

DIVE TO THE FUTURE

データ時代を牽引する

滋賀大学 大学院
データサイエンス研究科

博士前期課程
博士後期課程

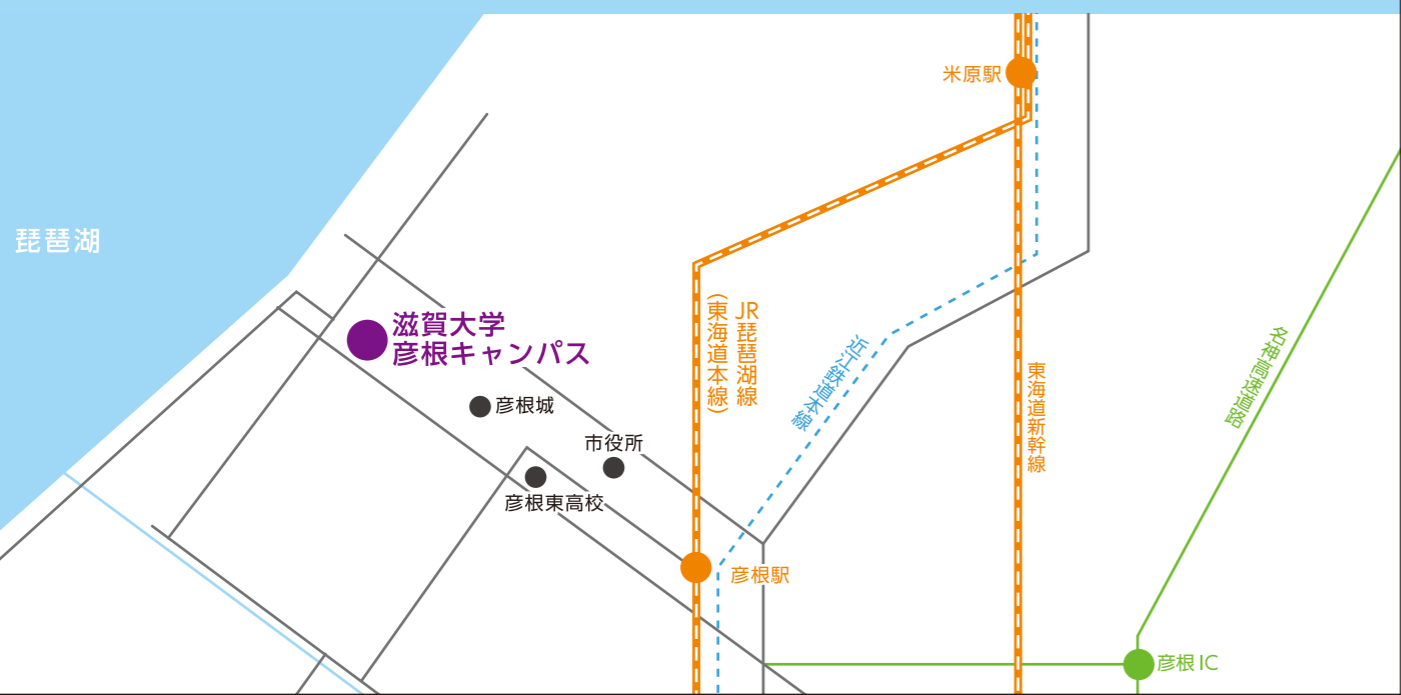
数理・AI × 現実社会
価値創造へ



国立大学法人 滋賀大学 経済学部・データサイエンス学部 共通事務部
〒522-8522 滋賀県彦根市馬場1丁目1-1
TEL 0749-27-1045 FAX 0749-27-1132 Email ds-info@biwako.shiga-u.ac.jp

アクセス

- JR琵琶湖線(東海道本線)彦根駅西口より
①滋賀大学行直行バス約9分(土、日、祝日除く)
②湖国バス 彦根循環線 滋賀大口下車 徒歩約2分 または 栄町一丁目下車 徒歩5分
③タクシー 約5分(900円程度)
④徒歩 約25分



50名 ↑ 80名
2025年度
募集人員が大幅に増加します

データサイエンス研究科

AI技術により社会的課題の解決に貢献する人材を育成

AI技術に関する専門知識と研究力を身につけ価値創造に貢献する人材を育成します。



データサイエンスを発展させ様々な社会的課題を解決する 高度専門職業人と学術研究者の育成

滋賀大学は我が国初となるデータサイエンス学部を2017年4月に開設し、同じく我が国初のデータサイエンス研究科博士前期課程(定員20名、2021年より40名)を2019年4月、博士後期課程を2020年4月に開設しました(なお、データサイエンス人材に対する社会のニーズに対応するため、入学定員を増員する計画です)。データサイエンス研究科は、統計学と情報を基盤とするデータサイエンスを発展させ、社会の様々な課題を解決する学術研究者および高度専門職業人の輩出を目指しています。

これを達成するために、研究科では、統計学・情報学の専門家と共に社会学や神経科学を含めた多岐にわたる科学分野の専門家をバランス良く配置し、数理・データサイエンス・AIを理論・方法の観点からだけではなく実際の問題解決の観点からも学び研究できる体制を整えています。カリキュラムでは、データサイエンスの理論を学ぶ科目とそれを実践する科目をセットとして学べるようにすることで、理論とデータとを繋げ、課題解決へと導く能力を身につけられるものとなっています。

また、本研究科の特色として、分野・業種の異なる様々な学生が入学し、互いに交流しながら学んでいる点が挙げられます。データサイエンス系の学部等を卒業してそこで学んだ知識をさらに深化させたい・価値創造へとつなげたい学生、既に社会人として特定の業種・分野で経験を積みその業種・分野で生じる問題を解決したい学生など、様々なバックグラウンドを有する学生が同じ場で学べることが特徴です。

これまでに博士前期課程を修了した修了生たちが製造業・情報通信業・金融業など様々な産業で活躍を始めています。今後も、日本のデータサイエンス教育のパイオニアとしてデータからよりよい明日を創造する人材を育成していきます。

データサイエンス研究科研究科長
飯山 将晃



データサイエンス研究科 博士前期課程

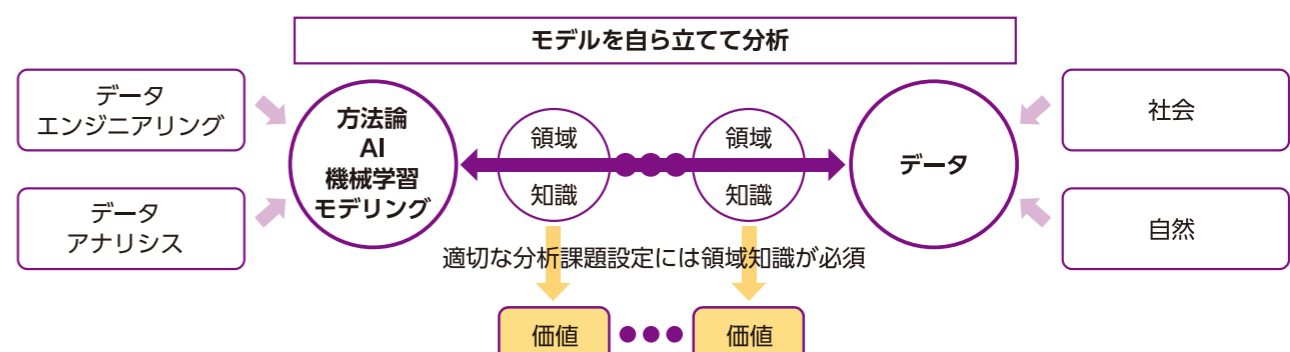
複数分野の領域知識をもち、方法論とデータをつなぎ、価値を生み出す人材を育成します。より具体的には、「**領域の課題を見つけ、データを取得し、前処理をし、モデルを決め、最適化法を選び、分析結果を解釈してわかりやすく伝え、意思決定に活かせる**」一気通貫型の人材です。課題とデータに合わせて「既成モデル」だけでなく「特別仕様のモデル」を自ら立て分析・価値創造に取り組む高度な人材です。

