでください☆  
他人をうらやむ素直になれない関大生の卑屈ボーイが主人公の物語です。



経済学部 3年次生

# 鈴木 れな穂さん

相手に尽くすために必要なのは、自分を好きになり自信を持つこと

2022年度関西大学応援団第100代団長を務めることが決まった鈴木れな穂さんは、応援団リーダー部に所属し、吹奏楽部、バトン・チアリーダー部を含め100人を超えるメンバーをけん引。応援団は、体育会の試合や大学行事などで演舞演奏を行います。

高校3年生の時に訪れたオープンキャンパスで、紅一点、懸命に応援する女性団員の姿に衝撃を受けた鈴木さん。入学後に応援団の演舞を見て、女性団員への憧れの気持ちが高まり、入部を決めました。

応援団では「利他の精神」を大切にしています。「人にエールを送る応援団だからこそ、応援する相手以上に頑張り、努力するべきだ」という先輩の言葉に、「頑張り」という言葉の重みを考えるようになります。「男性と同じ練習メニューをこなすのはかなりハードです。体力面でついでいけない時は、誰よりも声を出したり表情をつけたりして、力の限りを尽くします」と鈴木さんは言います。

自分のためではなく、誰かのために尽くす「利他の精神」を実践するには、まず自分を信じ、好きになることが大事だと言う鈴木さん。3年次で体育会の応援責任者である団渉外を務めたことで、リーダーとしての自覚が生まれ、発言や行動に責任を持つようになったそう。昨年の野球部秋季リーグではコロナ禍で制限がある中、吹奏楽部の演奏に応援団全員の声を重ねてつくった音源を使って応援しました。その後、野球部から感謝の言葉をもらい、応援団が必要とされていると実感。より多くの人に元気や勇気、笑顔を届けたいという思いが募り、団長を目指すようになりました。

応援団全員による選挙で選ばれた100代目の団長としての目標は、99年の伝統を受け継ぎつつ、学年の壁を取り払い、変革していくこと。「学年や性別に関係なく、自分の思いを発言することによって主体性が生まれ、団員の成長につながります。一人一人が意志を素直に伝えることができ、自分自身を好きになって成長できる環境をつくっていきたいです。そして、関西大学に携わる全ての方々の発展のために努力を重ねていきます」と決意を語りました。



2021年の年末に行われた第99代リーダー部成果発表の演舞演奏

今回は、鈴木さんからのご紹介で嶋谷鐘二郎さん(法学部3年次生)が登場。お楽しみに!



