

rivière

vol.47

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

リビエール

武庫川女子大学通信



2021
SUMMER

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

卷頭特集 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 景観建築科学科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ご紹介します!!

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 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行ってきた学生たち、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」に必要となる知識「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。





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。やる気しない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。

「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

「食物の栄養素について学んだ「基礎栄養学実験」の授業

もいなかつたため、分からぬことが出で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と勉強し、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つたと感じます。

吉本 確かに最初は慣れませんでしたが、今は遠隔授業のメリットを感じています。

私は通学に片道2時間弱かかるので、遠隔授業がうまく活用できたらと思っています。

もいなかつたため、分からぬことが出で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と勉強し、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つたと感じます。

吉本 確かに最初は慣れませんでしたが、今は遠隔授業のメリットを感じています。

私は通学に片道2時間弱かかるので、遠

隔なら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。

吉本 最近では先生に「この授業、リモートではダメですか」「テストではなく課題に変えてほしいです」と希望を伝えることも増えました。対面でなくとも十分に学べる授業があると実感しているからです。コロナが落ち着いても、遠隔授業をうまく活用できたらと思っています。

——これまで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。

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しいですが、なかなか思うようにいきません。

田中 憧れの武庫女に行ける、経営学部

なので、1年後期からはほぼ毎日対面授業

があり、2年生になっ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。

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

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年生になっ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。

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。

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。

2年生座談会

今だからできること



吉本百花さん
食物栄養科学部
食創造科学科2年
大阪府立佐野高校出身

神田真由姫さん
建築学部
景観建築学科2年
伊丹市立伊丹高校出身

田中里奈さん
経営学部
経営学科2年
伊丹市立伊丹高校出身

吉本百花さん
食物栄養科学部
食創造科学科2年
大阪府立佐野高校出身

神田真由姫さん
建築学部
景観建築学科2

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

いい、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ピアラーを担当。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、すこくうれしかったです。

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いい、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ピアラーを担当。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、すこくうれしかったです。

実感しました。私には断然こちら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
しているのですね。



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、いつ何をするか計画しておかないと間に合わないんで

高校まではこうこう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ーティブな勉強ができるんだとこの授業を通じて

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です。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

付が変わっていることも。毎日忙しく勉強しています。

私は毎日忙しくて、勉強以外のこと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つたところを指摘されたり、デザインをほめてもらったり。友達の作品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も終わらないのでやるしかない(笑)。授業を受けたいわけではなく、いつ何をするか計画しておかないと間に合わないんで

——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つて食べるので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ます。将来に備えて、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湧いています。

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っ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いのですが、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。

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、企画運営を担当したり、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みです。

大学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、夢や未来になげられたらと思っています。



ここがポイント



韓国コスメをテーマにプレゼンテーション

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
野畠理佳 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が、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、上田和子教授や野畠理佳准教授が中心となって、日本語教育インナー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で気になり、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を固定したため、「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思わ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、トイレットペーパーを使ってスナップの効きを確認するなど、家のなかでできる工夫も示しました。

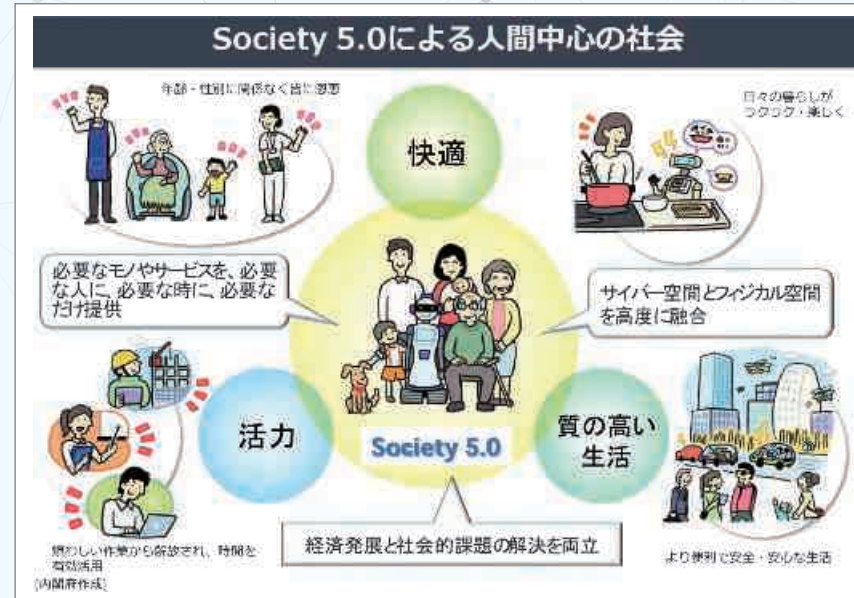
対面で実施していたグループ学習に近づけるため、バスケットボールの経験者をリーダーに指名し、複数のLINEグループを構築。学生はグループ別にLINEのビデオ通話で互いに動きをチェックし、改善につなげました。