●M1(1年次)…データ計測からモデル化そして活用まで一気通貫で学びます。

データサイエンスに関する専門知識を習得します。

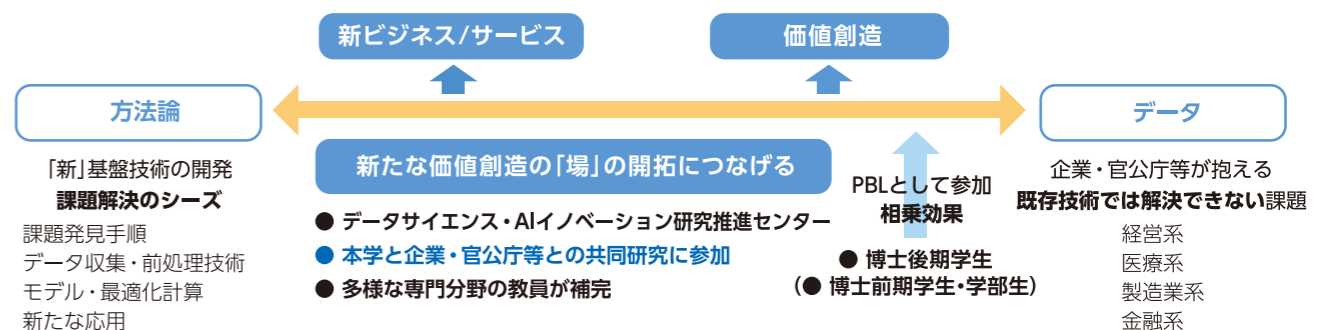
●M2(2年次)…データから価値創造する力を実践的に鍛錬します。

勤務先組織にてデータを用いた問題解決に取り組んだり、あるいは、本学と企業・官公庁等との共同研究に参加します。

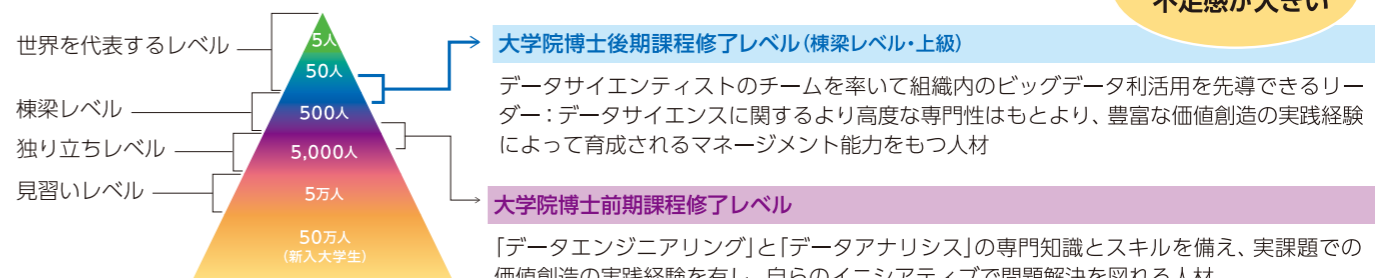


データサイエンス研究科 博士後期課程

「データサイエンスに関する新たな基盤技術を生み出し、新たな価値創造の「場」の開拓につなげることができる」業界を代表する高度な人材を育成します。



■ビッグデータ利活用のための専門人材 — 階層イメージ、スキルレベル、育成スケール
データサイエンティスト協会が定めたスキルレベル(2014年12月)
※ビッグデータの利活用にかかる専門人材育成に向けた産学官懇談会報告書



「データエンジニアリング」と「データアナリシス」の専門知識とスキルを備え、実課題での価値創造の実践経験を有し、自らのイニシアチブで問題解決を図れる人材

■ データサイエンス研究科 博士前期課程 ■

修了後に活躍が期待される分野

- ・新規ビジネス開拓などの企業のデジタル企画部門
- ・金融機関や保険会社などでのデータコンサルタント、データアナリスト
- ・IT企業での製品開発、機械学習エンジニア
- ・企業の製品・サービス開発、品質管理、経営企画での製品開発、品質管理担当
- ・広告代理店、総合商社でのアカウントマネジャー、マーケティング担当
- ・製薬メーカー、大学病院での臨床統計専門家、官公庁のデータアナリスト、大学院博士後期課程進学、ほか



製造現場



マーケティング



医療・ヘルス

就職とともに
新規ビジネスへの挑戦

政府・自治体

社会・環境把握
政策立案
政策評価

政府・自治体

社会・環境把握
政策立案
政策評価

政府・自治体

社会・環境把握
政策立案
政策評価

カリキュラムマップ（博士前期課程）

博士前期課程では、データエンジニアリング科目、データアリスティス科目、そして両者を基盤とするモデリング科目を学びます。また、プロジェクトマネジメントや領域固有のモデルについても学びます。そして、課題研究を通じて、実際のデータに触れ、一連の問題解決の流れを体感することで、知識だけでなく、問題解決の成功体験を経験し、生きたデータから実際に価値創造を行えるようになります。

M1(1年次) 修士レベルのデータサイエンスの基礎的能力を身につけます。
様々な領域知識と分析例を学びます。

M2(2年次) 社会的な問題の解決に向けて貢献するような修了研究をします。
本学データサイエンス・AIイノベーション研究推進センターが企業や自治体、大学等と行う共同研究に参加します。

ビッグデータ解析等に基づく修士論文

モデリング科目(モデル化の方法論)…4単位以上

- ・教師あり学習(必修)
- ・同実践論
- ・教師なし学習(必修)
- ・同実践論
- ・時系列モデリング
- ・同実践論
- ・統計的モデリング
- ・同実践論

最先端の基礎技術を学び
実践する力を養う

価値創造科目…10単位以上

意思決定とデータサイエンス(必修)
領域モデル実践論

課題研究1,2,3,4 (必修)

企業等との共同研究参加
▶学部新卒等入学者
▶社会人入学者
企業等での具体的課題の解決

自らモデルを立てるスキルを
実践的に鍛錬

データエンジニアリング科目…2単位以上

- ・Webマイニング特論(選択必修)
- ・同実践論
- ・サイバーフィジカル特論(選択必修)
- ・同実践論
- ・マルチメディア特論(選択必修)
- ・同実践論

データアリスティス科目…2単位以上

- ・モデリング基礎理論(必修)
- ・同実践論
- ・モデル評価論
- ・同実践論
- ・確率過程理論
- ・同実践論

入門科目…2単位

データサイエンス概論(人材像とそのレベルに達するためのステップ、そして基礎的概念を概説)(必修)

