



関西大学 ビジネスデータサイエンス学部 ってこんな学部!

01 ビジネスデータサイエンス学科



「ビジネス×データ」を実践的に学ぶ

02 特徴的な教育プログラム



課題発見・解決能力を高める
アクティブラーニング科目を開講(P.05)

03 教育体制



ビジネスの最前線で活躍するための
データ活用力を磨くゼミ

04 学びの環境



情報・統計などに関する
専門性の高い資格取得を支援

05 産学連携



多様な業界・業種の社会人とともに
社会課題にチャレンジ

06 卒業後の進路



早くも各業界から卒業生への
期待が高まっている

ビジネスデータサイエンス学部の最新情報をチェックしよう!

学部ホームページ

さらに詳しい情報は、「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。学生生活や企業からのメッセージなど、今知りたいコンテンツが充実しています。



関大先生チャンネル

関西大学の教員が研究・教育活動について語る“知の動画アーカイブ”、それが「関大先生チャンネル」です。学部のみどころな先生の講義を体験!



関西大学の最新情報をチェックしよう!

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



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「関西大学吹田みらいキャンパス」(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「関西大学吹田みらいキャンパス」(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「関西大学吹田みらいキャンパス」(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「関西大学吹田みらいキャンパス」(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「関西大学吹田みらいキャンパス」(約9分)下車、徒歩約3分。

関西大学 学部案内 2027

ビジネスデータサイエンス学部

ビジネスデータサイエンス学科

FACULTY OF BUSINESS DATA SCIENCE



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 e-mail bds@ml.kandai.jp

Changing the world with data.
データが世界を変える

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、ビジネスデータサイエンス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、データを分析する能力は、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、サークレイス(株)、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



ビジネスデータサイエンス学部では、「ビジネス」として、その知識やスキルを実社会で生かすための「アクティブラーニング科目」を開講し、企業との出す力やデータを解析する力など、ビジネスとデータ

「データサイエンス」の両方を基礎から応用・発展領域まで幅広く学びます。「アクティブラーニング科目」を豊富に展開します。4年間にわたって少人数連携を通じて実際の社会課題の解決に挑戦します。他者と協働し答えを導きサイエンスの両面の力をつけるため、以下の4つの特色を持った教育を展開します。

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)

プラットフォーム系

- 情報セキュリティ ●実践ソフトウェア工学 ●データベース
- プログラム応用(各言語) ●クラウド・ビッグデータシステム
- 実践情報理論 ●オペレーションズリサーチ
- データ構造とアルゴリズム

データサイエンス系

- 経営統計 ●デジタル信号処理概論 ●因果推論
- 応用統計 ●時系列解析 ●データマイニング ●ウェブマイニング論

AI系

- 強化学習とエージェント ●自然言語処理 ●パターン認識
- 機械学習 ●深層学習

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 01

PICK UP 01 **ビジネスアクティブラーニング1**

実社会で扱われているような規模の大きいデータから情報を生み出す過程をチームで実践して、データの要約や比較のようなデータを扱うための基本的な考え方やグラフや表を使った情報の伝え方を学びます。

身に付けた知識やスキルを 基に実践にチャレンジ

- PBL演習(各テーマ) 02 ●ビジネスアクティブラーニング2(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

- インターンシップ(ビジネス)

PICK UP 02 **ビジネスアクティブラーニング2**

新規事業・起業を想定した事業計画の作成やマーケティング戦略の立案、ビジネス課題を解決するためのアプリケーション開発やAI技術を用いたデータ分析など、いくつかの専門的なテーマの中から興味があるものを選択し、チームで課題に取り組むことによりビジネス・データサイエンスの理論やスキルを実践的に学びます。



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

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)

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

- 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修得
- 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

ビジネスデータサイエンス学部では、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)演習を導入しています。
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、ビジネスや行政に役立てることはできません。
ビジネスデータサイエンス学部の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重ねます。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。「お店の売上を増やしたい」「観光客を増やしたい」などの要望が典型的です。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、何を知らなければならない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！意見をしっかりと伝え合うことが大切。グループの仲間とよく話し合っってデータを見極めて、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、おかしな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、前処理をすることでスムーズにデータの分析ができるようになります。



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上げを出したい場合、先に一日当たりの売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？」「どの年齢層のお客が多いのか？」などの分析では、データをグラフにして可視化するのが、重要なステップです。