「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感じであります。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>

ビッグデータを構成する各種データ(例)

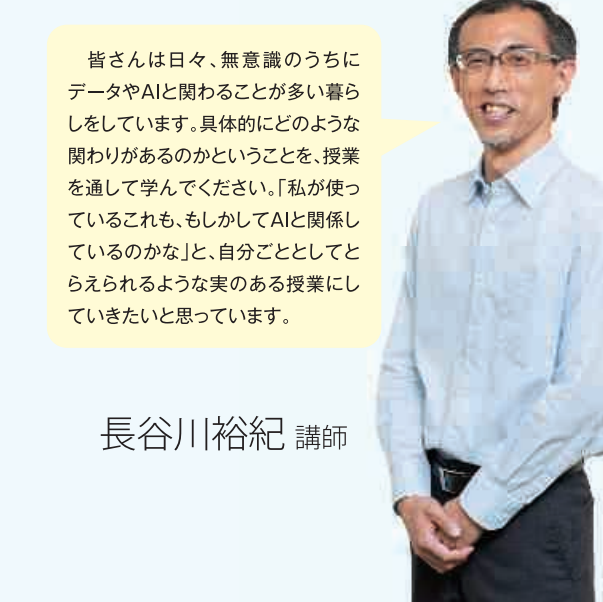


情報通信審議会ICT基本戦略ボード「ビッグデータの活用に関するアドホックグループ」資料
出典：http://www.soumu.go.jp/main_content/000157002.pdf



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いでください。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。

濱谷英次 教授



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ことをしています。具体的にどのよ
うな関わりがあるのかということを、機械学習を通して学んでください。「私がいるこれも、もしかしてAIと関
わっているのかな」と、自分ごととして受け取られるような実のある授業でいきたいと思っています。

長谷川裕紀 講師

授業は文部科学省が推奨する「数理・タサイエ、ンス・A-プログラム認定制度」等の内容で実施し、eラーニングシステムを用したオー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るところにあり、繰り返し視聴することができます。

「データ・Aーの利活用」「データリテラシー」「データ・Aーの利活用」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・Aーの利活用」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。

見し、新しい価値を生み出し、実際の活動に取り組む。

本学でも、学生の皆さんほ授業などではOffice系ソフトのWord、Excel、PowerPointを想用し、日常的にデータを扱ってもらお。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、世の中により求められるのは、「データを使って」「何」「なぜ」「いかに」といった分析的な思考力です。

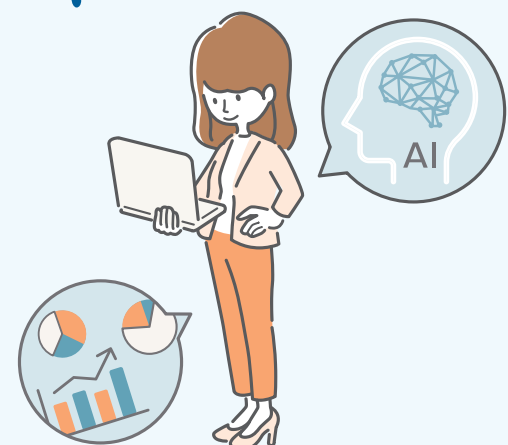
データサイエンスやA-Iと聞くと、今の自分とは縁遠い存在のようを感じるかも知れません。ところが、意外と暮らしのすぐそばにあります、誰もが自然と利用しています。たとえば、口ナ禍で人流の増減を示すデータに注目が集まっていますが、これはスマートのGPSによる位置情報を分析したもの。まさにデータ活用の最新事例です。また、コ-ハビニで買い物をレジでの支払いの時にポイントカードを提示する場面があります。このような場合、匿名化されたデータで購買履歴などが分析されています。スマートの音声アシスタント機能は、人間の言葉を認識し、理解して応答するといつ、非常に高度なA-I技術が用いられています。日々の生活の中で、データサイエンスやA-Iが活躍しているシーンを探してみるのも、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で今後の研究を飛躍させる可能性もあります。