# Renaho Suzuki

※年次等は取材時

# 関西大学 CAMPUS GUIDE

2022

食堂、購買店、カフェ

修学上の  
手続きや相談は  
こちらへ！

## 千里山キャンパス

**学部** 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

**専門職大学院** 法科大学院・会計専門職大学院

### 総合図書館

- 220万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

グループ学習のための図書館ラーニング・commonsがあります！

### 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)

就職・進路のことならこちらにお任せ！

文章作成で困ったらこちらへ！

### 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)

- レポート・卒論・修論・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。

### 学生相談・支援センター (新関西大学会館北棟1F)

- 総合相談
- 障がいのある学生に対する修学支援

どこに相談したらいいのかわからない場合はこちらへ！

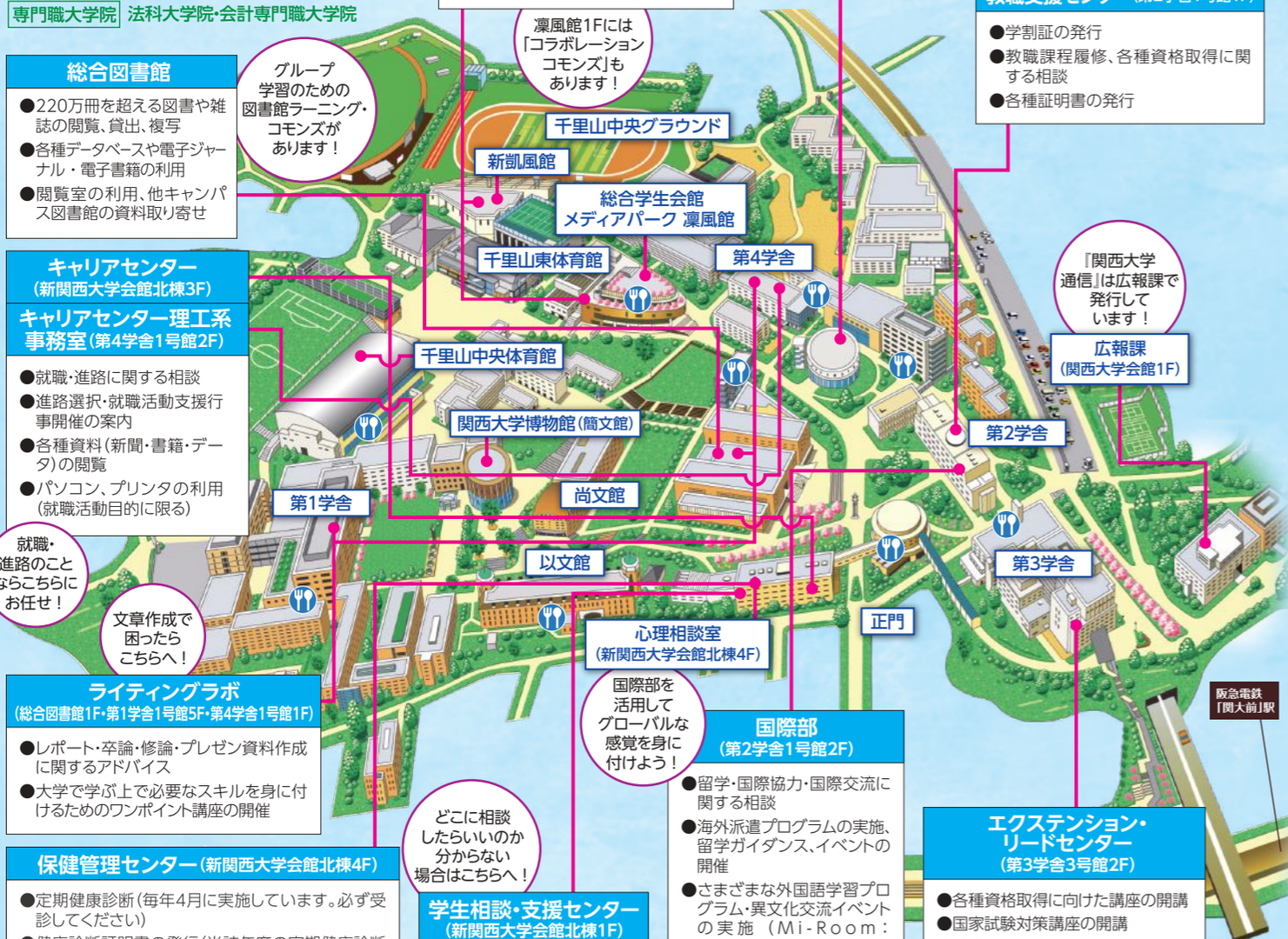
国際部を活用してグローバルな感覚を身に付けよう！

### 国際部 (第2学舎1号館2F)

- 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、イベントの開催
- さまざまな外国語学習プログラム・異文化交流イベントの実施 (Mi-Room: Multilingual Immersion Room)
- 外国人留学生を対象とした心理カウンセリングの実施

### エクステンション・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催
  - 国家試験対策講座の開催
  - 就職関連講座の開催
- ※IELTS™、TOEFL®、TOEIC®、L&R対策コースや公務員試験対策など幅広く講座を開設しています！