30単位以上修得 (データエンジニアリング科目・データアリスティス科目・モデリング科目の実践論を4単位以上含むこと。
ただし、実践論を履修する場合は、対となる講義も合わせて修得すること。)

実践論では、学術論文などから最先端理論や技術を学び、自らプログラミング実装をしたり最新のソフトウェアを用いて処理や分析をするスキルを身につけます。

課題研究（課題研究1、2、3、4によって身につく専門知識とスキル）

M2(2年次)は、企業等との共同研究に参加し、データから価値を創造するための一連の過程を体験し
一気通貫型人材としての能力を実践的に鍛錬します。

データから価値を創造するための一連の過程

課題の発見

対応する科目群 > 価値創造科目

- 企業・自治体等と協働して課題を発見
- 課題をデータサイエンスによって解決可能か判断

データの収集と前処理

対応する科目群 > データエンジニアリング科目、データアリスティス科目、価値創造科目

- 必要なデータを、セキュアにプライバシーを保護しつつ収集保存
- データクレンジング
- IoTによるデータ収集

モデルの決定と最適化計算

対応する科目群 > モデリング科目、価値創造科目

- 課題・データの規模・領域知識を総合的に考慮したモデリング

結果の解釈と意思決定

対応する科目群 > データアリスティス科目、データエンジニアリング科目、価値創造科目

- 統計的信頼性の評価
- データに基づく意思決定および課題解決の実施
- IoTによるプロトタイピング

価値

業務改善

業務改革

新たな知見

理解の深化

スタートが異なっていても学べる履修体系 →プレマスター教育

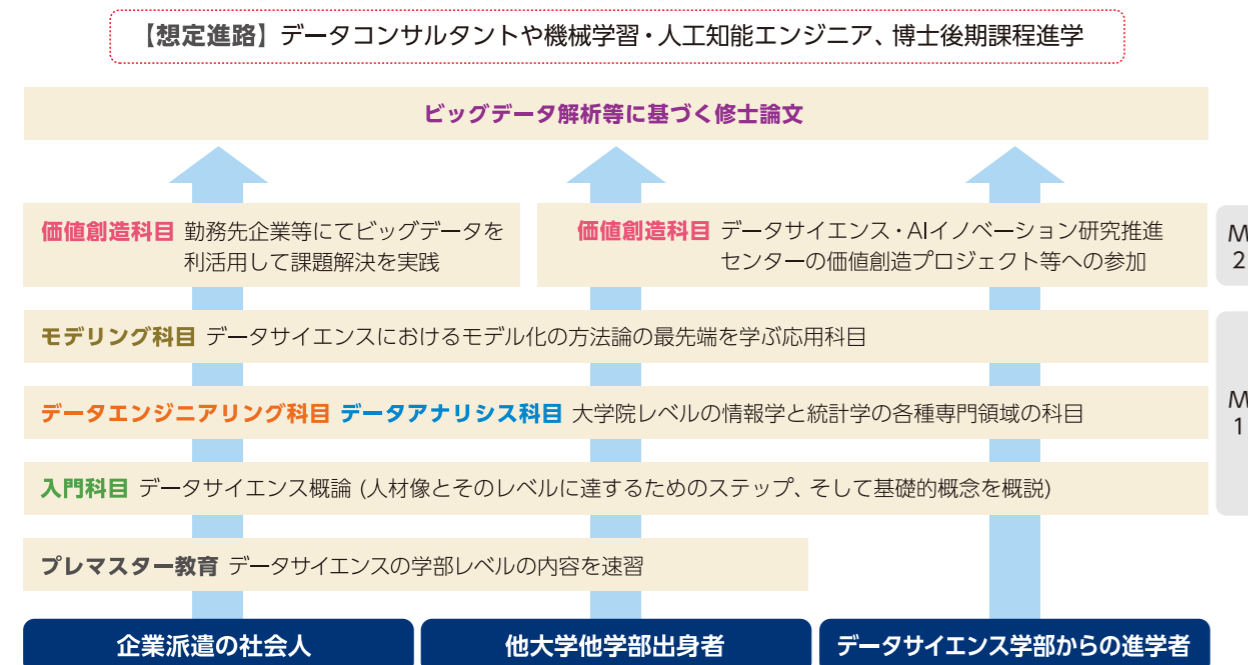
データサイエンス研究科への入学者は、実務経験を持つ企業派遣の社会人、それ以外の学び直しの社会人や他大学・他学部から進学する一般入学者、データサイエンス学部の出身者の3タイプが想定されます。入学者のバックグラウンドは異なりますが、eラーニング(講義動画など)によるプレマスター教育を受講することにより、入学者はデータサイエンス研究科の授業に対応できる学力を身につけてから、カリキュラムを履修できます。入学者は、メンターラー教員と相談し、どのeラーニング科目を履修すべきかの指導を受けることができます。



大学間連携による教育

本学は「関西広域医療データ人材教育拠点形成事業(KUEP-DHI)」(京都大学を中心とした大学連携プログラム)に参加しており、博士前期課程院生はこのプログラムの講義を受けることができます。

履修モデル（博士前期課程）



受講スタイル

当研究科では、通学される方の多様性を考慮した受講スタイルを用意しています。
短期開講による授業科目等があります。

受講スタイルの例（大学院設置基準第14条に基づく施行）

大学院設置基準第14条に基づき、開講している科目を短期間に集中的に受講可能にする等、仕事をしながら通学される方（社会人学生）の勤務状況にも配慮した受講スタイルを実施できます。

WEEK-1

| 月 | 火 | 水 |
|----------------|----------------|----------------|
| データサイエンス概論(必修) | データサイエンス概論(必修) | データサイエンス概論(必修) |

WEEK-2

| 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 教師あり学習 | 教師あり学習 | 教師あり学習 | 教師あり学習 | 教師あり学習 |

WEEK-3

| 火 | 水 | 木 | 金 |
|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Webマイニング特論(選択必修) | Webマイニング特論(選択必修) | Webマイニング特論(選択必修) | Webマイニング特論(選択必修) |

WEEK-4 ~ WEEK-15 → 修了

データエンジニアリング科目、データアナリシス科目、モデリング科目の中から実践論4単位を必修とする。ただし、実践論を履修する場合は、対となる講義も合わせて修得すること。

- …入門科目
- …データエンジニアリング科目
- …データアナリシス科目
- …モデリング科目
- …価値創造科目

入試選抜方法（博士前期課程）

早期特別の入学希望者
一般の入学希望者
外国人留学生の入学希望者

企業派遣の社会人入学希望者

第1次選考 第1次選考

統計学、情報学、英語の試験 実務経験書

修士レベルのデータサイエンスを修めるための基礎力の有無を判定

第2次選考

研究計画書に基づく口述試験

主体的な姿勢や課題解決に向けた思考力・表現力を評価

入試に関する情報は、
本学HPに掲載していますので、
ご確認ください。

https://www.shiga-u.ac.jp/admission/examination_info/exam_dsresearch/exam_dsresearch_master/



