

Kandai Style

2024.4 Vol.515
関西大学通信

短歌で詠む関西大学

短歌で詠む

関西大学

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。在学生の皆さんも、新年度を迎え気持ちを新たにされていることでしょう。

「関大ってどんなところ?」と期待に胸を膨らませる新入生の皆さんへのキャンパスライフ紹介を兼ねて、在学生に募集した「関西大学」にまつわる短歌をお届けします! また、特別ゲストに大阪府出身の歌人 高田ほのかさんを迎え、関大をテーマに短歌を詠んでいただきました! 五七五七七の言葉が織りなす世界を味わってみてください。

皆さんも、ちょっと短歌を詠んでみませんか?

はるばると 正門登り
一息をついても見えぬ 一学舎

政策創造学部1年次生 井上和華

一学舎 行きも帰りも 千里山
関大前の 混雑回避

文学部2年次生 塩田愛美

はじめの 対面授業で
二度見する 等倍速の 教授の声に

高学部4年次生 福田孔明

キャンパスの 安全守る 警備員
春夏秋冬 いつもありがとう!

人間健康研究科3年次生 齋藤光

ごめんなさい 関大前で
急停車 白いシャツに 私のキスマ

文学部2年次生 谷口香音

鐘が鳴る 関大プリンの 時間だね
君と一緒に 食べる夢見て

文学部3年次生 西川元

楽しいね そんな瞬間は あっという間
笑顔溢れる 青春の日々

社会安全学部3年次生 前田結衣

千里山 風吹く丘の 凜風館
舌鼓打つ 昼のひと時

化学生命工学部3年次生 林亮佑

わかびとの 歓声ためいき 見おろして
時計塔は 優しく刻む

高学部教授 岡本真由美

幾春も 迎え送りし
学生の 希望あふるる 輝く笑顔

広報課 西川武志

駅からの エスカレーター 乗る学生
横目でららり 階段上がる

広報課 木田勝也

子どあづけ 全力ベダルで キャンパスへ
横目に過ぎる 速き日のわれ

広報課 森田恵美子

はじめから 決まっていたね
法文坂の 桜のはなびら
わたしに降らす

自分との約束短歌です。学生さんに、自分の気持ちとして読んでもらえたら、「あなた」ではなく「わたし」と表現しました。一年後の春、あなたが、自分で自分を祝福するような日々を関西大学で送れていますように。

振り向くと 正門のした
手を振って 見えないけれど
さつと笑顔で

キャンパスを訪れた時の、みなさまの笑顔を感じた想いとともに残したく、三十一音に刻みました。

関大生へのメッセージ

短歌はいま、この瞬間、感じたところを封印することですぐれた文学です。わたしは大学を卒業したあとに短歌と出会いました。いや、出会ってはいけれど、自分とは無関係だと思っていました。そして、(ああ、学生時代に短歌をつくっていたらなあ)と幾度も、いまでも切に思います。たまたま学食でカレーを食べながらこのページを開いたあなた。試しに、いまの気持ちを五七五七七にしてみてください。それは、社会人になったあなたが必ず忘れてしまう、まぶしく、苦しく、たまらない時間の塊です。二十歳のいま、短歌を詠めるあなたが、わたしは心底、羨ましい。

歌人 高田ほのかさん プロフィール

大阪府出身、短歌教室ひつじ主宰、関西学院大学文学部卒、未来短歌会所属、テレビ大阪放送審議会委員。「さかい利晶の杜」(堺市)に与謝野晶子を詠んだ短歌パネルを展示。小学生のころ少女マンガのモノローグに惹かれ、短歌の創作を開始。短歌の世界をわかりやすく楽しく伝えることをモットーに、短歌教室、講演、執筆活動を行う。主な著書として、『ライナスの毛布』(書肆侃侃房)、『100首の短歌で発見! 天神橋筋の店 ええとこここやで』、『基礎からわかる はじめての短歌 上達のポイント』(メイツ出版)、『短歌で見つける経営者の心』(産経新聞)などを連載中。



歌人 高田ほのか
オフィシャルウェブサイト



@hono57577

みんなで一緒に考えよう。

関大誌上教室

STOP! 薬物乱用

自分の未来を守ろう

昨今、若者を中心に違法薬物の所持・乱用による事件・事故が相次いで発生し、大きな社会問題となっています。春は新生活がスタートし、環境の変化がある季節。危険な誘いや事件に巻き込まれることなく、健康で充実したキャンパスライフを送りましょう！
今月号の誌上教室では、皆さん一人一人が強い心を持ち、甘い言葉や誤った情報に流されることのないよう、違法薬物が及ぼすさまざまな悪影響や関係する法律などを紹介します！

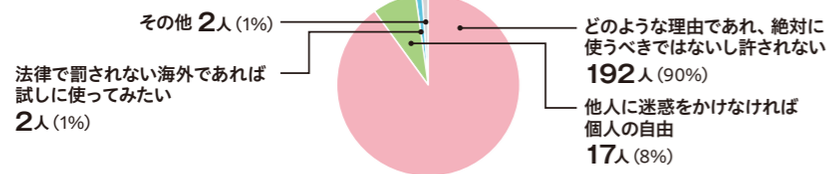
アンケート期間：2024年1月6日～1月14日 対象者：学生 回答者数：213人

1 薬物乱用とは？ 体へのさまざまな影響を確認しましょう！

薬物乱用とは、薬物や薬品を本来の医療目的から外れて使用することや、医療目的でない薬物を不正に使用することです。また、薬物の乱用は脳の正常な発達を止め、精神のバランスを悪くさせるため、脱力感、疲労感、幻覚、妄想といった精神障害や、脳をはじめとする体の主要器官に深刻な悪影響を及ぼし、最悪の場合死に至ります。
麻薬や覚醒剤などの薬物は、使用しているうちにやめられなくなる“依存性”と、乱用による“幻覚”、“妄想”に伴う自傷、他害の危険性があるという特徴があります。一度だけのつもりでもいつの間にか薬物依存に陥り、一度しかない人生が取り返しのつかないものとなってしまいます。