## 高槻キャンパス

総合情報学部  
総合情報学研究科



### 総合情報学部オフィス (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

### 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

### 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)

### 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

## 堺キャンパス

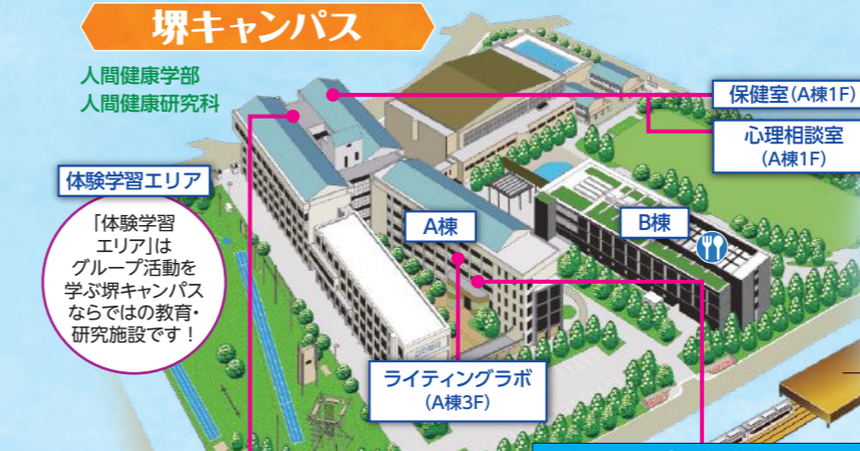
人間健康学部  
人間健康研究科

### 体験学習エリア

「体験学習エリア」はグループ活動を学ぶ堺キャンパスならではの教育・研究施設です！

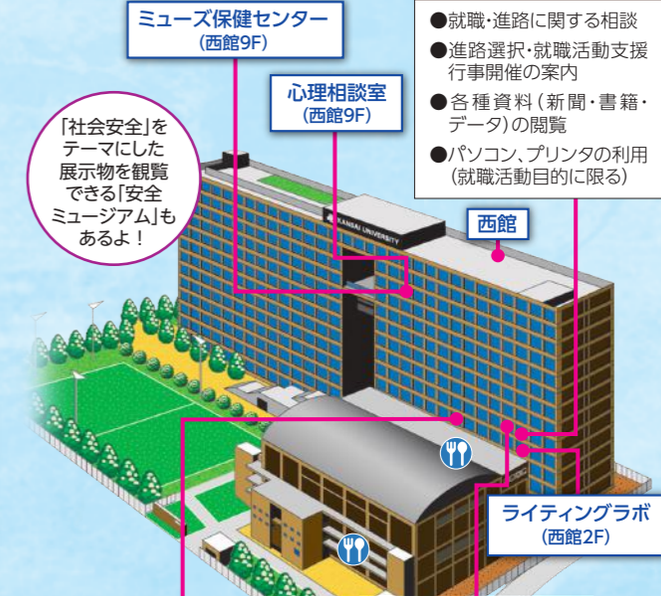
### キャリアセンター 堺キャンパス分室 (A棟2F)

- 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)



## 高槻ミューズキャンパス

社会安全学部  
社会安全研究科



### ミュージズ保健センター (西館9F)

「社会安全」をテーマにした展示物を観覧できる「安全ミュージアム」もあるよ！

### ミュージズオフィス (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

### キャリアセンター 高槻ミューズキャンパス分室 (西館3F)

- 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)

### 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)

- 各種資格取得に向けた講座の開催
- 公務員講座の開催
- 就職関連講座の開催

## 梅田キャンパス



### 梅田キャンパスオフィス (2F)

- ビジネスアイデアや起業の相談・支援および関連イベントの開催・グループ利用

### キャリアセンター梅田オフィス (5F)

- 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

# 2022年度 新任教員紹介

2022年4月から、関西大学の専任教育職員となった  
24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。

文学部



イワサキ ヤスユキ  
**岩崎 保之** 教授  
【専門分野】教育学、教科教育学  
■趣味・特技など  
呑み鉄(銘酒を巡る鉄道旅)  
■学生に向けたメッセージ  
関大で生涯の師、友人、書と出会ってください。



ノノミヤ アスミ  
**野々宮 鮎美** 准教授  
【専門分野】英語学、英語史、歴史語用論  
■趣味・特技など  
各国料理の食べ歩き  
■学生に向けたメッセージ  
自由と選択の重みを知りましょう。



カン シュクテイ  
**韓 淑婷** 助教  
【専門分野】日中文化交流史、思想史  
■趣味・特技など  
登山、トレッキング  
■学生に向けたメッセージ  
視野を広げ、異文化交流に興味を持ちましょう。

商学部



カゲヤマ ヨシキ  
**陰山 孔貴** 准教授  
【専門分野】技術経営  
■趣味・特技など  
散歩  
■学生に向けたメッセージ  
ともに学んでいきましょう。



リ シン  
**李 振** 准教授  
【専門分野】市場科学、消費者行動、データサイエンス  
■趣味・特技など  
映画鑑賞、旅行  
■学生に向けたメッセージ  
"Stay Hungry. Stay Foolish." 共に頑張りましょう。

社会学部



サイトウ ジュンイチ  
**齊藤 潤一** 教授  
【専門分野】映像ジャーナリズム、ドキュメンタリー  
■趣味・特技など  
ジョギング、バレーボール  
■学生に向けたメッセージ  
失敗は若者の特権。「ゴン攻め」しましょう。