第1次選考

早期特別、一般および外国人留学生の入学志願者については、データサイエンスを修めるための基礎的な知識・技能の評価に外部試験を活用する。早期特別入試においては外部試験の合計が300点以上が出願資格の1つである。統計学については、一般財団法人 統計質保証推進協会 統計検定2級や準1級の点数を活用する。1級数理もしくは1級応用の合格者は満点として換算する。情報学については、情報処理推進機構 ITパスポート試験や基本情報技術者試験の点数を活用する。応用情報技術者試験の合格者は満点として換算する。英語については、一般財団法人 国際ビジネスコミュニケーション協会のTOEIC L&R、TOEIC L&R IPや教育試験サービスのTOEFL-iBTの点数を活用する。これらの外部試験の結果に基づいて、データサイエンスを修めるための基礎力の有無を判定する。

●統計検定2級について…CBT (Computer Based Testing)により、全国主要都市を含む約200か所で随時受験できます。

※試験結果レポートを提出してください。→詳しくは <https://www.toukei-kentei.jp/cbt/>

●ITパスポート試験について…CBT方式で全国100か所以上の会場で毎月受験できます。

※結果試験レポートを提出してください。→詳しくは <https://www3.jitec.ipa.go.jp/JitesCbt/index.html>

●TOEIC L&Rについて…年10回(1・3・4・5・6・7・9・10・11・12月)全国約80都市で受験できます。

※スコアを提出してください。→詳しくは <https://www.iibc-global.org/toeic.html>

| 教 科 | 試 験 内 容 |
|-----|--|
| 統計学 | 統計検定2級の点数(100点換算)合格者は50点を加算する。準1級合格者は換算式を用いて評価する。1級数理もしくは1級応用合格者は200点とする。 |
| 情報学 | ITパスポート試験の点数(100点換算)合格者は50点を加算する。基本情報技術者試験合格者は180点とする。応用情報技術者試験合格者は180点とする。高度情報処理技術者試験のいずれかの合格者は20点加算する。 |
| 英語 | TOEIC L&R、TOEIC L&R IP(但し、オンラインは不可)、TOEFL-iBTの点数(180点換算) |

(注)出願の際に、各試験の合格証、公式認定証(またはスコアレポート)の提出を求める。

詳細については、学生募集要項を確認してください。

企業等からの派遣社会人については、入学後の研究計画を記載した研究計画書と、これまでのデータ分析等の実務経験を記載した実務経験書の提出を求める。これまでの実務経験から、データサイエンスを修めるための基礎的な知識・技能を評価し、基礎力の有無を判定する。

第2次選考

主体的な姿勢や課題解決に向けた思考力・表現力を評価について、研究計画書に基づく口述試験(オンライン)を実施する。

| 教 科 等 | 試 験 内 容 |
|-------|----------------------|
| 口述試験 | 事前に提出した研究計画書に基づく口述試験 |

入門科目 2単位取得

●データサイエンス概論（人材像とそのレベルに達するためのステップ、そして基礎的概念を概説）（必修）

入門科目として、「データサイエンス概論」（必修）があります。この講義の目的は、教育目的とカリキュラムの全体像を学生に伝えることです。データサイエンス研究科博士前期課程において基礎となるデータエンジニアリング及びデータアナリシスに関する科目、さらにデータの特徴を表し分析の目的に適したモデルを構築するためのモデリング科目について概説します。さらに企業等の現場においてデータサイエンスを活かすために必要とされるプロ

ジェクトマネージメントの方法論について講義します。また個人情報などのデータを扱う際の情報倫理についても補足します。これにより、社会や企業活動におけるデータサイエンスの重要性について理解し、データサイエンスの体系の概要と、データサイエンスを習得するためにどのような学習が必要とされるかについて理解することができます。

授業計画

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 1 教育目的とカリキュラムの関係および研究の主張点の作成 | 8 データサイエンスとビジネスの狭間 |
| 2 エンジニアリング科目的概論 | 9 技術の位置づけを広く理解する |
| 3 モデリング科目的概論 | 10 人間力のあるプロフェッショナルになり社会に貢献する |
| 4 開発管理、プロジェクト管理 | 11 社会調査の基礎①：質的調査 |
| 5 アナリシス科目的概論 | 12 社会調査の基礎②：量的調査 |
| 6 データサイエンスと価値創造 | 13～15 情報倫理 |
| 7 データアナリシスにおける統計的手法 | |



モデリング科目 4単位以上取得

●教師あり学習（必修）／教師あり学習実践論

- 教師なし学習（必修）／教師なし学習実践論
- 時系列モデリング／時系列モデリング実践論
- 統計的モデリング／統計的モデリング実践論
- 強化学習・転移学習／強化学習・転移学習実践論

データから価値創造をするためには、データの特徴を表し分析の目的に適したモデルを構築する必要があります。モデリング科目では、モデル化の方法論について、手法の類型ごとに最新の理論と方法を網羅的に学びます。具体的には、「教師あり学習」、「教師なし学習」、「時系列モデリング」、「統計的モデリング」、「強化学習・転移学習」の講義5科目と、実践形式で学生が最新の論文を紹介したり実装して実際のデータで評価したりすることにより自ら学ぶ力を養う「教師あり学習実践論」、「教師なし学習実践論」、「時系列モデリング実践論」、「統計的モデリング実践論」、「強化学習・転移学習実践論」の5科目を開講します。例えば、「教師あり学

習」では、現在大きな注目を集めている深層学習やスパースモデリング、またガウス過程、ベイズ最適化、隠れマルコフモデル等を学びます。「教師なし学習」では、ものづくりの現場で必要とされる異常検知技術、また行列分解、クラスタリングについても学びます。Pythonなどのプログラミング言語による演習も行い理解を深めます。「時系列モデリング」では、ARIMAモデルや状態空間モデル、モンテカルロフィルタなどを学びます。「統計的モデリング」では、混合モデルや一般化線形モデル、階層ベイズモデルについて学びます。

データエンジニアリング科目 2単位以上取得

- Webマイニング特論（選択必修）／Webマイニング実践論
- サイバーフィジカル特論（選択必修）／サイバーフィジカル実践論
- マルチメディア特論（選択必修）／マルチメディア実践論

データサイエンスの一連の過程において、情報処理の専門知識とスキルは、3つのステージに分けられます。第1ステージはデータの取得と保存、第2は前処理および計算、第3はデータの可視化です。本研究科のカリキュラムでは、これらのステージで必要とされる専門知識を別々に学ぶのではなく、データの種類ごとに、第1ステージから第3ステージまでの全てを1つの科目の中で学びます。

具体的には、テキストデータを題材に全ステージを1人で担えるスキルを身につけるための講義として「Webマイニング特論」、さらに講義で学んだ内容を学生が自ら実践する力と自立的に学習し続けていく力を養うための実践形式の授業として「Webマイニ

ング実践論」を開講します。そして、センサーデータについては、「サイバーフィジカル特論」および「サイバーフィジカル実践論」、画像・音声データについては、「マルチメディア特論」および「マルチメディア実践論」において学びます。

一般にWebデータは大規模であるため、大規模計算を含む第2ステージの比重が大きくなります。そして、センサーデータについては、例えばスマートフォンやラズベリーパイなどを用いて自らデータを収集するため、第1ステージの比重が大きくなります。また、画像・音声データについては、可視化が重視されるため第3ステージの比重が大きくなります。