公益財団法人麻薬・覚せい剤乱用防止センターウェブサイト「薬物乱用防止のための情報と基礎知識」
(<https://dapc.or.jp/kiso/index.html> (参照2023.12.27))より引用

Q 違法薬物を使用することについてどう思いますか？ 近いものを選んでください。



大麻、覚醒剤などの違法薬物はたとえ1回の使用であっても「乱用」になります！
「他人に迷惑をかけなければ個人の自由」が8%という結果でしたが、薬物乱用は個人の問題にとどまらず、周りの大切な家族や友人も不幸にします。自分の意志ではやめられなくなり、乱用の発覚を恐れて逃亡し事故を起こしたり、乱用を続けるためにお金が必要になり犯罪に手を染めてしまうケースもあります。
また、「法律で罰されない海外であれば試しに使用してみたい」は2%となりましたが、海外で大麻が合法化されているのは、日本と取り巻く環境が大きく違い、それぞれの国の事情や背景があります。決して大麻が安全だから合法化されているわけではありません。

大阪府ウェブサイト「薬物乱用防止クイズ」 ([https://www.pref.osaka.lg.jp/attach/1777/00021489/quiz\(pp\).pdf](https://www.pref.osaka.lg.jp/attach/1777/00021489/quiz(pp).pdf) (参照2023.12.27))より引用

2 若者の間で広がる大麻。絶対に関わらないで！

大阪府の2022年の大麻事犯検挙者数は581人となり過去最多に上ります。検挙者全体の約80%が10代と20代で、特に10代の検挙者数は172人と、2017年の39人から約4.4倍に増加しました。毎年大麻の誘い、乱用経験者が増えており、薬物乱用者の低年齢化も進行しています。



カナダなど海外での合法化の話題がニュースになったり、覚醒剤やコカインと比較して、大麻には依存性や体への害がないという間違った情報が出回っていることも関係があるかもしれません。乱用者の多くは友人や知人から誘われたことから抜け出せなくなって薬物依存症になります。薬物の使用年齢が早ければ早いほど依存症になりやすく、また治療も困難になります。かけがえのない自分を大切に、大麻をはじめ危険な薬物には絶対に関わらないでください！

3 薬物乱用に関する法律について

日本では、薬物全般を規制している一般法は存在せず、薬物の種類ごとに法律が制定されています。薬物を取り締まる主な国内法規は下表のとおりです。

規制対象となる薬物	法律名
覚醒剤	覚醒剤取締法
大麻	大麻取締法
麻薬(コカイン・MDMA等合成麻薬・LSD等)	麻薬及び向精神薬取締法
あへん、けし等	あへん法
危険ドラッグ等	医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律

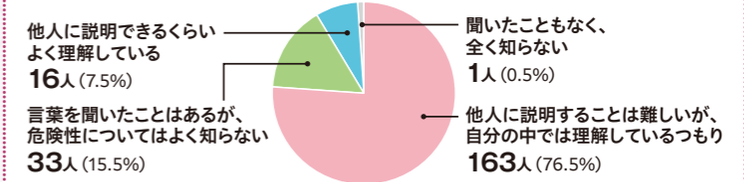
薬物は、持っているだけで重罪です！

- 覚醒剤所持・譲渡**
覚醒剤取締法 10年以下の懲役
- 大麻所持・譲渡**
大麻取締法 5年以下の懲役
- あへん所持・譲渡**
あへん法 7年以下の懲役
- ヘロイン所持・譲渡**
麻薬及び向精神薬取締法 10年以下の懲役
- コカイン・MDMAなど所持・譲渡**
麻薬及び向精神薬取締法 7年以下の懲役
- 危険ドラッグ所持・譲渡**
医薬品医療機器等法 3年以下の懲役もしくは300万円以下の罰金

公益財団法人麻薬・覚せい剤乱用防止センターウェブサイト「薬物乱用防止のための情報と基礎知識」
(https://dapc.or.jp/kiso/10_law.html (参照2023.12.27))より引用

4 危険ドラッグに要注意！

Q 「合法ドラッグ」や「脱法ハーブ」などと呼ばれる薬物について、危険性をどの程度理解していますか？



危険ドラッグは、法律の規制が及ばないかのように「合法ドラッグ」や「脱法ハーブ」などと称して、あたかも体に悪い影響がなく、安全であると見せかけて販売されています。しかし、麻薬や覚醒剤などと類似した成分が含まれており、違法薬物よりも強力な作用を持つ場合もある大変危険な薬物です。
危険ドラッグに含まれる化学物質は、人への安全性・毒性などが確認・検証されておらず、いきなり自分の体で人体実験をしているようなものです。パッケージのデザインや液体のカラフルさなどから、危険な薬物に見えない場合もあり、好奇心や軽い気持ちで使用すると一生を台無しにする恐ろしい薬物です。また、販売業者は合法と称していますが、実際には規制された成分(指定薬物など)を含んでいることも多く、持っているだけで処罰を受ける場合もあります。

福岡県薬物乱用防止啓発サイト「危険ドラッグとは？」
(<https://www.no-drugs-fukuoka.jp/about/> (参照2023.12.27))より引用

PROFESSOR'S COMMENTS



法学部 飯島暢教授

2023年12月に大麻取締法が改正され、医療への大麻利用が認められると同時に、使用(施用)罪が規定されました。若者の大麻利用が増加していることから、大麻を含む違法薬物の規制は今後厳しくなることが予想されます。確かに、

