

rivière vol.47

リビエール
武庫川女子大学通信



2021
SUMMER

Mukogawa Women's University, Mukogawa Women's University Junior College Division

rivière 誌上展覧会

武庫女とスポーツ
1939～1970

名建築と庭園との調和
建築学部に2つの新学舎が誕生



巻頭特集

武庫女の新しい学び

2年生座談会

今だから できること



CONTENTS

3

巻頭特集 武庫女の新しい学び

2年生座談会
今だから できること

食物栄養科学部 食創造科学科2年 吉本 百花 さん

建築学部 景観建築学科2年 神田 真由姫 さん

経営学部 経営学科2年 田中 里奈 さん

withコロナの授業 教員の工夫
「データサイエンス・AI教育」
後期よりスタート

10

rivière 誌上展覧会
武庫女とスポーツ1939～1970

12

武庫川TOPICS
キャンパスの情報を紹介します!!

16

学生・生徒の活躍
華々しい受賞結果をご報告

17

武庫川就職掲示板
気になる就職活動の“今”を
お伝えするコーナー

18

文化祭・体育祭の今
私たちのチャレンジ!

19

研究よもやま話
薬学部 薬学科 教授 中瀬 朋夏 先生

20

New Face
新任教員紹介

22

名建築と庭園との調和
建築学部にて2つの新学舎が誕生
景観建築スタジオ 東館
景観建築スタジオ 西館
建築学部長・大学院建築学研究科長 岡崎 甚幸 教授

rivière リビエール 武庫川女子大学通信 Vol.47 2021 SUMMER (7月)

●発行／武庫川学院 ●編集／武庫川学院広報室
●企画デザイン協力／大和出版印刷

rivière vol.47

Mukogawa Women's University,
Mukogawa Women's University Junior College Division



今号の表紙

景観建築学科の新しい学び舎「景観建築スタジオ 東館」には、甲子園会館の要素がふんだんに取り込まれています。

東館の玄関には甲子園ホテル時代のガラスグローブと打ち出の小槌のレリーフが施され、甲子園会館との美しい調和を見せています。

Editor's note

ようやく本格的な対面授業や学生生活が始まると楽しみに迎えた4月、再び緊急事態宣言が発令され学生不在のキャンパスに。

昨年の入学当初から遠隔授業を中心に学んできた学生たち、今ではそのメリットを語れるまでに学びを進めていました。課題に取り組み、楽しみを見つける姿はとても頼もしく感じられます。

学びを支える先生方の新たな工夫には、さらなる成果が期待されます。「ニューノーマルの時代」に必要な知識「データサイエンス・AI」の授業も後期から始まり、「一生を描ききる女性力を。」を支える学びを充実していきます。

武庫女の新しい学び

新時代へ、多様なスタイルの授業や学びを充実。

新型コロナウイルスの感染拡大で教育や研究が制限される中、武庫川女子大学ではICTを効果的に活用することで学びを止めない取り組みを続けています。遠隔授業では、対面授業とは異なるメリットを最大限に生かせるよう工夫を重ねてきました。この1年余りを学生たちはどのように受け止め、学んできたか。教員は具体的にどんな工夫をこらしたのかをご紹介します。

後期からはデータサイエンスやAIに関するリテラシーを身に付ける教育も開始。さらに新しい学びを充実していきます。



2年生座談会

今だからできること

昨年の春、コロナ禍の中で大学生となった学生たちは、緊急事態宣言の発出、登学禁止、遠隔授業の開始など、入学当初から前例のない学生生活を経験することになりました。今春2年生に進級した学生たちは、この1年余りをどのように過ごし、どんなことを学んできたのでしょうか。2020年4月に新設された食物栄養科学部、建築学部、経営学部の3学部の学生3人に語ってもらいました。

一つひとつの学びから新しい視点を獲得、将来の自分につながりたいです。

キャンパスには自分専用の製図机とパソコン。恵まれた環境です。

食べるのも作るのも好き。食と栄養についてしっかり勉強したいです。



経営学部
経営学科2年
田中 里奈さん
伊丹市立伊丹高校出身



建築学部
景観建築学科2年
神田 真由姫さん
大阪府立市岡高校出身



食物栄養科学部
食創造科学科2年
吉本 百花さん
大阪府立佐野高校出身

不安から始まった学生生活 SNSと遠隔授業が強い味方に

「コロナ禍の中での入学でした。この1年を振り返っての感想を聞かせてください。」

神田 1年の前期は登学禁止で、すべて遠隔授業。レポートの書き方すら分からず不安に思うこともありましたが、先生にメールで質問したり、SNSでつながった同じ学科の子に聞いたりして解決していました。後期になつて登学できた時はほんとに嬉しかったです。自分専用の製図机やパソコンが使えのがうれしかったですし、友達も一気に増えました。

吉本 私たちも入学直後はクラスのLINEで情報交換したり、Zoomで行われた初期演習で自己紹介したりしてコミュニケーションを取っていました。おかげで6月に初めて登学してクラスの子と会った時も初対面という気がしませんでした。忘れもしない最初の対面授業は、食品関連の企業を訪問する「食品産業論実習」。

施設を見学したり自由に話したりしてとても楽しかったです。実習・実験の多い学科なので、1年後期からはほぼ毎日対面授業があり、2年生になつてからも緊急事態宣言が出るまでは毎日登学していました。

田中 憧れの武庫女に行ける、経営学部1期生になれると意気込んでいたので、入学早々の登学禁止はつらかったです。遠隔授業で最初に受けた情報処理の授業では、先生にどう質問していいかわからず、友達

想像以上の学びにわくわく 楽しい授業がたくさんある

「これまでに特に印象に残っている授業は何ですか。」

吉本 いろいろな企業に実際に訪問できる「食品産業論実習」は、みんなと一緒に学べて楽しかったです。

大変だったのは実験の授業。高校時代は文系だったので、実験の授業はハードルが高いです。周りの子たちは高校で化学の勉強ができてきているので、よくわかっているようですが、私は100%実験を理解したと実感できませんでした。実験用の白衣もみんなは似合っているのに、私だけ着せ

られているみたいで(笑)。友達を頼りながら実験に取り組んで、レポートも頑張らせていただきました。

神田 1年生の最初は授業内容が基礎的でしたが、だんだん専門的になり難しくなってきました。特に2年生からは前期と後期に大きな設計課題が与えられています。図面を書いたり、模型を作ったり、パソコンでCGを作ったり。建築学部らしい勉強ができるのはうれいですが、なかなか思うようにいきません。

2年生になつて最初の課題は5月に提出したのですが、提出の1週間前からは家から出ないし決めて一日中作業に没頭していました。友達もみんな家に引きこもって頑張っていたみたいです。

ここがポイント

食物栄養科学部

栄養士の資格が取得できるのはもちろん、商品開発や企業とのコラボ、インターンシップなど、食に関わるさまざまな分野に挑戦できるのが食創造科学科の特長です。3年生で挑戦するインターンシップは、すでに80社以上が受け入れ可能と聞いています。どんな活動ができるか今から楽しみです。HACCP管理者や食品衛生管理者、食品衛生監視員などの資格を取得することも可能。やる気だけで学びのフィールドをどんどん広げていくことができる学科です。



もいなかったため、分からないことが出てくるたびにとても困りました。でも、今ではすっかり遠隔授業にも慣れました。1年前期から経営学の基本的な知識だけでなく幅広い科目でしっかり勉強し、それが後期以降の専門的な授業やグループワークにつながったと感じます。

隔年その時間を使って勉強ができますし、睡眠時間にも充てられる。感染リスクのある電車にも乗らずにすみませす。

神田 私も自宅が遠いので、課題に追われている時は遠隔授業がありがたかったです。課題の製作に必要な材料や道具を自宅に持ち帰って、夜遅くまで作業していました。



食物の栄養素について学んだ「基礎栄養学実験」の授業

「食品産業論実習」で白鶴酒造を見学



「調理学実習」で作ったクリスマスメニュー

ここがポイント

建築学部

景観建築学科では、建築だけでなく、造園や土木、環境など、幅広い分野について学ぶことができます。1年生から専門的な科目が入ってきて、広く深い知識を身に付けながらいろいろなことにチャレンジできる環境が整っています。私は将来、土木分野に進みたいと考えていますが、周りには庭園づくりに興味がある子、歴史が好きで昔の建築物に詳しい子、住宅の設計をやりたいと考えている子など、いろんな学生がいます。景観や建築を柔軟に学べるのがこの学科最大の魅力だと思います。



2年生最初の課題「日本庭園のある住宅」



キャンパスの木の高さを測定中



「フィールドワーク」の授業でステンドグラスの製作に挑戦

田中 1年後期の選択授業で企業とコラボする「マーケティングリサーチ」が面白かったです。メーカーに商品を提供しても

らい、どうすればその商品が売れるかを研究しました。私たちのグループは口臭予防のマウススプレーを担当。アンケートを作成して回答を集めると商品の認知度が低い

ことが分かったので、最終発表ではアニメのキャラクターとのコラボや、推しの色展開、雑誌の付録にするといったアイデアを提案

しました。プレゼンテーションを聞いた企業の方からは思いがけずほめていただき、すごくうれしかったです。

高校までは、このことと机に向かって勉強していましたが、大学ではこんなクリエイティブな勉強ができるんだとこの授業を通じて

実感しました。私には断然こっちの方が合っています(笑)。

コロナ禍なんて何のその1期生たちの挑戦は続く

——1、2年生のうちからかなり専門的な勉強をしているんですね。



吉本 カエルやラットを解剖する「解剖生理学」の授業では、Zoomでの予習が行われています。予習しないと実験もレポートも終わらないのでやるしかない(笑)。授業を受ければいいわけではなく、いつ何をすべきか計画しておかないと間に合わないんで

ここがポイント

経営学部

1年生から実践学習が充実していて、インターンシップ、サービスラーニング、フィールドワークの3つの実践科目が履修できます。私はインターンシップでダンススクールの運営に関わり、フィールドワークでは韓国コスメについて学びました。いろんなプログラムが用意されているので、どんな人もきっと好きなものが見つかるはず。女子大の経営学部というのも大きな強み。女性の視点を大事にしながら、女性のキャリア形成につながる経営学が学べていると実感しています。



