



最新情報を手に入れよう！

ビジネスデータサイエンス学部 ホームページ

ビジネスデータサイエンス学部のさらに詳しい情報、最新のトピックスを知るには、「ビジネスデータサイエンス学部ホームページ」をご確認ください。企業からのメッセージや、学生の1日の過ごし方など、学部の魅力に触れられるコンテンツが充実しています。



関西大学 入学試験情報総合サイト Kan-Dai web

オープンキャンパスなどのイベント情報や入試に関する最新情報など、受験生を応援するコンテンツが満載！社会で活躍する卒業生インタビュー、学生インタビューなども随時更新しています。



関大 入試

検索

/ クリック! \



関西大学の最新情報をチェックしよう！

LINE 関西大学 入試センター
公式アカウント



友だち登録はこちらから！

Instagram 関西大学 入試センター
公式Instagram



X 関西大学 入試広報グループ
公式 X



YouTube 関西大学 入試センター
公式YouTube



※1 阪急バス「七尾西」は、2025年7月16日に「関西大学吹田みらいキャンパス」に変更されます。

JRでのアクセス

JR京都線「岸辺」駅(大阪駅から約12分)下車、阪急バスに乗り換え「七尾西」(約5分)下車、徒歩約3分。

阪急電鉄でのアクセス

阪急千里山線「南千里」駅(大阪梅田駅から約22分)下車、阪急バスに乗り換え「七尾西」(約9分)下車、徒歩約3分。

Osaka Metro利用のアクセス

Osaka Metro堺筋線(阪急電鉄に相互乗り入れ)で阪急電鉄「淡路」駅を経て「南千里」駅下車、阪急バスに乗り換え「七尾西」(約9分)下車、徒歩約3分。

新幹線「新大阪」駅からのアクセス

JR「新大阪」駅からJR京都線「京都」行きで「岸辺」駅下車(約7分)、阪急バスに乗り換え「七尾西」(約5分)下車、徒歩約3分。

大阪国際(伊丹)空港からのアクセス

大阪モノレール「大阪空港」駅から「門真市(かどまし)」行で「山田」駅下車、阪急電鉄に乗り換え「南千里」駅下車(この間約27分)、阪急バスに乗り換え「七尾西」(約9分)下車、徒歩約3分。

関西大学 学部案内 2026

ビジネスデータサイエンス学部

FACULTY OF BUSINESS DATA SCIENCE

ビジネスデータサイエンス学科



関西大学

ビジネスデータサイエンス学部

URL <https://www.kansai-u.ac.jp/bds/> 〒565-8585 大阪府吹田市山田南50-2
Tel. (06) 6155-9957

Changing the world with data. データで世界を変える

4年間の学びを通して身に付けた「ビジネス力」「データサイエンス力」「人間力」を発揮し、社会のイノベーションを牽引できるリーダーへ。データを自由自在に使いこなすビジネスパーソンとして、あるいはビジネスに精通したデータサイエンティストとして、新たなビジネスの創造や「強い組織」の構築に力を注げる人を育成します。

卒業後は、官公庁や巨大なグローバル企業、また画期的なアイデアを形にするベンチャー企業など、本学部からの進路は無限に広がっています。



AI・データサイエンス を使いこなし、 ビジネスの現場で 社会の問題を解決しよう。



より多くの人に
イベント参加を促す

物流の
人手不足を
効率化で改善



物が売れる
仕組みを考える

健康・美容の
サポート



「ビジネス×データ」を学んだ 学生に対して、企業からの 期待が高まっています。

現代の企業経営はデータに基づいた意思決定が当然のように行われているため、的確な戦略を立案する力は、経営企画やマーケティング戦略などの重要な部署で求められています。また、近年はデータ活用のスキルを生かして起業を行うケースも増えています。

企業アンケートより

ビジネスデータサイエンス学部の
卒業生を採用したいと思いませんか？
(回答企業1,146社)

「思う」
88.6%
(1,015社)

応援メッセージ提供企業一覧

エイチ・ツー・オー リテイリング(株)、(株)神戸製鋼所、松竹(株)、(株)セールスフォース・ジャパン、ゼビオホールディングス(株)、トランスコスモス(株)、阪急阪神ホールディングス(株)、西松建設(株)、日本電気(株)、(一社)日本ショッピングセンター協会、松田綜合法律事務所、(株)三井住友銀行、(株)りそなホールディングス