大麻取締法が戦後GHQの強い政治的圧力の下で制定された法律であること、ヘロインのようなハードドラッグと区別すべきであること、諸外国では大麻規制が緩和されており、薬物対策としては厳罰化よりも治療的対応が重視されている現状を考えると、安易な厳罰化には疑問がなくてはなりません。しかし、米国においても、連邦法レベルではいまだ大麻は

違法であり、一定の州において許されているとしても、その際には青少年へのまん延、組織犯罪の資金源になること、運転障害やその他の公衆衛生上の悪影響の防止が前提とされています。また大麻を皮切りにハードドラッグに手を出してしまい、薬物依存を悪化させる者が多いことも考えなければなりません。

次回のテーマは…「防災について考えよう」

2024年元日の家族だんらんのひとときを襲った能登半島地震。最大震度7の揺れを観測し、広範囲で家屋倒壊や津波被害が確認されました。地震などの自然災害が起こったとき、どのように行動すればよいのでしょうか。6月号では被災したときの行動や便利な防災グッズ、また被災地以外の人たちは何ができるのかなどを紹介します。



飲食業／経営者

株式会社フィジカルコントロールセンター「CLUBHOUSE」

やま した たか ひろ
山下 高弘さん

大阪府立泉陽高等学校出身
1999年 経済学部卒業

おいしくリーズナブルに栄養管理 学生の効率的な体づくりをサポート



株式会社フィジカルコントロールセンターの代表を務める山下高弘さん。サッカー一部関係者の要望から生まれた関大前通りの飲食店「CLUBHOUSE」を運営し、体育会サッカー部とラグビー部の学生を中心に、食事を通じた体づくりをサポートしています。

運動後早めに食事を取ると効率的に体づくりができることから、朝練に合わせて開店するなど、トレーニングとの関係性を重視した栄養マネジメントが強みです。さらに、試合の時はテイクアウト形式にて提供するなど、クラブごとのスケジュールに合わせて調理法や時間、管理方法をアレンジしています。また、選手は店内の計測器で定期的に体重・体脂肪・筋肉量を測定して専用アプリで管理することができ、提供する食事については管理栄養士・理学療法士・調理師などの専門家がクラブ関係者の要望を基に、シーズン中はエネルギー源となる糖質多めのリカバリー食を、強化期間中はタンパク質多めのメニューにするなど、毎月栄養バランスを調整しています。

そんな山下さんの職業は経営者です。「国内外にある複数の会社全体を俯瞰し、金融や人・物・サービスを動かし、求められるニーズの最適解を見出すことが仕事です。経済学部では恩師・元木久教授のゼミで経済学を学んで卒業後もさまざまなアドバイスをいただき、私の経営者としての礎となっています」と語る山下さん。昨年、自社農園での栽培で食材のコスト削減に取り組み、今年度からスポーツ強豪校の寮食への参入が決まり、食を通じた新たな挑戦が始まります。

自身も学生時代は体育会サッカー部に所属し、4年次には主将に抜てきされました。大きな重圧を感じながらも日本一のチームになるため、日本代表のコーチングスタッフやスポーツ科学の第一人者にトレーニング方法を学びに行くなど、努力を続けました。その結果、関西学生サッカー選手権大会と関東・関西大学チャンピオンズカップで優勝、関西リーグのベストキャプテン、ベストイレブンにも輝きました。

「弱者・強者は関係なく、この広い世の中には生き方、勝ち方、戦い方が何通りもあります。絶対に自ら諦めるべからず。考え抜いて信じた道を進めば、思いは必ず実現します」と締めくくりました。

ある1日の
スケジュール

4:00 起床
(トレーニング7時間、45分で
世界のニュースを確認)
7:30 日本のチーム・パートナーと
朝会
8:30 出社・業務の確認
12:00 昼食
13:00 オンライン会議・アイデアの
整理など
17:00 読書(月に10冊程度)
18:00 帰宅



必須アイテムは、PCに入った予定表と収支計画書、電子書籍リーダーです。

Restaurant business

VIVA!!

学び易



人間健康学部

「専門演習Ⅱ」(スポーツと健康コース)

佐野 加奈絵 准教授

人間の動作構造を数値化し評価する

結果を恐れず「探究する楽しさ」を知る

佐野加奈絵准教授の「専門演習Ⅱ」では、スポーツや運動をスポーツバイオメカニクス(生体力学)の評価手法を用いて数値化し、運動が人間に及ぼす影響を主観的・客観的に評価、応用することを目的としています。

スポーツバイオメカニクスとは、ハイスピードカメラ・表面筋電図・GPS センサーなどを用いて体の動きを科学的に分析し、仕組みを明らかにするスポーツ科学です。個々の研究テーマについては、トップアスリートのデータを用いた調査研究や基礎研究論文などを基に、背景の洗い出しを行い、実証実験により方法論を確立します。

ゼミ生は、運動部に入っている学生から、普段は運動をしない学生までさまざまです。そのため研究テーマも、筋トレ後のアイシングによる回復過程の変化や、高得点の空手の型の動作構造の解析、運動による記憶力の向上など、多岐にわたります。また、学生にとって身近な悩みや興味のあるスポーツをテーマとすることも多いため、ゼミ生の研究への熱意が高いのも特徴です。実証実験では、例えば高機能シューズと一般的なシューズで同じ動作を行い、表面筋電図や運動解析実験システムを使った筋肉の活動タイミングと活動量を測定し数値化するなど、多くのデータを要するため、ゼミ生全員が協力して行います。

「学生独自の視点は貴重です。実験のタイミングなどの計画は全て学生が決め、自分で考え実行することを大切にしています。そのため、学生一人一人と向き合い、答えを出すまで見守るようにしています」と佐野准教授。