価値創造科目 10単位以上取得

- 意思決定とデータサイエンス（必修）
- 領域モデル実践論
- 課題研究1、2、3、4（必修）

データサイエンスの目的である価値創造のためには、統計学と情報学の専門知識だけでは不十分です。そこで、様々な領域の知識及び実践経験を身につけます。

まずは、データから価値創造するための「型」を身につける科目として、「意思決定とデータサイエンス」を開講します。この講義を通して、分析力から価値を生むには、分析問題を解く力だけでなく、それを意思決定の改善につなげる力も必要という意識改革を促します。実際のビジネスシーンを模した演習を通して、データ分析を意思決定に役立てる実践的な知恵を身につけます。データサイエンティスト協会の設定する「独り立ちレベル」から「棟梁レベル」の入り口に達するための橋渡しの役割を果たす科目です。

さらに多くの分野の領域知識に触れる事のできる環境を用意するため、「領域モデル実践論」を開講します。領域知識を考慮せずに分析モデルを立てても有用な情報をデータから引き出すことは困難です。領域知識を活かして、モデルを構築する技量を向上させることができます。

そして、具体的な価値創造につなげる実践的研究を行うのが、「課題研究1」、「課題研究2」、「課題研究3」、「課題研究4」です。各種専門領域の担当教員の指導の下、大学の領域科学者、企業や自治体等と連携して実施される価値創造プロジェクト研究の一員として、現場の具体的な課題を読み取り、実際のデータを使って解析し、その知見を活かして価値創造を図ります。

データアナリシス科目 2単位以上取得

- モデリング基礎理論（必修）／モデリング基礎実践論
- モデル評価論／モデル評価実践論
- 確率過程理論／確率過程実践論

データを正しく分析するために、データに内在するランダムネスを処理・測定する専門知識とスキルを学びます。データアナリシス科目では、モデルを記述するための数学的道具立てとしてグラフィカルモデルや近似推論、そして欠損値および外れ値処理の理論的フレームワークを学ぶ「モデリング基礎理論」、情報量基準などの構築したモデルの良さを比較し評価する方法について学ぶ「モデル評価論」、金融データ等の時系列モデルに特化した数理を学ぶ「確率過程理論」の3つの講義があります。例えば、「確率過程理論」では、時々刻々と連続的に変化する不確実な現象を記述する数学モデルとして利用される確率過程について講義します。測度論からはじめ、それに基づいて確率論の基礎的な概念の定義や

諸性質を与え、極限定理やマルチングル理論など確率解析の基礎的事項を学びます。

これら3つの講義のいずれも学部レベルでは扱わない高度な統計理論やデータ分析法に関する講義によって構成されます。さらに、それぞれの講義について、学生が最新論文を輪講形式で紹介したり、すでに公表されているデータ解析結果を再分析し受講者で議論したりするような実践形式の授業「モデリング基礎実践論」、「モデル評価実践論」、「確率過程実践論」を用意します。これらはいずれも、モデリング科目において学ぶ各種モデリングの方法論を理解する上での基盤となります。

ビッグデータ解析等に基づく修士論文

複数の教員がチームを組み「課題研究1」から「課題研究4」の中で修士論文に関する研究指導を行います。学生は、興味と適性に基づいて、研究テーマを1年次春学期が終了するまでに決めます。それに応じて、主担当教員と副担当教員が選ばれます。

大学の領域科学者、企業や自治体等と連携して実施される価

値創造プロジェクト研究に参加して、データから価値を創造することを目指します。そして、その成果を修士論文としてまとめます。

所定の単位を取得した者に対し、次の学位基準に基づいて修士（データサイエンス）の学位を与えます。

修士（データサイエンス）の学位

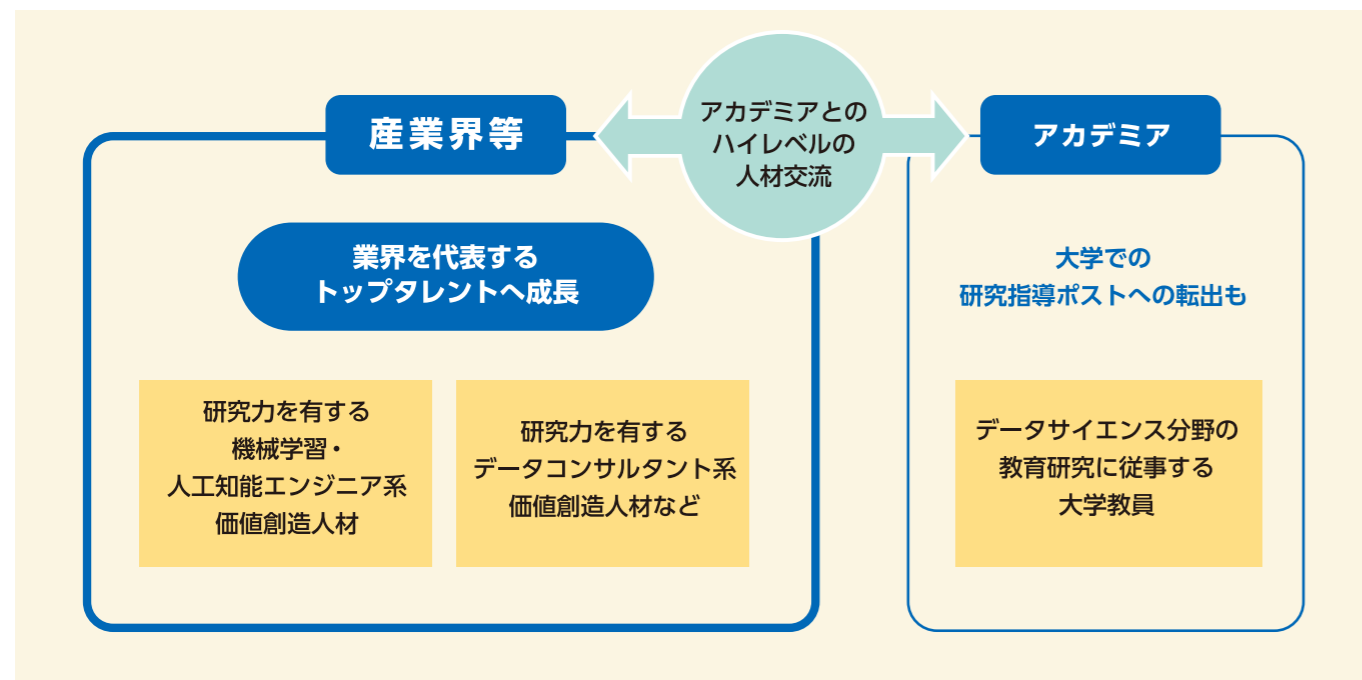
提出された修士学位論文が
右記の条件を満たすこと

- データサイエンスおよびその関連分野における新たな成果を含む。
- 記述の論理構成が緻密であり、学問体系における成果の位置づけが明確で、かつ当該研究課題の周辺領域の専門家にも成果の意義が明快に伝わる。