知識をリアルな力に。 実社会で輝く、実践知

🔍 学びの特色

文理の枠にとらわれない きめ細やかな教育

少人数の手厚い初年次教育(ゼミ等)でビジネスとデータサイエンス双方の基礎知識を修得



専門性を深める高度な教育環境

実務家を含めた国内外屈指の経験豊かな教授陣による実践志向の専門教育



実社会とつながったリアルな学び

企業との連携による実データを活用した実践的な学修や産学連携プログラムへの参画



主体的な学びを促す アクティブラーニング科目

ビジネスとデータサイエンスの融合による課題発見・解決能力を身に付ける実践的学修



1 年次

2 年次

3・4 年次

データサイエンス科目

- 数学入門
- プラットフォーム入門
- データサイエンス入門

データサイエンスからのアプローチ

- 数学基礎1 ●数学基礎2 ●プログラミング基礎 ●計算基盤 ●統計基礎
- AI基礎 ●現代データサイエンス研究(各テーマ)

身に付けた知識やスキルを 基に実践にチャレンジ

- ビジネスアクティブラーニング2(各テーマ) ●PBL演習(各テーマ)

企業と連携してチームで課題を解決

- 就業体験 ●海外研修(各セミナー)

実践で不足を感じた 知識やスキルを授業で学修

ビジネスからのアプローチ

- 経営学 ●法とデータサイエンス ●簿記入門 ●マーケティング論 ●経営情報論
- 現代ビジネス研究(各テーマ)

実践研究科目
アクティブラーニング科目

- 基礎演習
- ビジネスアクティブラーニング1

●インターンシップ
(ビジネス)

- 専門演習1 ●専門演習2

さまざまな業種・業界の企業とビジネスデータサイエンス学部独自のインターンシッププログラムを提供していきます。3・4年次の学生を対象に、社会的・職業的自立に向け、現場経験を通じて職業観やキャリア意識を養うことに加え、ビジネスとデータサイエンスの両方の学びを現場に応用する手法を学ぶことを目標とします。なお、1・2年次は「就業体験」という授業を開講し、低年次向けのプログラムを提供予定です。

- 卒業研究1 ●卒業研究2

3年次の専門演習やほかの専門・発展科目で培ったビジネスとデータサイエンスに関連する知識を基に、学生が主体的に設定したテーマをさらに深め、卒業研究としてまとめる能力を養います。具体的には、客観的な情報の統合や論理的な解決策の構築能力を伸ばし、専門的な内容を論文やプレゼンテーションの形式で簡潔かつ論理的に構築する力を実践的に修得します。また、研究成果を個人またはチームで発表し、ディスカッションするプロセスを繰り返すことで、伝達力をさらに強化します。これらの学修を通じて、学部における学びを体系化し、将来の強固な基盤を形成することを目指します。この授業を通じて、学生は専門的な知識を深めるだけでなく、それを実践的に活用する力を身に付けることが期待されます。

マネジメント系

- 情報と法 ●サービスマネジメント ●ヒューマンリソースマネジメント
- アントレプレナーシップ ●経営戦略論 ●経営組織論

会計系

- 経営分析論 ●企業財務論 ●実証会計学 ●工業簿記
- 商業簿記 ●管理会計論 ●金融論

マーケティング系

- デジタル・マーケティング・マネジメント ●マーケティングサイエンス
- 消費者行動論 ●マーケティングリサーチ

経営情報系

- 行動経済学 ●ゲーム理論 ●現代経済 ●経営科学
- 生産管理論 ●データ分析論

ビジネス科目

- 経営入門
- 会計入門
- ビジネスデータサイエンスと社会
- 経済入門

- 共通教養科目 : 学部の学びにとどまらない7つの科目群で幅広い教養を習得
- 外国語科目 : ネイティブ講師から少人数で学ぶ「Business English」などで実践力を養成

理論と実践を繰り返して学ぶ

本学部では、ビジネスとデータサイエンスの理論やスキルを実践する場としてPBL(Project-Based Learning)を導入しています。PBL演習では、チームで課題に取り組み、試行錯誤を繰り返しながら解決策を導き出します。



アクティブラーニング科目「PBL演習」

データサイエンスとは、データを活用して課題を解決する学問のことです。企業や自治体は、日々たくさんのデータを集めていますが、そのデータをうまく活用できなければ、ビジネスに役立てることはできません。

