

vol.
49

2021.7.25

Tezukayama

大学通信帝塚山

UNIVERSITY LETTER

2021 SUMMER

Society5.0時代の実学 データサイエンス教育、はじまる

—蓮花一己学長×日置慎治教授×足立整治教授 鼎談—



Contents

大学通信帝塚山 vol.49 2021.7.25

- 01 特集
Society 5.0時代の実学
データサイエンス教育、はじまる
- 06 褒賞学生
- 07 キャンパスレポート
- 09 Close-up News
- 10 帝塚山TOPICS
- 13 地域連携×大学連携
- 15 IR REPORT
- 17 クラブ・サークル活動紹介
- 19 キャリアサポート
- 21 卒業生紹介
- 22 保護者へのお知らせ
帝塚山大学歴史絵巻
- 23 研究紹介
- 24 所蔵品紹介・奈良学への招待
教員業績図書紹介
- 25 Event & Information
- 27 国際交流・入試情報



蓮花一己学長×日置慎治教授×足立整治教授
「本学のデータサイエンス教育を語る」

特集

Society 5.0時代の実学

データサイエンス教育、はじまる

帝塚山大学のデータサイエンス教育で身につく力とは？

データサイエンスを読み解くKeyword

【IoT】
IoT(アイオーティー)とは、Internet of Thingsの略で、直訳すると「モノのインターネット」という意味。従来、インターネットとは無関係だったモノとインターネットに接続する技術のことで、スマートフォンやタブレットなどのモバイル端末を自動車や家電のような「モノ」にインターネット接続して操作したり動きを制御したりする仕組みなどを指す。例えば、外出先から家のエアコンをつけたり、バスの運行状況をリアルタイムで把握したりできるなど、私たちの生活を豊かにする技術がIoTの代表例である。

【ビッグデータ】
デジタル化の更なる進展やネットワークの高度化、またスマートフォンやセンサー等、IoT関連機器の小型化・低コスト化によるIoTの進展により、スマートフォン等を通じた位置情報や行動履歴、インターネットやテレビでの視聴・消費行動等に関する情報、また小型化したセンサー等から得られる膨大なデータ(総務省「平成29年版 情報通信白書」より)を意味する。同時に、Volume(容量)、Variety(種類)、Velocity(頻度・スピード)、Value(価値)の要素を持ち、分析することで経済的価値が生み出せるデータのことを指す。

日本政府は、「第5期科学技術基本計画(2016〜2020年度)」の中で、ICTを最大限に活用し、サイバー空間とフィジカル(現実)空間を高度に融合させたシステムにより、経済発展と社会的課題の解決を両立する「人間中心の社会」「Society 5.0」を推進することで、人々に豊かさをもたらす「超スマート社会」を世界に先駆けて実現していくことをうたっています。この構想は、より具体性を増した形で、「AI戦略2019」、「第6期科学技術・イノベーション基本計画」に引き継がれています。

「Society 5.0」で実現する社会は、IoTですべての人とモノがつながり、さまざまな知識や情報が共有され、今までにない新たな価値を生み出していくことを可能にします。IoTにより収集されたビッグデータとAIにより必要な情報が必要ときに提供されるようになり、ロボットや自動運転技術、医療診断、新型コロナウイルスの対策など、すでに社会のさまざまな場面で活用されています。ビッグデータやAIにより、変革がもたらされるこれからの社会において、データサイエンスやAIの知識や技術を活用し、新たな価値を生み出すことができる人材の育成が急がれています。

そのような背景から、デジタル社会の「読み書き・そろばん」である「数理・データサイエンス・AI」の基礎などの必要な力をすべての国民が育み、あらゆる分野で人材が活躍することを目的とした取り組みが、教育界でも強力に推進されることになりました。

帝塚山大学では、このような「数理・データサイエンス・AI」の知識を持つ人材育成に対する社会的機運の高まりを受け、2021年4月よりデータサイエンスの基礎が学べる科目を全学部全学科の学生を対象にスタートさせました。同時に、経済経営学部では、ビジネスで活用できるデータサイエンスの基礎を学べるデータサイエンスベーシックコース(Data Science Basic course for Business・DSBコース)を設けました。これらのカリキュラムを通じて、データサイエンスの基礎を学び、学部の専門分野で活用する知識と技術をあわせて身につけることで、Society 5.0時代の社会で活躍できる人材を全学的に育成していきます。

時代を生き抜く力と時代の変化に対応できる力を身につけるためにも、必須となるデータサイエンス。今回、本学で新たに始まった、未来の「実学」について、蓮花一己学長と数理・データサイエンス教育担当学長補佐の日置慎治教授(経済経営学部長)、全学教育開発センターで、「データサイエンス入門」などの全学展開科目を担当する足立整治教授の3人に話っていました。



足立 整治 教授 ADACHI SEIJI
理学博士
全学教育開発センター
専門分野 データサイエンス・音響学・音声学

「数理解・データサイエンス・AI」の知識を持った人材育成についてどのようにお考えですか。

蓮花 残念ながら日本はデータサイエンス分野で大きく遅れを取っており、その原因はデータ分析をもとに新たな価値を創造できる専門人材を育成してこなかったことにあります。現代社会ではあらゆる場面で膨大な量のデジタルデータが活用されています。暮らしやビジネスシーンで、それを情報としてどう取り入れて活用していくのが、これからの時代を生きる私たちにとっての重要な課題です。デジタル社会の「読み書きそろばん」といわれるデータサイエンスの知識、それを活用していくスキルをすべての学生が身につけることが、今後、ビッグデータやAIによりもたらされる社会の変化に対応するために必要なのです。

蓮花 文部科学省と経済産業省が今年度創設した「数理解・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度(リテラシー)」で来年度のプログラム認定をめざしています。プログラムとして1年の実績がないと要件を満たさないため、今年は申請を見送りましたが、本学で新たに始めたデータサイエンス教育なら優良プログラムとして必ず認定されるものと確信しています。

日置 そのうえで、本学連携先の自治体や企業などとコラボレーションしていければという希望があります。まずは、協働事業の実績のある大阪電気通信大学とデータサイエンス教育で何かできると考えています。

足立 4年間を通じて学生に身につけてほしい力は、自分の目的に応じて、適切なデータを探し、分析し、判断や評価を加えられるようになるということ。「データサイエンス入門」の授業で自由課題を出したところ、コロナワクチンの接種率を調べた学生がいました。その結果、日本の接種率は先進国の中では低いものの、世界平均と比べてそ

本学のデータサイエンス教育の今後の展開

れほど悪くないことがわかりました。(2021年6月時点世間に流通する確証のない情報に対して、自分で調べるといふ姿勢はとても重要です。アカデミックスキルとしても欠かせないこの力を身につけ、例えば卒論や研究など自分が追究したい分野で活用してほしいと思います。

蓮花 データサイエンスは理系分野の学問じゃないの?と思われる方も多いかもしれませんが、そもそも文理の区別がない文理融合型の学問なのです。データサイエンスの活用場面を想像していただくとうかと思えます。例えば収集されたデータを分析するのに要するのは統計学的な理系分野の知識かもしれませんが、その知見を用いて新たなビジネスや政策につなげるのは文系分野の話です。そのどちらも理解できる人材こそが、Society 5.0の時代には必要とされるのです。考古学、文学、心理学、芸術などあらゆる分野でデータは活用されています。そういう意味でも、学部学科を問わず、学生にはデータサイエンス科目を履修してほしいと思います。

日置 本学でデータサイエンスを学び、データサイエンスを自分の専門分野とつなぐことができるような人材を育てたいと思いますね。そこで得ら



蓮花 一己 学長 RENGE KAZUMI
博士(人間科学)
専門分野 交通心理学・産業心理学

なぜ、いまデータサイエンスなのか

なるデータリテラシーをまず身につけることが必須であると考えています。

足立 技術発展の結果、膨大なデータが蓄積されたことが今のデータサイエンスブームの契機になったことに疑う余地はありませんが、社会的にエビデンス(証拠)主義になってきていることも要因のひとつだと思います。今は、何か意見を主張しようと思うと、その内容を裏付けるエビデンスが求められます。そのためにデータサイエンスに注目が集まっているともいえます。だからこそこれから

切なデータを探し出し、目的に応じて適切に処理することが何よりも重要になりますね。

日置 IoTの発達により、ビッグデータと呼ばれる膨大なデータを誰でも簡単に入手でき、分析できる時代になりました。ただし、分析に必要なことは、その膨大なデータの海から正しいデータを見つけ出し、それを正しく読み取る力です。簡単に手に入るからこそ、データに関して自分なりに考える力が重要になります。そのためには、基礎と



文理を超えて、学問分野を超えてデータで切り開く新しい社会。

帝塚山大学ならではのデータサイエンス教育とは

本学でも今年の4月からデータサイエンスに関するカリキュラムが始まりました。その特徴についてお聞かせください。

日置 大きな柱として2つ挙げられます。ひとつは、全学部全学科対象にデータサイエンスの基礎を学ぶ科目がスタートしたこと。ここでは、入門から初級までの3段階の科目を設け、データの分析やAIを活用するための基礎知識を身につけます。もうひとつは、経済経営学部でデータサイエンスの基礎とビジネスでの活用を学ぶData Science Business course for Business (DSBコース)です。このコースでは必要な単位を修得することで、コース修了が認定されます。実際の社会やビジネスの現場でのデータ活用方法を学びます。

足立 全学を対象とした入門科目の「データサイエンス入門」は、データやAIの利用例を知り、データサイエンスに関する概要を学びます。音声認識や画像認識などのAI技術が活用される場面を紹介し、どのようにデータが活用されているかを理解してもらったうえで、基礎的な分析スキルを身につけます。次の段階の「ビジネスデータ分析」では、

日置 「AIで仕事がなくなる」と言われて久しいですが、データサイエンスの深化により、むしろこれから広がる仕事の方が多く、私は考えています。この分野で活躍できる、あるいはデータサイエンスにより自らの手で新しい価値を創造できる人材を送り出すことが本学の願いです。時代を生き抜く力と時代の変化に対応できる力を身につけるためにも、データサイエンスの知識とスキルを兼ね備えた人材を養成していきたいと考えています。

蓮花 最終段階が「データサイエンス初級」ですね。この3月に学術連携を結んだ大阪電気通信大学P25の開講講義をLIVE配信やオンデマンドで受講できるというものです。

日置 「データサイエンス初級」は理系の大学である大阪電気通信大学の特徴がはつきりと表れた授業です。この授業では、ゲームや医療などの理系の研究分野でデータサイエンスがどう生かされているのかなどオムニバス形式で解説しますので、本学が設置する学部の研究分野とは異なった視点からデータサイエンスに触れることができます。

足立 全学展開の科目では、技術偏重のデータサイエンス教育にはならないように心がけています。技術の詳細というよりは、技術の本質を理解してもらうことを目的として、今やっているデータ処理がどういった結果につながるのかといった全体像を理解できるようにしてもらいたいと考えています。

日置 データサイエンスの全体像をつかむことにより、学部の専門分野でどのように応用できるかを考えられるようになるというのが理想です。



日置 慎治 教授 HIOKI SHINJI
工学博士
学長補佐(数理解・データサイエンス教育担当)・経済経営学部長
専門分野 素粒子、量子色力学・ネットワーク

経済経営学部の学びの領域以外でも さまざまな分野で活用されるデータサイエンス

ビジネスに関連する経済経営学部の学びの分野では、利用シーンが想像しやすいデータサイエンス。例えば、アイトラッキング分析と購買データを組み合わせによる商品陳列の最適化や、テーマパーク来場者の行動履歴に基づくスタッフ配置計画、ECサイトでのAIによるレコメンドシステムなど、幅広いビジネスで活用事例が見られます。では、そのほかの分野ではどうでしょうか。実は、ビッグデータやAIは多方面で活用されているのです。

例えば...