ダンススクールでのクリスマスイベント



韓国コスメをテーマにプレゼンテーション



インターンシップ先のダンススクールでワークショップを開催

す。最近は課題や予習に時間がかかって日付が変わっていることも。毎日忙しく勉強しています。

神田 私も毎日忙しくて、勉強以外のことにはなかなか手が回りません。でも、好きなことを学んでいるので楽しいです。課題の講評会では、先生からの講評がとても勉強になりました。時間が足りず細部まで詰め切れなかったところを指摘されたり、デザインをほめてもらったり。友達の仕事に驚かされることもありました。今は7月に提出する課題の準備を始めたところです。前回の反省を生かしながらいいものにしたかったので、また忙しくなると思います。

田中 経営学も楽しいですよ。「フィールドワーク」の授業では、「韓国コスメのトレンド」をテーマに研究。韓国で人気の新商品を取り上げ、ブランド分析などを行いました。先生やグループのメンバーと大阪の鶴橋に行つて市場調査をしたことも良い経験になりました。

2年生から始まった「経営課題演習」では、食品やアパレル業界など、企業の研究をしています。グループで役割分担し、企業についての情報収集を、Zoomも活用しながら、まとまりのあるパワーポイント作りとプレゼンテーションを頑張っています。先生との質疑応答は踏み込んだ内容になり難しいですが、企業側の意見を伺う中で、新たな発見が多く理解を深めています。

——今後、どんなことに取り組んでいきたいですか。

神田 将来は土木の専門知識を身に付けた公務員を目指します。景観建築学科での学びを生かして、土木の視点から災害に対応できるまちづくりに貢献できればと考えています。

吉本 今はまだ調理実習や食品実験に制限がかかっています。感染対策を徹底して調理した後も、少人数に分かれて黙って食べるのはやっぱり寂しいです。「おいしいね」とわいわい言いながら調理や試食ができることを楽しみにしています。将来に関しては、栄養士の資格を得て、食品開発をしたいと思っています。食品の流通にも興味があります。

田中 学外での活動としては、地元伊丹市の成人式実行委員の活動を行っています。パンフレットを作ったり、企画運営を担ったり、来年の成人式に向けて、経営学部での学びが生かせそうなので楽しんでいます。

大学生生活は課題に追われつつも毎日を楽しんでいます。これからもたくさんの人との出会いを大切にいろんなことに挑戦したいです。マーケティングだけではなく、エンターテインメント業界などにも興味があるので、マネジメント力を磨き、夢や未来につながれたらと思っています。

withコロナの授業 教員の工夫

コロナ禍は教員にも大きな変化をもたらしました。ほとんどの教員が初のオンライン授業に戸惑いながら、動画や資料作成に奮闘。警戒レベルの変化に応じて、対面とのハイブリッド授業も定着し、授業のバリエーションも広がりました。教員の工夫と苦労が見える実例を一部紹介します。

海外の日本語学習者とオンラインで交流

日本語日本文学科 **上田和子** 教授
野畑理佳 准教授

日本語日本文学科では、日本語教員をめざす学生が国際交流基金関西国際センターで日本語を学ぶ各国の外交官や公務員と対面で交流したり、夏に韓国の韓南大学校日語学科で教育実習をしたりする機会がありました。2020年以降、すべて中止に。日本語学習者と対面で触れ合う機会が激減しました。このため、2021年5月から、上田和子教授や野畑理佳准教授が中心となって、日本語教育インターンシップや日本語教授法などの授業の一環としてWeb交流会を実施。親交のある機関や協定校を通じて日本語学習者に参加を呼び掛け、毎回、多数の参加を得ています。

6月24日には、香港SFA英文小学校の5、6年生29人と武庫川女子大学の学生24人がZoomで交流会を行いました。同小では第二外国語として児童が日本語を学んでおり、コロナ以前は修学旅行で来日するたび、本学を訪れていました。Web交流会では、グループに分かれ、学生が子どもたちに、折り紙やじゃんけん、切り絵など日本の遊びを紹介したり、日本舞踊と一緒に踊ったりしました。

上田教授は「通信の不具合や現地時間との時差など困難もありますが、限られた中でのコミュニケーションだからこそ気付くことも多く、学生には良い経験になっているようです」と話しています。



授業時間外にフリートークの場を設定

教育学科 **吉井美奈子** 准教授

教育学科の吉井美奈子准教授は、オンデマンドで実施する「家庭科内容論」(1年後期)に、授業時間外の「課外タイム」を設定しています。家族や衣食住など身近なテーマを扱うため、コロナ禍以前はグループディスカッションを積極的に取り入れていました。「オンデマンドで学生が自分と異なる意見を知る機会が少ないのが気になり、補完する方法を探しました」と吉井准教授。

「課外タイム」は、授業と関連するテーマで学生と教員が自由に語り合うフリートークの場。日時をあらかじめ告知し、Zoomを使ったライブで実施しました。対象は同科目を履修する3クラス約240人。2020年度後期は7回実施し、初回から毎回参加する学生もいました。

「宮城県石巻市で被災地支援に携わる卒業生にゲスト参加してもらったときは、最多の約40人が集まりました。遠方のゲストを気軽に呼べるのもオンラインのメリットです」。

オンデマンドの授業でも「新聞紙でバッグを作る」、「鍋で白米を炊く」など実技を伴う課題を出し、その様子を動画や写真で送ってもらうなど、一方通行にならない工夫を心がけています。「対面にこだわるのではなく、遠隔でも満足のいく授業を提供したい」。昨年度の課外タイムは曜日固定のため、「アルバイトで参加できない」などの声があったことから、今年度は回数を増やすとともに時間帯も変化をつけ、さらに充実させる方針です。



バスケットの実技を自撮り動画で課題提出

健康・スポーツ科学科 **坂井和明** 教授

遠隔授業に最もなじまないとされる水泳や球技のスポーツ実技も2020年度前期はすべてオンデマンドに。「バスケットボール」(1年前期)を担当する健康・スポーツ科学部の坂井和明教授は、ドリブルやシュートなどの理想的なフォームを実演し、撮影した動画を投稿してスキルを伝えました。課題は学生一人ひとりがフォームを再現し、前後、左右の4方向から自撮りした動画を提出する「オンラインスキルテスト」。ボールがなくても、トイレトペーパーを使ってスナップの効きを確認するなど、家の中でできる工夫も示しました。

対面で実施していたグループ学習に近づけるため、バスケットボールの経験者をリーダーに指名し、複数のLINEグループを構築。学生はグループ別にLINEのビデオ通話で互いに動きをチェックし、改善につなげました。

「課題を提出するのに何度も撮り直した学生が多く、例年より実力がついたと感じています。これは思いがけない発見でした。自分で自分の動きを観察することで、能動的な学びにつながったようです」。

また、過去に撮影した授業中の試合の動画を、「場所の優先順位を考える」「人が移動した後には生まれる空間を見る」など、視点を変えて繰り返し視聴し、指導者に必要な戦術的課題を見抜く力を培いました。

2021年度は対面も一部復活しましたが、自撮り課題を継続したところ、明らかにスキルアップしていることから、対面に戻ってもオンラインスキルテストは取り入れる方針です。





内閣府作成 出典 https://www8.cao.go.jp/cstp/society5_0/



情報通信審議会ICT基本戦略ボード「ビッグデータの活用に関するアドホックグループ」資料 出典 https://www.soumu.go.jp/main_content/000157828.pdf

新しい時代を生き抜く社会人の基礎力を身につける

データサイエンス・AI教育 後期よりスタート

武庫女では2021年度後期から共通教育科目「データリテラシー・AIの基礎」が全学科1年生対象で必修開講(看護学部では選択科目)になります。コロナ禍で世の中が急速に変化し、デジタル化が加速する今、これからの社会でより求められるのは、データサイエンスやAIの知識を持ち、その能力を活用できる人材です。担当の濱谷英次教授と長谷川裕紀講師に、学習の目的や授業の内容などについて聞きました。



データサイエンス・AI教育は 新時代の教養の一つ

私たちは日々、さまざまなシーンでデータを目にした経験があります。従来はそのデータを「どのように加工するか」に重点が置かれていたが、今は「何か新しい価値はないか」と、データ処理の段階に留まるのではなく、価値を発掘する意識が社会的に高まっています。

ここ数年で、DX(デジタルトランスフォーメーション)という言葉が、しばしば耳にするようになりました。DXは、デジタル技術を使って人々の生活をより良いものに変革させるという意味があります。

データサイエンス・AI教育は、日本の一部の大学ですでに始まっています。これからの大学教育の中では欠かせない科目であり、新しい時代を担う学生のみならず、広い意味で「教養の一つ」と考えてください。

基礎中心のカリキュラムで 社会人に必要不可欠な能力を習得

本学でも、学生の皆さんは授業などで、OfficeソフトのWord、Excel、PowerPointを活用し、日常的にデータを扱っています。けれども、それはまだ「処理・分析」のレベル。社会が求める必須の能力としては、まだまだ足りていません。今後、世の中でより求められるのは、データを使ってコミュニケーションができる人材です。データの分析を通して何かを発見し、新しい価値を生み出し、実際の活動に反

映していく力が必要とされます。本科目では今回、そこまで踏み込んだ教育は行いませんが、社会人として必要最低限の知識が身に付けられるプログラムを実施します。基礎がきちんと培われていれば、仕事などで必要に迫られた時に、焦らず自分なりに対処することができます。

身近にあるデータ活用の事例や AIに意識を向けてみよう

データサイエンスやAIと聞くと、今の自分とは縁遠い存在のように感じるかもしれません。ところが、意外と暮らしのすぐそばにあり、誰もが自然と利用しています。たとえば、コロナ禍で人流の増減を示すデータに注目が集まっていますが、これはスマホのGPSによる位置情報を分析したものです。まさにデータ活用の最新事例です。また、コンビニで買い物をし、レジでの支払いの時にポイントカードを提示する場面があります。このような場合、匿名化されたデータで購買履歴などが分析されています。スマホの音声アシスタント機能は、人間の言葉を認識し、理解して応答するという、非常に高度なAI技術が用いられています。日々の生活の中で、データサイエンスやAIが活躍しているのを探してみても、学習への興味を深めるきっかけにつながるでしょう。また、学科の専門領域での具体的な活用事例を知ることによって今後の研究を飛躍させる可能性もあります。