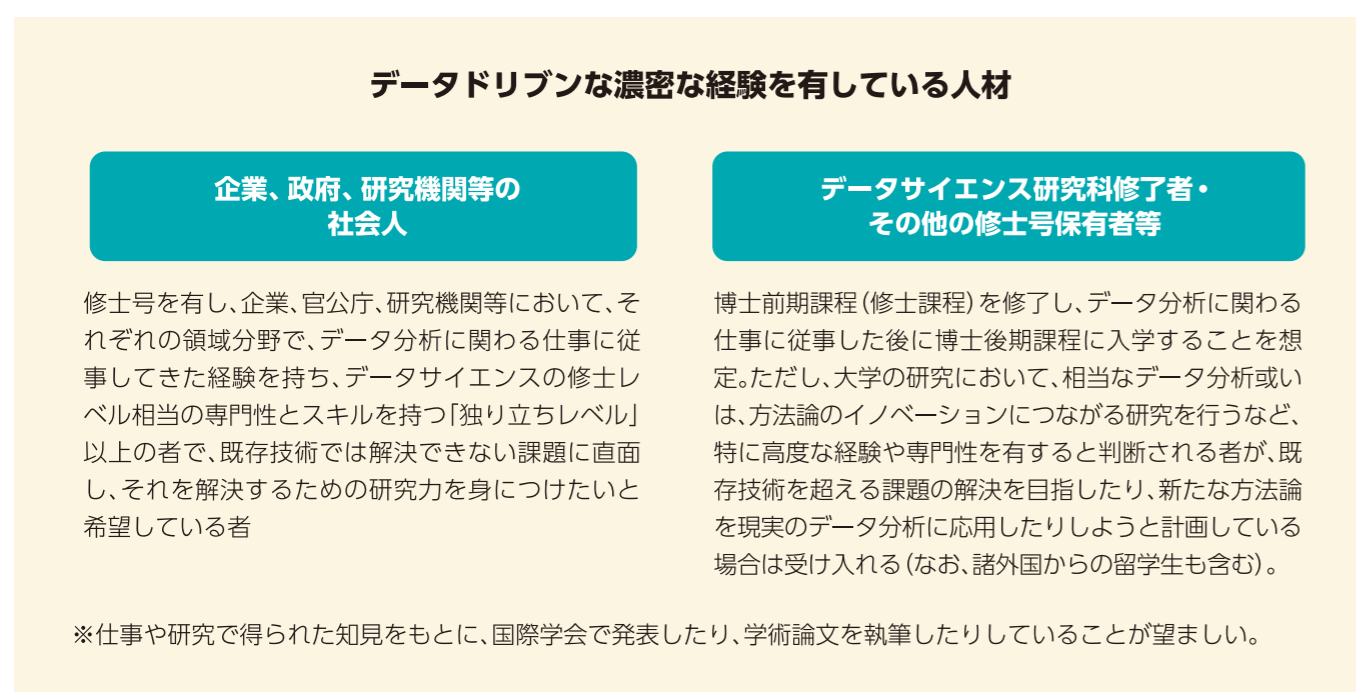
■ データサイエンス研究科 博士後期課程 ■

卓越した教育研究拠点
「高度な棟梁レベル」のデータサイエンティスト育成プログラム

修了後に活躍が期待される分野



想定入学者



博士後期課程のカリキュラムマップ

● 1年次:

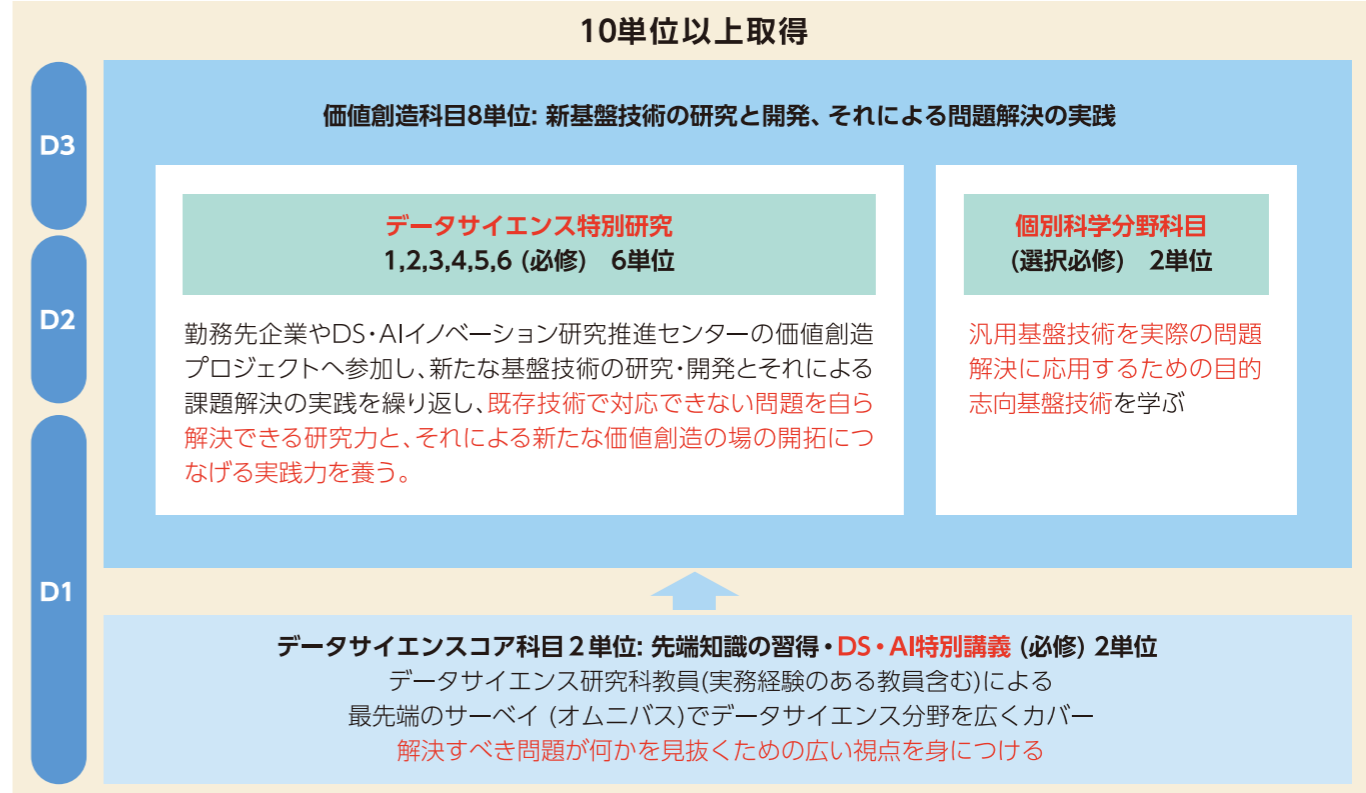
- データサイエンスに関する先端知識の習得
- 修了研究のテーマを具体化するためのサーベイや探索的研究を主に行う。

● 2年次および3年次:

- 基盤技術の研究・開発をし、それら技術を実際の価値創造プロジェクトにおいて評価し改善する。
- 本学データサイエンス・AIイノベーション研究推進センターが企業や自治体、大学等と行う共同研究に参加する。

※カリキュラム、講義内容については一部変更になる可能性があります

ビッグデータ解析等に基づく博士論文



大学間連携による教育

本学は「データ関連人材育成プログラム(DuEX)」(大阪大学を中心とした関西の大学連携プログラム)に参加しており、博士後期課程院生はこのプログラムの講義を受けることができます。

入試選抜方法 (博士後期課程)