文学部の学びでは
・美術工芸品を高解像度デジタル画像でスキャンしアーカイブ化
・GIS(地理情報システム)を活用した発掘調査
・AIによる美術工芸品の修復、遺跡の復元
・AIによる古文書解読

法学部の学びでは
・犯罪に関するビッグデータを防犯システム構築に活用
・AIによる犯罪予測プログラム
・AIによる判例照会システム

心理学部の学びでは
・AIによる感情分析
・VRによる追体験、仮想体験による心理療法
・カメラやLIDARなどのセンサーをもとにした自動運転技術開発
※心理学の研究の多くは、人の行動や性質に関するさまざまなデータを収集し、数理的に解析する。

現代生活学部食物栄養学科の学びでは
・医療・介護・保険などのビッグデータによる疾病を防ぐ栄養指導
・アスリートの身体・競技・食事データに基づいた栄養指導
・AIによるオーダーメイドのレシピ開発

現代生活学部居住空間デザイン学科の学びでは
・交通系ICカード、GPSデータを活用したまちづくり
・行動モデリングで決定した建築デザインをバーチャルモデル内でシミュレーション
・AIによる無人施工システム
・AIを使った照明制御システム

教育学部の学びでは
・AIによる自動採点やテスト出題、学習管理
・チャットボットによるFAQ回答
・各種アプリを活用したアクティブ・ラーニング
※2020年度より小学校でプログラミング学習が必修化。子どもの論理的思考力を育む教育の推進にデータサイエンスの知識は必須。

など

CAMPUS REPORT

学科と研究科の特色ある
取り組みを紹介します。



現代生活学部 食物栄養学科

大和肉鶏レシピコンテストで準グランプリ受賞

「地元食材を活用したメニュー、土産物の開発」を活用した「大和肉鶏レシピコンテスト」で、新宅ゼミの学生らが考案した「さっぱり梅餃子」が準グランプリを受賞しました。

このレシピコンテストでは、レシピとしての完成度だけでなく商品化を前提とした価格と原価率の条件が課されており、学科で学んだ知識を発揮できる機会となりました。

大和肉鶏本来の味を生かしながら、梅肉やかつお節などで和風にまとめたオリジナル餃子は、通販商品として販売が予定されています。

<https://cinderella-bard.myp7.com/>でレシピ動画公開中。



現代生活学部 居住空間デザイン学科

卒業生の作品が 毎日・DAS学生デザイン賞(金の卵賞)に入選

2021年3月に本学科を卒業した新谷涼花さん、部谷美有さん、武田来実さんの卒業研究での作品が第52回毎日・DAS学生デザイン賞大学生の部(金の卵賞)に入選しました。同賞は、毎日新聞社と総合デザイナー協会(DAS)が主催するデザインコンペティションで、デザイン界の人材発掘と育成を目的としています。

新谷さんの作品は災害時の備蓄用ペーパーフードのパッケージ提案で、パッケージは玩具としても使用できます。部谷さんの作品はすごろく形式で、ビジネスマナーや税金、社会保障などを知ることができるゲームです。武田さんの作品は空間の隅とモノとの関係性に注目し、ミニマルな取りまりと使い勝手を両立した家具です。

学科でのデザイン教育の成果が、3人もの学生の受賞につながりました。



▲(左上)新谷さんの作品「玩具にもなる災害時備蓄用ペーパーフード」、(左下)部谷さんの作品「社会の常識!リアルライフゲーム」(右上)武田さんの作品「SUMI ~隅で過ごす家具」

経済経営学部 経済経営学科

優良企業の秘密を「理論と実践」の両面から探る

田中ゼミでは、「優良企業を理論と実践の両面から検討する」をテーマに、今期はコロナ禍で打撃を受ける沖縄の企業をZoomで結び、経営者が掲げる課題解決への提案を行います。

実際の提案に向け、当該企業との比較研究を目的として、6月11日、「ミライ企業図鑑」にも掲載されている株式会社ベルの社長を招き、企業理念に基づく経営戦略や社会貢献などの実践例についてお話いただきました。学生は、さまざまな企業の優れた取り組み事例について考察を深め、その結果を今後の提案に生かしていきます。



帝塚山大学大学院より ●

GRADUATE SCHOOL

心理科学研究科 心理学専攻

公認心理師に向けて、学内実習で小集団プログラムの運営に取り組む

心理科学研究科 臨床心理学専攻では、公認心理師養成の実習の一環として、小学生の小集団プログラムの運営に取り組んでいます。

2006年から2019年まで実施していた「のびのびクラス」が今年度から「きらきらプラネット」として新たにスタートし、小学校高学年の女子児童を対象に、思春期のテーマを取り入れたソーシャル・スキルトレーニングを中心に展開しています。大学院生は子どもプログラムの企画運営スタッフや保護者プログラムのサブスタッフとなり、思春期のソーシャルスキル・トレーニングやペアレント・トレーニングについて学んでいます。



人文科学研究科 日本伝統文化専攻

滋賀県で踏車の 制作道具を調査

人文科学研究科の民俗学ゼミでは、大津市歴史博物館の協力を得て、同館所蔵の「踏車」の制作道具について調査を行っています。

「踏車」とは、高い場所にある田に用水路などから水を汲み上げるための水車のことで、江戸時代から昭和20年代まで使用されていました。

かつての農村風景では当たり前だった「踏車」。このような民具の変化や変遷をたどり、調査をすることで、当時の人々の暮らしや考え、風習などを明らかにします。

文学部 日本文学文化学科

学芸員をめざす学生による附属博物館の企画展示 オンラインでギャラリートークを配信

2021年1月から2月にかけて、附属博物館において、第13回博物館実習生による企画展示「雨花天晴—魔除けと招福、日常の再来—」を開催しました。

博物館実習生が展示の見どころを一般の方に解説する恒例のギャラリートークも、今回は新型コロナウイルス感染症対策を考慮し、オンライン(YouTube)で配信しました。学生自らが企画収録した動画はコンパクトながらも、学習の成果が充分にうかがえる内容に仕上がりました。



▲博物館実習生による配信動画

教育学部 子ども教育学科

コロナ対策を万全に、保育実習に向けて対面授業

子ども教育学科の2年生は、初めての実習となる保育所での保育実習を9月から4週間にわたり経験します。

コロナ禍により入学直後からオンライン授業が多かった2年生。昨年のうちに実習に必要な基礎知識はすでに身につけ、今年に入ってから、コロナ対策をしつつ、実習に直接つながる実技系や実習指導の科目で対面授業が続いています。現場で活躍する保育者の直接指導を少人数で受けるなど、実習の場で生かせる実践的な知識を学んでいます。



法学部 法学科

海洋プラスチックゴミ問題を解決せよ! 同世代の学生と交流し、社会を変える方法を学ぶ

生態系に大きな影響を与える海洋プラスチックごみは、世界で1億5000万トンに上ると言われ、年間800万トンが新たに流入していると試算されています。

法学科のアドバンスクラスでは、(一財)大阪青年会議所が主催するSDGsプロジェクトに参加し、他大学の学生や留学生とチームとなって、海洋プラスチックごみ問題の解決に向けたプランニングを行っています。環境問題の専門家による講演やグループワーク、現地視察を経て、7月11日には、サラヤ株式会社や日本経済新聞社からなる審査員を前にプレゼンテーションを行いました。

今後は、SDGs推進サークルを立ち上げ、プランの実現に向けて活動をスタート。プロジェクトを通じて持続可能な社会の創造をめざします。



心理学部 心理学科

青空の下で新入生オリエンテーションを実施

心理学科では、毎年4月初めに新入生の合宿オリエンテーションを実施しています。昨年はコロナ禍により中止となりましたが、今年はハトの広場で半



両キャンパス
合計蔵書数
636,577冊

もっともっと利用しよう。図書館 (東生駒キャンパス/学園前キャンパス)

豊富な蔵書が最大の魅力! 多様な設備で学生の学びをサポート

学科の学びに応じた専門書だけでなく各種データベースをそろえ、学生の自学自習を支援。グループ学習、プレゼンテーションに使用できるアクティブ・ラーニング・スペースや、展示品やポスターなどの制作に役立つクリエイティブ・commonsなども備え、学生のアイデアを形にするアクティブな学びの拠点となっています。



東生駒キャンパス図書館本館



学園前キャンパス図書館分館

アクティブ・ラーニング・スペース C³(シーキューブ) **東生駒**

東生駒キャンパス図書館に設けられた学習支援施設、アクティブ・ラーニング・スペースC³(シーキューブ)は、ホワイトボードの壁面や、プロジェクト、電子黒板や移動可能な丸型テーブルを完備した多目的に利用できる学習空間。自習や授業だけでなく、グループワークやプレゼンテーションの練習など、さまざまな用途で活用しています。コロナ禍の今は、会話を制限するなどのルールを課しながら、利用できるようにしています。



クリエイティブ・commons

B1サイズが印刷できる大判プリンター、製本機や大型カッターなどを設置。展示用のポスターや本の製本など、クリエイティブな用途に役立ちます。学園前キャンパスは16号館7Fにあり、3Dプリンターも備えられています。授業やゼミで活用する場合は、教員からの申込みで利用することができます。(学園前キャンパスは学生生活課で受付)



学生選書会 **東生駒**

学生が読みたい本を自分で選んで購入できる「学生選書会」を年に数回実施。これまでに13,000冊以上が選書され、ラインナップは学生に好評を博しています。昨年からWeb選書も始め、電子書籍も購入できるようにするなど、学生の多様なニーズに応えています。



自由に使える展示スペース **東生駒**

学生が利用できる展示スペース。授業では図書館所蔵の貴重資料を使用して展示を行うなど、他大学では決してできない「本物」に触れる体験ができます。



ノートPCの館内貸出し

東生駒キャンパス、学園前キャンパスの両館で20台ずつ、最軽量のノートPCを貸し出しています。図書館資料を調べながらノートPCでレポートを作成できるので、テスト前の強い味方です。

キャンパス間の本はWEBで簡単にお取り寄せ

別キャンパスにある本は、WEBで簡単に取り寄せることができます。学内蔵書検索(OPAC)を使って予約するだけです。

奈良県立図書館の本も簡単にお取り寄せ

奈良県立図書館の蔵書を東生駒キャンパス、学園前キャンパスの両図書館で貸出・返却ができます。配送は週に1回。図書館カウンターにて、お申込みください。

わかみどり文庫

同窓会より毎年、学生の学修に役立つさまざまな分野の図書が寄贈されています。



特別審査員の居谷氏は「受賞作品以外にも魅力的な句が多かった。これからも自由な発想で川柳を楽しんでほしい」と期待を寄せました。

2020年度学長プロジェクト 川柳コンテスト「コロナと私」 481句の応募作品から 受賞11句が決定

コロナ禍の今、学生や教職員に帝塚山大学の一員としてつながりを感じてもらえる場をつくりたいと学長の発案により実現した「川柳コンテスト」。「コロナと私」をテーマに募集したところ、2020年11月21日からの約1か月間で、136名の学生や教職員から481句もの応募作品が集まりました。特別審査員として奈良新聞主催の川柳大会で選評委員を務める居谷真理子氏を迎え、審査委員長の蓮花学長をはじめとする総勢8名の審査員による厳正な審査を行い、最終的に、グランプリが1句、特選2句、入選6句、審査員特別賞と学長賞が各1句の合計11句が選ばれました。

受賞作品・受賞者

- ◆ **グランプリ** 経済経営学部 経済経営学科 鶴岡芹菜さん
画面越し 君との距離が 近づいた
- ◆ **特選** 現代生活学部 食物栄養学科 中島智貴さん
朝起きて 行ってくるよと パソコンへ
- ◆ **特選** 教育学部 こども教育学科 岡本純果さん
夢にまで 課題出てきて 焦る日々
- ◆ **入選** 現代生活学部 居住空間デザイン学科 部谷美有さん
ズーム中 おばあ大声 豆ごはん
- ◆ **入選** 現代生活学部 こども教育学科 多田慶悟さん
オンライン 機械音痴で 遅刻気味
- ◆ **入選** 教育学部 こども教育学科 西尾一の実さん
行動と 心の密は 反比例
- ◆ **入選** 経済経営学部 経済経営学科 藤内優希さん
もう年 次はコロナが 自粛して
- ◆ **入選** 経済学部 経済学科 中正智さん
世が変わる けれど変わらぬ この思い
- ◆ **入選** 心理科学研究科 亀田凌雅さん
家を出て マスク忘れて すく帰宅
- ◆ **審査員特別賞** 現代生活学部 こども教育学科 伊藤優奈さん
歯を見せて 笑い合う日は きつと来る
- ◆ **学長賞** 経済経営学部 経済経営学科 小林真弓さん
こんなにも 恋しくなるの 唐揚げ丼

▲3月に行われた表彰式で受賞作品を前に記念撮影

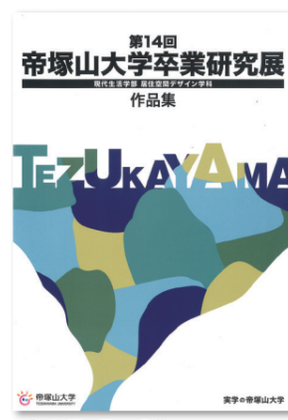
「ランドセル 何色がいいかは 子が決める」 遊びながらジェンダー問題の理解を深める 「ジェンダーギャップを考えるカルタ」を 法学科の学生が考案