本学部のPBL演習では、実際の企業や自治体から提供されるデータを使い、ビジネスの課題を解決する経験を積みます。グループでの協働、データ分析・可視化、プレゼンテーションまでを行うことで、実社会で即戦力となるスキルを養うことができます。

1



要望の確認・共有

まずは、企業や自治体からの要望を確認し、チームで「何を解決するか」を話し合います。例えば、「お店の売上を増やしたい」「観光客を増やしたい」などの要望があると思います。そのために、売上データやお客様のアンケート結果など、実際のデータを見ながら考えます。



ポイント

データを見始める前に、何を知らりたいのかをはっきりさせることが大切！目的を明確化する力が身に付きます！

2



グループで作業分担、計画策定、分析方針の立案

課題が決まったら、データを整理し、どんな分析ができるかを考えます。



ポイント

遠慮は禁物！意見をしっかり伝え合うことが大切。グループの仲間とよく話し合っデータを見極めて、解決の方法を選択して、計画を立てる中で分担をしっかりと決めます！

3



データの前処理

データには、数字の抜けや、おかしい値が入っていることがあります。こうしたデータをきれいに整理すること(前処理)も、分析の大切なステップです。実データを確認して、使えないデータを削除したり、求めたいデータの分析ができるように、データを整えたりします。



ポイント

小学校の算数の文章題を解くような国語力を使います！例えば、一日当たりの平均売り上げを出したい場合、先に一日当たりの売り上げが分かる数字を計算していないとだめですね。

4



データ分析

データが整理できたら、ExcelやPythonなどの分析ツールを使ってデータを分析します。例えば、「この商品はどの季節に売れるのか？」「どの年齢層のお客さまが多いのか？」など、データをグラフにして可視化すると、分かりやすくなります。



ポイント

グラフや表を作ってデータの特徴を分かりやすく表現する力が身に付きます！プログラミングに詳しくなくても分析ツールを活用するので大丈夫！

5



グループごとに発表(ビジネス提案)

最後に、データ分析の結果を基に、「どのようなビジネス戦略をとればよいか？」を考え、発表します。例えば、「この商品は10代に人気があるので、SNS広告を強化すると良い」「観光客は雨の日に減るので、雨の日限定の割引を行うと効果的」といった提案をします。



ポイント

データの分析結果がどう役に立つのかを相手が納得できるように伝えることが大切！発表後、企業や自治体の方からのコメントの中に課題が見えてくる場合もあります！



「PBL演習」を通じて身に付く力 この「PBL演習」を通じて、次のような力が身に付きます。

- ☒ 課題を見つける力: データを通じてビジネスを考える力
- ☒ データを活用する力: データをきちんと理解し適切に前処理し、正しく分析する力
- ☒ 論理的思考とプレゼンテーション力: データに基づいた明確なストーリーを伝える力

データを使ってビジネスの要望を解決する力は、これからの社会でとても大切です。データサイエンスを学んだことがなくても大丈夫！学んだことを実践しながら学べる「PBL演習」で、データから新しい価値を創造する学びに挑戦してみませんか。



ビジネスデータサイエンス学部 6つの注目授業

「データを使って未来を創る！」ビジネスの現場で活躍するための実践的な授業

ビジネス科目 /

科目名称 経営戦略論

成功企業の戦略をデータで分析！

「なぜこの企業は成功したのか？」をデータの視点から学びます。経営戦略の基本概念(フレームワーク)を学び、企業がどのように競争優位を築くのかを探索します。PEST分析、SWOT分析、BCGマトリックスなどのフレームワークを活用し、データを基に戦略を立てる方法を学びます。ケーススタディを通じて、理論を実践に生かす経験を積むことができます。

科目名称 企業財務論

財務データを読み解き、投資の判断力を磨く！

証券市場における財務会計の役割や財務諸表の読み方を学びます。実際の企業の財務データを用いて、企業価値の評価や投資判断の方法を習得。さらに、株式や債券投資のリスク管理について、演習を交えながら実践的に学びます。

科目名称 消費者行動論

データから消費者の心理を探る！

消費者の行動をデータ分析を通じて理解し、購買の法則を学びます。「態度」や「関与」などの概念を学びながら、マーケティングの実践に生かす方法を考察。広告やSNSの影響が購買行動にどう影響を与えるのかを、データサイエンスの視点で分析します。