新時代の教養の一つ

身近にあるデータ活用の事例や A-Iに意識を向けてみよう

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



テータサイエンス・AI教育は 新時代の教養の一つ

映していく力が必要とされます。本科目では、今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る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。

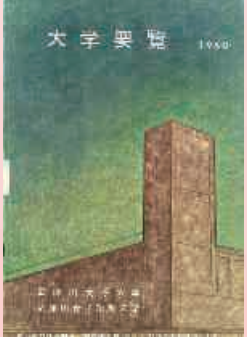


撮影:小山茂樹

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が
うかがえ、学科対抗の得点板が見えます。



『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。



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。



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では、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」でマスゲームやスポーツショーを披露しました。

4 東京オリンピック・万国博覧会

祭典

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 国民体育大会

技を磨く、競う



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



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 バレーボール部
昭和32年(1957)

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
がいらっしゃいましたら、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



催物出演記念盾
昭和45年(1970)



第11回国民体育大会体操会場
昭和31年(1956)

1 昭和14年(1939)に創設された武庫川高等女学校時代

体力増強・体操教練と競技の時代

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)、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。

2 昭和29年(1954)に武庫川学院女子短大時代

育み楽しむ

昭和29年(1954)に武庫川学院女子短大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、オリンピアンを輩出している全国大会においても好成績を残しています。

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いただくとともに、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。

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)

プロの道へデビュー 第60回武庫川新人演奏会



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様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



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

健康生命薬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。表彰は、健康生命薬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、日帰りで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つてほしいと願っています。

助教 川原 恵
(大学 看護学科)

景観建築スタジオ東館と西館が竣工



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级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



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様の分まで拍手を送りました。
准教授 永島 茜
(大学 演奏学科)

「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



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ので、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



共通教育部では幅広い教育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えています。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ばうれしいです。

教授 山本 晶子
(共通教育部)

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!!

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。



(大学 日本語日本文学科/短大 日本語文化学科)

5年連続 全国大会上位入賞を達成!

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



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を伝え続けたことが、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)

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



建設中の地下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、現校舎と一緒に運用されます。
教授 牛田 智
(大学 生活環境学科/短大 生活造形学科)

食品産業論実習IIで淡路島たまねぎの魅力を学びました



将来の食産業界をリードする人材育成を目指す「食創造学科」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て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？



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!!



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、バッジ、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、友達と一緒に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



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”的植樹が行われました。

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)

受賞報告コロナ禍でも高い成績をおさめています



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)

オンライン料理教室を開催しました



栄養科学研究所の畠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ざる作れる「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)

教育研究所 学術講演会を開催しました



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(ALLY: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



「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・バフチエヒ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。日本のが好きで、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。どうぞよろしくお願いいたします。

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日午後に開催予定です。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

今年の1月に公開講座を開催しました。例年、総合心理科学館を会場として開催していましたが、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



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議を行いました。

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、本学の西尾ア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。

事務局 元木 理恵
(女性活躍総合研究所)

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

競技スキーパーク

- 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

サッカーパーク

- 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 祐里

体操部

- セノー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 篠田 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 篠田 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 篠田 みのり

テコンドー同好会

- Oceania 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ピムセ選手権大会(オンライン11月~12月)

個人 フリースタイルピムセ 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回ペーテ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

大阪市市長賞 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

個人 70kg級 3位 高校2年/音 星衣来

- 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 真子

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大会(兵庫5月)

個人 48kg級 4位 鹿原 優佳

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

カヌーパーク

- 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 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 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I)

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)

ソロトワール女子 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

トゥーバン 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)

ソロトワール 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)

ソロトワール 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

トゥーバン 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 兵庫県高体連ハンドボール部

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

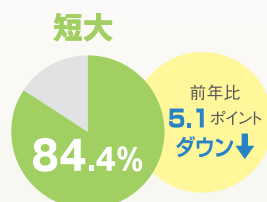
スペースの都合上、代表的な成績を抜粋しています。記載されている学年は受賞時のものです。

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



*就職を希望している人のうち、どれだけの人が就職したか

*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 大阪府職員(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)
**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

病院	1 渡邊高記念病院	3人
病院	2 関西医科大学附属病院	2人
病院	2 大阪大学医学部附属病院	2人
薬局	1 アインホールディングス	17人
薬局	2 ココカラファイン	15人
薬局	3 総合メディカル	9人
公企務員等	1 シミックグループ	4人
公企務員等	2 兵庫県	2人
公企務員等	2 兵庫県立尼崎総合医療センター	4人
公企務員等	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 開催予定 5月15日・16日 の 開 催