ゼミでSDGsの目標のひとつ「ジェンダー平等の実現」をテーマに研究や発表に取り組む法学科の末吉ゼミの学生10人が、若い人たちにジェンダーギャップへ関心を向けてもらうことを目的とした「カルタ」を考案しました。「ジェンダーギャップを考えるカルタ」は、「あ」から「を」までの45枚。「いくメン 言うてるうちは ジェンダー後進国」「つとめて(勤めて)いるのは 専業主婦も また同じ」「ランドセル 何色がいいかは 子が決める」など、ジェンダーに関する時事性のある話題から普遍的な問題までを、学生ならではの視点で幅広く取り上げています。取り札の裏面には詳しい解説を記載。教育現場での活用を想定して、「議論カード」を作って教室でのディスカッションを促すように工夫し、議論を通じて新しいカルタを作れるように白紙のカードも用意しました。カルタは大学HPから無料でダウンロードできます。



居住空間デザイン学科では、4年次に、論文・設計・制作の中から各自探究したいテーマで研究に取り組み、「卒業研究展」で発表します。研究テーマは、建築・インテリアをはじめプロダクトデザイン、ビジュアルデザインなど自由に設定が可能です。学生は4年間の学びの集大成の披露に向けて1年をかけて全力で取り組みます。2020年度卒業生による第14回 帝塚山大学卒業研究展が、2月11日から13日にかけて行われ、数多くの力作が会場となった学園前キャンパス16号館9階に集結しました。また、今年は初の試みとして卒業制作展の作品集を製作し、各所で配布しました。作品集は、A4・36ページ、オールカラー。学生のコメントと作品の写真がゼミごとに掲載され、巻頭には優秀作品が特集されています。表紙デザインには、卒業制作展のポスターを手掛けた能城紗英さん(居住空間デザイン学科4年 制作時は3年)によるもの。中面のデザインは4年生から選出された卒業研究展委員が担当しました。

「居住空間デザイン学科」 「卒業研究展」作品集を 発行



世界にひとつだけのオリジナル絵本をつくらう こども教育学科が親子にワークショップ



▲ワークショップで自作の絵本をもとに説明する学生

こども教育学科の3年生6人が、7月10日に開かれた県内の親子向けの「絵本教室」で講師を務めました。絵本専門士でもある徳永教授による絵本づくりの説明の後、学生は紙芝居や絵本の読み聞かせと親子に絵本づくりをサポートしました。

絵本づくりは『あっちゃんあがつくたべものあいうえお』（原案：みねよう 作：さいとうしのぶ 株式会社リーブル刊）という絵本の内容を参考したものの、自分の名前や頭文字から始まる食べ物の絵を描き、画用紙をはり合わせて製本すると、世界にひとつだけの絵本の完成です。

紙いっばいに大量の梅干しを描く子どもや、フライドポテトに「M」のインシヤルを入れたいとこだわりを見せる子どもがいるなど、学生は子どもたちの予想外の画才にびっくり。参加した親子づれは、クレヨンや色鉛筆などさまざまな画材を駆使し、色とりどりの絵本を作り上げていました。

学生は、ひらがなが読めても書けない子どもに、ひらがなの50音表を用意したり、絵が得意ではない子どもにはお手本を描いてあげて、塗り絵をしてもらうようにしたり、大学で学んだ知識を現場での実践に生かしていました。

絵本が完成した後は「絵がうまいで賞」「色がきれいで賞」などオリジナルの賞で、子どもたちを表彰しました。自分の名前と賞がつけられると、飛び跳ねて喜ぶ子どもや両手を挙げて拍手に答える子どももいて、ほほえましい光景に会場が笑顔で包まれました。



▲熱心に色を塗る子ども

管理栄養士をめざす学生がラグビー部とレスリング部の選手を栄養サポート

現代生活学部食物栄養学科では、強化指定クラブのラグビー部とレスリング部の選手を対象としたスポーツ栄養サポートをはじめました。初日となった6月14日、東生駒キャンパスの会議ホールで選手の体重・体脂肪率・骨密度などの測定を行ったほか、「食育SATシステム」を用いて選手の普段の食事の栄養バランスをチェックしました。「食育SATシステム」は、ICチップの入った食品模型をトレーに選んで、専用のセンサーに乗せるだけで栄養価を自動計算する栄養教育用の専用システム。設定した1食分の目標に応じて、星の数で食事栄養バランスが評価されます。



測定以外にも、大教室で選手に栄養教育を行い、競技で必要とされる持久力や筋力、瞬発力に必要な栄養素について、アスリートの実際の食事例を挙げて解説。栄養バランスの良い食事の選び方なども指南しました。

今後は、選手が記録した食事の写真に基づいての食事アドバイスや栄養に関する情報を提供するなど、継続してサポートを進めます。

直木賞作家の澤田瞳子氏による特殊講義 今年度後期も日本文化学科で開講

第165回直木三十五賞が7月14日に発表され、日本文化学科の創作・文芸・出版プログラムで2017年度より特殊講義をご担当いただいている澤田瞳子氏が、『星落ちて、なお』（文藝春秋 2021年5月刊）で直木賞を受賞されました。受賞作は、幕末から明治にかけて活躍した天才絵師の河鍋晩斎の長女とよが、絵師として葛藤しつつも自らの道を模索する姿を描いています。

日本文化学科での授業では、澤田氏の小説への取り組み方や創作や編集の現場についてお話いただくだけでなく、学生が創作した小説やエッセイへの講評や指導、さらには学生向けへの選書もしていただいています。学生は、このような澤田氏との非常に密度の濃いひとときを経て、創作に対する情熱を新たにしているようです。

今年の後期も同様に、日本文化学科では澤田瞳子氏の特殊講義を開講予定です。



彫刻家・小田信夫氏の作品「三つの詩」 14年ぶりに東生駒キャンパスで披露



彫刻家・小田信夫氏（二科会理事）の作品「三つの詩（うた）」が、2021年7月12日、10年以上の時を経て再び東生駒キャンパスにお目見えしました。

この「三つの詩」は、「人間」をテーマに、「子どもの頃」、「青年の頃」、「成人の頃」という人間の成長過程が3つに分けて表現されたブロンズ製のレリーフで、それぞれの大きさが縦90cm、横140cmの大型作品です。1976年、旧1号館につながる図書館と大学事務棟を新築した際に記念として製作されたもので、当時は図書館2Fの学生ホール（現シーキューブ/C²）の壁面（今のホワイトボード壁面）に飾られており、友人とお茶をしながらつろく学生の目を楽しませていました。

2007年の旧1号館の建替え工事に伴って取り外された後、これまで倉庫に保管されていましたが、この度、蓮花学長のエッセイ「学長、帝塚山大学を語る」の連載の第2回「品格のあるキャンパス～学園前キャンパス」で帝塚山学園内に設置されている小田信夫氏の作品群が取り上げられたことがきっかけに、食堂の壁面に飾られることになりました。

▲かつて図書館内に飾られていた「三つの詩」（写真は1980年代のもの）

『夢の不思議な世界をマンガでひも解く専門書』
心理学科の森田健一准教授の著作『夢分析の世界 ふしぎなカウンセラーと四つの物語』（福村出版 定価1700円＋税）2021年4月5日発行は、心理療法における夢分析の手法をマンガでわかりやすく解説した一般向けの専門書です。カウンセラーのランディ先生と4人の登場人物によるオムニバス形式のマンガが仕立ての本書では、それぞれの主人公が夢分析をきっかけに現実世界でも成長を遂げる姿が描かれています。



表紙カバーイラストとマンガを描いた元福さん
登場人物の心やランディ先生の優しい声や伝わるように表情を意識しながら描きました。助手のモフモフ君がかわいいという声が多くてうれしかったです。

「一つ目の物語の主人公は、将来を思い悩む大学3年生のアカリ。ある日蝶に導かれて出会ったカウンセラーのランディ先生に、思いがけず悩みを打ち明けることになったアカリは、『夢に聴いてみた？』と一冊のノートを手渡される。その日をきっかけにアカリは夢をノートに記しはじめ、ランディ先生と一緒に自分の夢の意味を考えるようになる...」
このように森田准教授の夢分析の経験に裏付けられた4つの物語は、温かい描写の中、実際のカウンセラーの様子などがよくわかり、確かなリアリティを持って読み手に迫ります。
表紙カバーのイラストとマンガを手掛けたのは心理学科の元福琴乃さん（2021年3月卒業、制作当時4年生）。夢が織りなす不思議な世界とランディ先生や助手のモフモフ君などの魅力的な登場人物を、優しさあふれるイラストで豊かに表現しました。
夢分析の入門書としても最適な本書。あなたもランディ先生と、夢に込められたメッセージに向き合ってみませんか。

万全のコロナ対策で 第54回帝塚山大学卒業式・ 第29回帝塚山大学大学院修了式を挙



3月23日、グランキューブ大阪（大阪国際会議場）にて、第54回帝塚山大学卒業式・第29回帝塚山大学大学院修了式を挙行し、学士課程計722名、修士課程計17名が学び舎を巣立ちました。

2020年度は、新型コロナウイルス感染症対策のため保護者の皆様にはご参加をご遠慮いただき、来賓もお招きせずにご卒業式のみを挙行しました。また、会場入口には消毒液やサーマルカメラを配置し、実施するプログラムを限定して30分に時間を短縮した式典とするなど、会場内外で万全の感染症対策を講じての挙行となりました。



第58回帝塚山大学入学式および 第33回帝塚山大学大学院入学式を挙

4月1日、第58回帝塚山大学入学式および第33回帝塚山大学大学院入学式を学園前キャンパス学園講堂にて挙行し、マスク姿の学部生838名、大学院生6名が式に臨みまし。新型コロナウイルス感染症対策のため、保護者の皆様にはご参加をご遠慮いただき、来賓も招かず大学教員のみが列席。二部制で、各回たった20分という短時間の式典でしたが、同級生に会えた喜びとキャンパスライフへの期待感にあふれる新入生が新生活への第一歩を踏み出しました。



名誉教授授与式



3月17日、東生駒キャンパスにおいて、令和2年度帝塚山大学名誉教授称号授与式を行いました。名誉教授の称号は、本学の教授として15年以上在職した方、在職期間にかかわらず教育上又は学術上特に顕著な功績のあった方に授与しており、2020年度は中嶋航一教授（経済経営学部経済経営学科）に、名誉教授の称号が授与されました。授与式では、蓮花学長から名誉教授の証書が手渡され、中嶋教授の功績と永年にわたる大学への貢献に対して感謝の言葉が述べられました。

奈良税務署長から感謝状贈呈

5月26日、税務行政の円滑な運営に貢献したとして、平松千二奈良税務署長から本学に感謝状が贈呈されました。本学では、奈良財務事務所および財務省近畿財務局のご協力のもと、2006年度より経済経営学部（開始時は経済学部）の正規授業科目として「特殊講義（金融・財政の現状）」を開講しています。

昨年は新型コロナウイルス感染拡大のために、外部講師を招いての授業を見送る大学や学校が多かった中、本学では同講義で初となるオンライン形式で授業を実施しました。コロナ禍でも充実した租税教育（授業）を実施した功績を評価され、この度の感謝状贈呈に結びつきました。



大学連携による各種取り組み

本学では、他大学との学術連携のもと、教育・研究活動において協働事業を積極的に推進しています。他大学の学生との交流を通じて、学生は幅広い視野を養い、多分野にわたる知識を深めます。



地域連携の取り組み

本学は、自治体、企業、研究機関などと連携して地域や社会の課題解決に取り組む「プロジェクト型」学習に注力しています。奈良県を中心に各所で展開する地域連携、産官学連携のプロジェクトを通じて、学生は「時代を生き抜く力」と、「変化に対応する力」を身につけます。

「第9回 実学の帝塚山大学 実践学生発表祭」を開催 コロナ下でも歩みを止めない「プロジェクト型学習」 1年間の集大成をプレゼンテーション



▲取り組みの成果を発表する心理学科の学生ら



▲参加者からの質問に答えるこども学科の学生

▲河口教授による閉会のあいさつ

2月20日、東生駒キャンパスにおいて「第9回実学の帝塚山大学 実践学生発表祭〜アクティブ・ラーニングの実践事例〜」を開催しました。

本発表祭は、多摩大学（東京都多摩市）との学術交流に関する包括協定に基づき毎年2月に実施するもので、多摩大学を主会場に12月に開催する「多摩大学アクティブ・ラーニング祭」と並び、学生が「プロジェクト型学習」の成果を学内外に報告する一大イベントです。

当日は、本学からの8組の発表に多摩大学からの2組の招待発表を加えた計10組が、地域におけるプロジェクトの実践例や取り組みの成果を発表し、活発な

アクティブ・ラーニングの実践事例 発表タイトル

- ① 文学部 日本文学学科
むかしの民家プロジェクト
- ② 現代生活学部 こども学科
子育て支援センターにおけるオンライン子育て支援の取り組み
- ③ 文学部 文化創造学科
奈良県橿原市今井町の町並みデジタル化プロジェクト
- ④ 法学部 法学科
犯罪捜査とプライバシー
- ⑤ 多摩大学招待発表(1)
DXによるこれからの社会変化 ～イノベーションを軸に～
- ⑥ 多摩大学招待発表(2)
2020年代の日本の「観光立国」を考える ―「安定」かつ「高付加価値」産業を構築するには―
- ⑦ 現代生活学部 食物栄養学科
大和妃子鶏を利用した料理レシピコンテストに参加して
- ⑧ 現代生活学部 居住空間デザイン学科
UR鶴舞団地における集会所施設設計提案
- ⑨ 心理学部 心理学科
グループで1年生と上級生をつなぐプロジェクト
- ⑩ 経済経営学部 経済経営学科
新型コロナウイルスによる消費者の買占め行動について