データサイエンス科目 /

科目名称 機械学習

AIが学ぶ仕組みを理解しよう！

機械学習とは何か、そしてPythonを用いた主要な機械学習手法について学びます。前処理や評価方法を学んだ後、教師あり学習・教師なし学習のモデルを実践的に修得。データの性質に応じた適切な手法の選択と解析の流れを理解し、AI技術に欠かせない機械学習の基礎を身に付けます。

科目名称 データマイニング

データの中に隠れたルールを見つけよう！

R言語を使用し、統計分析や回帰分析を実践的に学びます。決定木やニューラルネットワークなどの基礎知識を学び、実際の購買履歴データを活用して優良顧客のランキングや購入予測を行います。実践を通じて、データ活用のスキルを磨きます。

科目名称 クラウド・ビッグデータシステム

クラウド技術でビッグデータを活用しよう！

クラウドコンピューティングとビッグデータ処理の基礎から応用までを学びます。仮想化技術やクラウドのアーキテクチャ(IaaS、PaaS、SaaS)を理解し、HadoopやSparkを用いたビッグデータ処理を実践。クラウド環境でのデータ活用技術を身に付け、現代ビジネスの問題解決に応用できるスキルを養います。



データを生かしたビジネスを学び、未来の可能性を広げる！

ビジネスデータサイエンス学部では、データを活用する力を磨き、ビジネスの現場で役立つ実践的なスキルを身に付けます。数字やデータに苦手意識がある人や文系の人でも、基礎からしっかり学べるカリキュラムが整っています。あなたも、データを使って未来を創る一員になりませんか？

第一線で活躍する データサイエンティストに学ぶ

教員紹介



市川 晃平 教授
研究分野 分散システム
MESSAGE 複数のコンピュータが協力して問題を解決する方法を学び、ビッグデータやAIの力を最大限に引き出しましょう。問題解決のためにプログラミングを活用する楽しさが体験できるような教育をめざします！



河合 由起子 教授
研究分野 データ工学・情報学
MESSAGE データサイエンスの理論と実践を往還する教育・研究により、実社会の多様な課題解決に取り組んでいます。吹田を日本を、そして世界を一変させるワクワクするような未来と一緒に創造していきましょう！



高井 啓二 教授
研究分野 統計学
MESSAGE 統計学の研究と実際のデータ解析を用いた研究をしてきました。データサイエンスの基礎は統計学です。一緒に統計学を学びましょう。



福井 健一 教授
研究分野 人工知能・データサイエンス
MESSAGE これまでのさまざまな異分野融合の研究経験を基に、データから価値を創出するための確かな実現力と洞察力を身に付けられるような教育をめざします！



矢田 勝俊 教授
研究分野 経営情報
MESSAGE 手を動かすことを忘れずに、一歩ずつ新しいことに挑戦しましょう。



鎌田 真由美 教授
研究分野 ソフトウェア工学、要求工学、情報システムとビジネス
MESSAGE 大学を卒業後、外資系IT会社でシステム運用、研究、サービス、パートナービジネス、とさまざまな経験を積んできました。また勤務の傍ら大学院で学び、世界を広げてきました。今度は皆さんと新しい世界にチャレンジするのを楽しみにしています。



砂山 渡 教授
研究分野 データサイエンス
MESSAGE 創造活動支援の研究をしてきており、さまざまなアイデアを出していくことが得意です！いろいろな物事に対する気付き、それらの共通点を探る推理力、そして導かれる結論を推察する力を鍛えていきましょう！



新田 直子 教授
研究分野 人工知能・マルチメディアデータ解析
MESSAGE 皆さんの身近に存在するいろいろなデータを新しいアプリケーションに利用する方法について研究してきました。近年の人工知能技術の発展により、できることが大きく広がっています。これからのデータ活用の方法について一緒に考えていきましょう。



三崎 秀央 教授
研究分野 経営学
MESSAGE 研究を社会に還元するために、ベンチャー企業の実務も務めています。「嬉しいこともしんどいことも楽しみながら」を心がけています。学生の皆さん、チャレンジを大切に！



鷲尾 隆 教授
研究分野 人工知能、データサイエンス
MESSAGE 産業界での実務と大学での活動を通じ、AI、データサイエンスの研究開発、社会課題解決、人材育成に取り組んできました。吹田みらいキャンパスで楽しく刺激的なビジネス課題解決にチャレンジしましょう。