社会学部



ミズコシ シン  
**水越 伸** 教授  
【専門分野】メディア論、メディア・リテラシー  
■趣味・特技など  
山仕事、野良仕事  
■学生に向けたメッセージ  
「夢みる権利」を大切にしましょう。



フジサキ ヒロコ  
**藤里 紘子** 准教授  
【専門分野】臨床心理学、認知行動療法  
■趣味・特技など  
ランニング  
■学生に向けたメッセージ  
皆さんとの出会いを楽しみにしています！



ナガトミ マリ  
**永富 真梨** 助教  
【専門分野】アメリカ文化史、ポピュラー音楽、文化の越境  
■趣味・特技など  
歌う  
■学生に向けたメッセージ  
一瞬一瞬、楽しむことを選択してみてください。



ヤマシタ ナオト  
**山下 直人** 助教  
【専門分野】心理統計学、多変量データ科学  
■趣味・特技など  
キャンプ、料理  
■学生に向けたメッセージ  
興味を持ったことに思い切りのめり込んでいきましょう。

政策創造学部



トマル リオ  
**徳丸 宜穂** 教授  
【専門分野】技術経済論、比較政治経済学、北欧研究  
■趣味・特技など  
トロンボーン、チェロ  
■学生に向けたメッセージ  
一緒にたくさん学びましょう。

外国語学部



サカモト アキ  
**阪本 章子** 教授  
【専門分野】翻訳学(翻訳テクノロジー)、翻訳者教育  
■趣味・特技など  
ガーデニング、相撲観戦  
■学生に向けたメッセージ  
好きなことに熱中すれば、結果は後からついてきます。

外国語学部



アナ ソフィア ホフメア  
**Ana Sofia Hofmeyr** 准教授  
【専門分野】異文化間理解、外国語教育  
■趣味・特技など  
パレエ、旅行  
■学生に向けたメッセージ  
他の文化の秘密と一緒に発見しましょう。



イザワ サヤカ  
**伊澤 明香** 准教授  
【専門分野】日本語教育学/地域日本語教育、年少者日本語教育  
■趣味・特技など  
剣道、生け花  
■学生に向けたメッセージ  
在学中を「自分を作る」期間としてほしいと思います。



カク ヨウ  
**郭 楊** 准教授  
【専門分野】中国語の統語論、意味論  
■趣味・特技など  
手帳  
■学生に向けたメッセージ  
学习如逆水行舟，不进则退  
(勉強は川をさかのぼる舟の如く、進まなければ後退する)

総合情報学部



ナカオ ユリコ  
**中尾 悠利子** 准教授  
【専門分野】サステナビリティ経営、社会環境会計  
■趣味・特技など  
カフェめぐり、お寺めぐり  
■学生に向けたメッセージ  
切磋琢磨し、共に学びましょう。

社会安全学部



ヒロカワ クミ  
**廣川 空美** 教授  
【専門分野】職場のメンタルヘルス、社会疫学、健康心理学  
■趣味・特技など  
パレエ、フランス語  
■学生に向けたメッセージ  
効果的な筋トレ方法をご存じの方、教えてください！

システム理工学部



ニシ ヒロヒト  
**西 寛仁** 助教  
【専門分野】光学解析  
■趣味・特技など  
音楽フェス、息子と遊ぶ  
■学生に向けたメッセージ  
心の底から楽しめることを見つけてください。

環境都市工学部



ニシカワ エイスケ  
**西川 英佑** 助教  
【専門分野】建築保存工学  
■趣味・特技など  
古着屋巡り  
■学生に向けたメッセージ  
建築がどう残ってきたかを知り、どう残すかを考えましょう。

化学生命工学部



オカノ ケンジ  
**岡野 憲司** 准教授  
【専門分野】代謝工学、培養工学、遺伝子工学  
■趣味・特技など  
ランニング  
■学生に向けたメッセージ  
誰もやったことがないことに挑戦していきましょう！

法務研究科



オクノ ユウタ  
**奥野 陽太** 助教  
【専門分野】高分子化学、生体関連材料化学  
■趣味・特技など  
旅行、DIY  
■学生に向けたメッセージ  
人間万事塞翁が馬。何事も楽しんでいきましょう！



オオスミ ヒロシ  
**大住 洋** 教授  
【専門分野】民法、知的財産法  
■趣味・特技など  
旅行、スポーツ  
■学生に向けたメッセージ  
何事も楽しく全力がモットーです。  
一緒に頑張りましょう！