質疑応答を繰り返しました。

多摩大学 経営情報学部の巴特爾（パートル）教授は講評で、「各チームとも専門の学びを生かし、創意工夫が光る取組みだった」と発表学生をねぎらい、「来年は発表祭が10回目という節目を迎える。両大学の協働事業をさらに発展させたい」と今後の連携事業の進展に期待を寄せました。また、本学 文学部の河口充勇教授は、「コロナ禍でも、これだけのプロジェクトに取り組めたのはすばらしい。地域連携やプロジェクトは次世代への継承が課題。良い取組みは継続させていきたい」と締めくくりました。

多摩大学との共同授業「地域アクティブ・ラーニング」 飛騨高山 久々野町の中学生とリモートセッション

経済経営学科では、多摩大学（東京都多摩市）との学術交流に関する包括協定に基づいた共同実施授業として「特殊講義（地域アクティブ・ラーニング）」（田中雅子教授、寺地祐介准教授 担当）を開講しています。岐阜県の飛騨高山を訪れて地域住民と協働する同授業は今年で4年目を迎え、これまでにさまざまな地域の課題解決に学生はチャレンジしてきました。

今年度の課題は、飛騨高山の南の玄関口でもある「久々野町」での、SNSで発信しやすくなるようなスポットづくり。今年も昨年度と同様、新型コロナウイルス感染症対策として現地視察は控えて、6月28日に、本学と多摩大学、久々野中学と久々野まちづくり協議会を3人で結び、久々野町の魅力創出に向けたオンラインプレゼンテーションに両大学が臨みました。

例：くぐのさんの日常 遊び編



▲#風をわたるくぐのさん 久々野町の美しい景色を背景に中学生の「くぐのさん」が紡ぐ物語

本学の学生は久々野町の認知度に関するアンケートを実施し、その結果からInstagramによるPR策を考案しました。「#風を渡るくぐのさん 風景・中学生・物語」

は、久々野中学の生徒が写した風景写真を背景に、架空の中学校2年生「くぐのさん」が繰り広げる物語。山並みが美しい通学路、川のそばを自転車通学、休日の山遊び、橋の上での友達とおしゃべりなど、「くぐのさん」の何気ない日常生活を通して久々野町の魅力を伝えるというものです。



▲久々野町の中学生から日常生活について「Zoom」でヒアリング

発表後には久々野中学の生徒との意見交換を行い、提案の仮説検証とブラッシュアップを行いました。「皆で遊ぶのは公民館」「学校行事でスキー」「バーベキューは自宅の庭で」など、意見交換を通じて久々野の中学生のリアルな日常を知ることができ、学生は「くぐのさん」の物語世界をさらに豊かに広げるヒントを得られたようでした。

今年は大阪電気通信大学の学生も参戦！ タイピングの速さと正確さを競う「タイピングコンテスト」

経済経営学科の日置ゼミが主催する「タイピングコンテスト」は、今年で22年目を迎える本学の恒例行事。今年は、包括連携協定を結んだ大阪電気通信大学（大阪府寝屋川市）P26との共催で実施し、両大学から640人もの学生がタイピングの速さと正確性を競いました。

7月1日から16日の間のみオープンとなった特設サイトにアクセスし、そこで表示された問題文をいかに速く正確に入力できたかを、60秒間の正打鍵数で争います。期間内であれば何度でもチャレンジできるので、最終日に近づくにつれて、学生は飛躍的に記録を伸ばしていきました。表彰式は7月27日にオンラインで行われ、上位入賞者には後日、表彰状と副賞が贈られる予定です。



6月23日、近鉄不動産株式会社、大林新屋和不動産株式会社、光井純アンドアソシエーツ建築設計事務所株式会社、独立行政法人都市再生機構（UR）都市機構）が保有する、学園前キャンパス近くの「UR鶴舞団地」の建て替え事業に伴い、新しいコミュニティの中核を担う集会所の設計提案を行うもの。学生は現地調査やワークショップ、さらには地域の歴史や都市計画の内容もリサーチして計画案を作り上げました。

本発表会は、連携協定を結ぶ独立行政法人都市再生機構（UR）都市機構）が保有する、学園前キャンパス近くの「UR鶴舞団地」の建て替え事業に伴い、新しいコミュニティの中核を担う集会所の設計提案を行うもの。学生は現地調査やワークショップ、さらには地域の歴史や都市計画の内容もリサーチして計画案を作り上げました。

近鉄学園前駅地区の活性化と新しいコミュニティづくりをめざして 集会所の設計案を企画

居住空間デザイン学科×UR都市機構



▲模型を拡大した画像を映し出しながらプレゼンテーション

▲1000分の1スケールの建築模型

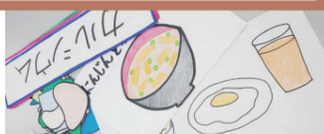
発表した学生は4年生の5グループ分で合計11人。敷地の1000分の1スケールの模型の前に熱の入ったプレゼンテーションを行いました。時間の経過とともに集会所周りの木々が育ち森を形作るプランや敷地の高低差を生かし段々畑を取り入れたプラン、敷地内に水路を通して2つの集会所を結ぶプランなど、披露されたアイデアはどれも学生ならではの創意工夫にあふれるものばかりで、お招きした方々は発表に真剣に耳を傾けていました。

「カルシウム」のはたらきに注目しよう 学園内教育連携 帝塚山小学校での食育活動

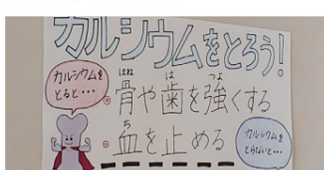
食物栄養学科×帝塚山小学校



▲カルシウムの豊富な食材のシルエットクイズを出題



▲学生が作った食育用教材



▲啓発用のポスターも手作りし、校内に掲示した

6月19日、法学科の末吉洋文教授とゼミ生が、近鉄奈良駅周辺にある身近な戦争遺跡を巡るフィールドワークを実施しました。コロナ禍で現地を訪れる平和学習の機会が減っている中、身近な場所を同学習に活用し、学生が主体となって企画。末吉教授とゼミ生に加え、こども教育学科の植松利晴講師、国際高校、大和広陵高校の教員と生徒ら約30人が参加しました。

合同学習は全3回の企画で、1回目は香芝市の屯鶴塚を見て回り、2回目となる今回は近鉄奈良駅周辺の観光地にある戦争遺跡をテーマに、防空壕が残る西方寺（奈良町）や奈良ホテル、奈良公園を巡りました。

身近な場所に残る戦争遺跡で平和学習 国際高校、大和広陵高校と合同フィールドワーク

法学科×奈良県内高等学校



▲奈良ホテル敷地内の防空壕前で解説する末吉ゼミの学生・写真右手が防空壕

▲事後学習でフィールドワークの仕上げ

Jazz&Blues

音楽が好きの人集まれ!
どんなジャンルの音楽でも楽しめる

東生駒
キャンパス

- ① 毎週金・土曜日と第2、第4日曜日にクラブハウスのスタジオを利用しながらバンド活動をしています。名前はJazz&Bluesですが、ロック、ポカロ、弾き語りなど好きなジャンルの音楽を演奏しています。
- ② バイトや勉強との両立がしやすく、アットホームな雰囲気も魅力です。大学から音楽を始めた部員も多いため、音楽初心者大歓迎です。他大学やOBとのイベントも楽しいですよ〜!
- ③ コロナが落ち着くまで各自準備を進めながら、活動を少しずつ再開していけたらと思います。1年生がたくさん入ってくれたので、今年こそは活動を増やしたいです。

代表からひとこと



楽器がなくても先輩が貸したりしてサポートします!何も心配せず、一度見学に来てみてください。Jazz&Blues部に入って一緒に音楽を楽しみましょう!

竹田 雪子さん
日本文化学科3年



ソフトテニス部

テニスを気軽に楽しみたい人
ぜひ見学に!

東生駒
キャンパス

- ① 東生駒キャンパスの第2テニスコートで毎週月曜・水曜日に活動しています。基礎練習や試合など色々なメニューを取り入れながら楽しくしています!
- ② 初心者から経験者まで大歓迎。ラケットも貸出しているので、運動できる服で来ていただければ体験可能です。見学もOK!
- ③ 新型コロナウイルスの影響で自粛していた分を取り返して少しずつ活動を再開できたらと思っています!



代表からひとこと



気になる方はTwitterやInstagramで日々の活動をチェックしてね!

Twitter: @tzk_softtennis
Instagram: @tezuka_softtennis

松村 るいさん
日本文化学科3年



剣道部

頼もしい先輩がいっぱい
初心者も経験者もまずは体験してみてください

東生駒
キャンパス

- ① 毎年、大きな大会が3回あります。コロナ禍で活動はできていませんが、普段は週3回(水・金曜日は、17時〜、土曜日は、10時〜)練習しています。
- ② 高段者の先生による指導と頼れる先輩が多くいます。稽古では厳しい先輩も実はとても気さくで面白いです。少しでも興味があれば気軽に声をかけて欲しいです。
- ③ 大会が再開されるまで、しっかりと稽古に励み納得の出来る剣道を学んでいこうと思っています。

代表からひとこと



初心者も経験者も大歓迎しています! 愉快な先輩達と一緒に、心と体を磨きましょう。

吉本 正宗さん
法学科4年



イルミネーション実行委員会

冬の学園前キャンパスを彩る
イルミネーションを
一緒にデザインしませんか?

学園前
キャンパス

- ① 8月ごろから、学園前キャンパスのイルミネーションを自分たちでデザインし、毎年12月ごろには点灯式を行っています。
- ② 自分たちオリジナルデザインが実際に形になること。皆に喜んでもらえるのが達成感もあります。
- ③ コロナ禍で、来校の機会が減っていますが、大学に来るのが楽しみになるようなイルミネーションを作りあげたいです!

代表からひとこと



点灯の瞬間はとても感動的です!ほかにない経験ができる場所です。

後藤 真那さん
居住空間デザイン学科2年



あかね祭実行委員会

新入生歓迎会「あかね祭」に
あなたのアイデアを生かしましょう!

学園前
キャンパス

- ① 毎年春に学園前キャンパスで開催されるあかね祭の企画から運営までを自分たちが主体となって一から作り上げています。
- ② 今年のあかね祭は初のオンラインで開催。多くの困難にぶつかりながらも全員で支え合って成功できました。これは、いろいろなことにチャレンジできる場です!
- ③ 今年の経験を糧に、次のあかね祭の成功に向けて、失敗を恐れずに取り組みます。



代表からひとこと



学園祭を一から作り上げて、開催するという目標に向かって一緒にがんばりたい方!来年のあかね祭に向けて活動しませんか?

二杉 月海さん
心理学科3年



Report 離れていても、学園祭でつながろう! 第15回あかね祭をオンラインで開催



「あかね祭」は新入生歓迎を目的に学園前キャンパスで開催される春の学園祭。学生や教職員だけでなく、模擬店やステージイベントを楽しみにした一般来場者でもにぎわいます。

昨年はコロナ禍により中止となった同祭を、5月30日、初の試みとなる完全オンライン形式で実施しました。テーマは「TRY NEW THINGS WITH YOU」。まさしく、あかね祭です。

当日は、実行委員会のメンバーが大阪のスタジオからライブ配信を実施。音楽やダンス系クラブ・サークルによるパフォーマンスや、キャンパスにあまり来校できていない新入生や新2年生に向けて企画された、大学の施設やクラブ・サークルの紹介、学科教員によるゼミ紹介など、工夫を凝らしたコンテンツがYouTubeチャンネルで限定公開されました。

お笑いLIVEでは、ミキ、インディアンズ、アイデンティティら今をときめくお笑い芸人が、さすがの話術でライブ配信を盛り上げました。そして、この日一番の集客を見せたのは「Zoom」によるBINGO大会。豪華賞品をかけた戦いに瞬間視聴は400人近くを計測しました。

YouTubeのコメント欄には「初めての学園祭、楽しかった!」「またやりたいです!」と学生の熱気や興奮が伝わる投稿が続き、初のオンライン学園祭は大成功のうちに幕を閉じました。

なお、今年のあかね祭の全コンテンツ(お笑いLIVE、「Zoom」による企画を除く)は、本学学生および教職員専用のURLにて12月31日までアーカイブ配信しています。

クラブ・サークル活動紹介

クラブ・サークルを通じて、学内外で活躍する
帝塚山大学生の姿をお届けします。

女子バレーボール部

東生駒
キャンパス

西日本大学選抜チームに
2選手が選ばれる
Vリーグとの試合に参戦!