学びはオンライン授業と演習を併用、 学習支援ルームが理解をサポート

授業は文部科学省が推奨する「数理・データサイエンス・AIプログラム認定制度」と同等の内容で実施し、eラーニングシステムを利用したオンデマンド形式で行います。eラーニングの利点は、自分のペースで学習を進められるところであり、繰り返し視聴することで復習もできます。

授業内容は大きく分けると「社会におけるデータ・AIの活用」「データリテラシー」「データ・AIの活用における留意事項」の3つになります。「社会におけるデータ・AIの活用」では、社会で活用されているデータの実例や、利活用の最新動向などを学びます。「データリテラシー」はパソコンを使った演習が中心。データの活用事例などを紹介し、実際に「Excel」を使ってデータ処理などを行い、課題に取り組むことでスキルアップを目指し

ます。「データ・AIの活用における留意事項」では、データやAIを扱う上での課題事項やリスクについて焦点を当てています。

また、オンデマンド授業での理解不足をサポートするため、「データサイエンス学習支援ルーム」を立ち上げました。教員などがメールや対面ですぐでも質問や相談に応じます。気軽に利用し、学びを発展させてください。



長谷川裕紀 講師

皆さんは日々、無意識のうちにデータやAIと関わることが多い暮らしをしています。具体的にどのような関わりがあるのかということ、授業を通して学んでください。「私が使っているこれも、もしかしてAIと関係しているのかな」と、自分ごととしてとらえられるような実のある授業にしていきたいと思っています。



濱谷英次 教授

講義ではカタカナの専門用語がたびたび出てきます。耳慣れない言葉に、時には思考が停止するかもしれません。でも、そこで決して立ち止まらなくてください。講義を最後まで聴いてから振り返ると、思いのほか理解できていることもあります。わからないことは、私たちにどんどん質問してください。一緒に解決していきましょう。



撮影：小山茂樹

学内の球技大会の優勝カップ
競い合いながらも楽しむことを大切に
していた様子がうかがえます。



昭和44年(1969)の体育祭 学校行事として盛り上がっていた様子
うかがえ、学科対抗の得点板が見えます。



撮影：小山茂樹

武庫川学院音頭用浴衣と作り帯
昭和40年(1965)頃

現在も附属中高で演じられる「武庫川学院音頭」
は、昭和31年(1956)の体育館落成を祝って初
めて披露されました。

rivière 誌上展覧会

武庫女とスポーツ 1939~1970

武庫川女子大学附属総合ミュージアム
Mukogawa Women's University Museum
2021年度春季展(2021.6.21Mon -7.28Wed 開催)

本展覧会は、武庫川女子大学において体育・スポーツがどのように育まれたのか、学院創設期から昭和45年(1970)の日本万国博覧会までに焦点をあてて紹介いたします。

本学は、戦後復興を遂げた昭和29年(1954)には、短期大学教育科に「体育コース」を設置し、学校行事や部活動などに体育・スポーツの要素を取り入れた教育を推進しました。その成果は、多くの体育教師やトップアスリートを輩出してきたことにもうかがえます。

一方、1950年代半ばからの約10年間は、体育・スポーツに関する国民的、国際的なイベントが相次ぎ、本学も積極的に参加しました。

「武庫女」の体育やスポーツに対する取り組みが、どのように展開されてきたかをご覧くださいとともに、本展覧会が、学校教育の中で常に必修であった「体育」の歴史を振り返るきっかけとなれば幸いです。



『大学要覧』 昭和35年(1960)

開講される科目や担当教員、授業内容などが記されています。著名な指導者の名が見え、体育科における意気込みが感じられます。



武庫川学院女子大学ポスター

学生募集のポスター。学科の変遷や当時のポスターデザインを伝えてくれます。



万国博覧会スポーツショー 昭和45年(1970)

昭和39年(1964)の東京オリンピックは、戦後日本の復興を象徴する画期的なスポーツの祭典でした。武庫川学院では、著名なオリンピック出場選手を招聘し、内外の注目を集めました。
昭和45年(1970)の万国博覧会では、オープニングイベントとして「お祭り広場」でマスメディアやスポーツショーを披露しました。

4 祭典

東京オリンピック、万国博覧会

昭和31年(1956)開催の第11回国民体育大会は、都道府県持ち回り大会の見直しモデルとして開催されました。この時新設された本学の体育館は体操競技の会場になり、県下に類を見ない先端的なものとして注目されました。

3

技を磨く、競う
国民体育大会



第11回国民体育大会体操会場
昭和31年(1956)



甲子園浜での全校水泳 戦中期



高等女学校 テニス部
昭和19年(1944)頃

昭和14年(1939)に創設された武庫川高等女学校では、戦時下にかけて、甲子園浜で全学集中による海水浴を行い、庭球(テニス)や排球(バレーボール)、籠球(バスケットボール)などの競技が、女子に向くものとして盛んに行われました。

1

高等女学校時代
体力増強、体操教練と競技の時代



ソフトボール部や卓球部などさまざまな部活動の様子が写真におさめられています。



全日本大学女子選手権大会 バレー部
昭和32年(1957)

昭和29年(1954)に武庫川学院女子短期大学には教育科体育コースが発足し、多くの女性体育指導者を輩出しました。また、武庫川学院では中・高・大を通じて現在も運動系部活動が盛んで、オリンピックを輩出し、全国大会においても好成績を残しています。

2

育み楽しむ
体育

武庫川女子大学附属総合ミュージアム

附置研究所として、学術標本を整理、保存、公開・展示し情報を提供するとともに、学術研究と高等教育に貢献することを目的に2020年2月に開設しました。

情報提供のお願い

武庫川学院の体育・スポーツに関する資料を探しています。写真や資料をお持ちの方、また、お話を聞かせていただける方がいらしゃいましたら、ご連絡をお願い申し上げます。

連絡先

電話：0798-45-3509

Mail：haku@mukogawa-u.ac.jp



撮影：小山茂樹

催物出演記念盾
昭和45年(1970)

武庫川TOPICS

#47

学園全体のニュースを知るにはこのページをチェック! キャンパスの情報をご紹介します!!

雑誌「AERA」に建築学部が紹介されました!



朝日新聞出版が毎週発行する雑誌「AERA」(2021年5月17日号)の「選ばれた「新興」学部:志願者減のコロナ禍で受験生を引きつけた」と題する巻頭特集の中で、女子大初の建築学部として本学建築学部が紹介されました。

教授 柳沢 和彦
(大学 建築学科/大学院 建築学専攻)

景観建築スタジオ東館と西館が竣工



景観建築スタジオ 東館



景観建築スタジオ 西館

東館に1年生、西館に2年生以上のためのスタジオやラウンジ、講評室、グループワーク室などがあります。両館の設計・監理者は建築学部の教員です。大学院生参加の実務経験の演習は一級建築士資格登録に必修のものです。学部学生も参加して制作した、甲子園会館の装飾タイルと同形の約八千枚のタイルが両館に張られました。

教授 岡崎 甚幸・杉浦 徳利
准教授 猪股 圭佑・森本 順子
(大学 景観建築学科/大学院 景観建築学専攻)

プロの道へデビュー 第60回武庫川新人演奏会



新人演奏会の様子

3月26日、甲子園会館西ホールにて「第60回武庫川新人演奏会」を開催しました。4年間レッスンや練習に励んだ積み重ねから、「もうプロとして巣立っていくんだ!」という自信に満ちた迫力ある演奏を披露しました。

無観客でしたが、教員やスタッフそれぞれが、お越しいただけなかったお客さまの分まで拍手を送りました。

准教授 永島 茜
(大学 演奏学科)

卒業論文発表会 専門的研究へ



卒論発表会の様子

2月18日卒業論文発表会を行い、4年間の学びの成果として卒論のプレゼンテーションを行いました。後輩たちも大勢駆けつけ(オンライン含む)、熱気に満ちた発表会となりました。3

年生からゼミに分かれて、取り組んだ専門的研究は、応用音楽学科の学生ならではのオリジナリティーあふれるテーマが出そろいました。准教授 永島 茜
(大学 応用音楽学科)

「卒業論文発表会最優秀賞」を新設



学部長から顕彰されました

健康生命薬科学科の吉川真由さんに「卒業論文発表会最優秀賞」が授与されました。本表彰は、健康生命薬科学科の卒業研究発表会において、最も優秀な卒業研究発表を行った学生に授与されるもので、今年度より新設されました。今年度の卒業論文発表会は、全47演題が発表され、健康生命薬科学科の教員による厳正な審査の結果、吉川さんの発表(卒論タイトル「植物の新機能成分に関する研究」)が、最も優秀な発表として選出されました。吉川さんは、驚きを隠せない様子でしたが、式典後には指導教員の奥先生、北川先生と受賞の喜びを分かち合いました。教授 森山 賢治
(大学 健康生命薬科学科)

看護学科1年生、丹嶺学苑研修!!

4月23日、入学して初めての行事となる丹嶺学苑での研修が行われました。今年度は感染拡大防止のため規模を縮小し、日帰りのプログラムとなりました。丹嶺の自然の中で、みんな伸び伸びと夢を語り合いました。看護はチームワークがとても大切です。看護学科でかけがえのない仲間を作りたいと願っています。



自然に囲まれた研修施設

助教 川原 恵
(大学 看護学科)

「新型コロナワクチン希釈・充填手技に関する研修会」を共同開催しました



真剣に手技を習得している受講者

西宮市薬剤師会と薬学部は3月28日、薬剤師を対象にした「新型コロナワクチン希釈・充填手技に関する研修会」を薬学部で開催し、市内の薬局の薬剤師約80人が参加しました。さらに4月25日には尼崎市薬剤師会の要望を受けて同様の研修会を実施しました。研修は2回に分けて行われ、薬剤師は臨床製剤学講座の内田享弘教授らスタッフの説明や指導を受けながら、ガウンの装着やワクチンの希釈・充填手技などを実技体験しました。今回の研修会は、地域医療における薬剤師の医療参画を積極的に支援する事業であり、今後も同様の研修会を計画していきます。

教授 森山 賢治
(大学 薬学科)

<グリットナビ>のご案内

グリットナビは、教員による就活サポートプログラムです。所属学科に関係なく、どなたでも参加可能な学内サークル団体です。一般企業の筆記試験対策(SPI、玉手箱)や公務員試験対策、面接対策を実施しているため、気軽に参加して下さい!