ス分野に精通した教員が多く在籍し、学生の成長をサポート。実際のビジネス
おり、実社会との繋がりを感じながらビジネスデータサイエンスを学ぶことが
生かし、データ分析やビジネス戦略の最前線で活躍できるスキルを身に付け、





石橋 健 准教授
研究分野 情報科学
MESSAGE データ収集から問題解決まで、社会の役に立つデータサイエンスを実践することをめざして一緒に取り組みましょう！



伝住 周平 准教授
研究分野 アルゴリズムとデータ構造
MESSAGE 企業研究所勤務で身に付けた知見を活用し、先端の情報処理技術を活用して実社会での諸問題を解決する方法を学ぶサポートをします。新しいキャンパスの新たな学部でデータサイエンスの未来に触れてみませんか？



西出 亮 准教授
研究分野 ユビキタスコンピューティング
MESSAGE 海外で培った教育体験を専門性に生かし、異分野や企業との共同研究経験を活用して、グローバルなキャリアアップに役立つ教育をめざします。新しい学部でデータサイエンスの新しいテーマにチャレンジしましょう！



丸野 由希 准教授
研究分野 機械学習、生体信号処理
MESSAGE What exercises do you do to improve your skills, such as playing sports or music? It's wonderful to be passionate about something you're interested in! Why not open the door to the world of business data science as your next challenge? Through a variety of hands-on experiences, we'll help you develop the different skills needed for business data science.



森貞 誠 准教授
研究分野 マーケティング
MESSAGE マーケティングを学ぶと、日々の生活で見える景色が違ってきます。ぜひ皆さんにも、マーケティングの楽しさを知ってもらいたいです。ビジネスデータサイエンス学部でお会いできるのを楽しみにしています！



周 曉康 准教授
研究分野 ユビキタスコンピューティング、ビッグデータ、機械学習
MESSAGE IoT・AI時代において、スマートサービスを提供するためには、データ駆動モデルとビッグデータマイニング技術がますます重要になっています。新しいキャンパスで最先端の「データサイエンス」の魅力と一緒に感じましょう！



中國 宏幸 准教授
研究分野 イノベーション・マネジメント
MESSAGE 新しいキャンパスで、新しいメンバーと、新しいコンテンツを、一緒に学習していきましょう！大学での学習は思っているより楽しいと思います。大学を最大限に活用してみらいを切り拓きましょう！



ホーランド マシュー ジェームズ 准教授
研究分野 機械学習
MESSAGE データサイエンスにはAI技術は欠かせないツールです。また、AIを駆動するのは機械学習アルゴリズムです。研究と教育を通して、AIの働きを理解し、最大限に活用できるように頑張りましょう。



向 真央 准教授
研究分野 財務会計
MESSAGE 会計情報を分析する意義を知ってもらえるように教育していきたいです！！関西大学の先輩として、皆さんとともに関西大学をより素晴らしい大学にしていきたいと思っています！！よろしく願います！！



須賀 聖 助教
研究分野 人工知能、データサイエンス、マルチエージェントシミュレーション
MESSAGE 多くのことに興味をもち、挑戦してください。多くの経験は必ず社会で役立ちます。社会の中で「関大での経験が役に立った」と思えるような、充実した大学生活と一緒に作り上げていきましょう。

客員教員

椎橋 徹夫 客員教授
研究分野 人工知能・機械学習
企業向けにカスタムAIの開発を行い、ビジネスの課題解決を支援するリーディングカンパニーである株式会社Laboro.AIの創業者であり、代表取締役を務めるAIビジネスの第一人者。授業では、実際の事例を交えながら、AIとデータを活用する実践的なスキルを学べます！

AIビジネスの
最前線を知る！

中村 利江 客員教授
研究分野 スタートアップ・企業経営・DX
日本初の本格的なフードデリバリーサービス「出前館」で飲食のDXを確立した実業家。現在は、医療業界×ITの「エムスリー」の経営陣として医療のDXを推進し、高い成長率に貢献している。授業では、起業やビジネスモデル構築の実践的な知識を学び、データを活用した新しいビジネスの可能性を探ります！