人体の動作構造の知識は、運動やスポーツに関する分野での指導者としてだけでなく、日々の生活においても役立ち、評価方法の知識、地道な検証や理論構築の経験は、社会のさまざまな場面で生かすことができます。

「データ収集や分析は地道な作業が多く、根気が必要です。トライアルアンドエラーを繰り返し、一つのことをやり遂げる力を身に付けてほしいです。そして、一度きりの学生生活で自分の興味あることを大切に、じっくり取り組んで結果を恐れず探究してください」と締めくくりました。



たん ななこ
丹 菜々子さん(3年次生)



生物や体の仕組みに興味があり、深く掘り下げて研究をしたいと思っています。佐野先生もゼミ生もとても優しく、フレンドリーな雰囲気です。今は「運動が記憶に及ぼす影響」について共同研究をしています。飽き性だと思っていた私が、ゼミの研究では2週間ほぼ毎日図書館に通い勉強するなど、自分の興味のあることに対する集中力に驚くとともに、大きな自信になりました。

たかやま まほ
高山 麻帆さん(3年次生)



実験など実践的な学びを深めたいと思い、佐野先生のゼミを選びました。中間発表では先生にサポートいただいたおかげで、プレゼンスキルの成長を実感できました。また、他のゼミ生の発表にも刺激をもらっています。佐野先生のゼミ1期生として、自分で考え計画するのは大変ですが、先生の優しい人柄と、素敵なゼミ仲間にも恵まれ充実しています。

※年次等は取材時のもの

なるほど・ザ・関大!

文学部が創設100周年

文学部は1924年専門部に文学科を設置してから今年で100年。4月から創設100周年行事として、記念シンポジウムや記念展示(博物館開設30周年行事と共催)をはじめとした各種催し物が予定されています。

今号では文学部を創設した経緯、そして文学部はどのように発展していったのかを探ってみました。

人間性の確立を目指して

1986年発行の『関西大学百年史』によれば、文学科設置のきっかけは1922年5月に開催した「学の実化」講座の講師を務めた、当時の大作家かつ駐日フランス大使のポール・クローデル氏の来学といわれています。この頃、大阪には文学科を持つ大学が存在していなかったことから、本学の経営陣が文学科・文学部の設置を検討した経緯があり、クローデル氏からの推奨を受けてその意を強くしたといえるでしょう。

当時の宮島綱男専務理事は、学報に「文学部の増設に就て」という一文を寄せています。その中では、本学に文学科が併設されれば、法学や経済学を専攻する学生でも文学科から直接・間接の感化を受け、この感化が学生の人間性を完成する上で極めて重

要であること。そして、日本固有の文学(ここでは文楽等の大阪の伝統芸能を意味するようです)の発祥地である大阪にとっても文学科は必要であることを訴えています。

このように人間性を重視した教育を展開する考えの下、文学科を設置して本学の総合大学化は進められていく中で、1924年4月に専門部に文学科を増設することになりました。



▲ポール・クローデル氏の講演会

時代に適応した学部を目指して

文学科の教育を語る上で欠かすことができないのが、「泊園書院」との関係です。泊園書院とは1825年に藤沢東咳^{とうがい}先生が淡路町で開いた漢学塾であり、1948年に閉じられるまでの約120年間に多くの門人を輩出しました。その四代院主である藤沢次郎(黄坡)先生が大学予科の講師、藤沢先生の義弟であった石浜純太郎先生が専門部の講師(のちに教授)となり、学生に分かりやすく講義を行ったことから文学科との深い関係が読み取れます。泊園書院の学統は文学科の教育に豊かな恵みをもたらしたといえるでしょう。

1948年新制大学に移行した際、文学科は文学部と名称が変わり、国文学科、英文学科、哲学科の3学科でスタートしました。翌年4月に史学科、仏蘭西文学科、独逸文学科、新聞学科が増設され7学科となり、1951年に東洋文学科が、1967年には教育学科が増設されて9学科となりました。その後、新聞学科の廃止や学科の名称変更などを経て、8学科体制が長く続きましたが、2004年に大きく改編されます。時代とともに人文学の確実な基礎の上に専門領域の学修を深化させていくことを可能とする教育課程の構築を目的に、2004年に総合人文学科1学科多専修体制へと改編。2021年には16専修に再編され、現在に至っています。

❖ 文学部の歴史

1924年	専門部に文学科を設置
1948年	新制大学に移行。法、文、経済、商学部(第1部、第2部)を設置
1950年	新制大学院を法、文、経済の3研究科で設置
1967年	東洋文学科を中国文学科に改称、教育学科を増設
1978年	史学科を史学・地理学科に改称、新聞学科廃止
1998年	言語文学系の5学科を改称
2004年	8学科を総合人文学科に改組

文学部創設100周年記念行事

1. 文学部創設100周年・博物館開設30周年記念連携企画展「花開く大阪の文化」

会期 2024年4月7日(日)~5月31日(金)
場所 博物館特別展示室
(千里山キャンパス簡文館内)

本展では、博物館が所蔵する登録有形文化財「本山コレクション」をはじめとする各種資料、図書館等学内の施設・研究所が所蔵する資料を選定して展示します。

2. 文学部創設100周年記念シンポジウム

日程 2024年5月25日(土)13:30~16:30
場所 千里ホール
(千里山キャンパス第1学舎1号館内)

当日は、竹内洋名誉教授の基調講演、名誉教授4名によるパネルディスカッションなどを行います。

3. 『関西大学文学論集』100周年記念特集号の刊行



▲東区東平野町の泊園書院。1907年に南区からこの地に移転した。



総合情報学部 3年次生

村田 菜那子さん

子どもたちと全力で向き合ったことで
自分が目指したい「教師」の姿が見えてきた

総合情報学部の黒上ゼミに所属する村田菜那子さんは、「情報」と「社会」の高等学校教諭免許取得に向けて、「探究学習の評価方法」や「海外と日本での教育環境の違い」をテーマとした研究に意欲的に取り組んでいます。