今

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



文化祭実行員会twitter



インスタグラム

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。



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する場合があります)。



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

文化祭

伝統を継承するとともに、
コロナ禍での新しい取り組みに挑戦

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

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ト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分までに集まつた「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「WITNESS」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なお兄さんによるフィットネスイベント「OBATAクリーツ」、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。



研究よもやま話 RESEARCH Stories

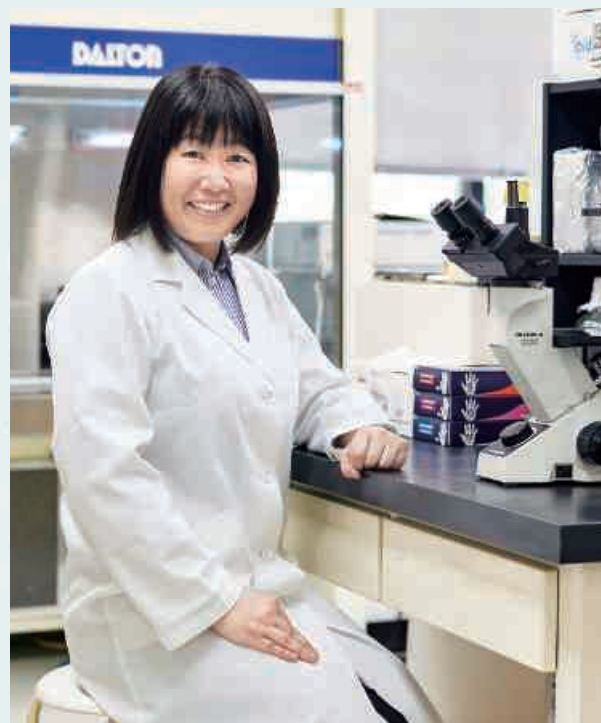
薬を介して病気を治す。研究の楽しさを知った学生時代から経験を重ね、現在は乳がんの研究に力を注ぐ。実験を繰り返し、誰も知らないことを知った時は努力が報われる瞬間です。

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す。一方で、5年、10年後に再発や転移が見られることがあります。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、がんにかかるといい組織への影響

を理解して、情報交換しているので、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。この研究は大阪府立大学との共同で行っています。

**細胞同士が会話する!
エクソソームの共同研究も**
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。

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います。学生の皆さんにも、夢を持つて答える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。



乳がん幹細胞

亜鉛は私たちの体になくてはならないミネラルです。しかし、乳がん細胞内に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。



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。

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



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。



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。



建築学部長・大学院建築学研究科長
岡崎甚幸 教授



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。

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にのびのび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对で対話しながら、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。



名建築と庭園との調和 建築学部に2つの新学舎が誕生



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。



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。

武庫川女子大学提供 ラジオ番組



FM 大阪

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

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
- 各種相談コーナーなど



受験生サイトはこちら

入試相談会(予定)

10/3

10:00~16:00 *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)

附属中学校
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

9/5

9/18

10/3

10/10

10/24

11/14

12/11

(日)

(日)

(土)

(日)

(日)

(日)

(日)

(日)

(土)

(土)

個別相談会

個別相談会

オープンスクール(授業見学・
部活動体験会)、学校説明会

個別相談会
(体育大会)

個別相談会

個別相談会

高校入試説明会・個別相談会

個別相談会

個別相談会

オープンスクール(授業見学・
部活動体験会)、学校説明会

個別相談会
(体育大会)

個別相談会

個別相談会

高校入試説明会・個別相談会

個別相談会

個別相談会

オープンスクール(授業見学・
部活動体験会)、学校説明会

個別相談会
(体育大会)

個別相談会

個別相談会

高校入試説明会・個別相談会

個別相談会

個別相談会

オープンスクール(授業見学・
部活動体験会)、学校説明会

個別相談会
(体育大会)

個別相談会

個別相談会

高校入試説明会・個別相談会

個別相談会

個別相談会

オープンスクール(授業見学・
部活動体験会)、学校説明会

個別相談会
(体育大会)

個別相談会

個別相談会

高校入試説明会・個別相談会

個別相談会

個別相談会

オープンスクール(授業見学・
部活動体験会)、学校説明会

個別相談会
(体育大会)

個別相談会

個別相談会

高校入試説明会・個別相談会

個別相談会

個別相談会

オープンスクール(授業見学・
部活動体験会)、学校説明会

個別相談会
(体育大会)