女子バレーボール部の吉田美海さん(こども学科4年)、横田希歩さん(心理学科3年)が日本バレーボール機構主催の「2021V・サマーリーグ女子西部大会」に参加する西日本大学選抜チームのメンバーに選ばれました。



吉田 美海さん
こども学科4年



横田 希歩さん
心理学科3年

今年で40回目を迎えるV・サマーリーグは、若手選手の強化育成を主目的に東西2ブロックでのリーグ戦を毎年開催しています(昨年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止により中止)。

7月2日~4日にかけて、スカイホール豊田(愛知県豊田市)で行われたトーナメントで、西日本大学選抜チームは、JTマーヴェラス、東レアローズなどVリーグのそうたるチームに闘いを挑み、11チーム中5位という好成績を収めました。

本学から参加した両選手ともレベルの高い試合を経験したことで、一回り成長した実感を得たようです。



6月24日~27日、おおきにアリーナ舞洲(大阪市)において「2021年度セイバーオードリンCUP(関西大学バレーボール女子トーナメント)」が開催されました。本大会は、関西大学バレーボール連盟に所属する大学のうち33チームがリーグにとらわれずに頂点をめざすトーナメント戦です。

本学は残念ながら、準決勝戦で千里金蘭大学にフルセットの末敗れてしまいましたが、春季リーグがコロナ禍により中止となったため、最大の目標である1部リーグ連覇を目標に、秋季リーグに向けて練習に励んでいます。

硬式野球部

東生駒
キャンパス

チーム一人ひとりが
自らの役割を考えられるように
めざすは神宮、まずは1部リーグ昇格を

今年の春季リーグは、チャンスで1本が出ずに押し切られて敗退という試合が続き、負け越して終わってしまった悔しいシーズンとなってしまいました。

今後、厳しい試合を勝ち抜くために、大事にしたいのは選手一人ひとりの自立性。チーム力アップには、各々が自分の役割への理解が重要。自分が何をすべきかを考えて、自主練習にも臨んでほしい。だからこそ、自分が率先して態度で示す必要があると思います。

目標は、もちろん2部リーグを完全優勝して1部に昇格し、最終的には神宮に出場すること。2年前の春季リーグの1部リーグ入替戦では、最終戦で関西外語大学に敗れて1部昇格を逃しました。あのときの悔しさをバネに



キャプテン
河井 浩成さん
経済経営学科3年



1部リーグへ復帰を誓い、皆が練習に励んできました。

自分が理想とするのは、1-0でなぜか勝つチームなのですが、日ごろの練習から試合をイメージできていないとなかなか難しいですね。秋季リーグでは、一つひとつの試合を大事に戦うことで1部リーグ昇格へとつながりたいです。

レスリング部

東生駒
キャンパス

エントリー選手の
半数以上が表彰台へ

7月3日、4日の2日間、麒麟バレージ周南総合スポーツセンター(山口県周南市)において、2021年度 西日本学生新人選手権大会が開催され、本学から1年生と2年生の選手合計9名が、グレコローマンスタイル、フリースタイルに出場しました。

- ◇グレコローマンスタイル
- 60kg級 3位 中本公平(日本文化学科2年)
- 67kg級 3位 川添寛太(法学科2年)
- 67kg級 3位 鈴木雅大(法学科2年)
- 77kg級 3位 松村慎太郎(経済経営学科2年)
- 87kg級 3位 吉田奨健(経済経営学科1年)

- ◇フリースタイル
- 92kg級 3位 沖野雷斗(経済経営学科2年)



本学からのエントリー者の半数以上が入賞し、表彰台に上ることができました。特に、グレコローマンスタイル60kg 中本公平さんと同77kg松村慎太郎さんは、強豪大学を倒しての非常に価値のある入賞となりました。

次回の大会は、8月に開催される「全日本学生選手権大会」と、10月開催の「西日本学生選手権大会」です。特に後者は、年末に開催される「西日本学生秋季リーグ戦(団体戦)」の行方を占ううえでも重要な大会で、本学選手の活躍を期待するところです。

皆様の応援をよろしく願っています。

ラグビー部

東生駒
キャンパス

最後まで走り抜けるチームに
ねらうはCリーグ全勝優勝
Bリーグ昇格

昨シーズンは、コロナ禍でリーグ戦が従来の総当たり方式では行われなかったのもあって、モチベーションを保つのが大変でした。そんな中、先輩が気持ちの面で引っ張ってくださったお陰もあって、勝利にこだわって試合に臨むことができました。

これまで上位リーグの強豪校との練習試合を通じて実感したのは、体力面と勝ちにこだわる姿勢が段違いだということ。スクラムやモールを重ねるごとに体力は削られるのですが、強いチームは試合終盤になっても体力も精神力も衰えを見せない。ぎりぎりの試合で勝利をもぎ取るためには、基礎となる体力面とメンタル面でのタフさを身につける必要があると痛感しました。そのために、まずは走り込みで持久力をアッ



キャプテン
中村 陸さん
経済経営学科4年



プさせつつ、昨年はできなかった他校との練習試合で実践感覚を磨いていきたいと考えています。

今シーズンでの目標は、Cリーグ全勝優勝でのBリーグへの昇格。試合終盤でも走り抜くことができるチームをめざして、試合が楽しく感じるくらいの練習で追い込みをかけていくつもりです。



Tezukayama Career Support 就職支援の取り組み

Career Report

内定者速報

早めの準備が
就活では重要。
自己PRのネタは先に
まとめておこう。

現代生活学部
居住空間デザイン学科 4年

松尾 英治さん



大手ハウスメーカー内定

ハウスメーカーでの設計職を視野に入れて、3年には志望企業へインターンシップに行きました。キャリアセンターでは、就職活動を開始したばかりのころにエントリーシート(ES)を添削していただきました。アドバイスに従って内容をブラッシュアップさせ、段階的に精度の高いESを完成させました。

面接では大学の建築設計プロジェクトチームでの取り組みに触れ、目標に向かって努力できることをアピール。選考で課された設計課題も、授業での先生方の丁寧な指導のおかげもあって、難なく乗り切ることができました。

私はかなり早い段階から就職活動の準備をしていたのですが、コロナ禍のために選考の開始が例年以上に早く戸惑うこともありました。皆さんもなるべく早くキャリアセンターに行くことをおすすめします。その際は、自己PRの材料を準備してから相談に行くことがポイント。より具体的なアドバイスを受けられるはずですよ。

メンタル面でも
しっかりサポート。
キャリアセンターを利用して
自分の「可能性」がひらいた。

経済経営学部
経済経営学科 4年

新谷 龍史さん



大手証券会社内定

金融業界に絞って就職活動を進めました。興味を持ったきっかけは、SBIグループとの連携講座でFXを体験したこと。世界経済の動向を読みつつ、資金運用の方法を学ぶことができる実践的な授業に夢中になり、金融業界を志したいと思うようになりました。

3年生の11月ごろからキャリアセンターを利用し始め、エントリーシートの添削や面接練習をしていただきました。コロナ禍での就職活動ということもあって、メンタル面を保つのも一苦労でした。キャリアセンターでは、そんな不安な気持ちもしっかりと受け止めてくださるので、いろいろと相談しやすかったです。

就職活動を通じてわかったことは、企業は即戦力かどうかではなく、その人のポテンシャルを見ているということです。伸びしろや柔軟性をアピールするのも重要なのだと思いました。

新卒での就職は一生に一度。皆さんも悔いのないように早めに取り組んでください。

2020年度の主な就職先

(※業種分類は総務省編「日本標準産業分類」に準拠)

※2021年5月1日現在

文学部		経済学部		経営学部		法学部	
日本文化学科	文化創造学科						
建設 共同エンジニアリング株式会社	株式会社谷沢製作所	製造 高圧ガス工業株式会社	建設 東亜道路工業株式会社	建設 宇陀市役所			
製造 日本トーター株式会社	久門紙器工業株式会社	製造 ミドリ安全株式会社	建設 日本インシュレーション株式会社	名張市役所			
株式会社福下館新	大和冷機工業株式会社	製造 内外電機株式会社	製造 内外電機株式会社	奈良県警察 (2)			
情報通信 センコー株式会社	ビーブルソフトウェア株式会社	印刷 ネクスタ株式会社	印刷 ネクスタ株式会社	大阪府警察 (4)			
株式会社関西丸和ロジスティクス	三輪運輸工業株式会社	情報通信 日本コムシンク株式会社	情報通信 日本コムシンク株式会社	京都府警察			
卸売 杉本商事株式会社	株式会社CWS	出版 株式会社ぎょうせい	運輸 丸協運輸株式会社	兵庫県警察 (3)			
大阪日野自動車株式会社	株式会社ロマンズ小杉	運輸 佐川急便株式会社	株式会社洋電社	佐川県警察			
株式会社 Francfranc	株式会社フジテン	株式会社たけでん	不二電機株式会社	京都市消防局			
株式会社ライフコーポレーション	株式会社紅中	ニシムラ株式会社	朝日電器株式会社	城陽市消防本部			
株式会社カインズ	コーナン商事株式会社	株式会社京販ザ・ストア	シミツ産業株式会社	防衛省海上自衛隊一般曹候補生			
株式会社コンシェルジュ	株式会社マツモト	株式会社ライフコーポレーション	コーナン商事株式会社	栗本建設工業株式会社			
株式会社コスモス薬品	東京靴株式会社	株式会社カナテレンシス	株式会社ブロンコポリ	近畿日本鉄道株式会社 (2)			
金融 株式会社クボタクレジット	不動産 三和住宅株式会社	金融 株式会社滋賀銀行	全国共済農業協同組合連合会	株式会社東京海上日動コミュニケーションズ			
専門サービス 株式会社船井総合研究所	福祉 社会福祉法人七野会	サービス 大阪トヨタ商事株式会社	あわじ島農業協同組合	セコム株式会社テクノ/事業部			
サービス 株式会社タイサン	サービス アラマクニフォームサービス/株式会社	公務 大阪府警察	サービス 西尾レントオール株式会社	総合警備保障株式会社 (2)			

心理学部	現代生活学部		
	食物栄養学科	居住空間デザイン学科	こども学科
運輸 株式会社JR西日本交通サービス	医療 公益財団法人天理よろづ相談所病院	建設 大和ハウス工業株式会社	奈良県教育委員会 (小学校教諭)
株式会社コンシェルジュ	社会福祉法人大阪明徳館	高松建設株式会社	大阪府教育委員会 (4) (小学校教諭)
卸売 株式会社LIXILピバ	社会福祉法人美杉会	株式会社/バナソニックリノベーション	神奈川教育委員会 (小学校教諭)
株式会社コスモス薬品	福祉 社会福祉法人なみはら福祉会	株式会社イチケン	三重県教育委員会 (小学校教諭)
株式会社キリン堂	教育 社会福祉法人白龍福祉会	株式会社ソノック	広島県教育委員会 (小学校教諭)
愛眼株式会社	福祉 社会福祉法人松葉福祉会	株式会社池下設計	高知県教育委員会 (小学校教諭)
佐竹食品株式会社	福祉 社会福祉法人大和会	大和リース株式会社	京都市役所 (保育士) (2)
不動産 株式会社JR西日本総合ビルサービス	製造 (食品) フルタ製菓株式会社	吉忠マネキン株式会社	奈良市役所 (保育教諭)
株式会社若弘会	白/ト食品工業株式会社	セキスイハイム中部株式会社	大和郡山市役所 (保育士)
株式会社協同福祉会あすなろ苑	株式会社ドンク	クリナップ株式会社	橿原市役所 (保育士)
株式会社ベネッセスタイルケア	尾家産業株式会社	株式会社デザインアーク	大阪市役所 (保育士)
全国共済農業協同組合連合会	株式会社LEOC	株式会社 Francfranc	吹田市役所 (保育士)
株式会社アクトワンマイチ	株式会社グリーンハウス	株式会社東急コミュニティー	藤井寺市役所 (保育士)
株式会社アウトソーシングテクノ/ロジ	エムサービス株式会社	イケア・ジャパン株式会社	泉大津市役所 (保育士)
公務 大和郡山市役所	日清医療食品株式会社	株式会社ナフコ	津市役所 (保育士)

※()内数字は人数

就職内定率

96.5%

求人数

13,832社

求人数

33,177件

キャリアセンターより

大学卒業後の進路についての悩み、働くことへの不安、就職活動の進め方など、学生が自らの将来について悩み、考えることは実にさまざまです。キャリアセンターでは学生が自らの意思で進路選択・就職決定ができるよう多種多様なサポートプログラムを実施するとともに、学生一人ひとりの希望やニーズを確認しながら、就職活動の進捗状況に合わせてきめ細かい支援を行っています。昨年度に引き続き、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、個別相談や集合ガイダンス、合同企業説明会、個別企業説明会等の就職支援行事は対面方式に加え、Web会議ツール「Zoom」を利用したオンラインでも実施しています。