教育推進部



ヤマダ ヨシノリ  
**山田 嘉徳** 准教授  
【専門分野】学習研究、教育心理学  
■趣味・特技など  
サッカー観戦、カフェ巡り  
■学生に向けたメッセージ  
問うことを通した学びを大いに愉しんでください。

# 学部・研究科・併設校トピックス

## 法学部 / 法学研究科

### 「解答」から「問い」への転換

大学に入学された皆さんへ、大学と高校までの違いについてお話しします。高校までは、「解答」を求める勉強が中心です。既存のルールや公式を用いて問題にあてはめ、「解答」を導く作業です。しかし、大学では、ルールなどとは異なる考え方があることに気付かされるでしょう。ルールなどを問い直すことも求められます。既存の知識や見解を問い直す営み、それが学問です。学問に触れるということは、適切に「問う」ということです。さまざまな事象に興味を持ち、適切な「問い」を追求してください。

(学部長 高作正博教授)

## 文学部 / 文学研究科 東アジア文化研究科

### 新入生諸君！

大学の4年間は、あまりにも短い。時の流れは万人にとって同じ速さなのだが、学生には、やるべきことが多すぎるのだ。これから諸君は、読書に励み、スポーツに熱狂し、音楽に没入し、ダンスに陶酔し、映画に打たれ、ゲームにはまり、バイトに追われ、恋愛に憔悴し、カラオケで叫び、無数に自撮りし、眩し、論争し、友と泣き、笑い、怒り……と、超高速で高密度の青春の日々を送ることになる。だからこんな火の玉のような生活は、短い4年で丁度いいのかもしれない。よって諸君、留年厳禁！

(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)

## 新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます！

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。

## 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)

## 社会学部 / 社会学研究科

### 楽しさを見つけましょう

皆さんは大学生の間に、合計すると何100時間も授業に出たり、自分で勉強したり、研究したりすることになります。ですから、「大学生活を楽しみたい」と思ったら、まずはこうした活動を、いつでも楽しんで行うようにしてください。そのためには、例えば学ぶことに何かしらカッコいい部分を見つけようとして、学問を楽しんでいる教員を見つけてその気持ちになりきってみたり、いろいろなコツがあります。自分なりに、できるだけ楽しめるように工夫してみてください。皆さんの大学生活が実り豊かなものであることを祈念いたします。

(副学部長 福島宏器教授)

## 政策創造学部 / ガバナンス研究科

### 本気の政策学 — 入学おめでとう

変化は変化の後で知るなどと達観してはいけません。世の中の今を知ろうと努めることです。野菜の値段、街中に建設が進む高層マンション、行き交う人々の会話。日常を観察すること、何より、そこにいる自分自身に気付くこと。歴史的变化などと大きなことでなくとも、日常の何気ないありように意味を見いだす感性を磨くこと。しかし退屈でしょう、観察だけでは、もっと日常に関わってみよう、日常を変えてやろうという気持ちになれば占めたもの。そして壁に直面し、苦闘、模索を通じてこそ、本気の政策学が始まります。

(学部長 小西秀樹教授)

## 外国語学部 / 外国語教育学研究科

### A Box of Chocolates

入学おめでとうございます。教職員一同、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。Forrest Gumpという映画には、ハッとさせられるような名言が出てきます。その一つが、Life is like a box of chocolates. というもの。大学での4年間は、チョコレートの詰め合わせ箱のようなものです。箱を開けて食べてみなければ、どんな味に出会うかわかりません。ぜひたくさん味わって、お気に入りのチョコレートを見つけていってください。

(学部長 竹内理教授)

## 人間健康学部 / 人間健康研究科

### 人間健康学部 新入生の皆さんへ

今年「大学」昇格100年を迎える関西大学は、一世紀にわたり大学での学びをより良い社会の実現につなげる「学の実化」を学是としてきました。人間健康学部の学生たちは、人間のhealthとwell-beingを実現するために、大学の垣根を飛び出しさまざまな地域実践に取り組んでいます。新入生の皆さんも、社会のなかでさまざまなことにチャレンジし、それぞれの「学の実化」に取り組まれ、ポストコロナの時代に人類が健康で幸せでいられる社会の実現に向けて歩ま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