グリットナビ担当教員(写真左より)谷口 藤井、杉井、黄助教 藤井 善仁
(大学 経営学科)

令和3年度から共通教育サイトを新たに開設



共通教育サイト

共通教育部では幅広い教養と豊かな人間性を育むため、200以上の科目を開講し、学生の学ぶ意欲に応じています。これまでのガイドブックに代わり、共通教育サイトを開設しました。クラスコードなどの情報量が増え、いつでも参照できるサイトの利用で、学生の皆さんに共通教育部をより身近な存在に感じてもらえれば幸いです。

教授 山本 晶子
(共通教育部)

日本語学ゼミ 漢字部首を学ぶ動画を公開

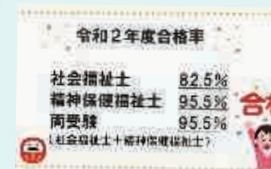
設楽ゼミは、株式会社コトバノミカタとの社会連携の成果として、子ども向けの漢字が楽しく学べるアニメ動画コンテンツを作成しました。ゼミ生が脚本を書き、演技指導を受けて漢字キャラクターの声優を担当。動画はYouTubeで公開しています。



漢字キャラクターとともに
准教授 設楽 馨

(大学 日本語日本文学科/短大 日本語文化学科)

全国トップレベルの国家資格合格率



令和2年度の合格率

令和2年度の社会福祉士と精神保健福祉士の合格発表がありました。合格率は、全国平均合格率を大きく上回りました。高位の合格率は10年連続です。教職員一同で学びを深める教育実践を行うとともに、日頃から学生一人一人との関係を大切に社会福祉の魅力や伝えたことが、学生の皆さんの努力につながったと考えています。

准教授 堀 善昭
(大学 心理・社会福祉学科/短大 心理・人間関係学科)

東京オリンピックに2人の選手が出場!!



荒井 祭里さん(水泳部)

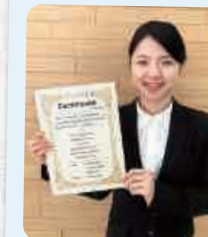


杉原 愛子さん(体操部)

「第32回オリンピック東京大会」の日本代表選手に2人の学生が内定しました。1人目は、水泳部の荒井祭里さんで、女子高飛び込み競技に出場します。2人目は、体操部の杉原愛子さんで、女子体操競技に出場します。両選手とも、オリンピックに向けて練習に励みメダル獲得を目指しますので、応援をよろしくお願いいたします。

講師 五藤 佳奈
(大学 健康・スポーツ科学科/短大 健康・スポーツ学科)

5年連続 全国大会上位入賞を達成!



上智短大杯3位受賞の嶋田愛さん

全国規模の英語スピーチ&プレゼンテーションコンテストで英語文化学科の学生が上位入賞を続けています。2017年の香港杯(英語プレゼンコンテスト)準優勝を皮切りに、本年の上智短大杯(英語弁論大会)3位入賞まで、5年連続となる全国大会での上位入賞を達成。本学科生の高度な英語発信力が全国レベルで評価されています。

学科長 清水 利宏
(大学 英語文化学科/短大 英語キャリア・コミュニケーション学科)

外国にルーツのある子ども達への支援



「こうべ子どもにこ会」での学習支援

教育学科に国際教育コースが誕生して3年目です。前期選択科目「国際教育フィールドワークⅢ」でネパール、インド、中国、スペイン等の外国にルーツのある子どもたちへの日本語支援、学習支援の実習を西宮、芦屋、神戸市内の団体の協力を得て毎週行っています。学生は悪戦苦闘しながらも、全員が実習ができてよかったとアンケートでも回答しています。

教授 今村 一博
(大学 教育学科/短大 幼児教育学科)

創意工夫の新校舎が、現生活環境1号館別館(H3)の南側に誕生します



建築中の地下1階、地上5階の新校舎(2022年1月完成予定)

2022年1月の完成に向けて、地下1階、地上5階の新校舎が、現生活環境1号館別館(H3)の南側に建築中です(完成予想図左側の建物)。教育・研究活動の見える化と発信力の強化、対話と交流の誘発などをコンセプトに建てられ、様々な実習室やラウンジなどがあり、現校舎と一体となって運用されます。

教授 牛田 智
(大学 生活環境学科/短大 生活造形学科)

卒業研究発表会をオンラインで開催!



オンラインで開催された発表会の様子

2月6日に卒業研究発表会を開催しました。コロナ禍の中今回は初めてのオンライン開催となりました。昨年度より事前に審査会を行い、選抜された学生の研究を発表しています。保護者の方々も参加して、画面越しでも約2年間の研究成果が十分に伝わる充実した発表会となりました。

准教授 平井拓己
(大学 情報メディア学科)

食品産業論実習IIで淡路島たまねぎの魅力学びました



たまねぎ畑での作業説明に夢中な学生たち

将来の食産業界をリードする人材育成を目指す「食創造科学科」では、食の現場との連携を重視し、2年生までに関西地区の企業・団体に協力していただき、様々な生産現場の見学実習を実施しています。5月はJA全農兵庫・兵庫県南淡路農業改良普及センター・美菜恋来屋さまのご協力を得て、「淡路島たまねぎの全て」について学んできました。今後も見学実習やインターンシップなど実践的な学びを通した学生の成長が楽しみです。

准教授 高野 義彦
(大学 食物栄養学科、食創造科学科/短大 食生活学科)

武庫女とスポーツの歴史、知っていますか?



「武庫女とスポーツ」展チラシ

本年はオリンピックイヤーです。本学からは2人の東京五輪の出場内定がありました。附属総合ミュージアム春季展では、女子教育に体育・スポーツの要素を早くから取り入れた本学独自の歴史を写真や資料によって振り返ります。会期は6/21~7/28。誌上展覧会として本誌面でも取り上げています。(10~11ページ)

助教 伊永 陽子
(附属総合ミュージアム)

身近な動植物と触れ合って!!



「カメさん、トンネルだよ」

附属幼稚園では、身近な自然と関わって遊ぶことを大切に考えています。ダンゴムシ、ザリガニ、カメ、テントウムシ、パンジー、ツツジ等の動植物との触れ合いを通して、子ども達はたくさんの発見をします。自分が感じたことを言葉や身体等で表現したり、友達とイメージを共有して遊びを創造したりできるように、考えています。

園長 金光 文代
(附属幼稚園)

アメリカ分校キャンパスで考古学調査実習



EWU学生の考古学調査実習の様子

イースタンワシントン大学の地理学、人類学、都市計画部の学生が、考古学的な技術を学ぶため、アメリカ分校キャンパスで調査実習を行っています。この実習は、キャンパス全体から機能を調査、マッピング、および発掘を通して、キャンパスの起源から現在に至るまでの歴史考古学に焦点を当てています。

副学長 中原 朗裕
(アメリカ分校)

開設40周年記念植樹セレモニーを行いました

3月29日大河原学院長、瀬口学長、山崎副学長、瀧居事務局長、公江特別顧問が出席され、学院長寄贈の「ヤマボウシ」の植樹が行われました。



植樹風景

春はピンクの花を咲かせ、秋には葉を赤く染め、丹嶺学苑を訪れる学生さんを癒し見守ってくれることでしょう。

50周年へ向かって共に成長していきます。

詫摩 善子
(丹嶺学苑研修センター)

オンライン料理教室を開催しました



オンライン料理教室の様子

栄養科学研究所の畑で収穫した大根の活用メニューを、地域民生員を対象にWeb配信を実施しました。包丁とまな板を使わず作れる「大根もち」と「大根カルパッチョ」を紹介し、その様子はNHK神戸でも紹介いただきました。7月には、地域高齢者に向けた、じゃがいもメニューの配信を予定しています。

研究員 上田 由美子
(栄養科学研究所)

世界に向けて、GEC系始まる!



ワシントン州の教育提携校とオンラインで交流

高2より選択できるGlobal English Communication系、通称GECクラスが本年度よりスタートしました。理系からも文系からも選択できるのが特徴です。コンセプトは、世界で活躍できる人材育成です。英検準1級以上のハイレベルな英語力、模擬国連、英語ディベートなど世界に通用する教養や論理力を身につけることを目標にしています。

英語科主任 大目木 俊憲
(附属中学・高校)

元気いっぱい!こどもの日



一人ひとりの個性が光るこいのぼりも作ったよ!

保育園ではゴールデンウィークに入る前の4月28日にこどもの日を祝いました。緊急事態宣言発令中でしたが、子どもたちは元気いっぱい!例年行う「こどもの日の集い」のように大勢で集まる行事はできませんでしたが、少人数で紙芝居を見たり、こいのぼりハヤシライスを給食でいただいたり、楽しい一日を過ごしました。

園長 登佐 直美
(附属保育園)

受賞報告!コロナ禍でも高い成績をおさめています



色彩検定® 2年連続受賞

2020年度「色彩検定®」で文部科学大臣賞を受賞。MOS (Word/Excel®) の試験数 (オデッセイアワード) で全国第3位に入賞。WEB学習においても、非常に多くの方が資格対策にチャレンジし、高い評価を受けています。今年はWEB+対面のブレンド型学習を推奨し、さらに高い合格率を目指します。

早田 美季子
(資格サポート窓口)

教育研究所 学術講演会を開催しました



講演中の三橋順子氏

6月に三橋順子氏 (明治大学等非常勤講師) を講師として「LGBTとAllyのための大学教育」をテーマにオンラインで開催しました。LGBT+とAlly (アライ: LGBTを理解し支援する方) について基本的な知識から最新の状況まで幅広くお話しいただき、女子大における多様性の実現にむけての課題や支援のあり方を学ぶことができました。

助手 末吉 ちあき
(教育研究所)

研究所設立30周年記念、生活美学叢書『多田道太郎と生活美学』を刊行



在り日の多田道太郎、生活美学叢書の扉に

「生活美学」は、多田道太郎によって提唱されました。1990年、武庫川女子大学に新しく設立される研究所の所長着任を請われた時、多田が「生活美学」の研究所にしましょうと返答したのが始まりです。紀要から厳選した18本と書き下ろしの論考は、生活美学研究の骨子を担う内容で、HPより自由に閲覧できます。ぜひご覧ください。

研究員 井上 雅人
(生活美学研究所)

トルコからの留学生が大学院に入学しました!