フードデリバリー
業界を切り拓いた
革新者！

松尾 豊 客員教授
研究分野 人工知能・深層学習・ウェブマイニング
人工知能(AI)と深層学習の研究における日本の第一人者です。特に、深層学習(ディープラーニング)やウェブマイニングの分野で国際的に多大な貢献をしており、AIの最新技術やビジネスへの応用を分かりやすく学べる授業は将来のAI時代をリードしたい方には必見です！

世界をリードする
AI研究者！

特任教員

梅澤 隼 特任准教授
研究分野 著作権法、IT・情報法
弁護士として企業法務や知的財産法に精通し、経済産業省でコンテンツビジネスの支援にも携わった経験をもつ法律の専門家です。AIやIT分野の法律問題にも詳しく、ビジネスと法の関係を実践的に学べます。

法律×ビジネスの
プロフェッショナル！

木船 恵 特任准教授
研究分野 IT・情報法
弁護士として企業法務や個人情報保護、刑事事件など幅広い分野で活躍し、生成AIやデータ社会に関する法律問題にも精通しています。最新のテクノロジーと法律の関係を学ぶことで、これからのデジタル時代に求められる法的思考を身に付けることができます！

法律×テクノロジーの
最前線！

学部長からのメッセージ



データから課題を読み解き社会で即戦力となる人材育成を

学部に「ビジネス」という言葉がつくように、社会の課題に対してデータを活用し、解決できる力を身に付け、即戦力となる人材を育てたいと考えています。社会で活躍するにはデータを解析するだけでなく、他者と協働し、答えを導き出す力も欠かせません。これらを育むため、1年次からアクティブラーニングを中心としたカリキュラムを用意しています。実践的なカリキュラムを通して、社会をけん引するような人材が生まれることを期待しています。

ビジネスデータサイエンス学部長 鷲尾 隆 TAKASHI WASHIO

多様な人が集い、 学び合うキャンパス

千里山キャンパスの北東約2.2kmに、「吹田みらいキャンパス」が誕生しました。
ビジネスデータサイエンス学部の学舎をはじめ、国際学生寮、グラウンドなどがあり、
学内・学外問わず多様な人が集い学び合う環境を創出します。

吹田みらいキャンパス (2023年10月開設)

関西大学千里山キャンパスの北東約2.2kmに、新たな学びのフィールドとして「吹田みらいキャンパス」が誕生しました。キャンパス内の施設は、ビジネスデータサイエンス学部(2025年4月開設)の学舎をはじめ、国際学生寮、グラウンドなどがあります。企業・自治体との連携だけでなく、留学生との交流、体育会クラブの活動など、多様な人が集い学び合う活気に溢れる環境を創出します。

アプローチエリア



学舎エントランス



吹田みらいフィールド



中庭



プロジェクトルーム



食堂



国際学生寮

「大阪」で、「国際寮」で、暮らしながら「世界」を知ろう。多文化に触れて、新しい自分を発見しよう。
身近なところで多様性は広がっています。生き生きとしたリアルな世界を肌で感じてみませんか？

「関西大学グローバルハウス」[KU G-House]

全244個室。国内・海外から関西大学に集う学生に「安心で快適な生活空間」を提供します。「人種や性別、価値観などが異なる多様な人々と、互いの違いや考え方を認め合い、社会をより良くしていくために必要な力」を国際学生寮で過ごす日々を通して養います。

特徴

- 地域に開かれた多文化交流の拠点
- 国内学生と外国人留学生在共に生活し多様な価値観を育む
(男女別フロアに加え、性別を問わない「オールジェンダーユニット」を配置)
- 寮生を対象とした独自の人材育成プログラムを展開
- レジデント・アシスタント活動

寮生の声

寮生活はとても快適です。寮室が一人居るユニットバスがついているため、プライベートな空間が守られている一方で、交流スペースが各階に複数あり、コミュニケーションの場も多いことから、プライベートとほかの寮生との交流の両方を大切にできる点がグローバルハウスの魅力です。

オールジェンダーユニットに入っていたので、性別にかかわらず多くの友人ができました。いろいろな価値観を持つ世界各国からの留学生や国内学生と出会って、グローバルな視点で物事を考えられるようになり、自分自身がとても成長したと感じます。



関西大学
国際学生寮WEBサイト



文系・理系を問わず輝ける！

本学部は、文理総合学部です。4年間で、ビジネスを創造できる実践的な「ビジネス力」、AI・データサイエンスから人や社会の動きを分析する「データサイエンス力」、自らの人生を主体的に切り拓く「人間力」を身に付け、社会のイノベーションをけん引できるリーダーの育成をめざします。