教師である父や教員免許を持つ母の影響で、入学当初から教育について学びたいという思いがあり、「私も教員免許を取りたい」と考えていた村田さん。入学後にメディア教育や探究学習について指導する黒上教授のことを知り、3年次生になって黒上ゼミに入りゼミ長を務めました。

さらに3年次生では、海外の教育現場を体験できるプログラム『スタディーツアー』に参加し、その経験は将来自分の目指す教師像を考えるきっかけになったと言います。『スタディーツアー』でオーストラリアの教育現場から提示されたテーマは“日本の文化×理科”で、班ごとに指導案を作成し、英語で授業を行いました。村田さんのチームでは、粉と水から本物そっくりの握り寿司が作れる知育菓子を使って、日本の食文化である「寿司」を紹介しました。最初は子どもたちの言葉が聞き取れず、どうすればいいのか悩んだと話します。

そこで役に立ったのが、女子ラクロス部での経験です。2年次生の時に組織リーダーとしてチームを盛り立てることで培った、主体的に行動する力が解決の糸口になったそうです。「現地で必死に英語を勉強して、生徒全員と対話するという目標を立てて一人一人とじっくり話をしました。最終日に子どもたちからメッセージカードをもらった時は、本当にうれしかったです。私の宝物です」と語ります。

高等学校教諭免許だけでなく、外部提携プログラムを利用して小学校教諭免許の取得にも挑戦したいと話します。「海外と日本の教育環境の違いを経験したことで、教科書から学ぶだけでなく、子どもたちが自ら問いや課題を見つけ、主体的に動いて答えを導き出せる教師になりたい」と考えるようになりました。日本だけでなく海外での日本語教師など、夢は大きく膨らみます。



スタディーツアーで訪れた小学校の生徒さんたちと

次回は、村田さんからのご紹介で羽瀨晴一朗さん（総合情報学部3年次生）が登場。お楽しみに！



Nanako Murata

関西大学 CAMPUS GUIDE 2024

千里山キャンパス

学生センター (凜風館1F・新凱風館1F)

- 学生生活、奨学金などに関する相談
- クラブ、サークル活動に関する支援や相談
- ボランティア活動、ピア・サポートに関する支援や相談
- 学生生活全般の悩みや不安に関する相談(大学学生相談室)

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
- 各種資料の閲覧

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

ITセンター(円神館)

- パソコン、プリンターの利用
- パソコン相談コーナー(BYOD、ITサービス全般の相談窓口)
- マルチメディア機材等の貸出

教務センター(第2学舎1号館1F)

- 履修・学籍・修学相談
- 試験・成績に関する相談
- 住所などの変更手続き
- 学生証の再発行

教職支援センター(第2学舎1号館1F)

- 学割証、各種証明書の発行
- 教職課程履修、各種資格取得に関する相談

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
- 健康診断証明書の発行
- 診療・健康相談

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

国際部 (第2学舎1号館2F)

- 留学相談
- 外国語学習プログラム、国際交流イベントの実施(Mi-Room)
- 外国人留学生からの各種相談
- 国際学生寮に関する相談(国際学生寮サポートデスク)

エクステンション・リードセンター (第3学舎3号館2F)

- 語学講座や公務員講座、デジタル講座など各種資格取得やスキルアップに向けた学内講座の開催

ライティングラボ (第1学舎1号館5F・第4学舎1号館1F)

心理相談室 (新関西大学会館北棟4F)

中央グラウンド

新凱風館

東体育館

凜風館

第4学舎

中央体育館

博物館(簡文館)

尚文館

以文館

第1学舎

第2学舎

第3学舎

正門

阪急電鉄「関大前」駅

修学上の手続きや相談はこちらへ！

高槻キャンパス

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、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

アイスアリーナ

セミナーハウス高岳館

L棟 厚生棟(食堂・売店)

A棟 管理・研究棟

K棟 情報演習棟

保健室(K棟1F)

心理相談室(K棟1F)

ライティングラボ(F棟2F)

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
- 各種資料の閲覧

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

西館2Fには「安全ミュージアム」があるよ！

高槻ミュージズキャンパス

ミュージズ保健センター(西館9F)

心理相談室(西館9F)

キャリアセンター高槻ミュージズキャンパス分室(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
- 各種資料の閲覧

ライティングラボ(西館2F)

ミュージズオフィス(西館2F)

- 履修・学籍・修学相談
- 試験成績に関する相談
- 教職課程履修、各種資格取得に関する相談
- 学割証・各種証明書の発行、学生証の再発行、住所などの変更手続き
- 留学相談
- 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ジズキャンパス分室(西館3F)

- 各種資格取得やスキルアップに向けた講座の開催
- 公務員講座の開催

堺キャンパス

体験学習エリア

堺キャンパスならではの教育・研究施設です！

保健室(A棟1F)

心理相談室(A棟1F)

A棟

B棟

ライティングラボ(A棟3F)

堺キャンパス事務局(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、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
- 各種資料の閲覧

南海電鉄「浅香山」駅

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
- 各種資料の閲覧
- 学割証・各種証明書の発行



2024年度 新任教員紹介

2024年4月から
関西大学の専任教職員となった
29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。



法学部



笠原 宏 教授
【専門分野】経済法(独占禁止法)
■趣味・特技など
読書、街歩き
■学生に向けたメッセージ
粘り強く考える習慣とスキルを身に付けましょう。



河野 奈月 准教授
【専門分野】労働法
■趣味・特技など
旅行・読書
■学生に向けたメッセージ
将来の働き方について一緒に考えましょう。



筒井 由起乃 教授
【専門分野】人文地理学、ベトナム研究
■趣味・特技など
旅行、ガーデニング
■学生に向けたメッセージ
一緒に学ぶ楽しさを体感しましょう。



村元 健一 教授
【専門分野】文化遺産学、博物館学、日中都城研究
■趣味・特技など
遺跡巡り、映画鑑賞
■学生に向けたメッセージ
文化遺産は身近にあります。その魅力を楽しみましょう。