- データサイエンスに関する高度な知識・技能やデータ分析の実績の評価に修士論文や査読付き論文等の出版物を利用
- 主体的な姿勢や課題解決に向けた思考力・表現力の評価については、研究計画書の提出を求め、研究計画書に基づく口述試験を実施する。

1次選考

データサイエンスに関する発展的な知識・技能やデータ分析の実績の評価

実務経験書、修士論文や査読付き論文等の出版物

2次選考

主体的な姿勢や課題解決に向けた思考力・表現力を評価

研究計画書に基づく口述試験

入試に関する情報は、
本学HPに掲載していますので、
ご確認ください。

https://www.shiga-u.ac.jp/admission/examination_info/exam_dsresearch_exam_dsresearch_doctorer/



■ 学生の声

データから有益な「価値」を引き出すために必要なもの…それは高度なデータ処理能力・データ分析力、そして豊富な分析経験。本研究科では、専門的な知識を得るとともに、勤務先企業にてデータを用いた問題解決に取り組んだり、本学と企業等との共同研究に参加したり、より実践的で高レベルな経験を積むことができます。私たちが目指すのは、データから価値を創造するための一連の過程を担える一気通貫型の人材です。

■ 百瀬 耕平 (博士前期課程2021年3月修了)

卒業学部名：明治大学政治経済学部経済学科

専門的に高度な内容までもっと勉強をしたいと思っていた折、お世話になった統計学の教授にすすめられて出願を決意しました。この学校の最大の特徴は、学究的な環境で実務を意識して勉強できる点と、多様性でしょうか。同期の大半は社会人派遣で、業種や学生時代の専攻もさまざま。それぞれ自身の実務を意識して授業に臨んでおられるので、そこから得られる気付きは大きいと感じます。一方、学部から進学した学生の同期は情報感度が高く行動力があるため、こちらも良い刺激になります。私が所属した滋賀大学と帝国データバンクの共同研究センターでは、実際の企業データを使ったデータ処理の経験をし、企業とのデータサイエンスの知見を活かした課題解決プロジェクトにも参加。実データを扱う上での処理の大変さ、データ分析に際して必要なコミュニケーション能力や想像力、プレゼン能力の重要さを実感しました。将来は授業で学んだ幅広いデータサイエンスの知見や方法論と、指導教員のもとで学んだ数理統計と機械学習の知識を、実社会で活かしたいと考えています。



■ 小西 倭児 (博士前期課程2021年3月修了)

卒業学部名：筑波大学 理工学群 社会工学類

私は、新卒で入社して以来約3年間、企業のマーケティング課題の解決を行うリサーチの調査設計・分析に携わってきました。そんな中、統計学や機械学習の基礎理論に関する知識が少ないことで、解決できていない課題があるのではないかと不安を覚え、これらをしっかりと理解するとともに新たな手法も学習したいと、入学を志望しました。この学校では、座学中心の「理論」と、演習中心の「実践論」がセットで開講されており、方法論に偏ることなく勉強ができます。また企業からの派遣学生が多く、さまざまな業種の方と交流できる機会が多いのも魅力の一つです。中には私が勤める会社のクライアントとなるような企業の方もいらっしゃるので、彼らの働き方や考え方を知ることで、講義で習う方法論を現場でどのように活かせるのかも学ぶことができます。今後は新たに得た引き出しを活用し、クライアントと同じ方向を向いてデータ分析・意思決定の支援をするとともに、自社の社員にも学んだ内容を発信していきたいと考えています。そしてゆくゆくは「データを正しく読む力」をもっと世の中に広め、より豊かなデータ活用社会を実現する一助を担っていきたいですね。



■ 増井 恵理子 (博士前期課程2022年3月修了、博士後期課程在学中)

卒業学部名：京都大学文学部

私は、以前は大学で事務職員として勤務していました。当時、学生に関する様々なデータを扱うことが可能であるにも関わらず統計分析の知識がないことにもどかしさを感じ、博士前期課程への入学を決めました。文学部出身でしたが大学教養レベルの数学を可能な範囲で自習し、さらに入学前のプレマスター教育を受けることによって授業についていくことができました。現在は大学職員を辞職して博士後期課程に進学し、性別専攻分離(なぜ文系に女性が多く、理系に男性が多いのか)に関する研究をしています。博士前期課程では、統計学や機械学習の理論を学び実践することができるだけでなく、さまざまなバックグラウンドを持つ教員や学生と交流することで、大きく視野を広げることもできます。私は就職してからなかなか他業種の方々と交流する機会がなかったので、先生方や同級生との交流は大変刺激になり貴重な経験でした。博士後期課程では、社会学分野の計量分析を取り組んでいます。扱う言葉や概念の理論的な背景および文脈にも精通する必要があり、これらも決して簡単ではありません。しかし、これまでの経験を活かしより良い研究成果に繋げていきたいと考えています。



■ 専任教員 ~最先端の研究に基づくきめ細やかな指導体制~

| 研究科長 | 専任教員 | | | | | | |
|--|--|---|--------------------------------------|---|--|---|--|
| | | | | | | | |
| 飯山 将晃(教授) 画像処理/画像認識/ 深層学習/コンピュータビジョン | 青木 高明(准教授) 数理地理モデルリング/ ネットワーク科学 | 石川 祐実(講師) 健康経済学/開発経済学 | 和泉 志津恵(教授) 研究デザイン/インテラクティブ・ティーチング | 市川 治(教授) 深層学習/マルチチャネル信号処理 | 今井 貴史(講師) 音声データ/テキストデータ/ 非線形力学/カオス理論 | 岩山 幸治(准教授) 非線形時系列解析/ バイオインフォマティクス | |
| | | | | | | | |
| 梅津 高朗(准教授) 高度交通システム | 江崎 刚史(准教授) ケモインフォマティクス/バイオ インフォマティクス/in silico創薬 | 大塚 道子(准教授) 気象観測/数値天気予報 | 奥村 太一(准教授) 心理統計学/ テスト理論 | 川井 明(准教授) 高度交通システム/ モバイルアドホックネットワーク | 河本 薫(教授) データ科学/ ビジネスアナリティクス | 来嶋 秀治(教授) 数理工学/ オペレーションズリサーチ | |
| | | | | | | | |
| 佐藤 健一(教授) 統計的データ解析/ 多変量解析 | 佐藤 智和(教授) コンピュータビジョン/ 仮想化現実/複合現実 | 佐藤 正昭(教授) 統計調査/ 社会・経済統計 | 椎名 洋(教授) 統計的決定理論/ 多変量解析 | 清水 昌平(教授) 統計的因果推論 | 伊達 平和(准教授) 社会学/社会調査 | 田中 琢真(准教授) 脳・中枢神経系の 情報処理 | |
| | | | | | | | |
| 寺口 俊介(准教授) バイオインフォマティクス/ 機械学習/数理モデル/素粒子論 | 南條 浩輝(教授) 自然言語処理/音声言語情報処理/ 深層学習/マルチモーダル | 姫野 哲人(准教授) 多変量解析 | 笛田 薫(教授) 統計的モデリング | 藤井 孝之(准教授) 確率過程/変化点解析 | 堀 兼大朗(講師) 社会学/社会調査/ 障がい者差別 | 松井 秀俊(教授) 統計的モデリング/ 変数選択 | |
| | | | | | | | |
| 村松 千左子(教授) 医用画像/深層学習 | 山口 崇幸(講師) 力学系/数理モデル/ 数値計算 | 義久 智樹(教授) IoT/ストリームデータ/サイバーフィジカルシステム/メタバース | | | | | |
| | | | | | | | |
| データサイエンス・AIイノベーション研究推進センター教員 | | | | | | | |
| 浅原 啓輔(助 教) 量子ワーカー/場の量子論 | 中川 雅央(助 教) システム工学/信頼性工学 | | | | | | |
| 池之上 辰義(講 師) 臨床研究/ビッグデータ解析 | 西尾 治幾(助 教) 分子生態学/時系列解析/エピゲノミクス | | | | | | |
| 小野島 隆之(助 教) 認知神経科学/非線形振動子/時系列解析/リアルタイム信号処理 | ファム テトン(准教授) 複雑ネットワーク/統計科学 | | | | | | |
| 小松 尚登(助 教) 統計物理学/非線形科学/平均場理論/マルコフ連鎖モンテカルロ法 | 深谷 良治(教 授) 戦略意思決定/プロジェクト管理/新規事業開発 | | | | | | |
| 近藤 紀章(講 師) 持続可能なまちづくり/行動分析/フィールド研究 | 松島 裕康(准教授) マルチエージェントシミュレーション | | | | | | |
| 佐野 和子(助 教) 社会階層/職業キャリア/ジェンダー | 松原 悠(助 教) 災害科学/社会調査/質的研究/アクションリサーチ | | | | | | |
| 高柳 昌芳(准教授) 分子シミュレーション/ビッグデータ処理 | 三井 真吾(助 教) 半導体検出器/SOIピクセル検出器/素粒子実験/X線残留応力測定 | | | | | | |
| 田島 友祐(助 教) 睡眠段階推定 | 横山 寛(助 教) 応用脳科学/データ同化/データ駆動型モデリング | | | | | | |
| 土田 旭(助 教) 写像の特異点論/サブリーマン幾何学/幾何学的制御論 | | | | | | | |