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！

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

戦略を理論とデータで分析

「なぜこの企業は成長できたのか」「なぜ同じ業界でも差が生まれるのか」。この講義では、企業の行動や成果を理論とデータを用いて分析することを学びます。経営戦略の基本的な考え方を手がかりに、企業が置かれている環境や競争の状況、事業の特徴を客観的に捉えていきます。実際のデータや事例をもとに企業を分析することにより、「企業をどう理解するか」という視点を身に付けます。

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！

あの商品はどのように売れているのだろうか？作った製品を売るのではなく、売れる製品を作るのがマーケティングの基本的な発想です。このためには、消費者の理解が重要になります。消費者が何にひかれ、どのように商品を選ぶのかといった消費者行動に関する理論について、データの収集と分析を通じて学びます。

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！

データから「判断のしかた」を学ぶ——それが機械学習です。この授業では、現代のAIの基礎となる機械学習の原理や基本的な考え方を学びます。さらに、Pythonを使ってデータを分析し、画像を分類したり似たものを見つけたりする体験を通して、AIがどのように考え、どこまで信頼できるのかを理解します。AI時代に必要とされる、データを活用した判断の基本を体験的に学ぶ授業です。

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！

データ分析においてデータを理解するために必要な記述統計量の集計から回帰分析等の統計的手法、決定木やニューラルネットワークなどの機械学習を用いた分析方法をR言語を使用して学びます。また実際の購買履歴データを活用してデータの前処理から優良顧客のランキング・購入予測まで実践的な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を理解し、分散処理フレームワーク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。



「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。



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

ビジネスとデータサイエンスに精通した実務経験豊富な教員陣が、実践的な学びをサポートします。

教員紹介

市川 昊平 教授
研究分野 分散システム、機械学習
MESSAGE 複数のコンピューターを協調させ、ビッグデータやAIの可能性を最大限に引き出す分散システムの研究に取り組んでいます。複雑な課題に対し、自ら解決策をデザイン・実装する楽しさを体感できる教育をめざします！

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を一緒に創造していきましょう！

佐野 夏樹 教授
研究分野 応用統計学、データマイニング
MESSAGE 受験や大学の卒業で勉強が終わるわけではありません。世の中は知らないこと、わからないことだらけ。このビジネスデータサイエンス学部で学ぶ楽しさを体験し、学び、考える習慣を身につけましょう。

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。

西出 亮 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！

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 誰も知らないことこそ新しいデータの源泉であり、価値を生み出す最大の機会です。未知への好奇心を忘れず、挑戦を重ね、未来を切り拓きましょう。

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、世界を広げられました。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。

木戸 善之 教授
研究分野 高性能計算、遺伝子情報解析、情報セキュリティ
MESSAGE 高性能計算やプログラミングを基盤に、遺伝子情報解析や情報セキュリティなど、分野横断的な研究を行っています。現在は、スーパーコンピュータなどの大規模計算機上で遺伝子情報解析アプリケーションを高速に動かすための最適化・チューニングなどを研究しています。

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！

中原 孝信 教授
研究分野 データマイニングのビジネス応用
MESSAGE データサイエンスのビジネス応用を専門とし、マーケティング分析や物流最適化を研究してきました。データから現場を理解し、独創的なアイデアを形にすることを大切にしています。ともに考え、学びを深めていきましょう。

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、ベンチャー企業の取締役も務めています。「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。

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

学部名に“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

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？

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の動きを理解し、最大限に活用できるように頑張ります。

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！！よろしくお願いします！！

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！

岡部 格明 助教
研究分野 統計科学、データサイエンス
MESSAGE 定量・定性を問わず、あらゆるデータが好きです。時には逆張りしながら、色々なことを「考えること」、「実際にやってみることを」楽しみながら充実した学生生活を共に創り上げていきましょう！

周 暁康 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時代の異種ビッグデータに対し、多次元特徴の融合・解析とともに、深層ニューラルネットワークに基づく知的学習アーキテクチャの設計及びスケーラブルなビッグデータモデルの実装を通じ、スマートサービスの実現に貢献できます。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！

中園 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！

丸野 由希 准教授
研究分野 機械学習、生体信号処理
MESSAGE What do you do to improve your skills, whether in sports or music? It's wonderful to be passionate about something you care about. Why not make business data science your next challenge? Through a variety of hands-on experiences, we'll help you develop the skills you need to succeed.