林 英哉 准教授
【専門分野】近現代ドイツ文学、詩、障害
■趣味・特技など
野球(白ハムファン)
■学生に向けたメッセージ
自分の興味があることを突き詰めましょう。

商学部



沈 政都 教授
【専門分野】Entrepreneurship、Family Business
■趣味・特技など
テニス、ダンス
■学生に向けたメッセージ
一緒にPolymathを目指して、知の冒険に出かけましょう！



鷺尾 隆 教授
【専門分野】人工知能、機械学習、深層学習
■趣味・特技など
サイクリング、スキー
■学生に向けたメッセージ
大学生活を人生の飛躍のチャンスにしましょう。



石橋 健 准教授
【専門分野】マーケティングデータ分析
■趣味・特技など
読書
■学生に向けたメッセージ
いろいろなことに関心を持って取り組みましょう。



周 暁康 准教授
【専門分野】ビッグデータ、機械学習
■趣味・特技など
水泳、バスケットボール
■学生に向けたメッセージ
最先端の「データサイエンス」の魅力と一緒に感じましょう。



石田 真貴 助教
【専門分野】マーケティングマネジメント、マーケティングサイエンス、消費者行動
■趣味・特技など
美術館巡り
■学生に向けたメッセージ
好きなことを見つけて大切にしてください。



崔 宇 教授
【専門分野】経営情報システム、オペレーションズ・マネジメント
■趣味・特技など
AIイラスト
■学生に向けたメッセージ
知能化時代の到来に伴い、自己の知識管理(PKM)システムを備えましょう。



濱 貴子 准教授
【専門分野】教育社会学、歴史社会学
■趣味・特技など
散歩、旅行、ご当地お菓子探訪
■学生に向けたメッセージ
自分や他者を大切にできる力をつけるために学びましょう！



藤木 篤 准教授
【専門分野】工学倫理をはじめとする応用倫理学全般
■趣味・特技など
DIY、散歩
■学生に向けたメッセージ
学びも遊びも、目いっぱい楽しんでください。

社会学部

政策創造学部



今井 希 教授
【専門分野】経営戦略論、経営組織論
■趣味・特技など
コーヒーを飲むこと
■学生に向けたメッセージ
日々のちょっとした気づきを大切に。



福味 敦 教授
【専門分野】インド経済論
■趣味・特技など
珈琲
■学生に向けたメッセージ
しんどいときは旅に出ましょう。インドとか。



宮口 貴彰 教授
【専門分野】国際開発論、プログラム評価
■趣味・特技など
読書(「自炊派」です)
■学生に向けたメッセージ
考えながら、走っていきましょう。



山下 太一 助教
【専門分野】英語教育学、応用言語学
■趣味・特技など
バドミントン
■学生に向けたメッセージ
いろんなことにチャレンジしてみてください。



小海 宏之 教授
【専門分野】臨床心理学、神経心理学
■趣味・特技など
ドライブ、旅行
■学生に向けたメッセージ
心理学の知識を生活のなかで生かしましょう。



奈良 光紀 教授
【専門分野】偏微分方程式、数理モデル
■趣味・特技など
釣り
■学生に向けたメッセージ
一緒に勉強できるのを楽しみにしています。



羽藤 雅彦 教授
【専門分野】消費者行動論、ブランド論
■趣味・特技など
子どもとのレゴやマイクラフト(ゲーム)
■学生に向けたメッセージ
勉強も遊びも頑張りましょう。



中間 千香子 准教授
【専門分野】公衆衛生学
■趣味・特技など
旅行、カラオケ
■学生に向けたメッセージ
充実した大学生活を送りましょう！

外国語学部

人間健康学部

総合情報学部

社会安全学部

システム理工学部



阿部 裕悟 准教授
【専門分野】素粒子論、量子重力理論、宇宙論
■趣味・特技など
サッカー観戦、育児、料理
■学生に向けたメッセージ
ささいな疑問でも積極的に質問してください！



楠野 宏明 助教
【専門分野】流体力学、混相流
■趣味・特技など
水泳
■学生に向けたメッセージ
遊びも学びも、さまざまな事に挑戦しましょう。



近藤 健一 助教
【専門分野】パワーエレクトロニクス、電力系統工学
■趣味・特技など
家庭菜園、競歩、ピアノ
■学生に向けたメッセージ
大学生活を共に楽しみましょう！



朝熊 裕介 教授
【専門分野】化学工学、伝熱工学、マイクロ波工学
■趣味・特技など
海外旅行、海外ドラマ鑑賞
■学生に向けたメッセージ
世界で活躍できる実践的なスキルを身に付けよう。



宮崎 祐輔 准教授
【専門分野】地盤工学、土・構造物の相互作用、斜面安定
■趣味・特技など
読書、温泉
■学生に向けたメッセージ
学びの楽しさを一緒に実感しましょう。



木下 朋大 助教
【専門分野】緑地環境工学
■趣味・特技など
オーケストラ、岩盤浴、ヨガ
■学生に向けたメッセージ
皆さんとお話できるのを楽しみにしています。



樋口 雄斗 助教
【専門分野】ナノ空間材料、分離工学、界面科学
■趣味・特技など
温泉旅行、映画鑑賞
■学生に向けたメッセージ
さまざまな経験を通して、共に成長しましょう。