優良企業が160社参加 学内合同WEB企業説明会



2月12日～3月19日の1か月以上にわたり、現4年生(2022年3月卒業予定者)を対象とした、オンラインによる「学内合同企業Web説明会」を開催。本学学生の積極的採用を希望する企業が全期間中で約160社も参加しました。例年は東生駒キャンパスの学生ホール「まほろば」において対面で開催していた本説明会も、2020年度は、新型コロナウイルスの影響を考慮してオンラインでの実施としました。オンライン開催により効率的に予定を組めることもあってか、連日多くの学生が参加しました。

対面でもオンラインでも。 各種就職活動準備セミナー、キャリアガイダンスを開催



3年生向けの就職・キャリアガイダンスが5月から始まり、就職活動準備から夏期インターンシップの情報収集など多岐に渡る内容で実施。6月からは3年生全員を対象とした「個人面談」が完全予約制でスタートしたほか、2年生対象の「SPI-3」などの総合適性検査の受験対策ガイダンスや、インターンシップ活用のためのガイダンスも開催しています。昨年度に引き続き、対面とオンラインを併用しての開催ですが、学生の参加率は高く就職活動に対する意識の高さがうかがえます。

キャリアセンター名物講座 「就職力・自己開発ゼミナール」が開講



本学の名物講座である「就職力・自己開発ゼミナール」を東生駒、学園前の両キャンパスで開講しています。自己開発ゼミナールは、5月から来年1月の長期間にわたり、「自己理解」や「仕事理解」を中心に、就職活動の進め方について専門講師から指導を受けます。26回の講座の中で、履歴書やエントリーシートの作成、各種の面接・企業比較研究のほか、社会人マナーの修得など入社後のビジネスシーンでの必須項目も学習。自己理解を深め、明確な職業観を養うことで、多様化する採用選考を勝ち抜く力を身につけます。

食物栄養学科・居住空間デザイン学科 業界特化型合同業界研究セミナー



2月16日、17日の2日間、学園前キャンパスにおいて、現4年生(2022年3月卒業予定者)を対象とした業界特化型(食物栄養・建設業界に特化)の学内合同業界研究セミナー(会社説明会)をオンライン開催しました。食物栄養関連企業6社、建設関連企業6社の計12社が出展し、2度の会社説明会を実施。本学学生に限定したこの説明会には、学科で学んだ専門知識をもとに活躍したい多数の学生が参加しました。

3年生保護者対象 WEB就職説明会を開催



本年度の保護者対象の就職説明会は、新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から大学ホームページの特設サイトにおいて実施しました。「近年の就職状況と保護者の支援」、「キャリアセンターの支援と取り組み」に関する講演動画のほか、「就職活動支援について～キャリアセンター」、「教育学部こども教育学科」などの解説動画を、5月10日から5月28日までの3週間にわたって公開。多数の保護者の皆様に視聴いただき、近年の就職活動について理解を深めていただきました。

2021年度の資格講座がスタートしました



学生時代の資格取得は、就職活動のみならず、さらにその先の社会人生活においても大いに役立ちます。本学では、キャリアセンターの資格コーナーにおいて、学生のキャリア形成や就職活動に役立つさまざまな講座を開講しています。ハイレベルな資格取得への挑戦を支援する特別資格サポート制度「A制度」や5,000円の自己負担で年間最大5講座まで受講できる「B制度」などで講座受講に必要な負担費用の軽減を図るなどの経済的支援を行うことで、意欲のある学生を応援しています。

保護者の皆さまへ

2021年度 大学後援会総会を開催しました



5月15日、東生駒キャンパス6号館において、2021年度帝塚山大学後援会総会を開催しました。大学後援会は、学術の研究、学生教育の援助、また会員、教職員、学生相互の親睦を図ることを目的とした組織で、在学生の保護者で構成されています。当日は約60人の保護者の方々が出席されました。

総会の第1部では、薬師寺後援会会長、蓮花学長の挨拶に続き、2020年度の決算報告があり、その後、先に開催された役員会・評議員会で承認された役員人事や予算などの説明が行われ、原案どおり承認されました。

第2部では、奥村副学長より学生生活全般の説明が行われました。コロナ禍における本学の感染防止対策や学生生活の様子、学生アンケートの結果報告に加え、強化スポーツクラブの活動状況などが紹介されました。

例年は後援会総会後に予定されている本学教員の引率で奈良の名所を訪ねる学外見学会は、今年度は新型コロナウイルスの感染拡大状況に鑑み、本学客員教

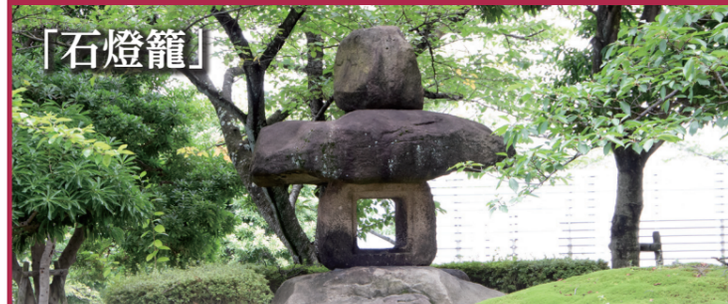
授の西山厚氏による特別講演会「聖武天皇 大仏への道」を総会会場で開催しました。西山客員教授から、大仏建立に込められた聖武天皇の願いと建立までの道のりが語られました。

参加者からは、「子どもは大学を満喫しています。親は大学内の事がわからないため、今回の開催はとても貴重な時間でした」「大学のコロナ対策の取り組みがよく理解できた」「講演会のお話が分かりやすく、楽しかった。紹介された場所に行ってみます」などの感想が寄せられました。



Tezukayama University Archives Vol.2 帝塚山大学歴史絵巻

「石燈籠」



東生駒キャンパスのTezukayama Forest Café横にある大きな石燈籠。別名「おぼけ灯籠」と呼ばれるこの石燈籠は、山燈籠、野面燈籠とも称され、自然石が用いられていることが特徴です。石燈籠を中心に日本庭園風に仕つらえたキャンパスの一角は、春は桜、夏はしっかりと苔むす緑、秋には紅葉の赤や黄色が目にも鮮やかに、四季に応じたさまざまな表情を見せてくれます。

この石燈籠はかつて、帝塚山学園の初代理事長、三代目山本藤助氏（1903年～1964年）の北畠別邸（南華園：大阪市阿倍野区北畠2-1）にあったものです。北畠別邸は約4,000坪（13,200㎡）の敷地に、数棟に分かれた母屋が建てられ、園遊会が催されるほど広大な庭園に茶室も備えられた大豪邸として知られていました。1976年5月に、北畠別邸の庭園にあった石燈籠が補とともに本学に寄贈されて現在の場所に設置されました。

本学に寄贈された当時の石燈籠は、高さ4mにも及ぶ非常に大きなものでした。現在の高さになったのは1992年のこと。テニスコートの跡地に厚生センター（現9号館）が新設された際に、景観に合わせて高さを低く整え、前庭に中台と竿石を前方に設置して今の形になりました。東生駒キャンパスにひっそりとたたずむ石燈籠には、このような歴史があったのです。



【右下写真】1992年以前の石燈籠。巨大な自然石でつくられたものだということが見てとれる。右手のフェンス横にはテニスコートが広がっていた。奥に見える建物は三礎寮とクラブハウス。現在は当時のクラブハウスの手前に1号館が建設され、三礎寮とクラブハウス自体は「セミナーハウス三礎」へと建て替えられている。

「学長、帝塚山大学を語る」 大学HPで連載開始 帝塚山大学にまつわる エピソードを学長が紹介



新型コロナウイルス感染症対策のために、学生が大学キャンパスへ足を運ぶ機会が例年より少なくなっている今、学生に帝塚山大学のことをよく知ってもらい、大学に来たときに楽しみにしてもらえるようにと、蓮花学長が大学にまつわるさまざまなモノやできごとを紹介するエッセイ、「学長、帝塚山大学を語る」が大学HPでスタートしました。

5月17日の連載第1回目は、旧1号館にフォーカス。今も残る定礎跡や6号館のデッキ跡をたどり、東生駒キャンパスの昔の風景を浮かび上がらせました。

エッセイは全30回の予定で、大学の歴史のほか、施設や樹木、文化財に貴重資料など、帝塚山大学生なら知っておきたい豆知識を幅広く取り上げていくことにしています。



▲第2回の品格のあるキャンパス～学園前キャンパス、「ハトの広場」では、学園内に点在する小田信夫氏の彫刻作品について触れられている。写真は学園前キャンパスにある「夢一題」（小田信夫、1980年）。



香芝市教育委員会 / 学芸員

西垣 遼さん

人文科学部(現:文学部) 日本文化学科 2012年3月卒業
人文科学研究科 日本伝統文化専攻
2017年3月 博士後期課程単位取得

香芝市の文化財の魅力を 幅広い年代の人々に伝えたい

香芝市教育委員会で学芸員として埋蔵文化財業務と博物館業務に携わり、発掘調査や博物館展示などを担当しています。

博物館業務では、子どもが郷土学習できる環境づくりのために、博物館と幼稚園・保育園及び小・中学校をつなぐ博学連携事業を立ち上げました。ほかにも、市内の文化財情報や文化財周遊ルートを紹介する「香芝市文化財観光アプリ」を開発するなど、文化財の魅力を新たな形で発信する業務にも取り組んでいます。

実務を経験して思うのは、学芸員にはコミュニケーション能力や調整力が必須だということ。発掘調査前の地元住民との調整や博物館の展示企画での各所との調整は手間がかかりますが、だからこそ大きなやりがいにもなっています。

学芸員をめざす在学生の皆さんには、帝塚山大学の恵まれた環境を活用しながら、信頼できる先生方とともに計画的に学びを進めてほしいと思います。大学の学修環境の充実ぶりは、学芸員になった今だからこそわかることです。学内の博物館で本物の遺物を使って学生が展示できる機会とは大学ではありませんし、研究科ではなく、学部でも学外の研究会での発表ができた、一般の方へ遺跡の解説をしたり、実践的に学びを深める機会も豊富。何よりも指導教員である清水昭博教授から「考古学」について薫陶を受けたことが、今の自分の仕事のコアになっていることを日々実感しています。

今後は、さまざまな方法で、香芝市の文化財や博物館の魅力を幅広い年代の人に伝えていくのが目標です。手始めに、アプリをきっかけに興味を持って来館いただいた方に向けて、館内解説を充実させたいと考えています。

在学時の思い出

国際学術フォーラムで、海外の研究者に向けた研究発表を学生時代から経験していた。指導教員の清水教授の調査に同行させてもらう機会も多く、実際の調査を通じて得られた知識は今も役立っているという。写真は韓国での調査時のもの。



卒業生紹介

社会福祉法人 美樹和会/公認心理師・臨床心理士

吉田 かけるさん

心理福祉学部(現:心理学部) 心理学科 2014年3月卒業
心理科学研究科 心理科学専攻
臨床心理学専修 博士前期課程 2016年3月修了

現場の知恵と心の専門知識で 多様な子どもの成長を支援

保育所や学童保育を経営する社会福祉法人で公認心理師・臨床心理士として「発達障がい」や「集団活動が苦手な子」など多様な子どもの支援のほか、保護者からの育児に関する相談にも対応しています。合計7園の保育所を巡回して実際に子どもとかわりながら、保育士とともに適切な支援方法を考えて実践する毎日です。

法人の発達支援部門に入職した当初は、自分の専門性の生かし方がわからず苦労することも多かった。だからこそ、保育に長年携わっている保育士と話をする機会を増やし、お互いの専門性と役割を理解し合えるように心がけました。保育現場の知恵と私の専門知識を組み合わせることで、保護者や子どもの気持ちに寄り添った、より良い支援方法をこれからも追究していきたいと考えています。

臨床心理士が夢だった私は、先生との距離の近さにひかれて帝塚山大学への進学を決めました。今でも忘れられないのが、「心理師は現場で求められることをこなせ」という先生の言葉。クライアントが来るのを待っているだけではダメだと教えられました。「まずは自分からやってみる」という姿勢が身についたのは、大学での実践的な学びに加え、その先生の言葉による大きな力のおかげです。

心理師が常駐する保育所は全国でも珍しく、私が知る限りでは本法人のほかには広島に1例のみです。そのため、私たちが積極的に取り組みを発信することで、心理師が保育園にいるのが当たり前の風潮が広がってほしいと願っています。実は、美樹和会では子どもたちの発達や成長を多面的に支援していきたいという理念のもと、食育や給食にも力を入れ、園に管理栄養士も常駐しています。心理師、保育士、管理栄養士の専門チームの全員が帝塚山大学出身というのも夢ではないと、将来の青写真を描いています。