トルコからの留学生イェシムさん

トルコ・バフチェシル大学出身のウルケル・イェシム・ギュルさんが、本学大学院建築学専攻修士課程に入学しました。日本のことが大好きで、特に白川郷や五箇山の合掌造り集落に興味を持っています。どうぞよろしく願っています。

研究員 柳沢 和彦
(トルコ文化研究センター)

教員・保育士「ホームカミングデー」開催

教員・保育士として働く卒業生を対象に「ホームカミングデー」を開催します。昨年度は新型コロナウイルス感染拡大のため中止となりましたが、今年は8月7日午後開催予定です。卒業学年の皆さんも参加して、卒後1~3年の先輩方にお話を伺うことができます。詳細は、学校教育センターホームページで。

センター長 伊藤 博章
(学校教育センター)

小中学生向け食育講座:宮水ジュニア開催!

西宮市地域学習推進課の委託事業である「宮水ジュニア」が6月26日より開講。市内の小学4年~中学3年生までの子ども達に「食事でからだを元気にしよう」をテーマにバランスのとれた食事について学んだ後、調理実習を行い、自分たちの五感を使って「からだを元気にする食事」を体感していただきます。



調理の仕方を学ぶ子どもたち (2019年開講時の写真より)

事務局 田中 知里
(国際健康開発研究所)

『年報』30号・31号&『日本語塾レポート集』発行

コロナ禍で発行が遅れていた『言語文化研究所年報』30号と31号を続けて発行しました。また、予定していたイベントのうち、唯一開講できた「オトナのための日本語塾」のレポート集も完成しました。これらは、研究所HPと機関リポジトリに公開しています。冊子の残部には余裕がありますので、ご興味のある方はご一報ください。



今後はPDFのみの公開となります

助教 岸本千秋
(言語文化研究所)

コロナ禍における公開講座



公開講座のポスター

今年の1月に公開講座を開催しました。例年、総合心理学館を会場として開催してきましたが、コロナ禍のため初めてのWeb開催となりました。今年度も、Webでの開催を予定しています。Webならではの利点を生かし、充実した内容になるよう準備を進めています。

助手 梶本 雪子
(発達臨床心理学研究所)

令和2年度 公開研究成果発表会



公開研究成果発表会の様子

3月4日に公江記念館地階大講義室において対面で、「ジェンダーバイオサイエンス」を統一テーマに、研究員が分担課題を発表しました。学外からの参加者も含め、40数名が予定時間をオーバーして活発な討論を行いました。オンラインでの開催も準備していましたが、無事に対面開催を行うことができました。

研究所長 萩中 淳
(バイオサイエンス研究所)

令和3年度シンポジウム開催します!

今年度のシンポジウムは、「発達性協調運動障害」をテーマに、運動科学、脳神経科学などの視点から、スポーツ活動や日常生活における運動について議論していきます。

開催方法は、Zoomでのオンライン開催を予定しております。今後、研究所HPにて情報を発信していきます。「健康・スポーツ科学」雑誌や研究員の活動報告等も掲載しておりますので、ぜひご覧ください。

研究員 長岡 雅美
(健康運動科学研究所)

国際女性デーMUKOJOフォーラムを開催しました

3月6日に第1回フォーラムを開催し、本学の西尾亜希子教授による基調講演「キャンパスとSDGs-ジェンダー平等のために-」と、生徒・学生から募集した「自分の生涯キャリアデザインを考えよう」の受賞スピーチが行われました(対面とオンライン)。第2回は2022年3月5日に開催予定です。詳細はHPでご案内いたします。



参加者の集合写真

事務局 元木 理恵
(女性活躍総合研究所)



女性デーバッジ



学生・生徒の活躍



日々の努力が生み出した、華々しい受賞結果をご報告

大学・短大

競技スキー部

- 2021 FISフリースタイル&スノーボードジュニア世界選手権大会(ロシア3月)
個人 フリースタイルスキー・モーグル **出場** 藤木 日菜

サッカー部

- 関西学生女子サッカー秋季リーグ(兵庫10月)
団体 **1位**

タッチフットボール部

- タッチフットボール日本選手権第26回さくらボウル(東京1月)
団体 **1位**
最優秀選手 山本 深由奈

水泳部

- FINA飛込ワールドカップ 2021(東京4月)
個人 10m女子高飛込 **2位** 荒井 祭里

体操部

- セノチャレンジカップ第4回関西学生体操大会(福井12月)
個人 個人総合選手権の部 **1位** 中野 優希
- 第75回全日本体操個人総合選手権(群馬4月)
個人 個人総合 **4位** 杉原 愛子
- 第60回NHK杯 体操(長野5月)
個人 個人総合 **4位** 杉原 愛子

陸上競技部

- 第104回日本陸上競技選手権大会室内競技(大阪3月)
個人 走高跳び **3位** 渡川 和華
- 第15回日本学生20km競歩選手権大会(石川3月)
個人 20km競歩 **2位** 藪田 みのり
- 第60回全日本競歩輪島大会(石川4月)
個人 女子U20 10km競歩 **1位** 藪田 みのり
- 関西学生陸上競技チャンピオンシップ(京都5月)
個人 三段跳 **1位** 船田 茜理
- 関西学生陸上競技チャンピオンシップ(京都5月)
個人 七種競技 **1位** 安達 杏香
- 関西学生陸上競技チャンピオンシップ(京都5月)
個人 10000mW **1位** 藪田 みのり

テコンドー同好会

- Oseania Open Online Poomsae(オンライン5月)
個人 Open Mixed Poomsae Over17 Female **1位** 丹羽 結子

個人

- オンライン2020ワールドテコンドープムセ選手権大会(オンライン11月~12月)
個人 フリースタイルプムセ **出場** 丹羽 結子
- バーチャル国際大会オージーゴールドワールドワイドエディション(オンライン11月)
個人 HIPHOP **総合1位** 宮川 秀美
- 第14回ベートン音楽コンクール全国大会(広島1月)
個人 自由曲コースピアノ **1位** 早矢仕 千尋

中学・高校

書道部

- 第29回 太源書道会展(大阪12月)
大阪府知事賞 高校3年/渡邊 志帆
大阪府市長賞 高校2年/草間 実佳
大阪府教育長賞 中学3年/小川 桃花
毎日新聞社賞 高校3年/片岡 想愛
- 第29回 国際高校生選抜書展(大阪2月)
団体 **近畿準優勝**
秀作賞 高校3年/片岡 想愛
高校3年/渡邊 志帆
高校1年/竹内 真悠

柔道部

- 第39回 全国高等学校柔道選手権大会兵庫県予選(兵庫12月)
個人 52kg級 **優勝** 高校2年/山下 葵生
個人 63kg級 **3位** 高校2年/佐々木 優衣
- 第39回 兵庫県中学校新人柔道大会(兵庫12月)
団体 **3位** 中学2年/細尾 瞳、松井 芽央、大下 眞子
個人 57kg級 **2位** 中学2年/松井 芽央
- 第62回 近畿高等学校新人柔道大会(兵庫1月)
個人 52kg級 **優勝** 高校2年/山下 葵生
個人 63kg級 **優勝** 高校2年/佐々木 優衣
- 兵庫柔道グランプリ2021(兵庫2月)
個人 **ベスト8** 高校2年/山下 葵生
- 第43回 全国高等学校柔道選手権大会(東京3月)
個人 52kg級 **3位** 高校2年/山下 葵生
- 2021年度兵庫県ジュニア柔道体重別選手権大会(兵庫5月)
個人 48kg級 **4位** 鹿原 柚佳
個人 52kg級 **優勝** 高校3年/山下 葵生
個人 70kg級 **2位** 高校3年/音 星衣来

カヌー部

- 2021カヌースプリントジュニア・U23海外派遣選手最終選考会(石川4月)
U15WK-1 500m決勝 **2位** 中学3年/岩井 瑞希
U15WK-1 1000m決勝 **優勝** 中学3年/岩井 瑞希
- 令和3年度 兵庫県民大会兼国体選考会(兵庫5月)
女子カヤックシングル **優勝** 高校3年/富澤 侑彩
2位 高校3年/佐々木 碧海
女子カヤックペア
優勝 高校3年/富澤 侑彩、佐々木 碧海
2位 中学3年/岩井 瑞希、庄治 伶

水泳部

- 2020年度 兵庫県高等学校冬季水泳競技大会(兵庫12月)
団体 女子総合 **5位**
個人 100m個人メドレーリレー **3位**
高校2年/大橋 鈴羅
- 個人 100mバタフライ **8位** 高校1年/岡部 仁胡
個人 200mバタフライ **6位** 高校1年/岡部 仁胡
個人 100m平泳ぎ **6位** 高校3年/小川 桃花
個人 200m個人メドレーリレー
2位 高校3年/小川 桃花
個人 200m背泳ぎ **7位** 高校3年/中嶋 望々花

バトントワリング部

- 第41回 関西中学校高等学校バトントワリング大会(兵庫12月)
中学生バトンの部 **金賞** 中学Aチーム
金賞 中学Bチーム
高等学校の部 **金賞** 高校チーム
- 第17回 兵庫県スポーツバトンコンテスト 兼第74回 兵庫県民体育大会(兵庫1月)
選手権3バトン SrI(シニア)
1位 高校3年/山崎 優美香
- 第48回 バトントワリング全国大会(動画1月)
[特別優秀賞]受賞
- 第46回 全日本バトントワリング選手権大会関西大会(兵庫2月)
ソロワール女子 JrII **4位** 高校1年/小林 海音
ソロストラット女子 JrII **6位** 高校1年/小林 海音
トゥーナボン JrII **3位** 高校1年/坂口 美瑛
- 第35回世界バトントワリング選手権大会日本代表選考会(大阪3月)
フリースタイル個人 女子ジュニア部門
9位 高校1年/小林 海音
- 第1回全日本バトントワリングジュニア選手権大会(大阪3月)
ソロワール 女子ジュニアII部門
出場 高校1年/小林 海音
ソロストラット ジュニアII部門
10位 高校1年/小林 海音