坂口 順也 教授
【専門分野】管理会計、原価計算
■趣味・特技など
食べ歩き
■学生に向けたメッセージ
適度に頑張りましょう。

環境都市工学部

会計研究科

学部・研究科・併設校トピックス

法学部 / 法学研究科

同調にも負けず、圧力にも負けず

「同調圧力」という言葉があります。何が真実で何が正義かについての判断を自分で行おうとせず、周りや仲間の意見に合わせることです。人間関係を円滑にするという点では、特に非難に値しないのかもしれませんが。

しかし、「いじめ」や差別の温床となりやすく、社会全体を誤った方向へと導くこともある点で、憂慮すべき現象です。これを妨げるには、確かな知識と豊かな経験を身に付けることが大事です。ぜひ、大学生活で同調圧力に屈しない態度を養いましょう。

(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

100年の歴史を受け継いで

ご入学おめでとうございます。関西大学文学部のルーツは1924(大正13)年4月、当時の専門部に開設された文学科にあります。そこから数えると、今年2024年はちょうど文学部開設100周年です。16の多彩な専修から成る文学部は、人文学のさまざまなジャンルや幅広い言語・文化を学ぶ機会にあふれています。この記念すべき年に入学された皆さん、これから4年間、誇り高き関西大学文学部100年の歴史を受け継ぎつつ、充実した学びと喜びに満ちた大学生生活を満喫してください。

(学部長 多賀太教授)

経済学部 / 経済学研究科

入学おめでとうございます

新入生の皆さん、入学誠におめでとうございます。それぞれに、どのような思いを胸に入学式を迎えられましたでしょうか。

高校時代の3年間は、毎日、経済関連のニュースを見聞きされていたのではないのでしょうか。これからの4年間で、それら経済事象について分析していく力をしっかりと養ってください。その力は社会に出てからも、自らを支える大きな財産となるでしょう。「光陰矢の如し」です。経済学部の4年間で多くのことを学び、チャレンジしてください。

(学部長 佐々木保幸教授)

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

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年間商学部でビジネスに関する知識を学ぶこととなります。基礎的な経営学や会計学だけでなく、英語などのグローバルやITに関する知識も必要でしょう。しかし、ただ知識を学ぶだけでなく、主体的に学ぶ姿勢が一番重要なことです。学んだ知識から自身の仮説を考え、それを具体的なフィールドで確認していくという姿勢です。

大学は、さまざまな学びのフィールドを提供しています。そうした場に関して積極的に情報収集し活用してみてください。

(学部長 岸谷和広教授)

社会学部 / 社会学研究科

未知の世界へ踏み出そう

新入生を迎え、新たな年度が動き始めました。大学生生活は初めてのことばかりで疲弊する1年次生もいるかもしれませんが、これまでの生活とは全く異なる、未知の世界に踏み出す良いきっかけにもなります。さまざまな地域出身の学生、さまざまな特性を持つ学生、関大生は非常に多様ですが、実は同質的でもあります。それはまたの機会に。新たな出会いを持つことも未知の世界へのダイブです。下宿生活を始めることも同じく。新たな学問、知らなかった書籍に触れることも同様です。1年次生の皆さん、恐れることなく、浮かれることなく新たな一歩を踏み出してください。(副学部長 小川一仁教授)

政策創造学部 / ガバナンス研究科

「やっかいな」問題に取り組む楽しさを

ご入学おめでとうございます。政策創造学部で学ぶ「政策」とは、「社会問題の解決策」を意味します。社会問題の多くは「やっかいな」問題です。問題を巡ってさまざまな態度を示す人たちがいますし、1つの問題が他の問題とつながっていることも珍しくありません。そのような問題の解決は簡単ではありませんが、意義はもちろんあります。柔軟な考え方で、そして粘り強く問題の解決に取り組むことでその難しさだけでなく、やりがいや楽しさをぜひ感じてください。

(学部長 岡本哲和教授)

外国語学部 / 外国語教育学研究科

「なってみる」学びの実践

入学直後は、未体験の事が多く、生活リズムが整うまで「異文化コミュニケーション」の連続です。来年は留学先で「異言語・異文化コミュニケーション」の1年を過ごし、帰国後は「言語と社会と人間」を探究する学界に飛び込みます。知らない、できない世界への越境の連続なので、失敗して落ち込むかも知れませんが、それが当たり前。成功しているように見えるクラスメートも落ち込む経験はしています。

「新しい自分になってみる」学びに、学友や教職員に支えを受けて取り組みましょう。

(学部長 今井裕之教授)

人間健康学部 / 人間健康研究科

ようこそ人間健康学部へ

本学部では健やかで幸せに暮らせる社会の実現を目指し、「生き方」「暮らし方」などさまざまな視点から「健幸(well-being)」を探究します。あなたは、これまでどう生きてきましたか。そしてこれからどう生きていきたいですか。まずは自分に問いかけ、言葉にしてみよう。

人は一人では生きていけません。あなたが生きている社会や環境、またそこで生きている人々にも関心を持ち、実際に関わることで学んでください。応援しています。

(学部長 所めぐみ教授)

総合情報学部 / 総合情報学研究科

ご入学おめでとうございます

総合情報学部へのご入学、おめでとうございます。急な山道を登るバスに揺られて到着する高槻キャンパスは、皆さんがイメージする大学のキャンパスとは違ったものかもしれません。しかし、ここには「やりたいことができる」施設・設備が十分に整っています。充実しすぎて、まだ使い切れていないくらいです。ぜひこの施設・設備を使い倒してください。やりたいことができなかったら、「やらせてほしい」と相談に来てください。最大限のサポートをします。皆さんの活躍を期待しています。

(学部長 名取良太教授)