Q & A

その他にもQ&Aを掲載しています！こちらからアクセス！▶▶▶▶▶



Q ビジネスデータサイエンス学部は理系学部なの？

A ビジネスデータサイエンス学部は、一般的には文理融合と呼ばれる学部です。多様性をコンセプトとしており、文系学生と理系学生が協働しながら学修することが特徴です。入試制度は、数学を必須とする方式と数学を必須としない方式のいずれも実施し、それぞれの特性に応じた入学試験を受験することができます。

Q 関西大学の他学部とは何が違うの？

A ビジネスデータサイエンス学部は、ビジネス分野とデータサイエンス分野双方の知識を体系的に学び、それらをアクティブラーニングを通じて実践する点に最大の特徴があります。企業の実データを活用し、チームで課題解決に取り組むことで、協調性や主体性を兼ね備えたビジネスデータサイエンティストを育成することをめざしています。

Q 問題なく大学生活をスタートできるか不安です...

A 新入生向けオリエンテーションを開催します。開催内容としては、奨学金、履修方法、就職支援、施設設備の利用案内など、大学生活全般に関する説明を行います。また、父母・保護者によって組織される教育後援会が、例年、入学生歓迎行事を開催しているので、それに参加して交流の輪を広げること可能です。

先輩からのメッセージ

ビジネスにより直結する形で、情報系の知識とスキルを学びたいと考えました。



1年次生
榎本 花菜さん
大阪/大阪国際高校出身

志望動機は？

他大学にもデータサイエンスを学べる学部はありますが、大学で得た知識とスキルをビジネスの場でより生かしやすいのではと考え、本学部を選びました。入学して感じるのは、関西圏以外からの学生や留学生の多さです。在学中にさまざまな個性の友人たちと高め合えることを期待しています。

今後の抱負は？

第1期生として、自分の将来を自ら切り拓いていこうと思っています。具体的には、アクティブラーニング科目で積極的に発言していきたいです。仲間と協力して課題を解決する経験を重ね、将来は大規模なITビジネスに関わりたいと思います。

ビジネスとデータサイエンスをバランスよく学ぶことで、実社会で生きる力を身に付けます。



1年次生
福井 啓之さん
愛知/名城大学附属高校出身

志望動機は？

高校の部活の一環として、データサイエンスを活用して少子化問題の解決策を提案し、全国大会で2位という結果をいただきました。この経験から、データサイエンスが社会課題の解決に大きく貢献できると実感し、プログラミングだけでなく社会でどう生かすかを学べる本学部を選びました。

今後の抱負は？

在学中はデータサイエンスとビジネスの両方を体系的に、バランスよく学びたいです。将来は、社会課題を分析するシンクタンクで働き、政策や経営判断に根拠のある知見を提供できる、データサイエンティストとして活躍することが目標です。

▶ 社会で活躍するビジネスデータサイエンティストからのメッセージ

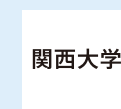
「もっと快適で便利に暮らすための仕組みを膨大なデータから創りだすのが私たちの仕事です」

Q データサイエンスによって世の中はどう変わっていくと思いますか？

A 一例ですが、さまざまな伝統産業は後継者不足による人手不足や、受け継いできた技術が途絶えることが懸念されています。しかし、対極にあるように見えるAIやデータサイエンスを合流させることで、作業を効率化し、技術をデータ化することが可能になるでしょう。ビジネスと社会のあらゆる分野で、データサイエンスは活用されていますし、今後ますます可能性を広げていくと思います。

LINEヤフー株式会社データラボ 機械学習チーム テリー・ソーさん(蘇 威迪) 関西大学 商学研究科 2017年修了

▶ 「関西大学でも、そこまで言って委員会BDS」を開催



「ビッグデータはビッグマネーを生むのか?」「AIに支配される未来は来るのか?」「データで読み解く日本の未来とは?」人気討論番組「そこまで言って委員会NP」とのコラボレーション企画として吹田みらいキャンパスにセットを丸ごと移して開催。ビジネスデータサイエンス学部の教授陣と、著名な実務家や識者が登壇し、データサイエンスが社会やビジネスにどのような影響を与えるのかについて、白熱した討論が展開されました。

当日の様子はこちらから
ご視聴いただけますので、
ぜひご覧ください。