- 第2回全日本バトントワリングジュニア選手権大会(大阪3月)
ソロワール 女子ジュニア部門
出場 高校1年/小林 海音
ソロストラット ジュニアII部門
10位 高校1年/小林 海音
トゥーナボン 女子ジュニアII部門
9位 高校1年/坂口 美瑛

ハンドボール部

- 令和2年度 兵庫県高校連ハンドボール部 **ベストセブン賞** 高校3年/田村 弥有
優秀選手賞 高校3年/奥村 ちえり

新体操部

- 第36回全国高等学校新体操選抜大会(北海道3月)
団体競技 フープ3/クラブ2 **20位**
- 兵庫県高校総合体育大会新体操選手権大会(兵庫5月)
団体競技 **3位入賞** 武庫川Aチーム

陸上部

- 第74回 兵庫県高等学校総合体育大会陸上競技選手権大会(兵庫5月)
個人 やり投 36m52 **6位** 高校2年/岡本 茜

バドミントン部

- 令和3年度 兵庫県高等学校総合体育大会バドミントン競技(兵庫5月)
団体女子 **準優勝**

器械体操部

- 令和3年度 兵庫県高等学校総合体育大会体操競技選手権大会(兵庫5月)
団体総合 **2位** 近畿大会出場決定
跳馬**3位**、平均台**5位**、ゆか**4位** 高校1年/佐々木 美和

コーラス部

- 兵庫ヴォーカルアンサンブルコンテスト(兵庫2月)
高校1年生 [tiramisu]
金賞 及び **兵庫県知事賞(総合1位)**
兵庫県教育委員会賞(青少年の部1位)
- 高校2年生 [popcorn]
金賞 及び **芸術文化協会賞(総合3位)**
神戸市教育委員会賞(青少年の部2位)
- 中学2年生 [Sunflower] **金賞** 及び **審査員賞**
- 中学3年生 [chocolate] **銀賞**
- 中学1年生 [macaroons] **銀賞**

オーケストラ部

- 第25回 全日本中学生・高校生 管打楽器ソロコンテスト関西大会(大阪2月)
中学校の部 **銀賞** 中学3年/太期 あおい(A・Sax)
中学3年/鶴ヶ崎 美涼(伴奏ピアノ)

放送部

- 第44回 全国高等学校総合文化祭放送部門(高知3月)
アナウンス部門 **文化連盟賞**
高校2年/金山 未来

ボランティア部

- ボーイスカウト日本連盟 **富士スカウト賞** 高校3年/吉川 枝里

高校1年

- 2020年度 国際ユース作文コンテスト(公益財団法人 五井平和財団 12月)
学校奨励賞 高校1年CGコース233人応募

個人

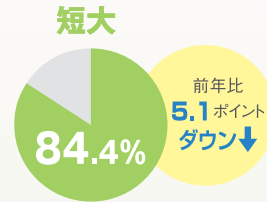
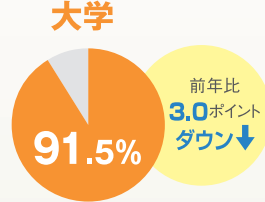
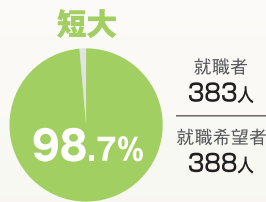
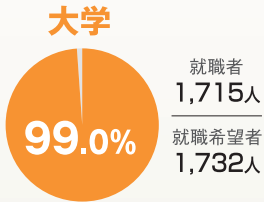
- 第11回 ひょうご新聞感想文コンクール(兵庫12月)
高校生の部 **神戸新聞社賞(第1位)**
高校3年/鈴鹿 寧々

スペースの都合上、代表的な成績を抜粋しています。記載されている学年は受賞時のものです。
大学・短大運動部の成績はスポーツセンターのホームページ、中高生徒の活躍は毎月発行される「中高だより」にも詳しく掲載されています。

武庫川 就職 掲示板



2020年度 卒業生の就職率



就職決定率

※就職を希望している人のうち、どれだけの人が就職したか

実質就職率

※進学者を除く全卒業生のうち、どれだけの人が就職したか

生活環境学部

学部卒業生 554人
就職者 481人
進学者 38人

- 1 エームサービスジャパン 8人
- 2 グリーンハウスグループ 6人
- 2 ソフトウェア・サービス 6人
- 2 マツモトキヨシホールディングス 6人
- 5 システナ 5人
- 6 ココカラファイン 4人
- 6 兵庫県(教員) 4人
- 8 大東建託 3人
- 8 日清医療食品 3人
- 8 日本食品分析センター 3人

健康・スポーツ科学部

学部卒業生 181人
就職者 163人
進学者 4人

- 1 大阪府(教員) 7人
- 1 兵庫県(教員) 7人
- 3 フュービック 4人
- 4 大阪市(教員) 3人
- 5 愛媛県(教員) 2人
- 5 大阪府警察 2人
- 5 岡山県(教員) 2人
- 5 香川県警察 2人
- 5 神戸市(教員) 2人
- 5 ウィルグループ 2人

文学部

学部卒業生 855人
就職者 747人
進学者 19人

- 1 兵庫県(教員) 19人
- 2 大阪市(教員) 17人
- 3 大阪府(教員) 16人
- 3 横浜市(教員) 16人
- 5 大阪市職員(行政) 12人
- 6 神戸市(教員) 10人
- 7 大阪府職員(行政) 8人
- 8 高知県(教員) 5人
- 8 住友生命保険 5人
- 8 豊中市(教員) 5人

学部別今春卒業生の就職先

2020年度の卒業生の中で、就職者の多かった企業を学部別に調査しました。コロナ禍の就職活動の中でも、上位には教員や人気企業が並び、学生の奮闘が結果に表れました。

※学部卒業生の就職先上位10社(官公庁含む)と就職者数(教員養成系は教員の内訳は別表参照) ※進学者は、大学院、専攻科、大学への入学者

短期大学部

卒業生 663人
就職者 383人
進学者 189人

- 1 塩梅 4人
- 1 大阪市(保育士) 4人
- 1 大同信用組合 4人
- 4 稲荷学園 3人
- 4 国分グループ本社 国分西日本 3人
- 4 十川ゴム 3人
- 4 夢工房 3人
- 8 大阪市(教員) 2人
- 8 神戸市(教員) 2人
- 8 クボタ機械設計 2人

看護学部

学部卒業生 90人
就職者 86人
進学者 4人

- 1 大阪医科大学附属病院 7人
- 2 関西電力病院 5人
- 2 淀川キリスト教病院 5人
- 4 大阪病院 4人
- 4 神戸市立医療センター 中央市民病院 4人
- 4 神戸大学医学部附属病院 4人
- 4 兵庫医科大学病院 4人
- 4 兵庫県立尼崎総合医療センター 4人
- 9 住友病院 3人
- 10 大阪市立大学医学部附属病院 2人

薬学部

学部卒業生 235人
就職者 202人
進学者 11人

- 1 渡邊高記念病院 3人
- 2 関西医科大学附属病院 2人
- 2 大阪大学医学部附属病院 2人
- 1 アインホールディングス 17人
- 2 ココカラファイン 15人
- 3 総合メディカル 9人
- 1 シミックグループ 4人
- 2 兵庫県 2人
- 2 クラシエ製薬 2人
- 2 厚生労働省(衛生監視員) 2人

音楽学部

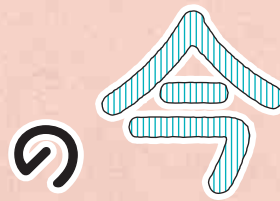
学部卒業生 49人
就職者 36人
進学者 8人

- 1 大阪府(教員) 3人
- 2 神戸市(教員) 2人
- 2 兵庫県(教員) 2人
- 4 石川県(教員) 1人
- 4 愛媛県(教員) 1人
- 4 大阪市(教員) 1人
- 4 金井学園 1人
- 4 クリナップ 1人
- 4 島村楽器 1人
- 4 奈良県(教員) 1人

文化祭・体育祭

10月8日～10日

5月15日・16日



開催予定

開催

私たちのチャレンジ!

新型コロナウイルス感染拡大の影響で、2020年の文化祭・体育祭は中止となりました。コロナ禍が続く2021年、学生たちは新しい試みとして、オンラインと対面での開催に挑戦。その取り組みについて紹介します。

文化祭で発表されるオンラインコンテンツ

【部活動紹介動画】

所属している部活動の紹介動画を募集し、文化祭当日に映像を公開します。

【武庫女探訪記】

学内のオススメの場所、大学から見えるすてきな風景などの動画・写真を募集しています。



【オンライン展示】

写真やデジタルで描かれた絵を募集。作品を持ち込まなくても出品することができます。

【舞台パフォーマンス】

ダンスや歌など、公江記念講堂で舞台に立って盛り上げたい方を募集しています。



文化祭特設サイト



文化祭実行委員会twitter

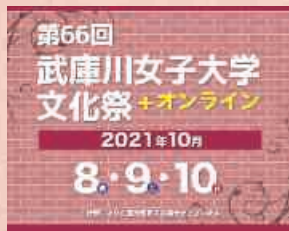


Instagram

2021年の文化祭は、対面とオンラインでの開催を予定しています。スローガンは「Challenge Everything」。コロナ禍で活動が制限される中、できることの可能性を追求し、すべてのことにチャレンジしたいという思いがスローガンに込められています。

オンライン用の各コンテンツは

5月から募集を行い、「部活動紹介動画」「武庫女探訪記」「オンライン展示」「舞台パフォーマンス」の4つを文化祭の特設サイトにアップします。対面が可能となった場



2021年10月8日(金)、9日(土)、10日(日)の3日間、対面とオンラインで開催される予定です(※状況により企画が変更される場合があります)。

合、恒例のバザーなども開催予定。その他、定番のイベントとして代々受け継がれている「ゲストトークショー」「お笑いライブショー」も、対面とオンラインでの開催を想定して準備が進められています。