社会安全学部 / 社会安全研究科

社会安全学を学び研究する新入生の皆さんへ

ご入学おめでとうございます。皆さんはこれからの大学生生活への期待に胸を膨らませていると思います。これから充実した大学生生活を送ってください。

本学部は安全・安心について総合的に学び研究する日本で初めての学部です。普段の自分の生活や活動で何気なく経験している事柄が、これから始まる大学での講義・演習などで知識や理解を得ることで新しい世界のように感じられることがあるでしょう。大学での学びの中で新鮮な驚きを体験してみてください。

(学部長 土田昭司教授)

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

新入生の皆さんへ

ご入学おめでとうございます。システム理工学部では、人の生活を豊かにするものごとの「しくみ」を考え、創造することをコンセプトとして、教育プログラムを展開しています。また、今年度から全ての学科においてデータサイエンスに関する特別プログラムもスタートします。大学での学びは専門的な知識の習得だけでなく、クラブ活動やボランティア、留学など多彩な活動を通して、異なる価値観を持つ人々と出会い、社会性を醸成することも重要です。皆さんには、さまざまなことに挑戦し、自らの成長を遂げられる、実り豊かな4年間を過ごしていただきたいと願っています。(システム理工学部長 梶川嘉延教授)

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、災害だけでなく、未知の感染症によるパンデミックなどの環境変化にも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となります。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ていく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)

化学生命工学部は化学・物質工学科と生命・生物工学科から成り、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、ポストコロナ禍の新たな時代に必要とされる人材となることを期待しています。

(化学生命工学部長 長岡康夫教授)

会計専門職大学院

公認会計士試験合格祝賀会

2023年12月16日、100周年記念会館において、公認会計士試験合格者41名を対象とした祝賀会が会計専門職大学院、商学部、公認会計士関大会の共催により開催されました。新入生の皆さんも高度な専門職としての将来の人生を考えてみましょう。

(副研究科長 松本祥尚教授)



関西大学第一高等学校・第一中学校

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます

関西大学第一高等学校・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。そして、2023年末に図書エリア、プレゼンテーションエリア、コモンズエリア、特別教室エリアを有する新校舎が完成し、学習環境がグレードアップしました。

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 狩場治秀教授)

Attention 大学からの重要なお知らせ

2024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 23日 春学期試験(～30日)
8月	1日 夏季休業(～9月20日)
9月	上旬 春学期成績発表 19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(大学院・法務・会計) 29日 春学期試験(法務は7月23日～31日)
8月	1日 夏季休業(～9月20日)
9月	上旬 春学期成績発表 19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、総合情報、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(～6日) 2日 入学式 8日 春学期授業開始
5月	30日 日本語科目試験
6月	5日 大学昇格記念日 6日 日本語科目成績発表
7月	26日 春学期授業終了 29日 春学期試験 31日 夏季休業(～9月20日)
8月	7日 春学期成績発表 21日 日本語集中演習(～9月3日)
9月	9日 春学期成績発表 12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(～30日) 26日 秋学期入学式(秋学期授業開始10月1日)

※詳細はインフォメーションシステムなどで確認してください。

関大トピックス

関西大学公式ソーシャルメディアを利用しよう！

各ソーシャルメディアでは、大学ウェブサイトでは紹介しきれない最新ニュースやイベント情報など、さまざまなコンテンツを発信しています。関西大学のフォロワーになって、キャンパス情報入手しましょう。

X (@UnivKansai)

大学に関連するニュース・情報をタイムリーに発信しています。緊急時の情報も補完的にお知らせしています。



Facebook (@kansai.u)

大学のニュースやイベント情報、学生・教職員の活躍などを日々投稿しています。



Instagram (@kansaiuniversity)

四季折々のキャンパス風景や施設、活躍する学生たちの写真を投稿しています。



YouTube (Kansai University Official Channel)

教育・研究の取り組み、キャンパス風景、イベント映像など、さまざまな動画コンテンツを公開しています。



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 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
nykg1886@ml.kandai.jp

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

関西大学にはピア・サポート活動(学生による学生の支援)を実践する複数のコミュニティがあり、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

レジデント・アシスタント(RA)

国際学生寮で留学生や国内学生と共に生活し、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

よもやまばなし
関大人 四方山話 ◆一寸先は‘光’でした 東京センター 東 剛史



私は学生時代に体育会サッカー部に所属しており、2022年度までの17年間、毎朝4時に起床して選手(卒業後は指導者)として朝練に通いました。

昨年4月、関西大学東京センターオフィスに異動となり、朝練のない生活や職場環境の変化に不安もありましたが、私は相変わらず早起きをしながら、犬と散歩したり、家族で朝ごはんを食べる時間ができ、日々の幸せをかみ締めています。職場の東京センターは関西

弁でアットホーム。誰かに相談したいときや少し休憩したいときなど、気軽に「そうだ、東京センターへ行こう」と学生、教職員、卒業生に思ってもらえるような空間をつくりたいと心を込めて対応しています。

4月は環境が変わり、学生の皆さんにとっても毎日が不安の連続ですよね。うまくいかないときは周りの人に頼りながら、まずは今日一日をやり切るスタイルで良いと思います。その先に待っている小さな光が皆さんを包み込みますようにと願っています。

編集後記

今回の「Kandai Style」いかがだったでしょうか。特集では、学生のみなさんに短歌で関西大学を詠んでいただきました。限られた文字数で表現することが、X(旧Twitter)と重なるところもあり、現代短歌は学生世代にもブームになっているようですね。みなさんもSNSに書き込むような感覚で、一度、挑戦してみてください。 (広報委員・総務局長 福田聡)



関西大学通信 “KANDAI STYLE”

発行日:2024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)

今月の表紙

今月号の表紙は、新年度の「始動」のイメージにぴったりな、「凜風館」を収めた一枚です。堂々とした佇まいの建物は学生が集う場所として千里山キャンパス最大の食堂や書店などを有しており、いつも活気に満ちています。屋上は桜の名所として知られ、私たちの心を和ませてくれる存在でもあります。