村上 始 准教授
研究分野 消費者行動、意思決定論
MESSAGE 実験や調査などによりデータを集め、購買意思決定など、人の意思決定現象について、眼球運動測定装置、VRや数理モデル等を用いた研究をしています。いろいろな機材、ソフトウェア、手法を使うので、好奇心旺盛な学生を募集しています。

安藤 雅行 助教
研究分野 機械学習、ヒューマンコンピュータインタラクション、認知工学
MESSAGE AIの仕組みを理解し適切に活用する力と、人とAIの協働のあり方を学べる教育を目指します。理論と実践の両面から学ぶことで、AIとの適切な付き合い方を身につければ、あなたの知識と可能性は大きく広がります！

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、充実した大学生活を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 AIビジネスの最前線を知る！
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！

中村 利江 客員教授 フードデリバリー業界を切り拓いた革新者！
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！

松尾 豊 客員教授 世界をリードするAI研究者！
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！

特任教員
川崎 正隆 特任教員 普段は北海道のスーパーマーケットで働いています！
研究分野 データマーケティング
 データ分析は難しいが活用はもっと難しい。なぜなら分析と活用は異なるスキルとセンスが必要だからです。それを理解した時、データに血が巡り、世界は動きます。世界をよりよくしたい君を待っています！

梅澤 隼 特任教員 法律×ビジネスのプロフェッショナル！
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。

木船 恵 特任教員 法律×テクノロジーの最前線！
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！

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

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。



国際学生寮 「キャンパス内」にある国際寮に暮らしながら、「世界」とつながろう。多文化に囲まれた日常と、キャンパス直結の快適な環境がここにあります。学びと生活が自然につながる毎日を体験してみませんか？

「関西大学グローバルハウス」[KU G-House]

特徴	寮生の声
<ul style="list-style-type: none"> 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が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 	<p>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。</p>

関西大学
国際学生寮WEBサイト

文系・理系を問わず輝ける！

ビジネスデータサイエンス学部は、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 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、学生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も可能です。

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。



2年次生
梶本 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、ビジネスデータサイエンス学部を選びました。入学して感じるの、関西圏以外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。

現在の興味は？

「法とデータサイエンス」という授業を受講しています。インターネットやデータの利用に関する法律について学び、情報化が進む現代社会で必要不可欠な法制度の知識をしっかりと理解することができました。

今後の抱負は？

パソコンをもっと使いこなせるようになることが当面の目標です。また、サークルや学園祭の実行委員会などに積極的に参加して、コミュニケーション能力を高めていきたいです。将来は大規模なITビジネスに関わりたと思っています。

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。



2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ビジネスデータサイエンス学部を選びました。

現在の興味は？

「経営学」に興味をもって学んでいます。会社でデータサイエンスを役立てるためには、経営の知識が必要になる場面が多いため、将来役に立つ可能性が高いことも興味をもって学んでいる理由の一つです。

今後の抱負は？

所属している部活動でプログラミング大会に出場し、成果を上げたいと考えています。そのために、今は大会に出場するメンバー集めや育成に力を入れています。ゆくゆくは関西大学内外で有名な部活にしていきたいです。

▶ 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出すのが私たちの仕事です」

Q データサイエンスをどのように活用していますか？

A 提供しているサービス「Stella AI」がどのように使われているのかを大量のデータから把握し、サービス改善につなげています。顧客の使い方、困りごとをデータから把握し、感覚ではなく定量化できるため、顧客からも「サービスの使い勝手が良くなった！」などのポジティブなお声を頂くことが多いです。データサイエンスの知見は、どの部署・どの業務でも通用します。学生のうちからデータサイエンスの基礎、そして実践的なハンドリング方法まで学べる場はそうそうないと思います。ぜひ、ビジネスデータサイエンス学部へ！

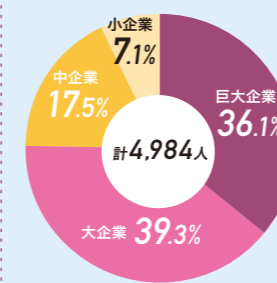
株式会社SUPERNOVA 代表 木本 東賢氏 関西大学 商学部 2011年3月卒業

将来の活躍イメージ (関西大学全体)

本学全体の就職率は98.6%と高い水準をキープ。企業就職に加え、起業や大学院進学など多様な道へと進んでいます。当学部においても実践的な教育を通して、あらゆる分野で活躍できる基礎力を養います。

▶ 就職率 **98.6%**

▶ 規模別就職率



巨大企業=従業員数3,000人以上、
大企業=従業員数2,999人~500人以上、
中企業=従業員数499人から100人以上、
小企業=従業員数99人以下
※規模別就職状況には、公務員・公立学校教員(433人)は含まない。

▶ 業種別就職率