文化祭

伝統を継承するともい、

コロナ禍での新しい取り組みに挑戦



5月15日(土)、16日(日)にオンラインで開催。



体育祭特設サイト

伝統を途絶えさせないために、過去の応援団、コスチュームをダイジェストで紹介しています



当日は体育祭実行委員会が配信をオペレーション



オンラインの画面越しに一人ひとりが撮影した動画をつないで、応援合戦を実現

緊急事態宣言発出の下、体育祭は初めての試みとしてオンラインで開催されました。スローガンは「創意激動～シン・キドウ」。オンライン体育祭の特設ページの制作を含む、全体の企画・運営を実行委員会の学生が担当し、体育祭に参加する学生たちが各コンテンツの作成に当たりました。事前収録した動画でアピール力やオリジナリティを競う「運動部員チャレンジ動画」は、運動クラブ約30団体が参加。5月11日からYouTubeで限定公開し、5月16日午後1時30分までに集まった「good」ボタンの数で順位を競いました。

体育祭初日、メインイベントとして、スポーツイベント「WII」が行われました。本学の伝統行事となっている応援合戦とコスチュームは2日目に開催され、いずれも事前に収録した動画を配信。また、お笑いタレントのおばたのお兄さんによるフィットネスイベント「OBATA クリニック」も「武庫女」では、ご本人が独自に発案されたトレーニング方法が披露され、多くの学生が視聴しました。多数のメディアにもオンライン体育祭の記事が掲載されました。

体育祭

第57回武庫川女子大学体育祭を

オンラインで開催！メディアも注目



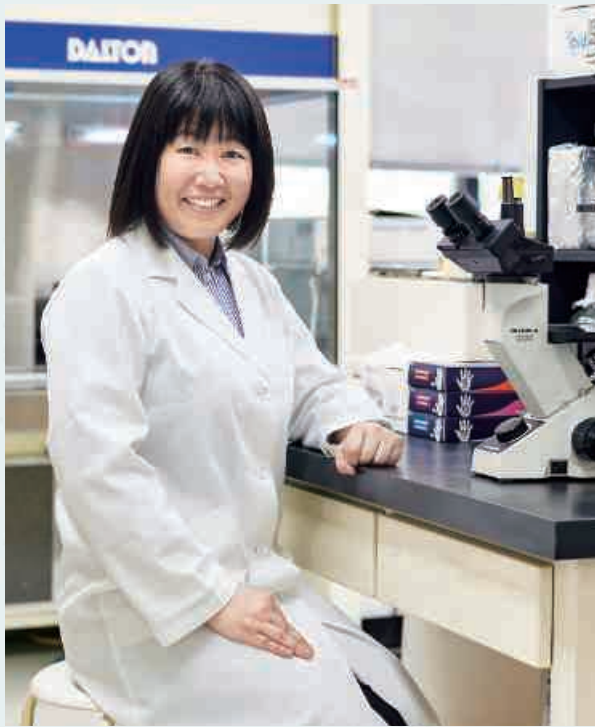
薬を介して病気を治す。研究の楽しさを知った学生時代から経験を重ね、現在は乳がんの研究に力を注ぐ。実験を繰り返し、誰も知らないことを知った時は努力が報われる瞬間です。

PROFILE

中瀬 朋夏 先生

薬学部 薬学科 教授

武庫川女子大学薬学部卒業。大阪大学大学院薬学研究科博士後期課程修了。大阪大学大学院医学系研究科博士研究員、1年間の米国留学を経て、2006年4月より大阪大谷大学薬学部助手。2007年4月より本学薬学部へ。講師、准教授を経て2020年4月より現職。



亜鉛がコントロールする 乳がんの悪性化に迫る

女性特有の病気を治したいという思いから、現在乳がんについて研究しています。特に大きなテーマとして取り組んでいるのは、亜鉛が乳がんにもたらす影響。亜鉛は人間の体にとって非常に大切な栄養成分で、不足すると身長が伸びなかつたり、味覚異常が起きたりします。一方で、亜鉛が乳がんを制御し、がんを悪化させる物質をコントロールしていることが私たちの研究で明らかになりました。

そもそも亜鉛がなぜ人体に必要なのか、体内でどんな役割を

果たしているのか。まだ分からないことがたくさんあります。体に良いはずの成分なのに、乳がん細胞の中では働きが違うのも大きな謎です。そのメカニズムを追究しているところです。

乳がん全体を見渡すと、すでに多くの治療薬が登場し、早期に発見すれば治る病気になりました。一方で、5年、10年後に再発や転移が見られることもあります。実はがん細胞の中には、抗がん剤でつぶすことができない「冬眠」状態の細胞があります。それが何かの拍子に目覚めてがんにとって有利なように動かしていくのです。こうした仕組みや、がんにかかっている組織への影響

など、乳がんの治療につながる研究を進めたいと考えています。

細胞同士が会話する!? エクソソームの共同研究も

細胞から分泌されるエクソソームというごく小さな物質の研究にも取り組んでいます。エクソソームは、細胞同士の「会話」を担う存在です。

がん細胞もエクソソームの働きを利用して、情報交換しているのので、エクソソームに抗がん剤を入れれば、がん細胞に入り込んで、がんをやっつけられるのではないかと考えています。この研究は大阪府立大学との共同で行っています。

研究には答えがありません。薬学部の学生だった頃、先生や友人と議論し、実験を重ねることで道筋を作っていくのが楽しくて、研究者の道を選びました。今ある薬が効かないということがあれば新しい切り口から新しい治療法を見つけて行きたいと思っています。学生の皆さんにも、夢を持って答えがないものに果敢にチャレンジする気持ちを忘れないでほしいです。



会議ツールZoomを利用して研究室メンバーが大集合。新型コロナウイルス感染症による活動制限がある中でも、夢に向かって学生とともに歩み続けます。



2019年9月に開催された国際亜鉛生物学会での一コマ。世界でトップレベルの先生たちとの交流から、新たなアイデアが生まれました。



乳がん幹細胞

亜鉛は私たちの体になくはないミネラルです。しかし、乳がん細胞内でひとたび亜鉛の反乱が起きると、抗がん剤が効かなくなり、再発や転移を引き起こして患者を脅かします。乳がん細胞を特殊な条件下で3次元培養すると、たちの悪い乳がんの親玉である乳がん幹細胞の集団を再現でき(写真)、亜鉛の反乱を抑えると乳がんが根治する可能性を細胞・動物レベルで明らかにしています。