### 新しい時代を切り拓こう

ご入学おめでとうございます。総合情報学部は、千里山から遠く離れた高槻の山の上、なかなか辿りつかないキャンパスに最初は不安を覚えるかもしれません。しかし、今年からリサーチ・コマンドを設置し、やる気に満ちた新入生がどんどん研究に関われるような環境を整備しました。また1年次生向けの授業は可能なかぎり対面授業を実施するなど、コロナ禍においても、今まで以上に充実した学生生活を送ることができるよう努めています。大学生としての時間を目いっぱい過ごしてくれることを期待しています！

(学部長 名取良太教授)

## 社会安全学部 / 社会安全研究科

### 新入生の皆さん

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。社会安全学部および社会安全研究科は、社会の安全・安心について総合的に学ぶ、日本で初めての学部・研究科です。自然災害や社会災害に対する事前の備え、発災時に被害を最小限にする手だて、社会全体を災害に強いものに変えていく方策などを理論と政策の両面から学び、そして研究できます。これらの活動を通して、皆さんが課題解決能力を高め、社会で活躍できる人材に育ってくださることを願っています。

(学部長 川口寿裕教授)

## 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

人の行動は、どのような目標を持つかによって決定付けられます。皆さんは「豊かでより良い生活を実現させる機能性と安全性を考慮したシステム＝しくみ」づくりを通して社会に貢献する研究者・技術者を目指し、さまざまな分野の基盤となる知識を学んで「豊かな人間性」と時代の変革を先導する「しなやかな感性」を磨いてください。そして、高い志と希望を持ち続けて本学での有意義な学生生活を送ってください。4年後の皆さんの成長を期待しています。頑張れ！頑張れ！関大一年生！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、「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。そのためには、災害や環境変化に対応できる都市機能の構築と、それらを持続していく技術の開発が重要な課題であり、今後はパンデミックにも対応し得る都市構築という観点も必要となると考えられます。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を自らの力で創造的に解決し、そして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、海外留学を組み込んだグローバル人材育成プログラムや、医学部などとの連携による未来医療創出プロジェクトも行っています。本学部の教育・研究や各種独自プログラムを通じて、ウィズコロナ・ポストコロナ禍の時代に必要とされる人材への成長が期待されます。

(化学生命工学部長 長岡康夫教授)

## 会計専門職大学院

### 企業のニーズ

入学おめでとうございます。4,000近い東京証券取引所上場企業は、この4月4日から3つの市場に再編されます。有価証券報告書・四半期報告書や決算短信等の開示に加え、コーポレートガバナンスコードが改正され、サステナビリティ課題や地球温暖化対策等に本格的に対応することが必要となります。会計・財務を越えたさまざまな専門分野の知識が「企業のニーズ」として求められていますので、皆さんは、会計専門職大学院で幅広い勉強を行って、自分の価値を高めるようにしましょう。

(会計研究科副研究科長 宗岡徹教授)

## 関西大学第一高等学校・第一中学校

### 新入生のみなさん、ご入学おめでとうございます

関西大学第一高等学校・第一中学校には、あなたたちの宝物がたくさん落ちています。その宝物をたくさん拾い集めてください。拾い集めるには、皆さんのやる気が必要です。何もしなければ、拾えませんよ。「やればできる」最近よく聞く言葉ですが、良い言葉ですね。さあスタートです。全教職員はあなたたちを全力でサポートします。

(校長 狩場治秀教諭)

## Attention 大学からの重要なお知らせ

### 2022年度春学期 学年暦

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。

学部	
4月	1日 学年始 春学期開始 // 入学式 // 新入生指導行事(～4日) 5日 春学期授業開始
6月	5日 大学昇格記念日
7月	22日 春学期授業終了 25日 春学期試験(～8月1日)
8月	3日 夏季休業(～9月20日)
9月	上旬 春学期成績発表 16日 春学期卒業式 // 秋学期入学式および新入生指導行事(総合情報学部のみ) 20日 春学期終了 21日 秋学期開始、秋学期授業開始
大学院・専門職大学院	
4月	1日 学年始 春学期開始 2日 入学式 // 新入生指導行事(～4日) 5日 春学期授業開始
6月	5日 大学昇格記念日
7月	22日 春学期授業終了 29日 春学期試験(法務は25日～8月2日)
8月	3日 夏季休業(～9月20日)
9月	上旬 春学期成績発表 16日 学位記(修士・博士・専門職)授与式 // 秋学期入学式および新入生指導行事(文・理工・外国語、社会安全、東アジア各研究科) 20日 春学期終了 21日 秋学期開始、秋学期授業開始
留学生別科	
4月	1日 学年始 春学期開始 // オリエンテーション(～7日) 2日 入学式 8日 春学期授業開始
6月	2日 日本語科目試験(～3日、成績発表は8日) 5日 大学昇格記念日
7月	28日 春学期授業終了 29日 春学期試験(～30日) 31日 夏季休業(～9月20日)
8月	5日 春学期成績発表 22日 日本語集中演習(～9月2日、成績発表は9月7日)
9月	9日 春学期修了式 20日 春学期終了 21日 秋学期開始およびオリエンテーション(～29日) 24日 秋学期入学式 30日 秋学期授業開始