在学時の思い出

中学校で学生生活をサポートするボランティアを体験。何ごとにも積極的に取り組む姿勢は大学での学びやボランティアなどで培われたもの。心理師としての実践力の源となっている。

奈良学への招待

「義経千本桜」は延享四年（一七四七）に初演され、「源九郎狐」が忠信の姿に化けて活躍する「狐忠信」の物語が人気を集めてきました。本文に「大和国の源九郎狐と云伝へしも哀也」とあり、大和国の狐とされています。「源九郎狐」は初音の鼓を与えられ、恩返しのため通力で敵を撃退することを約束し、「飛ぶがごとくに行末の跡をくらし失せにける」と描かれます。この場面は由乗りで演じられることも多い見せ場となっております。

こうした「源九郎狐」の造型に影響を与えたのが元文二年（一七三七）刊行の実録「大友真鳥実記」（畠山泰全



▲【写真】義経千本桜

著）の「寛平白狐」です。「寛平白狐」は大和国の狐で、恩返しのために通力を駆使して戦いを勝利に導き、飛ぶが如くに失

せにけり」と描写されます。補記には「大和に源九郎狐と云るは、此寛平白狐の子孫にして、和州郡山洞泉寺と云る寺の境内に住す」と云り、義経千本桜の作者は

所蔵品紹介

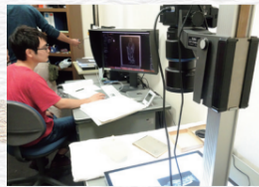
永野太造氏撮影ガラス乾板資料
 本学は仏像写真家の永野太造氏（一九二一九〇年）撮影の約7000枚ものガラス乾板写真資料を所蔵しています。永野太造氏は一九五〇～一九七〇年代にかけて、奈良や京都の仏像などの文化財を中心に活動し、「奈良大和路仏像ポスター」の写真を写真家の入江泰吉氏とともに何度も担当しました。「東大寺法華堂月光菩薩像」の作品が使用されたポスターは、昭和三二（一九五七）年の世界観光ポスター展で最優秀賞を受賞したことも知られています。

「奈良学」の観点からも、ガラス乾板資料の現物調査と並行してデジタル・アーカイブ化を進めています。令和二（二〇二〇）年に半蔵門ミュージアム（東京都千代田区）で開催した特集展示「大和路の仏にであう」においては、50点のデジタル画像で大和路の仏像を紹介し、その一部は実際の仏像と同じ大きさで展示。高精度でデジタル画像化されたからこそ可能となった迫力のある写真で「大和路の仏」の魅力を表現し、本学の「奈良学」における研究成果として各所より高い評価を受けました。



▲【写真】聖林寺十一面観音立像

「奈良学」の観点からも、ガラス乾板資料の現物調査と並行してデジタル・アーカイブ化を進めています。令和二（二〇二〇）年に半蔵門ミュージアム（東京都千代田区）で開催した特集展示「大和路の仏にであう」においては、50点のデジタル画像で大和路の仏像を紹介し、その一部は実際の仏像と同じ大きさで展示。高精度でデジタル画像化されたからこそ可能となった迫力のある写真で「大和路の仏」の魅力を表現し、本学の「奈良学」における研究成果として各所より高い評価を受けました。



▲ガラス乾板をデジタル画像化

永野太造氏撮影ガラス乾板資料

文学部

日本文化学科 教授 鷲森浩幸

文学部

日本文化学科 教授 後藤 博子

研究紹介

シルクロード都市サマルカンド
 王城で食糧庫を発見し
 出土品から王の食卓を復元



客員教授 宇野隆夫

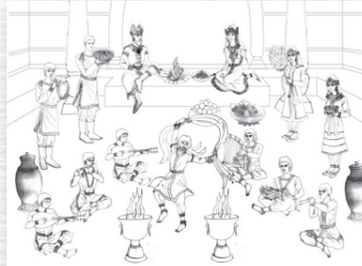
宇野隆夫客員教授が責任者を務める発掘調査団が、ウズベキスタンのシルクロード遺跡「カフィル・カラ城」の2019年度調査で、玉座がある部屋のほど近くに食糧庫跡を発見しました。同城においては、2017年にソロアスター教の完全な板絵、2018年には、ソグド人の王族の金の装身具などの世界初の発見が続いており、今回で3度目となる貴重な考古学上の成果となりました。

食糧庫は2階構造で幅約3.1m、奥行きは約11.2m、高さ約2.7m。1階（半地下）の貯蔵庫には少なくとも13個の大きめが据えられており、内部に付着した炭化物からワインやオリブオイルが入っていたと推測されます。「封泥」と呼ばれる粘土片が見つかったことから、厳重に封をして管理されていたことがうかがえます。ほかに、蜂蜜が入っていたとみられるスポイト状の容器、装飾木製鉢、炭化した麦やアワ、ニンニクやクルミなども出土しています。

これらの成果をもとに、これまでに出土した動物の骨やソグド人の壁画を参考にして、宇野客員教授らは王の饗宴図を復元。当時の王侯クラスの食卓を考古資料から復元したのは世界初の試みで、学術的に非常に価値があると語りました。カフィル・カラ城はソグド王の離宮であったと考えられ、710年にイスラム系勢力に攻められ焼け落ちたとされています。



▲王座横の食糧庫跡(ウズベキスタン)



▲発掘品をもとに再現された王の宴の様子

SDGs
 令和3年度科学技術分野の文部科学大臣表彰受賞
 廃棄物を有効利用して
 高付加価値
 機能性食品素材に



教授 藤村 太一郎

現代生活学部食物栄養学科の藤村太一郎教授が、4月6日、科学技術に関する研究開発、理解増進等において顕著な功績があったとして、令和3年度科学技術分野の文部科学大臣表彰を受賞しました。今般の科学技術賞受賞者202人のうち私立大学関係者は14人です。

受賞内容は「加工技術による食品廃棄物からの高付加価値香料の開発（塩野香料株式会社と共同）」。本開発は、乳製品やジュースなどの製造の際に大量に排出される副産物のホエイやアロマ水を、機能性食品素材や香料に変換する加工技術システムの実用化に関するもの。これにより産出された機能性食品素材である香料には、天然の風味やコクなどを食品に付与し、そのオフフレーバー（嫌な臭い）を抑制する作用で後味を改善する効果が認められます。

例えば、前者のホエイ由来の機能性食品素材をラクトアイスに使用すると、原材料である脱脂粉乳特有の臭いを抑え、アイスに天然の乳脂肪風味を付加することができま。また、後者のアロマ水由来の素材を濃縮還元のかんきつジュースに添加すると、果実味を増強させる効果があります。この素材は、親水性という性質からもさまざまな食品に展開が可能で、すでに清涼飲料水などの分野で利用され製品化されています。

本加工技術システムは、高付加価値の機能性素材の創出だけではなく、食品廃棄物を再利用・有効活用した環境負荷の低減につながる循環型システムを構築したとして、SDGsの観点からも評価されます。



▲さまざまな冷菓や清涼飲料水などで応用可能

日韓協働で足かけ4年
 本学所蔵の朝鮮半島の古瓦
 一大報告書が完成



館長 清水 昭博

本学附属博物館が所蔵する朝鮮半島の古瓦について、同館と韓国・国外所在文化財財団（ソウル）が2016年から4年をかけて共同調査した成果が報告書として刊行されました。附属博物館は、日本・中国・韓国をはじめとする世界各地の古代瓦を約7500点所蔵。なかでも朝鮮半島の瓦は所蔵数2981点を数え、日本で最大級のコレクションを誇ります。特に、韓国でも保有数が限られている高句麗の瓦は、ほかに類を見ない充実ぶりです。

今回の共同調査では、附属博物館所蔵の朝鮮半島の瓦2981点を時代や国ごとに分類し、写真撮影や目録作成、解説執筆などを行いました。瓦の計測作業では、大学院人文科学研究所日本伝統文化専攻の大学院生や日本文化学科の学生も活躍し、報告書完成に大きな役割を果たしました。

報告書には、代表的な瓦540点のカラー画像のほか、文様の特徴や作り方の解説などが紹介。清水館長を筆頭に日韓の研究者による論考も掲載されています。A4変型判、535ページ。日韓2か国語（瓦の名前のみ英語でも表記）、非売品。巻末のDVDに2981点すべての瓦の画像を収録。全調査内容は韓国・国外所在文化財財団のHP掲載される予定です。

朝鮮半島の瓦の通史としては日本初の成果ともいえる本報告書。日韓の研究交流の進展につながるものが期待されます。



▲韓国文化財：日本帝塚山大学 附属博物館所蔵（国外韓国文化財17）

本学教員の執筆図書紹介

執筆図書一覧

本学教員の著作は、教育研究活動成果の公開を目的として、東生駒キャンパス図書館本館と学園前キャンパス図書館分館の「業績図書」コーナーに配架されています。

教員名	所属/役職	分類	書籍名	出版社	発行年月	価格
西村 真実	教育学部こども教育学科/准教授	単著	担当制で進める0・1・2歳児の保育の基本	ひかりのくに	2020年10月	1,500円+税
榎本 元信	名誉教授	単著	ウェールズ近代社会経済史：産業革命を生きた人びと	日本経済評論社	2020年11月	7,600円+税
赤田 光男	名誉教授	単著	中世都市の歳時記と宗教民俗	法蔵館	2020年11月	10,000円+税
奥村 由美子	心理学部心理学科/教授	分担執筆	認知症ハンドブック 第2版	医学書院	2020年11月	10,000円+税
花田 卓司	文学部日本文化学科/准教授	分担執筆	日本中世の政治と制度	吉川弘文館	2020年12月	11,000円+税
清水 益治	教育学部こども教育学科/教授	編著	子どもの理解と援助（新保育ライブラリ 子どもを知る）	北大路書房	2021年1月	1,800円+税
岩井 洋（奥村玲香、元根朋美）	文学部日本文化学科/教授	共著	プレステップキャリアデザイン（PRE-STEP 11）第5版	弘文堂	2021年3月	1,800円+税
谷 美奈	全学教育開発センター/准教授	単著	「書くこと」による学生の自己形成：文章表現「パーソナルライティング」の実践を通して	東信堂	2021年3月	2,400円+税
花田 卓司	文学部日本文化学科/准教授	分担執筆	南北朝武将列伝 南朝編	戎光祥出版	2021年3月	2,700円+税
伊藤 知子	現代生活学部食物栄養学科/教授	分担執筆	新健康と調理のサイエンス：調理科学と健康の接点 第2版	学文社	2021年3月	2,800円+税
川口 洋	文学部日本文化学科/教授	分担執筆	人口史（静岡県史 別編 4）	静岡県	2021年3月	税込6,700円
井戸田 博史	名誉教授	単著	元号：三度の危機をのりこえて	帝塚山大学出版会	2021年3月	2,200円+税
森田 健一	心理学部心理学科/准教授	単著	マンガ夢分析の世界へ：ふしぎなカウンセラーと四つの物語	福村出版	2021年3月	1,700円+税
佐伯 孝子	現代生活学部食物栄養学科/准教授	分担執筆	カレント給食経営管理論 改訂版	建邦社	2021年4月	3,000円+税
花田 卓司	文学部日本文化学科/准教授	分担執筆	南北朝武将列伝 北朝編	戎光祥出版	2021年6月	2,700円+税
石田 慎二	教育学部こども教育学科/教授	分担執筆	保育・幼児教育・子ども家庭福祉辞典	ミネルヴァ書房	2021年6月	2,500円+税

EVENT & INFORMATION

UPCOMING SEMINARS 開催予定のイベント

正倉院展 特別公開講座

【開催日時】 2021年10月24日(日)
10:00-11:30(受付開始は9:30)

【開催場所】 東大寺総合文化センター 金鐘ホール

【講師】 西山厚氏(帝塚山大学客員教授)

【定員】 未定

【受講料】 無料

【申込方法】 大学HP「公開講座ページ」の所定の申込フォーム、もしくはハガキ、FAXにて下記宛先までお申込みください。

【お問い合わせ】
〒631-8501 奈良市帝塚山7-1-1
総務課 公開講座係 (東生駒キャンパス)
TEL:0742-48-9122(平日9:00-17:00) / FAX:0742-48-9135
https://www.tezukayama-u.ac.jp/social/lectures/



※本誌に掲載のイベントは、予告なく中止、開催形態が変更される場合がありますので、最新情報は大学HPでご確認いただくか、主催者までお問い合わせください。

帝塚山大学特別客員教授 寺島実郎氏による特別公開講座

【開催日時】 2021年10月16日(土)
14:00~15:30(受付開始は13:00)