看護

古川 亜衣美 ふるかわ あいみ

- ① 講師
- ② 基礎看護学、看護教育学
- ③ 同志社女子大学看護学部



看護

宇治丸 圭子 うじまる けいこ

- ① 助教 (臨床)
- ② 母性看護学
- ③ つかぐち訪問看護センター、大阪府 助産師会女性子育て支援センター



看護

枝澤 真紀 えだざわ まき


- ① 助教 (臨床)
- ② 公衆衛生看護学
- ③ 大阪府 交野市役所



看護

小笠原 史士 おがさわら ひとし

- ① 助教 (臨床)
- ② 小児看護学
- ③ 三重県立看護大学大学院



英文

細野 健二 ほその けんじ

- ① 教授
- ② 国際ビジネス、国際協力、国際金融など
- ③ 政府系金融機関、国際通貨基金 (IMF) ワシントン本部 ほか



英文

K.A. バートレット
ケビンアランバートレット

- ① 准教授
- ② 応用言語学、第二言語学習、日本学、社会人類学
- ③ 鳥取大学

Hello!
New Face

新任教員 紹介

【掲載内容】

- ① 資格
- ② 専門 (中高は担当)
- ③ 以前の勤務先



看護

高橋 美宝 たかはし みほ

- ① 助教 (臨床)
- ② 成人慢性看護学
- ③ 青山内科クリニック



看護

西山 直毅 にしやま なおき

- ① 助教 (臨床)
- ② 精神看護学
- ③ 大阪大学大学院 医学系研究科 保健学専攻 看護実践開発科学講座



看護

野田 桃子 のだ ももこ

- ① 助教 (臨床)
- ② 成人看護学 (急性期)
- ③ 大阪大学医学部附属病院



経営

本田 一成 ほんだ かずなり

- ① 教授
- ② 人的資源管理
- ③ 國學院大學



心福

竹島 克典 たけしま かつのり

- ① 講師
- ② 臨床心理学
- ③ ひょうご発達障害者支援センター クローバー 宝塚プランチ



教育

多田 玲子 ただ れいこ

- ① 准教授
- ② 小学校外国語教育
- ③ 関西学院大学教育学部



健スポ

鳥塚 之嘉 とりつか ゆきよし

- ① 教授
- ② スポーツ医学
- ③ 関西労災病院スポーツ整形外科



健スポ

柳沢 和雄 やなぎさわ かずお

- ① 教授
- ② スポーツ経営学
- ③ 筑波大学 体育系



経営

谷口 浩二 たにぐち こうじ

- ① 助教
- ② 環境経営、経営倫理
- ③ プール学院短期大学



共通

橋本 光能 はしもと みつよし

- ① 教授
- ② 学校教育全般 生徒指導論 多文化共生論
- ③ 桃山学院教育大学人間教育学部



共通

山本 晶子 やまもと あきこ

- ① 教授
- ② 会計学、経営学
- ③ 西宮市役所



学校教育センター

中村 恵子 なかむら けいこ


- ① 特任教授
- ② 教育学 (特別支援教育)
- ③ 西宮市立西宮養護学校長



健スポ

豊永 洵子 とよなが じゅんこ

- ① 講師
- ② 舞踊方法論 (コンテンポラリーダンス)、舞踊教育
- ③ 名古屋女子大学



情報

鱒坂 恒夫 あじさか つねお

- ① 教授
- ② ソフトウェア工学
- ③ 和歌山大学



食物

黒川 典子 くろかわ のりこ

- ① 准教授
- ② 臨床栄養
- ③ 北野病院



食創造

竹之内 明子 たけのうち あきこ

- ① 助教
- ② 調理学
- ③ 本学 助手



附属総合ミュージアム

伊永 陽子 これなが ようこ

- ① 助教
- ② 服飾史、博物館学
- ③ 文化学園大学文化ファッション研究機構



中高

上野 陽平 うえの ようへい

- ① 講師
- ② 英語
- ③ 報徳学園



中高

津波古 聖矢 つはこ せいや


- ① 講師
- ② 理科
- ③ 大阪市



中高

濱橋 深 はまはし しん


- ① 講師
- ② 英語
- ③ 関西学院大学



建築

山本 親 やまもと ちかし


- ① 教授
- ② 建築意匠設計
- ③ 佐藤工業株式会社建築事業本部



景観

石田 潤一郎 いしだ じゅんいちろう

- ① 教授
- ② 建築史
- ③ 京都工芸繊維大学



景観

杉田 茂樹すぎた しげき


- ① 教授
- ② 都市計画、都市デザイン
- ③ (株) 日建設計



薬学

田内 義彦 たうち よしひこ

- ① 教授
- ② 臨床薬学、漢方医学
- ③ 神戸薬科大学



中高

堀 史絵 ほり ふみえ

- ① 講師
- ② 英語
- ③ 立命館守山中学校高等学校



中高

本多 祥之 ほんだ よしゆき

- ① 講師
- ② 数学
- ③ 京都西山高等学校



保育園

高場 彩都 たかば さと

- ① 保育士
- ③ 新卒 武庫川女子大学 短期大学部 幼児教育学科



保育園

三戸呂 瑞貴 みとろ みずき

- ① 保育士
- ③ 新卒 武庫川女子大学 短期大学部 幼児教育学科



薬学

矢野 義明 やの よしあき

- ① 教授
- ② 生体膜の物理化学
- ③ 京都大学



健康生命

金江 春奈 かなえ はるな

- ① 助教
- ② 薬理学、健康食品
- ③ 慶應義塾大学病院薬剤部



PCRセンター

競 和佳 きそい まどか

- ① 助教
- ② 分子生物学
- ③ 本学 助手



PCRセンター

鳥井 栄貴 とりい はるき

- ① 助教
- ② 医療薬学
- ③ 本学 助手

モダニズム建築を継承した東館

新学舎の設計・監理は、建築学部の教員らが運営する一級建築士事務所「建築都市デザインスタジオ」が担当。授業の一環として、学生らも参加しました。甲子園会館に息づくモダニズム建築の空間構成や造形要素を受け継ぐ東館は、新たな現代建築のあるべき一つの姿を提案しています。



甲子園ホテル時代のガラスグローブを再利用した照明器具、卒業生が復元した家具、白壁に施した木枠など、細部まで甲子園会館の要素を取り込み、調和を追求しています。

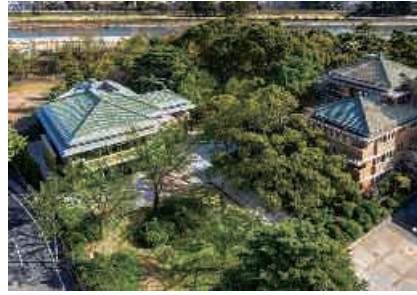
学生との制作風景



屋根瓦は甲子園会館と近づけるよう実物大のものを複数枚作り、色合いの検証が繰り返し行われました。



自生する樹木を伐採せず、環境優先で建物を設計。敷き詰められたブロックは簡単にはがせ、土に戻すこともできます。



深い森に抱かれるように建つ東館。1階は鉄筋コンクリート造、2階は鉄骨造の頑丈な構造になっています。



約8000枚の装飾タイルは学生たちが手作りしたもの。細かな凹凸模様が太陽の光で陰影美を生み出します。



景観建築スタジオ東館

名建築と庭園との調和 建築学部に2つの新学舎が誕生



1人ずつ専用の作業空間を確保した東館2階建築スタジオ。模型制作などに利用できる共同机もあります。



ソファを配した落ち着いた東館2階ラウンジでは、講義やゼミが行われます。



西館3階の講評室は、課題作品などを発表する場として活用。知識と感性を磨きます。



竹やぶの中庭を臨む西館1階展示ホール。学生たちの力作が並びます。

世界水準の充実した建築家教育環境

東館と西館にある建築スタジオは、世界基準である欧米型の建築教育に基づく「演習中心の教育」ができるように設計されています。1学年定員40人の少人数制により、欧米の大学と同水準の教育環境を実現。1人量1帖分の専有スペースに、製図机と2台のモニターを備えたパソコンを完備し、手描き図面の制作などへのびのびと取り組めるようになっています。各机を回ってきめ細かな指導を行う教員とは、一対一で話し合いながら、学びを深めることができます。

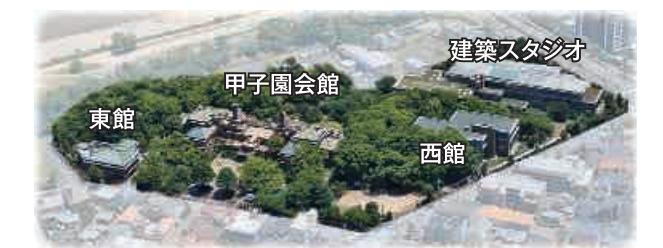
新しい学舎や庭園、周辺の森は、それぞれが建築の歴史や文化、自然環境を学ぶための大切な教材となっています。学部と大学院を合わせた6年間をこの空間で過ごすことにより、美しい風景や建築をデザインするための感性や技術だけでなく、環境や生態系などに関する専門的な知識を頭と体で吸収し、豊かな創造力を育みます。自然環境との共生が求められる現代社会で、グローバルに活躍できる建築・景観設計技術者を育成します。



景観建築スタジオ西館

2020年4月に新設した建築学部景観建築学科と大学院建築学研究科景観建築学専攻。その拠点となる上甲子園キャンパスに「景観建築スタジオ東館」「景観建築スタジオ西館」の2つの学舎が完成しました。

「甲子園会館」に隣接する東館は、歴史的建造物と調和しながら、現代建築のエッセンスも取り入れた重厚感あふれる造り。西館は既存の建築スタジオの構造を踏襲した建物で、コンクリートを用いたスタイリッシュな姿が目を引きます。四季折々に表情を変える豊かな自然とも共生し、建築とランドスケープを一体的に学ぶ場としてふさわしい環境が整いました。



東館 甲子園会館 建築スタジオ 西館



甲子園会館

景観建築スタジオ 東館

建物の細部まで甲子園会館のデザインを継承し、自生する樹木を生かした庭園が美しく整備されています。2階にある1年生のスタジオは、窓の外に緑のパノラマが広がる伸びやかな空間。静寂と安らぎに包まれ、演習に集中できます。

景観建築スタジオ 西館

PCコンクリートの先端技術を生かした軽やかで透明感のあるデザイン。中庭を介し、向かい合う建築スタジオと空間を共有しています。3階建てのフロアは、2年生以上のスタジオや作品を展示するホール、講評室などで構成されています。



建築学部長・大学院建築学研究科長
岡崎甚幸 教授

武庫川女子大学提供 ラジオ番組



湊かなえの
ことば結び

EVERY WEDNESDAY
20:00 - 20:30 ON AIR



毎週水曜日 20:00~20:30
DJ: 湊かなえ / アシスタント: 塩田 えみ

2021年度オープンキャンパス等日程

大学
短大
**オープンキャンパス
2021 (予定)**

8/9 (月・休日), 10 (火) • 9/26 (日)

- 学科企画プログラム ● 体験授業 ● 入試制度説明会
- 保護者対象説明会 ● キャンパスツアー ● 各種相談コーナ など



受験生サイトはこちら

入試相談会 (予定)

10/3 (日)

10:00-16:00
中央キャンパス

* 事前申し込み、予約不要
* その他、全国各地で相談会を実施 (詳細は「入試案内2022」参照)

附属中学
高校

2021年
附属中学校・高等学校オープンスクール・
入試説明会

中学生対象 オンライン

8/20 (金) ~ 9/30 (木)
高校入試オンライン説明会

9/17 (金) ~ 11/30 (火)
高校入試過去問解説オンライン授業

10/15 (金) ~ 11/30 (火)
高校入試出題傾向オンライン説明

中学生対象

8/29 (日) 個別相談会
9/5 (日) 個別相談会
9/18 (土) オープンスクール(授業見学・部活動体験会)、学校説明会
10/3 (日) 個別相談会 (体育大会)
10/10 (日) 個別相談会
10/24 (日) 高校入試説明会・個別相談会
11/14 (日) 個別相談会
12/11 (土) 高校入試説明会・個別相談会

小学生対象 オンライン

7/14 (水) ~ 8/31 (火) 中学入試オンライン説明会
7/22 (木) ~ 7/27 (火) 中学入試保護者対象 Zoomミーティング(個別相談会)
9/17 (金) ~ 11/30 (火) 中学入試過去問解説オンライン授業
10/15 (金) ~ 11/30 (火) 中学入試出題傾向オンライン説明
11/24 (水) ~ 11/30 (火) プレテスト解説動画配信

小学生対象

8/29 (日) 募集要項説明会・個別相談会
9/5 (日) 募集要項説明会・個別相談会
9/18 (土) オープンスクール(授業見学・部活動体験会)、学校説明会
10/3 (日) 個別相談会 (体育大会)
10/10 (日) 個別相談会
10/24 (日) 個別相談会
11/6 (土) プレテスト・入試説明会
11/14 (日) 個別相談会
11/26 (金) ~ 11/28 (日) プレテストアドバイス会
12/11 (土) ミニ説明会・個別相談会

日程および内容は変更になる可能性があります。詳しくはホームページをご確認ください。

本学のURL <https://www.mukogawa-u.ac.jp/>

広報室 twitter
<https://twitter.com/MWULavy>

広報室 Instagram < Mukogress >
<https://www.instagram.com/mwu.mukogress/>

Facebookページ
<https://www.facebook.com/MWULavy>

QRコードの読み取り機能がある携帯またはスマートフォンをお持ちの方は、それぞれのQRコードをご利用ください。

一生を描ききる女性力を。

**MUKOJO
ACTION**
2019-2039