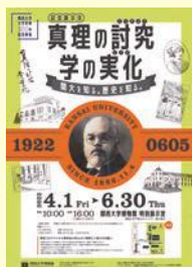
※詳細はインフォメーションシステム等で確認してください。

## 関大トピックス

### 大学昇格100年記念事業 記念展示会「真理の討究 学の実化」を開催

博物館特別展示室で、大学昇格100年記念展示会「真理の討究 学の実化」を開催しています。

1886年に関西法律学校として開校した関西大学は、1922年に大学令による大学昇格を果たし、今年には100年の佳節を迎えます。記念展示会では、大学昇格に尽力した山岡順太郎の事績や学歌の誕生、当時の学生生活などについて、パネルや写真、映像で紹介するとともに、ゆかりの品を展示しています。



【期 間】 4月1日(金)～6月30日(木)  
日曜・祝日休館(4月3日、5月15日、6月5日、6月12日は開館)  
【開館時間】 午前10時～午後4時  
【入 館 料】 無料

### 社会学部・西村悠里さんの作品が 「はたちの献血」キャンペーンのキャッチフレーズに選出

厚生労働省、都道府県および日本赤十字社が実施する「はたちの献血」キャンペーンのキャッチフレーズに、西村悠里さん(選出時は3年次生)の作品「あなたの今日が、だれかの明日に。ハタチの献血」が、836点の候補作品の中から選ばれました。西村さんは「私の作品が選ばれたと聞いた時はただただ驚きました。授業で学んでいることがこうして形になってうれしいです」と話しました。

西村さんの作品は、本キャンペーンのポスターに使用され、厚生労働省のウェブサイトなどに掲出されました。



### 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(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 授業支援グループ  
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 入試広報グループ  
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

#### 国際協力学生スタッフ(icvss)

国際協力に関する広報・運営補助および情報発信を行い、関大生の国際協力・国際貢献への関心を広げるため、活動を行っています。

問い合わせ先 国際連携グループ  
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。

問い合わせ先 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 ◆「ご入学おめでとうございます！」 経商オフィス 中島 郷



新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。今年で大学昇格100年を迎えるこの関西大学の学生となられた皆さんへ、私からメッセージをお贈りします。

これから学生生活を送る皆さんですが、どのように過ごしていきたいですか。興味のある学問分野を探索したい、部活動・サークル活動に注力したい、ボランティア活動や大学行事に参加したいなど、目的のある人がいれば明確な目的がまだ定まっていない人もいます。皆さん、何か一つでも良いので目標を立て、目標達成に向けて精いっぱい努力を続けてください。

何をするにも三日坊主となるのは簡単です。しかし、継続しなければ道は開けません。また継続することで、道が開け成長へとつながります。私は学生時代部活動に注力していましたが、目標を達成できず悔いを残して卒業しました。しかし、目標達成に向け努力を継続し、成長できた時間は人生の財産となっています。人生は一度きり。努力を続けた先に見える自分だけの道を歩んでください。そしてキャンパスライフをばら色に染め、笑顔で卒業できるようにこれからの学生生活を存分に楽しんでください。皆さんの活躍を心から応援しています。

### 編集後記

薄紅色の桜が満開になるこの季節。新入生の皆さんは、期待に胸を膨らませて新しい一歩を踏み出されたことと思います。この『関西大学通信-Kandai style-』は在学生の皆さんに向けた広報誌です。皆さんが楽しく充実した学生生活を送れるよう、少しでもお手伝いができるようにと毎号心を込めて制作しています。本号を手に、あなたらしく伸び伸びとたくさんの方に挑戦してみてください。

(広報課 池田真理)



### 関西大学通信 “KANDAI STYLE”

発行日:2022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)

関西大学は2022年に大学昇格100年を迎えます

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。