【開催場所】 奈良市西部会館3F 学園前ホール(奈良市西部会館市民ホール)

【講師】 寺島実郎氏(帝塚山大学特別客員教授/
(一財)日本総合研究所会長・多摩大学学長)

【定員】 100名(申込先着順)

【受講料】 2,000円(テキスト代含む)

【申込方法】 大学HP「公開講座ページ」の所定の申込フォーム、もしくはハガキ、FAXにて下記宛先までお申込みください。

【お問い合わせ】
〒631-8585 奈良市学園南3-1-3
総務課 公開講座係 (学園前キャンパス)
TEL:0742-41-4716(平日9:00-17:00)
FAX:0742-41-4717
https://www.tezukayama-u.ac.jp/social/lectures/



NOTICE

「第9回ホームカミング・パーティ」について

例年、大学祭「虹色祭」の2日目(今年は11月21日(日))に開催している「ホームカミング・パーティ」につきましては、新型コロナウイルス感染症の感染状況に鑑み、今年度の開催は現時点で未定となっています。

今後の新型コロナウイルス感染症の状況を踏まえ、9月上旬ごろに大学HP等にて改めてお知らせいたします。

【お問い合わせ】 総務課/東生駒キャンパス TEL:0742-48-9122

訃報

本学の元経済学部教授で大阪市立大学名誉教授の山形伸司先生が、2020年11月11日にご逝去されました。(享年91歳)

大阪市立大学を1992年3月に退官の後、同年4月に本学に着任し2000年3月に退職。1996年~1997年にかけては、経済学部長とともに学校法人帝塚山学園の理事・評議員を務められました。2010年、瑞宝中級章受賞。税理士試験委員を務められたほか、『財務会計総論』『最新財務諸表論』などの著書や多数の論文を執筆され、ご専門の会計学分野の研究で多大なる足跡を残されました。

ご生前のご功績を偲び、謹んでご冥福をお祈り申し上げます。



本学の名誉教授であり、元・人文科学部日本文学文化学教授、大学院人文科学研究科長の赤田光男先生が、2021年7月14日にご逝去されました。(享年79歳)

文化庁文化審議会専門委員のほか城陽市文化財保護審議会委員、滋賀県文化財保護審議会委員などを歴任され、多数の自治体での民俗調査を実施。日本民俗学会、日本民俗学会、近畿民俗学会などで役員を務められたほか、発表された論文、著書は多数に上ります。

ご生前のご功績を偲び、謹んでご冥福をお祈り申し上げます。



NOTICE

2021年度 保護者教育懇談会・就職説明会について

2020年度の保護者教育懇談会・就職説明会は新型コロナウイルス感染症対策を講じて対面方式で開催し、保護者の皆様方に本学の教育内容や就職支援の取組みについて理解を深めていただく貴重な機会となりました。

今般の教育懇談会と就職説明会も対面方式で両キャンパスで同日開催の予定としています。多数の皆様にご参加いただき、ご息・ご息女の修学状況や就職支援の情報につきまして、本学教職員と情報の共有や意見交換をさせていただきます。詳細とお申込み方法につきましては、8月下旬に、大学HPにてお知らせします。



2021年度 保護者教育懇談会・就職説明会

【東生駒キャンパス】
【日時】 2021年10月17日(日) 10:00~16:00終了予定(受付:9:30~)
【会場】 帝塚山大学東生駒キャンパス
【対象】 文学部/経済学部/経営学部/経済経営学部/法学部の保護者の皆様

【学園前キャンパス】
【日時】 2021年10月17日(日) 10:00~16:00終了予定(受付:9:30~)
【会場】 帝塚山大学学園前キャンパス
【対象】 心理学部/現代生活学部(食物栄養学科・居住空間デザイン学科・子ども学科)/教育学部の保護者の皆様



【主な内容】

- ① 全体会(開会挨拶・役職者紹介)
 - ② 就職講演会 「コロナ禍における就職事情と保護者の支援(仮)」
 - ③ 学部学科別説明会および情報交換会
 - ④ 学部学科別懇談会(グループ相談など)
- ※キャンパス見学ツアー(希望者のみ)

【ご連絡・お問合わせ先】

帝塚山大学 学生生活課(ご連絡は所属学部のキャンパスへ)
<文学部/経済学部/経営学部/経済経営学部/法学部>
東生駒キャンパス TEL/0742-48-9185
<心理学部/現代生活学部/教育学部>
学園前キャンパス TEL/0742-41-4329

FUND RAISING

【帝塚山学園80周年事業募金ご協力をお願い】



帝塚山学園は令和3(2021)年に創立80周年を迎えます。その記念事業として「安全・安心と快適・エコキャンパスへの転換」と「学園講堂設備の整備」を重点施策とし、学びの環境整備を行うことといたしました。

総事業費6億円の予定で、その3分の1の2億円を募金目標に設定しております。

帝塚山学園の決意と本募金の趣旨をご理解いただきまして、皆様方のご支援ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

募金目標額	2億円
募金の使途	キャンパス整備・充実のため ①パウダールームを含むトイレの快適・美装 ②エコキャンパスへの整備 ③学園講堂設備の整備
募金の期間	令和2(2020)年1月から 令和4(2022)年3月まで

詳しくは、
https://tezukayamagakuen.jp/80th/anniversary/donation/まで

募金についてのお問い合わせ、その他ご連絡は
学校法人帝塚山学園 本部事務局 法人企画課
〒631-0034 奈良市学園南三丁目1番3号
TEL:0742-41-4659 / FAX:0742-48-9894

NEWS

居住空間デザイン学科の学生デザイン 帝塚山学園ウォーターのラベルがリニューアル

大学通信48号でお知らせしていた新ラベル版の帝塚山学園ウォーターが、帝塚山学園内各学校に設置されている自動販売機で購入できるようになりました。

新ラベルウォーターは、居住空間デザイン学科4年の松岡優月さんがデザイン。白地に薄いブルーの水の雫と、韓国語の水を意味する言葉「ムル」から松岡さんが着想した妖精の「ムルル」が描かれた、清涼感のあるボトルです。500ml、90円(税込)。



SNS

折り紙や工作、おうち遊びのアイデアがいっぱい! 学生オリジナルの絵本も紹介 子育て支援センター(まっぼっくり)Instagram

帝塚山大学子育て支援センターでは、地域に開かれた施設として、地域の保護者や子どもたちの交流のお手伝い、子育て講座や親子の触れ合い遊び、また子育てに関する相談活動など各種の子育て支援プログラムを企画・実施しています。

子育て支援センターのInstagramでは、コロナ禍で外に遊びに行きづらい親子に向けて、おうちで実践できる「遊び」のアイデアを発信しています。自宅にある牛乳パックや色紙などが、ちょっとした工夫で動物のパクパク人形や、おいしいアイスクリームに大変身。子ども教育学科の学生の手作りの絵本やスケッチブックシスターを紹介するなど、学生の学びの成果を披露する場としても活用されています。

自宅で子どもとどう過ごせばよいのか、困っている保護者の方も多いため、子育て支援センターのInstagramをぜひ参考にしてください。



Instagram: kosodate_matsubokkuri
帝塚山大学子育て支援センターまっぼっくり

NEWS

大阪電気通信大学と学術交流に関する 包括連携協定を締結 Society5.0で求められる人材育成に向けて

3月15日、大阪電気通信大学(大阪府寝屋川市)と、教育・研究活動全般における学術交流を推進し、相互の教育・研究の一層の発展と人材の育成及び地域社会の発展に寄与することを目的とした連携協定を締結しました。本学と大学との包括連携協定は、多摩大学に続き同大で2件目です。今回の協定締結を機に、「政府が掲げる「AI戦略」に基づいて、同大が開講する「数理・AI・データサイエンス」でのリテラシーレベルの授業を、本学の学生が2021年4月より、オンライン遠隔授業(LIVE配信)で受講できるようになりました。両大学は今後、「実学」という共通の旗印のもと、Society5.0で求められる人材育成に向け、互いの教育・研究分野を生かして協働していきます。



▲(左)大石利光 大阪電気通信大学 理事長・学長
(右)蓮花一己学長



将来は母国インドネシアと 日本をビジネスでつなぎたい



経済経営学部経済経営学科4年
インドネシア出身

ダラ ゼニア アジマさん

インドネシア出身の経済経営学部4年のダラゼニアアジマさんは、2016年4月に来日し、2年後の2018年4月に本学に入学しました。日本語学習を始めたのは来日後ですが、能力は申し分なく、特に文章力は日本人学生にも引けを取らないレベルです。学外団体が主催の奨学金を2度獲得するなど成績も優秀。現在受給中の奨学金は倍率8倍の難関を突破しての快挙でした。1日に最低でも2〜3時間勉強するというダラさんの努力の成果だといえるでしょう。

ダラさんが経済経営学部に進学したのは、日本の経済発展の理由を探るには経済学や経営学の知識が必要だと思ったから。3年生になって熊谷礼子教授のゼミに所属し、プラットフォームビジネスをテーマにGAFAの経営戦略の分析に取り組みました。自分以外は日本人というチームの研究は、「コミュニケーション能力を鍛える貴重な経験になった」と振り返ります。卒業後の夢は、母国インドネシアの日本企業でキャリアを積み起業すること。いずれは日本をはじめとする先進国との貿易ビジネスで母国に貢献するのが目標だそうです。

そんなダラさんのリフレッシュ法は「旅」。北は北海道から南は沖縄まで各地を巡り、その土地ならではの景色や食べ物を満喫すること。日本人は親切なので旅行もしやすいと笑顔で話してくれました。

最後に、後輩の留学生へのメッセージを問うと、「大変なときは一人で抱え込まずに友人や先生を頼って」とアドバイスが。さらに、「日本の名所に旅行してさまざまな文化にも触れてほしい」と旅が趣味のダラさんならではのコメントが返ってきました。

2022年度 帝塚山大学

ファミリー入試のご案内

一 受験を控えたご子息ご息女をお持ちの保護者の皆様へ

帝塚山大学では、卒業生、
もしくは在学生の方のご家族を対象とする
入試制度「ファミリー入試」を実施しています。

ファミリー入試とは、帝塚山学園の建学の精神・学風を深くご理解いただき、共に帝塚山大学のファミリーとしてお力添えをいただける方のご入学を歓迎する入試制度です。

出願資格は、学校法人帝塚山学園が設置するいずれかの学校(幼稚園、小学校、中学校、高等学校、大学、大学院、短期大学)の卒業生もしくは在校生・在学生の2親等以内の親族で、本学が定める基準を満たし、高等学校を2021年4月1日から2022年3月31日までに卒業された方または卒業見込みの方です。

*出願の際には「帝塚山ファミリー」であることの証明書(卒業証書の写し・卒業証明書等を添付)が必要です。

選考方法:①面接 ②書類審査(調査書・志望理由書)

詳しい出願資格や要件などについては、必ず事前に入試広報課までお問い合わせください。オープンキャンパスにご参加のうえでお問い合わせいただくことも可能です。

■ 募集学部学科

学部	学科	募集人数
文学部	日本文化学科	若干名
経済経営学部	経済経営学科	
法学部	法学科	
心理学部	心理学科	
現代生活学部	食物栄養学科	
	居住空間デザイン学科	
教育学部	こども教育学科	

■ 前期スケジュール

出願期間	2021年9月20日(月・祝)~10月1日(金)(消印有効)
試験日(面接)	2021年10月9日(土)
合格発表	2021年10月15日(金)
1次手続締切日(入学金納付)	2021年11月5日(金)

■ 後期スケジュール

出願期間	2021年11月22日(月)~12月15日(水)(消印有効)
試験日(面接)	2021年12月19日(日)
合格発表	2021年12月22日(水)
1次手続締切日(入学金納付)	2022年1月7日(金)

※12月16日(木)のみ願書窓口受付可

■ 入学金について

ファミリー入試でご入学される方は、入学金が6万円になります。(通常18万円)

OPEN CAMPUS 2021 【事前予約制】

東生駒キャンパス 全学部・学科対象

8/7(土)・9/5(日)
11:00~ 13:00~

当日のプログラムは変更となる可能性があります。
状況により、実施方法が変更となる場合があります。詳細は入試情報サイトをご確認ください。

学園前キャンパス 全学部・学科対象

8/1(日)・21(土)・22(日)
11:00~ 11:00~ 11:00~

WEB OPEN CAMPUS

日程が合わないなどの理由でオープンキャンパスに参加できない方のために「WEB OPEN CAMPUS」もご用意しています。



入試対策講座 mini OPEN CAMPUS

10/10
(日)
公募制推薦対象
9:30~

12/18
(土)
一般選抜対象
14:00~

【お問い合わせ】 帝塚山大学 入試広報課 Tel 0742-48-8821(直通) Fax 0742-48-9021 nyushi@jimu.tezukayama-u.ac.jp