個別相談会

個別相談会

高校入試説明会・個別相談会

個別相談会

個別相談会

オープンスクール(授業見学・
部活動体験会)、学校説明会

個別相談会
(体育大会)

個別相談会

個別相談会

高校入試説明会・個別相談会

個別相談会

個別相談会

オープンスクール(授業見学・
部活動体験会)、学校説明会

個別相談会
(体育大会)

個別相談会

個別相談会

高校入試説明会・個別相談会

個別相談会

個別相談会

オープンスクール(授業見学・
部活動体験会)、学校説明会

個別相談会
(体育大会)

個別相談会

個別相談会

高校入試説明会・個別相談会

個別相談会

個別相談会

オープンスクール(授業見学・
部活動体験会)、学校説明会

個別相談会
(体育大会)

個別相談会

個別相談会

高校入試説明会・個別相談会

個別相談会

個別相談会

オープンスクール(授業見学・
部活動体験会)、学校説明会

個別相談会
(体育大会)

個別相談会

個別相談会

高校入試説明会・個別相談会

個別相談会

個別相談会

オープンスクール(授業見学・
部活動体験会)、学校説明会

個別相談会
(体育大会)

個別相談会

個別相談会

高校入試説明会・個別相談会

個別相談会

個別相談会

オープンスクール(授業見学・
部活動体験会)、学校説明会

個別相談会
(体育大会)

個別相談会

個別相談会

高校入試説明会・個別相談会

個別相談会

個別相談会

オープンスクール(授業見学・
部活動体験会)、学校説明会

個別相談会
(体育大会)

個別相談会

個別相談会

高校入試説明会・個別相談会

個別相談会

個別相談会

オープンスクール(授業見学・
部活動体験会)、学校説明会

個別相談会
(体育大会)

個別相談会

個別相談会

高校入試説明会・個別相談会

個別相談会

個別相談会

オープンスクール(授業見学・
部活動体験会)、学校説明会

個別相談会
(体育大会)

個別相談会

個別相談会

高校入試説明会・個別相談会

個別相談会

個別相談会

オープンスクール(授業見学・
部活動体験会)、学校説明会

個別相談会
(体育大会)

個別相談会

個別相談会

高校入試説明会・個別相談会

個別相談会

個別相談会

オープンスクール(授業見学・
部活動体験会)、学校説明会

個別相談会
(体育大会)

個別相談会

個別相談会

高校入試説明会・個別相談会

個別相談会

個別相談会

オープンスクール(授業見学・
部活動体験会)、学校説明会

個別相談会
(体育大会)

個別相談会

個別相談会

高校入試説明会・個別相談会

個別相談会

個別相談会

オープンスクール(授業見学・
部活動体験会)、学校説明会

個別相談会
(体育大会)

個別相談会

個別相談会

高校入試説明会・個別相談会

個別相談会

個別相談会

オープンスクール(授業見学・
部活動体験会)、学校説明会

個別相談会
(体育大会)

個別相談会

個別相談会

高校入試説明会・個別相談会

個別相談会

個別相談会

オープンスクール(授業見学・
部活動体験会)、学校説明会

個別相談会
(体育大会)

個別相談会

個別相談会

高校入試説明会・個別相談会

個別相談会

個別相談会

オープンスクール(授業見学・
部活動体験会)、学校説明会

個別相談会
(体育大会)

個別相談会

個別相談会

高校入試説明会・個別相談会

個別相談会

個別相談会

オープンスクール(授業見学・
部活動体験会)、学校説明会

個別相談会
(体育大会)

個別相談会

個別相談会

高校入試説明会・個別相談会

個別相談会

個別相談会

オープンスクール(授業見学・
部活動体験会)、学校説明会

個別相談会
(体育大会)

個別相談会

個別相談会

高校入試説明会・個別相談会

個別相談会

個別相談会

オープンスクール(授業見学・
部活動体験会)、学校説明会

個別相談会
(体育大会)

個別相談会

個別相談会

高校入試説明会・個別相談会

個別相談会

個別相談会

オープンスクール(授業見学・
部活動体験会)、学校説明会

個別相談会
(体育大会)

個別相談会

個別相談会

高校入試説明会・個別相談会

個別相談会

個別相談会

オープンスクール(授業見学・
部活動体験会)、学校説明会

個別相談会
(体育大会)

個別相談会

個別相談会

高校入試説明会・個別相談会

個別相談会

個別相談会

オープンスクール(授業見学・
部活動体験会)、学校説明会

個別相談会
(体育大会)

個別相談会

個別相談会