修了後の進路（派遣企業への復帰は除く）

- 住友ファーマ(株)
- (株)NTTデータグループ
- 関西エアポート(株)
- アクセンチュア(株)
- 日東電工(株)
- 数研出版(株)
- 阪急電鉄
- (株)エスユース
- 株出雲田製作所
- 日本総合研究所
- ロジスティード(株)
- パーソルキャリア(株)
- トヨタ自動車(株)
- 株野村総合研究所
- アマゾンジャパン(合同)
- 株日吉
- (株)NTTデータ
- 楽天グループ(株)
- 三菱UFJ銀行
- 滋賀大学大学院
データサイエンス研究科
博士後期課程

企業連携

金融系

- あいおいニッセイ同和損害保険(株)
- (株)滋賀銀行
- トヨタファイナンス(株)
- (株)SMB C信託銀行
- 滋賀中央信用金庫
- (株)三井住友フィナンシャルグループ
- 関西みらい銀行
- 第一生命ホールディングス(株)
- ヤマトクレジットファイナンス(株) 等
- (株)京都銀行
- 東京海上日動火災保険(株)

情報通信・サービス系

- (株)アイディーズ
- エヌビディア合同会社
- (株)セゾン情報システムズ
- NPO法人ビュー・コミュニケーションズ
- (株)イー・エージェンシー
- オムロンソーシャルソリューションズ(株)
- (株)帝国データバンク
- (株)日吉
- 伊藤忠テクノソリューションズ(株)
- コグニロボ(株)
- 株野村総合研究所
- (株)平和堂
- インフィック(株)
- (株)ショーケース
- PwCあらた有限責任監査法人
- (株)マクロミル 等

建設・製造系

- (株)アイシン
- 佐藤工業(株)
- 日東電工(株)
- (株)堀場エステック
- (株)アイセロ
- ダイハツ工業(株)
- 日本電気硝子(株)
- (株)堀場製作所
- (株)イシダ
- タマダ(株)
- 能勢鋼材(株)
- 村田機械(株)
- 大阪ガス(株)
- (株)デンソー
- (株)日立製作所
- (株)KOKUSAI ELECTRIC
- (株)フジテック(株)
- (株)サカタインクス(株)
- トヨタ自動車(株)
- (株)堀場アドバンスドテクノ

政府研究機関

- 総務省統計局
- 総務省統計研究研修所
- 理化学研究所革新知能統合研究センター 等
- 情報・システム研究機構 統計数理研究所
- (独)統計センター

自治体

- 滋賀県
- 三重県
- 和歌山県
- 大津市
- 尼崎市 等

そのほかの団体

- 滋賀経済同友会
- 滋賀県商工会連合会
- (一社)データサイエンティスト協会 等

奨学金制度

滋賀大学大学院データサイエンス研究科奨学制度

支援内容…入学年の1年間に対する奨学金の給付(年額100万円)
採用人数…10名程度(入学試験成績優秀者)
対象…早期特別入試、外国人留学生入試、一般入試志願者全員(派遣社会人除く)を対象とします。

NEW 滋賀大学データサイエンス博士後期課程学生フェローシップ事業

支援内容…奨学金等の給付(年額約240万円を予定)※一部学生アルバイトとしての支給を予定
採用人数…若干名
対象…申込時に、日本学術振興会特別研究員制度への申請をしていること、
当該結果が不採択、かつ順位がB以上であること 等
(詳細は、データサイエンス研究科HPをご確認ください。)

本学では、日本学生支援機構以外に、都道府県の教育委員会や地方公共団体および財団法人等の奨学金について、貸与、給付、ともにとりあつかっています。

授業料と概要

■博士前期課程
専攻：データサイエンス専攻
定員：80名(予定)
キャンパス 滋賀大学 彦根キャンパス

■博士後期課程
専攻：データサイエンス専攻
定員：3名
キャンパス 滋賀大学 彦根キャンパス
教員数：34名

学生納付金 入学金……………282,000円(予定)
授業料(毎年)…535,800円(予定)

※上記に加え、傷害保険等の諸経費が必要となります。
※参考: 2024年時点で合計46,180円

長期履修学生制度

この制度は、職業を有している等のために標準の修業年限で修了することが困難な学生を対象としています。事情に応じて標準の修業年限を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修し修了することにより学位を取得することができます。長期履修学生として認められた場合の授業料は、標準の修業年限分の授業料総額を、あらかじめ認められた一定の修業年限で除した額にして、それぞれの年に支払うことになります。

博士後期課程早期修了プログラム

早期修了プログラムは、一定の研究業績や能力を有する社会人等を対象に、標準修業年限が3年である博士後期課程を『最短1年で修了し課程博士号を取得するプログラム』です。本プログラムでは社会人として積み重ねてきた研究実績を基にして、指導教員から論文作成の指導を受けて博士論文を完成させます。希望者には入学試験合格後に、達成度評価システムに基づく入学時履修審査を行います。

学位論文の執筆について

学位論文の執筆については、職場等に戻りながら研究指導を受けることができます。

大学院設置基準第14条

大学院の課程においては、教育上特別の必要があると認められる場合には、夜間その他特定の時間又は時期において授業又は研究指導を行う等の適切な方法により教育を行うことができる。

滋賀大学 データサイエンス学部 / データサイエンス研究科 WEBSITE

<https://www.ds.shiga-u.ac.jp/>

